

## **CÔNG BỐ**

### **Giá gốc vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng**

#### **Thời điểm: Quý I/2022**

Căn cứ Nghị định số: 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 2 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số: 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 08 năm 2021 của Bộ xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số: 37/2021/QĐ-UBND ngày 05 tháng 11 năm 2021 của UBND tỉnh Cao Bằng Ban hành Quy định một số nội dung quản lý đầu tư và xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Căn cứ Quyết định số: 44/2021/QĐ-UBND ngày 08 tháng 12 năm 2021 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Trên cơ sở ý kiến các Sở, ngành có liên quan; báo giá của các tổ chức hoạt động lĩnh vực sản xuất vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh, các tổ chức kinh doanh, phân phối, đại lý bán hàng cho các nhà sản xuất vật liệu xây dựng ngoài địa bàn tỉnh, Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng quý I năm 2022 (*theo Bảng giá đính kèm*).

Giá công bố dùng để áp dụng trong lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng, bảo đảm công khai, minh bạch để phòng chống lãng phí, thất thoát trong hoạt động đầu tư xây dựng, chưa bao gồm các khoản chiết khấu, hoa hồng, ưu đãi (nếu có) của các đơn vị sản xuất, kinh doanh.

Chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn, đơn vị thẩm định có trách nhiệm lựa chọn loại vật liệu xây dựng thông dụng, thân thiện

với môi trường, tiết kiệm năng lượng, phổ biến trên thị trường khi lập báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế xây dựng và xác định chi phí đầu tư xây dựng đảm bảo tiết kiệm chi phí, hiệu quả đầu tư và đáp ứng yêu cầu của dự án.

Trường hợp giá vật liệu xây dựng công trình chưa được tính đến hiện trường công trình thì được tính thêm chi phí vận chuyển theo các quy định hiện hành. Đối với các loại vật liệu xây dựng không có trong công bố giá này, Chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn, đơn vị thẩm định xác định giá vật liệu xây dựng trên cơ sở:

- Lựa chọn mức giá phù hợp giữa các báo giá của nhà sản xuất hoặc nhà cung ứng xây dựng (không áp dụng đối với các loại vật liệu lần đầu xuất hiện trên thị trường chỉ có duy nhất trên thị trường).

- Tham khảo giá của loại vật liệu xây dựng có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự đã được sử dụng ở công trình khác. Bảng công bố giá được đăng tải trên Trang thông tin điện tử của Sở Xây dựng (<https://soxaydung.caobang.gov.vn>), đề nghị các cơ quan, đơn vị truy cập vào địa chỉ trên để lấy thông tin.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để xem xét, giải quyết./.

*(Đính kèm Bảng công bố giá vật liệu xây dựng quý I năm 2022)*

**Nơi nhận:**

- Bộ Xây dựng;
- UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành liên quan;
- UBND huyện, thành phố;
- Trang thông tin điện tử Sở Xây dựng;
- Lưu: VT+ P.KTVLXD-

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Ký bởi: Sở Xây dựng  
Cơ quan: Tỉnh Cao  
Bảng  
Thời gian ký:  
01/03/2022 14:45:36



**Nông Văn Trung**



**Bảng giá gốc vật liệu xây dựng quý I/2022 trên địa bàn Thành phố Cao Bằng**

| <b>STT</b> | <b>Tên vật liệu - Quy cách</b>  | <b>ĐVT</b>           | <b>Giá vật liệu gốc (đ)</b> | <b>Tiêu chuẩn, Quy chuẩn áp dụng</b> | <b>Ghi chú</b> |
|------------|---|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| <1>        | <2>   | <3>                  | <4>                         | <5>                                  | <6>            |
| <b>1</b>   | <b>Các sản phẩm (gạch xây dựng, gạch trang trí, bê tông bó vỉa, ngói máy) của Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng</b> |                      |                             |                                      |                |
| <b>a</b>   | <b>Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ loại A, KT 220x105x60 mm</b>   | <b>1000v</b>         |                             |                                      |                |
|            | - 2 lỗ tròn đường kính F 30   | -                    | 1.276.000                   | Quy chuẩn 16:2019/QCVN               |                |
| *          | - 2 lỗ tròn đường kính F 25   | -                    | 1.122.000                   |                                      |                |
| *          | - Gạch tuynel đặc loại A KT: 210x95x55 mm   | -                    | 1.430.000                   | Quy chuẩn 16:2019/QCVN               |                |
| *          | - Gạch tuynel loại A 4 lỗ KT: 220x105x135mm   | -                    | 3.025.000                   |                                      |                |
|            | - Gạch tuynen loại 3 lỗ KT: 210x150x55mm  | -                    | 1.771.000                   |                                      |                |
| <b>b</b>   | <b>Gạch 2 lỗ thông tâm không nung KT: 210x105x65mm</b>  | -                    | 1.100.000                   | Quy chuẩn 16:2019/QCVN               |                |
| <b>c</b>   | <b>Gạch đặc không nung (TC-M15-105-TCCS 04:2013) KT: 210x105x60mm</b>   | -                    | 1.000.000                   |                                      |                |
| <b>d</b>   | <b>Viên bê tông bó vỉa</b>  | <b>viên</b>          | <b>100.000</b>              |                                      |                |
|            | KT: 1.000 x 250 x 180mm   |                      |                             |                                      |                |
| <b>f</b>   | <b>Gạch Terazzo màu xám (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)</b>  | -                    | 80.000                      |                                      |                |
| <b>g</b>   | <b>Gạch Terazzo màu đỏ, vàng (KT: 300x300x30mm, 400x400x30mm)</b>   | -                    | 90.000                      |                                      |                |
| <b>2</b>   | <b>Gạch ốp, lát Ceramic Primer</b>  |                      |                             |                                      |                |
| *          | Gạch lát nền 40cm x 40cm (Primer)   | m <sup>2</sup>       | 80.000                      |                                      |                |
| *          | Gạch lát nền 50cm x 50cm (Primer)   | -                    | 90.000                      |                                      |                |
| *          | Gạch lát nền 60cm x 60cm (Primer)   | -                    | 140.000                     |                                      |                |
| *          | Gạch ốp tường 25x40 cm (Primer)   | -                    | 78.000                      |                                      |                |
| *          | Gạch ốp tường 30x45 cm (Primer)   | -                    | 88.000                      |                                      |                |
| *          | Gạch ốp tường 30x60 cm (Primer)   | -                    | 120.000                     |                                      |                |
| *          | Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 25x25 cm (Primer)   | -                    | 77.000                      |                                      |                |
| *          | Gạch lát nền vệ sinh chống trơn 30x30 cm (Primer)   | -                    | 95.000                      |                                      |                |
| <b>3</b>   | <b>Gạch ốp lát Thạch Bàn (Đ/c cung cấp: C.ty cổ phần Thạch Bàn Miền Bắc, ĐT: 024 36756682 /024 36751489)</b>        |                      |                             |                                      |                |
| <b>a</b>   | <b>Gạch ốp Kích thước: 300x600mm</b>  | <b>m<sup>2</sup></b> |                             |                                      |                |
| *          | Gạch ốp men bóng mã TDB/FDB36-0001.1  | -                    | 148.182                     | Quy chuẩn 16:2014/QCVN               |                |
| *          | Gạch ốp viên điểm men bóng mã TDB/FDB36-0001.3  | -                    | 166.364                     |                                      |                |
| *          | Gạch ốp men khô mã TDM/FDM36-0001.1   | m <sup>2</sup>       | 148.182                     |                                      |                |
| *          | Gạch ốp viên điểm men khô mã TDM/FDM36-0001.3   | -                    | 166.364                     |                                      |                |
| <b>b</b>   | <b>Gạch lát sàn men khô chống trơn mã TDM/FDM: 300x300mm</b>  | -                    | 148.182                     |                                      |                |

|          |   |                |           |                        |  |
|----------|---|----------------|-----------|------------------------|--|
| <b>c</b> | <b>Gạch ốp Kích thước: 400x800mm</b>  | m <sup>2</sup> |           |                        |  |
| *        | Gạch ốp men bóng mã THB/FHB48-0001.1  | -              | 207.273   |                        |  |
| *        | Gạch ốp viên điểm trang trí men bóng mã THB/FHB48-0001.3                      | -              | 225.455   |                        |  |
| *        | Gạch ốp men khô mã THB/FHB48-0001.1   | -              | 207.273   |                        |  |
| *        | Gạch ốp viên điểm trang trí men khô mã THM/FHM48-0001.3                       | -              | 225.455   |                        |  |
| <b>d</b> | <b>Gạch lát Kích thước: 600x600mm</b>   | m <sup>2</sup> |           |                        |  |
| *        | Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB60-0001.1                           | -              | 259.091   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM60-0001.1                       | -              | 259.091   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM60-0001.1                             | -              | 277.273   | Quy chuẩn 16:2014/QCVN |  |
| *        | Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM60-0001.2                      | -              | 286.364   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM60-0001.3                | -              | 304.545   |                        |  |
| <b>e</b> | <b>Gạch lát Kích thước: 800x800mm</b>   | m <sup>2</sup> |           |                        |  |
| *        | Gạch lát men mài bóng mặt phẳng mã TSB/FSB80-0001.1                           | -              | 340.909   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô hiệu ứng bề mặt mã TGM/FGM80-0001.1                       | -              | 340.909   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô mặt phẳng mã TSM/FSM80-0001.1                             | -              | 350.000   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô hiệu ứng khắc 3D mã TGM/FGM80-0001.2                      | -              | 359.091   |                        |  |
| *        | Gạch Granit men khô hiệu ứng hạt kim cương mã TGM/FGM80-0001.3                | -              | 377.273   |                        |  |
| <b>4</b> | <b>Sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP xi măng – XDCT Cao Bằng</b>          |                |           |                        |  |
|          | Gạch bê tông 2 lỗ F 28 (TC-M5.0-105-TCVN 6477:2011) KT: 220x105x65mm          | 1000v          | 1.000.000 | Quy chuẩn 16:2019/QCVN |  |
| <b>5</b> | <b>Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP Gốm Tân Phong (Nam Phong cũ)</b> |                |           |                        |  |
| <b>a</b> | Gạch rỗng đất sét nung 2 lỗ M100, KT 220x105x60mm                             | 1000v          | 1.200.000 | Quy chuẩn 16:2019/QCVN |  |
| <b>b</b> | Gạch rỗng đất sét nung 2 lỗ M100, KT 210x95x55mm                              | -              | 1.000.000 |                        |  |
| <b>c</b> | Gạch đặc đất sét nung 2 lỗ M100, KT 210x95x55mm                               | -              | 1.400.000 |                        |  |
| <b>d</b> | Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ F 30 loại A KT 220x105x150mm                            | -              | 3.200.000 |                        |  |
| <b>e</b> | Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ F 30 loại A1 KT 220x105x60mm                            | -              | 1.020.000 |                        |  |
| <b>f</b> | Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ F 25 loại A1 KT 210x95x60mm                             | -              | 800.000   |                        |  |
| <b>g</b> | Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ F 30 loại A1 KT 220x105x150mm                           | -              | 2.600.000 |                        |  |
| <b>h</b> | Gạch chỉ đặc loại A1KT 220x95x55mm  | -              | 1.104.545 |                        |  |
| <b>i</b> | Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ F 30 loại A1 sẫm KT 220x105x60mm                        | -              | 1.020.000 |                        |  |
| <b>j</b> | Gạch chỉ tụy nen 2 lỗ F 25 loại A1 sẫm KT 210x95x55mm                         | -              | 920.000   |                        |  |
| <b>k</b> | Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ F 30 loại A1 sẫm KT 220x105x150mm                       | -              | 2.600.000 |                        |  |
| <b>l</b> | Gạch chỉ đặc loại A1 sẫm KT 220x95x55mm                                       | -              | 1.104.545 |                        |  |
| <b>k</b> | Gạch 2 lỗ các loại Loại B   | -              | 650.000   |                        |  |
| <b>i</b> | Gạch chỉ tụy nen 6 lỗ Loại B  | -              | 1.650.000 |                        |  |

Thành phố Cao Bằng

Quy chuẩn 16:2014/QCVN

Quy chuẩn 16:2019/QCVN

Quy chuẩn 16:2019/QCVN

Đề Thám

|     |  |                |           |                        |                                   |
|-----|--|----------------|-----------|------------------------|-----------------------------------|
| 6   | Tấm lợp nhựa Tiên phong 1,5x0,8m                   | Tấm            | 54.450    |                        |                                   |
| 7   | Tấm lợp Fibrô xi măng Thái Nguyên (KT: 0,9 x 1,5m) | Tấm            | 38.000    |                        |                                   |
| 8   | Tấm lợp Fibrô xi măng Đông Anh (KT: 0,9 x 1,5m)    | -              | 55.000    |                        |                                   |
| 9   | Fibrô xi măng úp nóc Thái Nguyên                   | m              | 12.000    |                        |                                   |
| 10  | Fibrô xi măng úp nóc Đông Anh                      | -              | 15.000    |                        |                                   |
| 11  | Cát trát Sông Hồng                                 | m <sup>3</sup> | 400.000   |                        |                                   |
| 12  | - Cát xây  | m <sup>3</sup> | 300.000   | Quy chuẩn 16:2019/QCVN | Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng |
|     | - Cát bê tông                                      | -              | 300.000   |                        |                                   |
| 13  | - Cát trát   | -              | 350.000   |                        |                                   |
| 14  | - Sỏi  | -              | 200.000   |                        |                                   |
| 15  | - Cát xây  | m <sup>3</sup> | 290.000   | Quy chuẩn 16:2017/QCVN | Mỏ cát núi Cải Chấp, xã Lê Chung  |
|     | - Cát bê tông                                      | -              | 282.000   |                        |                                   |
|     | - Cát trát   | -              | 350.000   |                        |                                   |
| 16  | Xi măng PCB30 Cao Bằng                             | Tấn            | 1.150.000 | Quy chuẩn 16:2017/QCVN | Công ty CP xi măng CB             |
| 17a | Xi măng PCB30 La Hiên                              | Tấn            | 1.260.000 | Quy chuẩn 16:2017/QCVN | Giá bán tại trung tâm TP Cao Bằng |
| 17b | Xi măng PCB40 La Hiên                              | -              | 1.320.000 |                        |                                   |
| 19a | Xi măng PCB 30 Quán Triều                          | Tấn            | 1.565.000 |                        |                                   |
| 19b | Xi măng PCB 40 Quán Triều                          | -              | 1.610.000 |                        |                                   |
| 20a | Xi măng PCB 30 Quang Sơn                           | Tấn            | 1.510.000 |                        |                                   |
| 20b | Xi măng PCB 40 Quang Sơn                           | -              | 1.570.000 |                        |                                   |
| 21a | Xi măng bao PCB 30 Vissai                          | Tấn            | 1.550.000 |                        |                                   |
| 21b | Xi măng bao PCB 40 Vissai                          | -              | 1.630.000 |                        |                                   |
| 21c | Xi măng rời PCB 40 Vissai                          | -              | 1.550.000 |                        |                                   |
| 22a | Xi măng bao PCB 30 Thành Thắng                     | Tấn            | 1.290.000 | Quy chuẩn 16:2017/QCVN | Cty TNHH Hồng Dũng                |
| 22b | Xi măng bao PCB 40 Thành Thắng                     | -              | 1.370.000 |                        |                                   |
| 35  | Cửa sắt xếp có bịt tôn                             | m <sup>2</sup> | 560.000   |                        |                                   |
| 36  | Cửa sắt xếp không bịt tôn                          | -              | 450.000   |                        |                                   |
| 37  | Thuốc nổ AD1                                       | kg             | 40.000    |                        |                                   |
| 38  | Kíp đốt số 8                                       | cái            | 2.250     |                        |                                   |
| 39  | Dây cháy chậm                                      | m              | 4.800     |                        |                                   |
| 40  | Tấm nhựa loại 60x60 cm                             | m <sup>2</sup> | 60.000    |                        |                                   |
| 41  | Tấm nhựa rộng 18 cm                                | -              | 40.000    |                        |                                   |
| 42  | Tấm nhựa + khung xương loại 60 x 60                | -              | 125.000   |                        |                                   |
| 43  | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 110.000   |                        |                                   |
| 44  | Đá base A  | -              | 140.000   |                        |                                   |

|    |   |                |            |                |
|----|---|----------------|------------|----------------|
| 45 | Đá base B                                   | -              | 110.000    |                |
| 46 | Đá dăm 4 x 6                                | -              | 140.000    |                |
| 47 | Đá dăm 2 x 4                                | -              | 150.000    |                |
| 48 | Đá dăm 1 x 2                                | -              | 150.000    |                |
| 49 | Đá dăm 1 x 0,5                              | -              | 100.000    |                |
| 50 | Đá trắng nhỏ                                | Kg             | 1.000      |                |
| 51 | Bột màu Granitô                             | Kg             | 9.000      |                |
| 52 | Xi măng trắng Hải Phòng                     | Tấn            | 5.000.000  |                |
| 53 | Tre cây dài bình quân 8 m                   | Cây            | 50.000     |                |
| 54 | Cây chống tre                               | -              | 25.000     |                |
| 55 | Cây chống gỗ                                | m <sup>3</sup> | 450.000    |                |
| 56 | Hoành gỗ tạp xê 8 x 8 nhóm 4                | -              | 3.000.000  |                |
| 57 | Cầu phong, ly tô nhóm 4                     | -              | 3.400.000  |                |
| 58 | Gỗ ván cốp pha nhóm 5,6                     | -              | 2.500.000  |                |
| 59 | Cốt ép 6,5x2m                               | Tấm            | 31.000     |                |
| 60 | Cốt ép 7,5x2,5m                             | -              | 45.000     |                |
| 61 | Đinh 3-10 cm                                | Kg             | 22.000     |                |
| 62 | Vít 2-3 cm                                  | Cái            | 200        |                |
| 63 | Vít 5-6 cm                                  | -              | 250        |                |
| 64 | Bản lề thường cửa chính                     | Bộ             | 45.000     |                |
| 65 | Ke thường cửa chính                         | cái            | 5.000      |                |
| 66 | Bản lề thường cửa sổ                        | Bộ             | 40.000     |                |
| 67 | Ke thường cửa sổ                            | cái            | 3.000      |                |
| 68 | Chốt ngang to                               | -              | 30.000     |                |
| 69 | Chốt ngang nhỏ                              | -              | 25.000     |                |
| 70 | Chốt dọc to                                 | -              | 30.000     |                |
| 71 | Chốt dọc nhỏ                                | -              | 25.000     |                |
| 72 | Khoá cửa Việt Tiệp                          | -              | 50.000     |                |
| 73 | Cầu trì nhựa 5A,10A                         | -              | 10.000     |                |
| 73 | Cầu trì sứ 5A                               | -              | 10.000     |                |
| 74 | Ổ cắm đơn vi na kíp                         | Bộ             | 10.000     |                |
| 75 | Ổ cắm đôi vi na kíp                         | -              | 15.000     |                |
| 76 | Công tắc giả thái đơn                       | -              | 5.000      |                |
| 77 | Công tắc giả thái đôi                       | -              | 10.000     |                |
| 78 | Công tắc cầu thang (3 cực)                  | -              | 15.000     |                |
| 79 | Nhựa đường đóng thùng phuy Petrolimex 60/70 | Tấn            | 16.000.000 | TCVN 7493:2005 |
| 80 | Nhựa đường Petrolimex 60/70 - Xá            | Tấn            | 14.600.000 |                |

Giá bán tại TP. Cao  
Bằng

Giá gốc tại Kho  
Thượng Lý -Hải Phòng

|          |   |            |            |                        |                         |
|----------|---|------------|------------|------------------------|-------------------------|
| 81       | Nhựa đường đóng thùng Phuy SHELL 60/70 SINGAPORE                  | -          | 14.454.545 | TCVN 7493:2005         | Giá bán tại TP.Cao Bằng |
| 82       | <b>Công tác ổ cắm Roman (đã có mặt viền trắng)</b>                | <b>Cái</b> |            |                        |                         |
| *        | Mặt 1,2,3 lỗ  | -          | 10.000     |                        |                         |
| *        | Mặt 4,5 lỗ  | -          | 13.000     |                        |                         |
| *        | Mặt 6 lỗ  | -          | 14.000     |                        |                         |
| *        | Ổ đơn   | -          | 25.000     |                        |                         |
| *        | Ổ đôi   | -          | 34.500     |                        |                         |
| *        | Ổ ba  | -          | 43.000     |                        |                         |
| 83       | Aptomat-T3 1P- 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A                         | -          | 55.000     |                        |                         |
| 84       | Aptomat-T3 1P - 50, 63A   | -          | 65.000     |                        |                         |
| 85       | Aptomat-T3 2P-6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A                          | -          | 113.000    |                        |                         |
| 86       | Aptomat-T3 2P - 50, 63A   | -          | 137.000    |                        |                         |
| 87       | <b>Sản phẩm sơn, bột bả Kova</b>                                  |            |            |                        |                         |
| <b>a</b> | <b>Matít Kova</b>   | <b>Kg</b>  |            |                        |                         |
| *        | Matit trong nhà MTT- Gold   | -          | 14.545     |                        |                         |
| *        | Bột bả trong nhà MB-T   | -          | 8.655      |                        |                         |
| *        | Matit ngoài trời MTN- Gold  | -          | 18.291     |                        |                         |
| *        | Bột bả ngoài trời MB-N  | -          | 10.182     |                        |                         |
| <b>b</b> | <b>Sơn nước trong nhà Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)</b>  | <b>Kg</b>  |            |                        |                         |
| *        | - Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-109                                | -          | 85.227     |                        |                         |
| *        | - Sơn không bóng K-771  | -          | 47.636     |                        |                         |
| *        | - Sơn không bóng K-260  | -          | 57.500     |                        |                         |
| *        | - Sơn bán bóng cao cấp K-5500                                     | -          | 124.318    |                        |                         |
| *        | - Sơn bóng cao cấp K-871  | -          | 167.955    |                        |                         |
| *        | - Sơn trắng trần trong nhà K-10                                   | -          | 88.545     |                        |                         |
| <b>c</b> | <b>Sơn nước ngoài trời Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu)</b> | <b>Kg</b>  |            |                        |                         |
| *        | - Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-209                                | -          | 140.045    |                        |                         |
| *        | - Sơn không bóng K-261  | -          | 74.773     |                        |                         |
| *        | - Sơn không bóng cao cấp K-5501                                   | -          | 117.818    |                        |                         |
| *        | - Sơn bóng cao cấp K-360  | -          | 228.591    |                        |                         |
| *        | - Sơn trang trí, chống thấm cao cấp ngoài trời CT - 04T           | -          | 179.318    |                        |                         |
| <b>d</b> | Sơn màu Kova (pha sơn trắng)                                      | -          | 6.364      |                        |                         |
| <b>e</b> | Sơn màu Kova pha sẵn sơn trong nhà K-180                          | -          | 47.045     |                        |                         |
| <b>g</b> | Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu nhạt K-280                | -          | 69.091     |                        |                         |
| <b>h</b> | Sơn màu Kova pha sẵn sơn ngoài trời màu đậm K-280                 | -          | 90.136     |                        |                         |
| 88       | Sơn màu tổng hợp  | Kg         | 35.000     | Quy chuẩn 16:2014/QCVN |                         |



|             |  |            |         |  |  |
|-------------|--|------------|---------|--|--|
| <b>89</b>   | <b>Công ty TNHH Sơn NIPPON PAINT Việt Nam (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&amp;KT Kim Ngọc Linh – Tổ 11, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b> |            |         |  |  |
| <b>a</b>    | <b>Bột trét</b>  | <b>Kg</b>  |         |  |  |
| *           | Bột trét ngoại thất Nippon Weather – Gard Skimcoat   | -          | 7.727   |  |  |
| *           | Bột trét nội thất Nippon Skimcoat kinh tế  | -          | 6.455   |  |  |
| <b>b</b>    | <b>Sơn nội thất</b>  | <b>Kg</b>  |         |  |  |
| *           | Sơn lót nội thất cao cấp Nippon Odour-less Sealer  | -          | 76.364  |  |  |
| *           | Sơn phủ nội thất Nippon Vatex (màu chuẩn)  | -          | 30.000  |  |  |
| *           | Sơn phủ nội thất chống nấm mốc Nippon Matex (màu chuẩn)  | -          | 49.091  |  |  |
| *           | Sơn phủ nội thất chịu chùi rửa Nippon Odour-less (màu chuẩn)   | -          | 124.545 |  |  |
| *           | Sơn phủ nội thất màng sơn mịn đẹp Nippon Odour-less All In One bóng (màu chuẩn)  | -          | 176.364 |  |  |
| <b>c</b>    | <b>Sơn ngoại thất</b>  | <b>Kg</b>  |         |  |  |
| *           | Sơn lót ngoại thất cao cấp Nippon Weather-Gard Sealer  | -          | 131.818 |  |  |
| *           | Sơn lót ngoại thất cao cấp gốc dầu Nippon Hitex 5180 Sealer  | -          | 134.545 |  |  |
| *           | Sơn phủ ngoại thất Nippon Super Matex (màu chuẩn)  | -          | 79.091  |  |  |
| *           | Sơn phủ ngoại thất chống thấm Nippon Super-Gard (màu chuẩn)  | -          | 113.636 |  |  |
| *           | Sơn phủ ngoại thất mang sơn bóng đẹp, chống nóng, bền màu Nippon Weather-Gard (màu chuẩn)  | -          | 230.000 |  |  |
| *           | Chất chống thấm Nippon WP 100 chống thấm   | -          | 140.909 |  |  |
| *           | Sơn tạo gai Nippon Textote   | -          | 37.273  |  |  |
| *           | Sơn lót gốc Alkyd cho gỗ Nippon Bilac Aluminum Wood Primer   | -          | 137.273 |  |  |
| <b>90</b>   | <b>Công ty cổ phần tập đoàn sơn công nghệ cao Nanodelux (Địa chỉ cung cấp: Tổ 12, Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng – ĐT: 0987329286)</b>         |            |         |  |  |
| <b>I</b>    | <b>HỆ THỐNG SƠN LÓT - SƠN CHỐNG THẤM – SƠN SIÊU TRẮNG</b>  | <b>Lít</b> |         |  |  |
| <b>N3</b>   | SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP  | -          | 127.778 |  |  |
| <b>N6</b>   | SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT NANO PLUS  | -          | 138.889 |  |  |
| <b>N17</b>  | SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP  | -          | 161.111 |  |  |
| <b>N9</b>   | SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT NANO PLUS  | -          | 194.444 |  |  |
| <b>N5</b>   | SƠN SIÊU TRẮNG NỘI THẤT CAO CẤP  | -          | 102.778 |  |  |
| <b>N10</b>  | SƠN CHỐNG THẤM MÀU NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP  | -          | 158.889 |  |  |
| <b>N11A</b> | SƠN CHỐNG THẤM NỘI NGOẠI THẤT CAO CẤP  | -          | 200.000 |  |  |
| <b>II</b>   | <b>HỆ THỐNG SƠN MÀU NỘI THẤT – NGOẠI THẤT</b>  | <b>Lít</b> |         |  |  |
| <b>N7</b>   | SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP  | -          | 182.222 |  |  |

Quy chuẩn 16:2014/QCVN

Quy chuẩn 16:2014/QCVN

|   |  |    |         |                        |  |
|---|--|----|---------|------------------------|--|
| N8  | SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT NANO PLUS   | -  | 237.778 | Quy chuẩn 10:2014/QCVN |  |
| N15   | SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP  | -  | 243.333 |                        |  |
| N16   | SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT NANO PLUS   | -  | 312.000 |                        |  |
| N5IN1   | SƠN BÓNG NGỌC TRAI NỘI THẤT LAU CHÙI HIỆU QUẢ  | -  | 166.111 |                        |  |
| N12   | SƠN NHŨ VÀNG   | -  | 540.000 |                        |  |
| N14   | SƠN MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP   | -  | 115.556 |                        |  |
| N4  | SƠN MỊN NỘI THẤT CAO CẤP   | -  | 42.222  |                        |  |
| III   | <b>BỘT BẢ</b>  | Kg |         |                        |  |
| N1  | BỘT BẢ NỘI THẤT CAO CẤP BB1  | -  | 8.250   |                        |  |
| N2  | BỘT BẢ NỘI - NGOẠI THẤT CAO CẤP BB2  | -  | 10.000  |                        |  |
| <p><b>Ghi chú :</b> Giá trên chỉ áp dụng cho sơn trắng, gốc Base chưa pha màu - Màu P-T-D-A trong bảng màu lần lượt cộng thêm 5%-10%-20%-30% tiền màu.- Các mã SP: N4/N7/N8/N5IN1 chỉ pha màu có đuôi là P.- Chống thấm màu N10 chỉ pha màu có đuôi là P&amp;T.</p> |  |    |         |                        |  |
| 91  | Công ty cổ phần KANDA Việt Nhật (Địa chỉ cung cấp: SN 053, Tổ 4, Phường Ngọc Xuân, TP.Cao Bằng – ĐT: 0964338336) |    |         | Quy chuẩn 16:2017/QCVN |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN MÀU NỘI THẤT CAO CẤP</b>   | Kg | 54.409  |                        |  |
|   | Màng sơn láng mịn, màu siêu bền  |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN TRẮNG THÔNG DỤNG</b>   | -  | 51.818  |                        |  |
|   | Màng sơn siêu trắng, chống khuẩn, nấm mốc  |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN SIÊU TRẮNG TRẦN CAO CẤP NANO</b>  | -  | 81.682  |                        |  |
|   | Màng sơn trắng bóng, chống khuẩn, nấm mốc, công nghệ NANO  |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP</b>   | -  | 153.167 |                        |  |
|   | Màng sơn bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, bền màu, chống nấm mốc.  |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN SIÊU BÓNG NỘI THẤT CAO CẤP NANO</b>   | -  | 217.909 |                        |  |
|   | Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, lau chùi thoải mái, chống nấm mốc, công nghệ NANO tự làm sạch                 |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN SIÊU MỊN NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>   | -  | 82.714  |                        |  |
|   | Màng sơn siêu mịn, chống rêu mốc, màu siêu bền   |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN BÓNG CHỐNG THẤM MÀU NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>  | -  | 181.583 |                        |  |
|   | Màng sơn bóng ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt  |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN SIÊU BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP NANO</b>   | -  | 245.182 |                        |  |
|   | Màng sơn siêu bóng, ánh ngọc trai, chống bám bụi, chống nấm mốc, chống thấm tốt, công nghệ NANO tự làm sạch      |    |         |                        |  |
| *   | <b>KANDA-SƠN LÓT CHỐNG KIỀM NỘI THẤT CAO CẤP</b>   | -  | 82.786  |                        |  |
|   | Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ố vàng, các tạp chất   |    |         |                        |  |

|           |  |     |           |                        |
|-----------|--|-----|-----------|------------------------|
| *         | <b>KANDA-SƠN LÓT CHỐNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>   | -   | 91.929    |                        |
|           | Sơn lót chống kiềm chống rêu mốc, ổ vàng, các tạp chất   |     |           |                        |
| *         | <b>KANDA-SƠN CHỐNG THẤM TRỘN XI MĂNG NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>  | -   | 126.158   |                        |
|           | Chống thấm tối ưu, chống nấm mốc, tăng độ cứng bề mặt tường.   |     |           |                        |
| *         | <b>KANDA-BỘT BẢ NỘI &amp; NGOẠI THẤT CAO CẤP</b>   |     | 10.275    |                        |
|           |  |     |           |                        |
| <b>91</b> | <b>CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN APG Công bố giá Sơn Nano 8sao (Địa chỉ cung cấp: Đại lý Ngọc Huân - Địa chỉ: Tổ 6, Phường Sông Hiền, TP. Cao Bằng - ĐT: 0917068111)</b> |     |           |                        |
| *         | Sơn mịn nội thất - KT100   | Lít | 39.293    |                        |
| *         | Sơn mịn nội thất cao cấp - G1  | -   | 117.273   |                        |
| *         | Sơn siêu trắng nội thất cao cấp - ST88   | -   | 107.071   |                        |
| *         | Sơn bóng nội thất cao cấp - A1   | -   | 252.424   |                        |
| *         | Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp - P1   | -   | 126.162   |                        |
| *         | Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp - P2   | -   | 166.566   |                        |
| *         | Sơn mịn ngoại thất cao cấp - G2  | -   | 121.111   |                        |
| *         | Sơn bóng ngoại thất cao cấp - A2   | -   | 281.919   |                        |
| *         | Sơn chống thấm cao cấp - CT99  | -   | 176.667   |                        |
| *         | Sơn lót siêu kháng kiềm nội thất thượng hạng - P3  | -   | 230.909   | Quy chuẩn 16:2017/QCVN |
| *         | Sơn siêu bóng nội thất thượng hạng - A3  | -   | 354.182   |                        |
| *         | Sơn lót siêu kháng kiềm ngoại thất thượng hạng-P4  | -   | 304.000   |                        |
| *         | Sơn siêu bóng ngoại thất thượng hạng - A4  | -   | 394.909   |                        |
| *         | Sơn siêu chống thấm màu thượng hạng - CT88   | -   | 394.909   |                        |
| *         | Sơn nhũ thượng hạng - B1   | -   | 1.020.000 |                        |
| *         | Sơn giả đá thượng hạng - C1  | -   | 1.792.727 |                        |
| *         | Bột bả chống thấm nội thất cao cấp   | Kg  | 8.545     |                        |
| *         | Bột bả chống thấm ngoại thất cao cấp   | Kg  | 10.091    |                        |
|           |  |     |           |                        |
| <b>93</b> | <b>Công ty cổ phần đầu tư sản xuất và thương mại Tân Phát – Sơn BuildTex (Địa chỉ cung cấp: Tổ 9- Phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)</b>                            |     |           |                        |
| <b>a</b>  | <b>Sơn lót kháng kiềm</b>  |     |           |                        |
| *         | Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu L-182   | Kg  | 63.653    |                        |
| *         | Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu L-183   | -   | 99.092    |                        |
| <b>b</b>  | <b>Sơn Trong nhà</b>   |     |           |                        |
| *         | Sơn kính tê - BuildTex Mã hiệu KT-188  | Kg  | 35.842    | Quy chuẩn 16:2014/QCVN |
| *         | Sơn mịn nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu M-184  | -   | 77.916    |                        |

|           |   |          |         |   |
|-----------|---|----------|---------|---|
| *         | Sơn bóng nội thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu B-186.1  | -        | 126.194 |   |
| <b>c</b>  | <b>Sơn Ngoài trời</b>   |          |         |   |
| *         | Sơn mịn ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu M-185   | Kg       | 88.733  |   |
| *         | Sơn bóng ngoại thất cao cấp – BuildTex Mã hiệu B-187.1  | -        | 171.551 |   |
|           |   |          |         |   |
| <b>94</b> | <b>Công ty cổ phần sơn NANOSHI (Địa chỉ cung cấp: Cửa hàng Xuân Cung, Tổ 5- Phường Ngọc Xuân, TP. Cao Bằng)</b> |          |         |   |
|           | <b>Sơn lót kháng kiềm</b>   |          |         |   |
| *         | Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp – A911  | Lít      | 37.778  | Quy chuẩn 16:2014/QCVN  |
| *         | Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp – A912  | -        | 43.333  |   |
| *         | Sơn chống thấm đa năng – A941   | -        | 60.778  |   |
|           | <b>Sơn Trong nhà</b>  |          |         |   |
| *         | Sơn mịn nội thất cao cấp - A921   | Lít      | 30.556  |   |
| *         | Sơn mịn nội thất bóng cao cấp – A922  | -        | 61.111  |   |
| *         | Sơn mịn nội thất siêu bóng cao cấp – A923   | -        | 67.611  |   |
|           | <b>Sơn Ngoài trời</b>   |          |         |   |
| *         | Sơn mịn ngoại thất cao cấp - A931   | Lít      | 36.111  |   |
| *         | Sơn bóng ngoại thất bóng cao cấp – A932   | -        | 68.333  |   |
|           |   |          |         |   |
| <b>94</b> | <b>Ống nước Tiên phong HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)</b>                         | <b>m</b> |         |   |
| *         | ống nước F 20 PN 12.5 chiều dày 2.0mm   | -        | 7.545   | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 ( ISO 21138); TCVN 11822- |
| *         | ống nước F 20 PN 16 chiều dày 2.3mm   | -        | 9.091   |   |
| *         | ống nước F 25 PN 12.5 chiều dày 2.0mm   | -        | 9.818   |   |
| *         | ống nước F 25 PN 12.5 chiều dày 2.3mm   | -        | 11.455  |   |
| *         | ống nước F 25 PN 16 chiều dày 2.8mm   | -        | 13.727  |   |
| *         | ống nước F 32 PN 8 chiều dày 2.0mm  | -        | 13.455  |   |
| *         | ống nước F 32 PN 10 chiều dày 2.4mm   | -        | 15.727  |   |
| *         | ống nước F 32 PN 12.5 chiều dày 3mm   | -        | 18.909  |   |
| *         | ống nước F 32 PN 16 chiều dày 3.6mm   | -        | 22.636  |   |
| *         | ống nước F 40 PN 6 chiều dày 1.9mm  | -        | 16.636  |   |
| *         | ống nước F 40 PN 8 chiều dày 2.4mm  | -        | 20.091  |   |
| *         | ống nước F 40 PN 10 chiều dày 3mm   | -        | 24.273  |   |
| *         | ống nước F 40 PN 12.5 chiều dày 3.7mm   | -        | 29.182  |   |
| *         | ống nước F 40 PN 16 chiều dày 4.5mm   | -        | 34.636  |   |
| *         | ống nước F 50 PN 6 chiều dày 2.4mm  | -        | 25.818  |   |
| *         | ống nước F 50 PN 8 chiều dày 3mm  | -        | 31.273  |   |

|           |   |            |         |   |  |
|-----------|---|------------|---------|---|--|
| *         | ống nước F 50 PN 10 chiều dày 3.7mm   | -          | 37.364  | 2017/AS/NZS 4765:2017; BS 6099:2.2:1982; DIN 8077:2008-09 & DIN 8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *         | ống nước F 50 PN 12.5 chiều dày 4.6mm   | m          | 45.182  |   |  |
| *         | ống nước F 50 PN 16 chiều dày 5.6mm   | -          | 53.545  |   |  |
| *         | ống nước F 63 PN 6 chiều dày 3mm  | -          | 39.909  |   |  |
| *         | ống nước F 63 PN 8 chiều dày 3.8mm  | -          | 49.727  |   |  |
| *         | ống nước F 63 PN 10 chiều dày 4.7mm   | -          | 59.636  |   |  |
| *         | ống nước F 63 PN 12.5 chiều dày 5.8mm   | -          | 71.818  |   |  |
| *         | ống nước F 63 PN 16 chiều dày 7.1mm   | -          | 85.273  |   |  |
| *         | ống nước F 63 PN 20 chiều dày mm  | -          | 101.364 |   |  |
| *         | ống nước F 75 PN 6 chiều dày 3.5mm  | -          | 56.727  |   |  |
| *         | ống nước F 75 PN 8 chiều dày 4.5mm  | -          | 70.364  |   |  |
| *         | ống nước F 75 PN 10 chiều dày 5.6mm   | -          | 85.273  |   |  |
| *         | ống nước F 75 PN 12.5 chiều dày 6.8mm   | -          | 100.455 |   |  |
| *         | ống nước F 75 PN 16 chiều dày 8.4mm   | -          | 120.818 |   |  |
| *         | ống nước F 90 PN 6 chiều dày 4.3mm  | -          | 91.273  |   |  |
| *         | ống nước F 90 PN 8 chiều dày 5.4mm  | -          | 101.909 |   |  |
| *         | ống nước F 90 PN 10 chiều dày 6.7mm   | -          | 120.818 |   |  |
| *         | ống nước F 90 PN 12.5 chiều dày 8.2mm   | -          | 144.545 |   |  |
| *         | ống nước F 90 PN 16 chiều dày 10.1mm  | -          | 173.455 |   |  |
| *         | ống nước F 110 PN 6 chiều dày 5.3mm   | -          | 120.364 |   |  |
| *         | ống nước F 110 PN 8 chiều dày 6.6mm   | -          | 144.545 |   |  |
| *         | ống nước F 110 PN 10 chiều dày 8.1mm  | -          | 182.545 |   |  |
| *         | ống nước F 110 PN 12.5 chiều dày 10mm   | -          | 216.273 |   |  |
| *         | ống nước F 110 PN 16 chiều dày 12.3mm   | -          | 262.545 |   |  |
| <b>94</b> | <b>Phụ kiện Ống nước HDPE – PE80 Công ty Tiền Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt)</b> |            |         |   |  |
| <b>a</b>  | <b>Đầu nối thẳng</b>  | <b>Cái</b> |         |   |  |
|           | F 20  | -          | 17.000  |   |  |
|           | F 25  | -          | 25.545  |   |  |
|           | F 32  | <b>Cái</b> | 33.091  |   |  |
|           | F 40  | -          | 49.182  |   |  |
|           | F 50  | -          | 63.982  |   |  |
|           | F 63  | -          | 84.273  |   |  |
|           | F 75  | -          | 134.727 |   |  |
|           | F 90  | -          | 235.363 |   |  |
| <b>b</b>  | <b>Đầu nối chuyển bậc</b>   | <b>Cái</b> |         |   |  |
|           | F 25-20   | -          | 25.364  |   |  |

|          |                          |            |         |  |
|----------|--------------------------|------------|---------|--|
|          | F 32-20                  | -          | 35.091  |  |
|          | F 32-25                  | -          | 35.727  |  |
|          | F 40-20                  | -          | 36.727  |  |
|          | F 40-25                  | -          | 38.364  |  |
|          | F 40-32                  | -          | 43.636  |  |
|          | F 50-25                  | -          | 44.909  |  |
|          | F 50-32                  | -          | 46.091  |  |
|          | F 50-40                  | -          | 57.818  |  |
|          | F 63-20                  | -          | 61.091  |  |
|          | F 63-32                  | -          | 72.364  |  |
|          | F 63-40                  | -          | 79.909  |  |
|          | F 63-50                  | -          | 80.909  |  |
|          | F 75-50                  | -          | 130.909 |  |
|          | F 75-63                  | -          | 152.727 |  |
|          | F 90-63                  | -          | 174.909 |  |
|          | F 90-75                  | -          | 235.636 |  |
| <b>c</b> | <b>Đầu nổi bằng bích</b> | <b>Cái</b> |         |  |
|          | F 40                     | -          | 14.000  |  |
|          | F 50                     | -          | 20.091  |  |
|          | F 63                     | -          | 44.727  |  |
|          | F 75                     | -          | 70.909  |  |
|          | F 90                     | -          | 106.364 |  |
|          | F 110                    | -          | 141.545 |  |
|          | F 125                    | -          | 172.727 |  |
|          | F 140                    | -          | 220.909 |  |
|          | F 160                    | -          | 263.636 |  |
|          | F 180                    | -          | 440.818 |  |
|          | F 200                    | -          | 472.727 |  |
| <b>d</b> | <b>Nổi góc 90 độ</b>     | <b>Cái</b> |         |  |
|          | F 20                     | -          | 21.091  |  |
|          | F 25                     | -          | 24.182  |  |
|          | F 32                     | -          | 33.091  |  |
|          | F 40                     | -          | 52.636  |  |
|          | F 50                     | -          | 68.182  |  |
|          | F 63                     | -          | 114.364 |  |
|          | F 75                     | -          | 158.091 |  |
|          | F 90                     | -          | 268.909 |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 ( ISO 21138); TCVN 11822-2017/AS/NZS 4765:2017; BS 6099:2.2:1982; DIN 8077:2008-09& DIN 8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD

|          |                           |            |         |
|----------|---------------------------|------------|---------|
| <b>d</b> | <b>Nối góc 45 độ</b>      | <b>Cái</b> |         |
|          | F 63                      | -          | 107.455 |
| <b>e</b> | <b>Nối góc ren ngoài</b>  | <b>Cái</b> |         |
|          | F 20 x 1/2"               | -          | 12.545  |
|          | F 20 x 3/4"               | -          | 12.545  |
|          | F 25 x 1/2"               | -          | 14.818  |
|          | F 25 x 3/4"               | -          | 14.182  |
|          | F 32 x 1"                 | -          | 23.364  |
|          | F 40 x 1 1/2"             | -          | 41.273  |
|          | F 50 x 1 1/2"             | -          | 59.273  |
|          | F 63 x 2"                 | -          | 91.727  |
| <b>f</b> | <b>Ba chạc 90 độ</b>      | <b>Cái</b> |         |
|          | F 20                      | -          | 21.455  |
|          | F 25                      | -          | 30.727  |
|          | F 32                      | -          | 35.636  |
|          | F 40                      | -          | 69.545  |
|          | F 50                      | -          | 111.545 |
|          | F 63                      | -          | 133.636 |
|          | F 75                      | -          | 211.818 |
|          | F 90                      | -          | 395.364 |
| <b>b</b> | <b>Ba chạc chuyển bậc</b> | <b>Cái</b> |         |
|          | F 25-20                   | -          | 39.091  |
|          | F 32-20                   | -          | 53.091  |
|          | F 32-25                   | -          | 53.727  |
|          | F 40-20                   | -          | 63.636  |
|          | F 40-25                   | -          | 69.909  |
|          | F 40-32                   | -          | 65.273  |
|          | F 50-25                   | -          | 77.455  |
|          | F 50-32                   | -          | 98.727  |
|          | F 50-40                   | -          | 95.636  |
|          | F 63-25                   | -          | 110.091 |
|          | F 63-32                   | -          | 111.727 |
|          | F 63-40                   | -          | 116.818 |
|          | F 63-50                   | -          | 118.273 |
|          | F 75-50                   | -          | 233.455 |
|          | F 75-63                   | -          | 211.636 |
|          | F 90-63                   | -          | 377.000 |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 ( ISO 21138); TCVN 11822-2017/AS/NZS 4765:2017; BS 6099:2.2:1982; DIN 8077:2008-09& DIN 8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD





|          |   |            |         |  |
|----------|---|------------|---------|--|
| *        | F 90  | -          | 53.636  |  |
| *        | F 110   | -          | 74.545  |  |
| *        | F 125   | -          | 111.818 |  |
| *        | F 140   | -          | 143.636 |  |
| <b>b</b> | <b>Ba chạc 45<sup>0</sup></b>                 | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 34  | -          | 4.727   |  |
| *        | F 42  | -          | 6.364   |  |
| *        | F 48  | -          | 12.364  |  |
| *        | F 60  | -          | 16.636  |  |
| *        | F 75  | -          | 31.909  |  |
| *        | F 90  | -          | 39.091  |  |
| *        | F 110   | -          | 59.091  |  |
| *        | F 125   | -          | 128.000 |  |
| *        | F 140   | -          | 189.091 |  |
| <b>c</b> | <b>Ba chạc chuyển bậc (Tê 90<sup>0</sup>)</b> | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 27-21                                       | -          | 2.818   |  |
| *        | F 34-21                                       | -          | 3.636   |  |
| *        | F 34-27                                       | -          | 3.909   |  |
| *        | F 42-21                                       | -          | 4.818   |  |
| *        | F 42-27                                       | -          | 5.364   |  |
| *        | F 42-34                                       | -          | 6.364   |  |
| *        | F 48-21                                       | -          | 7.727   |  |
| *        | F 48-27                                       | -          | 7.909   |  |
| *        | F 48-34                                       | -          | 8.364   |  |
| *        | F 48-42                                       | -          | 10.727  |  |
| *        | F 60-21                                       | -          | 9.727   |  |
| *        | F 60-27                                       | -          | 10.909  |  |
| *        | F 60-34                                       | -          | 12.000  |  |
| *        | F 60-42                                       | -          | 13.182  |  |
| *        | F 60-48                                       | -          | 13.909  |  |
| *        | F 75-27                                       | -          | 17.545  |  |
| *        | F 75-34                                       | -          | 18.182  |  |
| *        | F 75-42                                       | -          | 19.545  |  |
| *        | F 75-48                                       | -          | 22.000  |  |
| *        | F 75-60                                       | -          | 24.636  |  |
| *        | F 90-34                                       | -          | 30.091  |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 ( ISO 21138); TCVN 11822-2017/AS/NZS 4765:2017; BS 6099:2.2:1982; DIN 8077:2008-09& DIN 8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD

|          |                                 |            |        |  |
|----------|---------------------------------|------------|--------|--|
| *        | F 90-42                         | -          | 39.727 |  |
| *        | F 90-48                         | -          | 39.727 |  |
| *        | F 90-60                         | -          | 44.182 |  |
| *        | F 90-75                         | -          | 53.636 |  |
| *        | F 110-34                        | -          | 37.545 |  |
| *        | F 110-42                        | -          | 37.909 |  |
| *        | F 110-48                        | -          | 39.727 |  |
| *        | F 110-60                        | -          | 44.000 |  |
| *        | F 110-75                        | -          | 46.545 |  |
| *        | F 110-90                        | -          | 55.727 |  |
| <b>d</b> | <b>Nối chéch 45<sup>0</sup></b> | <b>Cái</b> |        |  |
| *        | F 21                            | -          | 1.182  |  |
| *        | F 27                            | -          | 1.455  |  |
| *        | F 34                            | -          | 4.545  |  |
| *        | F 42                            | -          | 5.000  |  |
| *        | F 48                            | -          | 5.273  |  |
| *        | F 60                            | <b>Cái</b> | 12.000 |  |
| *        | F 75                            | -          | 19.818 |  |
| *        | F 90                            | -          | 29.091 |  |
| *        | F 110                           | -          | 50.909 |  |
| *        | F 125                           | -          | 52.727 |  |
| *        | F 140                           | -          | 64.455 |  |
| <b>đ</b> | <b>Nối góc 90<sup>0</sup></b>   | <b>Cái</b> |        |  |
| *        | F 21                            | -          | 1.182  |  |
| *        | F 27                            | -          | 1.727  |  |
| *        | F 34                            | -          | 2.727  |  |
| *        | F 42                            | -          | 4.364  |  |
| *        | F 48                            | -          | 6.909  |  |
| *        | F 60                            | -          | 10.182 |  |
| *        | F 75                            | -          | 18.000 |  |
| *        | F 90                            | -          | 25.000 |  |
| *        | F 110                           | -          | 59.091 |  |
| <b>e</b> | <b>Nối góc ren trong</b>        | <b>Cái</b> |        |  |
| *        | F 21 x1/2"                      | -          | 1.909  |  |
| *        | F 27 x3/4"                      | -          | 2.455  |  |
| <b>g</b> | <b>Nối góc ren ngoài</b>        | <b>Cái</b> |        |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; TCVN 11821 ( ISO 21138); TCVN 11822-2017/AS/NZS 4765:2017; BS 6099:2.2:1982; DIN 8077:2008-09& DIN 8087:2008-09; TCVN 7053-3:2008/ISO 4427:2007; DIN 8074:1999-08 & DIN 8075:1999-05; AS/NZS 4130:2009; ISO 4427-2:2007; ISO 1452-2:2009; QCVN 16-4:2011/BXD

|          |                                  |            |        |  |
|----------|----------------------------------|------------|--------|--|
| *        | F 21 x1/2"                       | -          | 1.636  |  |
| *        | F 27 x3/4"                       | -          | 2.727  |  |
| <b>h</b> | <b>Nối góc ren trong đồng</b>    | <b>Cái</b> |        |  |
| *        | F 21 x1/2"                       | -          | 9.727  |  |
| *        | F 27 x3/4"                       | -          | 15.545 |  |
| *        | F 34x1"                          | -          | 22.545 |  |
| <b>i</b> | <b>Đầu nối thẳng (Mãng sông)</b> | <b>Cái</b> |        |  |
| *        | F 21                             | -          | 1.636  |  |
| *        | F 27                             | -          | 2.182  |  |
| *        | F 34                             | -          | 4.182  |  |
| *        | F 42                             | -          | 7.636  |  |
| *        | F 48                             | -          | 8.273  |  |
| *        | F 60                             | -          | 12.909 |  |
| *        | F 75                             | -          | 8.182  |  |
| *        | F 90                             | -          | 10.909 |  |
| *        | F 110                            | -          | 13.727 |  |
| <b>k</b> | <b>Đầu nối chuyển bậc</b>        | <b>Cái</b> |        |  |
| *        | F 27-21                          | -          | 1.091  |  |
| *        | F 34-21                          | -          | 1.455  |  |
| *        | F 34-27                          | -          | 1.909  |  |
| *        | F 42-21                          | -          | 2.091  |  |
| *        | F 42-27                          | -          | 2.273  |  |
| *        | F 42-34                          | -          | 2.455  |  |
| *        | F 48-21                          | -          | 2.909  |  |
| *        | F 48-27                          | -          | 3.091  |  |
| *        | F 48-34                          | -          | 3.182  |  |
| *        | F 48-42                          | -          | 3.273  |  |
| *        | F 60-21                          | -          | 4.091  |  |
| *        | F 60-27                          | -          | 4.909  |  |
| *        | F 60-34                          | -          | 4.909  |  |
| *        | F 60-42                          | -          | 5.636  |  |
| *        | F 60-48                          | -          | 5.273  |  |
| *        | F 75-34                          | -          | 7.818  |  |
| *        | F 75-42                          | -          | 7.818  |  |
| *        | F 75-48                          | -          | 7.818  |  |
| *        | F 75-60                          | -          | 8.182  |  |
| *        | F 90-34                          | -          | 10.455 |  |

|           |   |          |         |   |
|-----------|---|----------|---------|---|
| *         | F 90-42   | -        | 11.364  |   |
| *         | F 90-48   | -        | 11.364  |   |
| *         | F 90-60   | -        | 11.818  |   |
| *         | F 90-75   | -        | 12.727  |   |
| *         | F 110-34  | -        | 17.091  |   |
| *         | F 110-42  | -        | 17.273  |   |
| *         | F 110-48  | -        | 17.364  |   |
| *         | F 110-60  | -        | 17.273  |   |
| *         | F 110-75  | -        | 17.455  |   |
| *         | F 110-90  | -        | 17.818  |   |
| <b>97</b> | <b>Ống nhựa HDPE PN6 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b> | <b>m</b> |         |   |
| *         | Ống nước Φ40 dày 1.8mm  | -        | 15.364  | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |
| *         | Ống nước Φ50 dày 2.0mm  | -        | 21.727  |   |
| *         | Ống nước Φ63 dày 2.5mm  | -        | 33.909  |   |
| *         | Ống nước Φ75 dày 2.9mm  | -        | 46.182  |   |
| *         | Ống nước Φ90 dày 3.5mm  | -        | 75.727  |   |
| *         | Ống nước Φ110 dày 4.2mm   | -        | 97.818  |   |
| *         | Ống nước Φ125 dày 4.8mm   | -        | 125.818 |   |
| *         | Ống nước Φ140 dày 5.4mm   | -        | 157.909 |   |
| *         | Ống nước Φ160 dày 6.2mm   | -        | 206.909 |   |
| *         | Ống nước Φ180 dày 6.9mm   | -        | 258.545 |   |
| *         | Ống nước Φ 200 dày 7.7mm  | -        | 321.091 |   |
| *         | Ống nước Φ 225 dày 8.6mm  | -        | 402.818 |   |
| *         | Ống nước Φ 250 dày 9.6mm  | -        | 499.000 |   |
| <b>98</b> | <b>Ống nhựa HDPE PN8 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b> | <b>m</b> |         |   |
| *         | Ống nước Φ40 dày 1.9mm  | -        | 16.636  |   |
| *         | Ống nước Φ50 dày 2.4mm  | -        | 25.818  |   |
| *         | Ống nước Φ63 dày 3.0mm  | -        | 39.909  |   |
| *         | Ống nước Φ75 dày 3.5mm  | -        | 56.727  |   |
| *         | Ống nước Φ90 dày 4.3mm  | -        | 91.273  |   |
| *         | Ống nước Φ110 dày 5.3mm   | -        | 120.364 |   |
| *         | Ống nước Φ125 dày 6.0mm   | -        | 155.091 |   |
| *         | Ống nước Φ140 dày 6.7mm   | -        | 192.727 |   |
| *         | Ống nước Φ160 dày 7.7mm   | -        | 253.273 |   |
| *         | Ống nước Φ180 dày 8.6mm   | -        | 318.545 |   |

|            |  |          |         |   |
|------------|--|----------|---------|---|
| *          | Ống nước Φ 200 dày 9.6mm   | -        | 395.818 |   |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 10.8mm  | -        | 499.091 |   |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 11.9mm  | -        | 610.636 |   |
| <b>99</b>  | <b>Ống nhựa HDPE PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>   | <b>m</b> |         |   |
| *          | Ống nước Φ32 dày 1.9mm   | -        | 13.455  | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |
| *          | Ống nước Φ40 dày 2.4mm   | -        | 20.091  |   |
| *          | Ống nước Φ50 dày 3.0mm   | -        | 31.273  |   |
| *          | Ống nước Φ63 dày 3.7mm   | -        | 49.727  |   |
| *          | Ống nước Φ75 dày 4.7mm   | -        | 70.364  |   |
| *          | Ống nước Φ90 dày 5.6mm   | -        | 101.909 |   |
| *          | Ống nước Φ110 dày 6.7mm  | -        | 148.182 |   |
| *          | Ống nước Φ125 dày 8.1mm  | -        | 189.364 |   |
| *          | Ống nước Φ140 dày 9.2mm  | -        | 237.455 |   |
| *          | Ống nước Φ160 dày 10.3mm   | -        | 309.727 |   |
| *          | Ống nước Φ180 dày 11.8mm   | -        | 392.818 |   |
| *          | Ống nước Φ200 dày 13.3mm   | -        | 488.091 |   |
| *          | Ống nước Φ225 dày 14.7mm   | -        | 616.273 |   |
| *          | Ống nước Φ250 dày 16.6mm   | -        | 757.364 |   |
| <b>100</b> | <b>Ống nhựa HDPE PN12.5 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b> | <b>m</b> |         |   |
| *          | Ống nước Φ25 dày 1.9mm   | -        | 9.818   |   |
| *          | Ống nước Φ32 dày 2.4mm   | -        | 15.727  |   |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.0mm   | -        | 24.273  |   |
| *          | Ống nước Φ50 dày 3.7mm   | -        | 37.364  |   |
| *          | Ống nước Φ63 dày 4.7mm   | -        | 59.636  |   |
| *          | Ống nước Φ75 dày 5.6mm   | -        | 85.273  |   |
| *          | Ống nước Φ90 dày 6.7mm   | -        | 120.818 |   |
| *          | Ống nước Φ110 dày 8.1mm  | -        | 182.545 |   |
| *          | Ống nước Φ125 dày 9.2mm  | -        | 232.909 |   |
| *          | Ống nước Φ140 dày 10.3mm   | -        | 290.364 |   |
| *          | Ống nước Φ160 dày 11.8mm   | -        | 380.909 |   |
| *          | Ống nước Φ180 dày 13.3mm   | -        | 481.636 |   |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 14.7mm  | -        | 599.455 |   |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 16.6mm  | -        | 740.455 |   |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 18.4mm  | -        | 915.636 |   |

|            |  |          |           |
|------------|--|----------|-----------|
| <b>101</b> | <b>Ống nhựa HDPE PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO)</b>         | <b>m</b> |           |
| *          | Ống nước Φ20 dày 1.9mm   | -        | 7.545     |
| *          | Ống nước Φ25 dày 2.3mm   | -        | 11.455    |
| *          | Ống nước Φ32 dày 3.0mm   | -        | 18.909    |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.7mm   | -        | 29.182    |
| *          | Ống nước Φ50 dày 4.6mm   | -        | 45.182    |
| *          | Ống nước Φ63 dày 5.8mm   | -        | 71.818    |
| *          | Ống nước Φ75 dày 6.8mm   | -        | 100.455   |
| *          | Ống nước Φ90 dày 8.2mm   | -        | 144.545   |
| *          | Ống nước Φ110 dày 10.0mm   | -        | 216.273   |
| *          | Ống nước Φ125 dày 11.4mm   | -        | 281.455   |
| *          | Ống nước Φ140 dày 12.7mm   | -        | 347.182   |
| *          | Ống nước Φ160 dày 14.6mm   | -        | 456.364   |
| *          | Ống nước Φ180 dày 16.4mm   | -        | 578.818   |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 18.2 mm   | -        | 714.091   |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 20.5mm  | -        | 893.182   |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 22.7mm  | -        | 1.116.909 |
| <b>102</b> | <b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b> | <b>m</b> |           |
| *          | Ống nước Φ20 dày 2.3mm   | -        | 21.273    |
| *          | Ống nước Φ25 dày 2.3mm   | -        | 37.818    |
| *          | Ống nước Φ32 dày 2.9mm   | -        | 49.182    |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.7mm   | -        | 65.909    |
| *          | Ống nước Φ50 dày 4.6mm   | -        | 96.636    |
| *          | Ống nước Φ63 dày 5.8mm   | -        | 154.091   |
| *          | Ống nước Φ75 dày 6.8mm   | -        | 215.182   |
| *          | Ống nước Φ90 dày 8.2mm   | -        | 312.182   |
| *          | Ống nước Φ110 dày 10.0mm   | -        | 499.273   |
| *          | Ống nước Φ125 dày 11.4mm   | -        | 618.182   |
| *          | Ống nước Φ140 dày 11.7mm   | -        | 763.182   |
| *          | Ống nước Φ160 dày 14.6mm   | -        | 1.037.273 |
| *          | Ống nước Φ180 dày 16.4mm   | -        | 1.261.818 |
| *          | Ống nước Φ200 dày 18.2mm   | -        | 1.570.000 |
| <b>102</b> | <b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b> | <b>m</b> |           |
| *          | Ống nước Φ20 dày 2.8mm   | -        | 24.182    |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD

|            |  |          |           |   |  |
|------------|--|----------|-----------|---|--|
| *          | Ống nước Φ25 dày 4.2mm   | -        | 44.455    | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 4.4mm   | -        | 60.455    |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 5.5mm   | -        | 86.182    |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 6.9mm   | -        | 135.727   |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 8.6mm   | -        | 211.091   |   |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 10.3mm  | -        | 301.182   |   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 12.3mm  | -        | 436.727   |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 15.1mm   | -        | 650.545   |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 17.1mm   | -        | 835.909   |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 19.2mm   | -        | 1.056.727 |   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 21.9mm   | -        | 1.401.727 |   |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 24.5mm   | -        | 2.357.455 |   |  |
| *          | Ống nước Φ200 dày 27.4mm   | -        | 2.859.727 |   |  |
| <b>103</b> | <b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN20 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b> | <b>m</b> |           |   |  |
| *          | Ống nước Φ20 dày 3.4mm   | -        | 26.273    |   |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 4.2mm   | -        | 46.455    |   |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 5.4mm   | -        | 67.818    |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 6.7mm   | -        | 105.000   |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 8.4mm   | -        | 163.273   |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 10.5mm  | -        | 257.727   |   |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 12.5mm  | -        | 365.455   |   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 15.0mm  | -        | 532.545   |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 18.3mm   | -        | 788.455   |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 20.8mm   | -        | 1.016.727 |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 23.3mm   | -        | 1.282.364 |   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 26.6mm   | -        | 1.702.545 |   |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 29.0mm   | -        | 2.789.364 |   |  |
| *          | Ống nước Φ200 dày 33.2mm   | -        | 3.465.000 |   |  |
| <b>104</b> | <b>Ống nhựa chịu nhiệt PPR – PN25 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25)</b> | <b>m</b> |           | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN  |  |
| *          | Ống nước Φ20 dày 4.0mm   | -        | 30.455    |   |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 5.0mm   | -        | 50.455    |   |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 6.4mm   | -        | 77.545    |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 8.0mm   | -        | 119.818   |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 10.0mm  | -        | 186.182   |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 12.6mm  | -        | 299.455   |   |  |

|            |   |            |           |   |  |
|------------|---|------------|-----------|---|--|
| *          | Ống nước Φ75 dày 15.0mm   | -          | 420.818   | DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD  |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 18.0mm   | -          | 603.273   |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 22.0mm  | -          | 905.636   |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 25.1mm  | -          | 1.217.182 |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 28.1mm  | -          | 1.596.364 |   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 32.1mm  | -          | 2.076.909 |   |  |
| <b>105</b> | <b>Phụ kiện Ống nhựa chịu nhiệt PPR của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO25)</b> |            |           |   |  |
| <b>a</b>   | <b>Cút 90°</b>  | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *          | F 20  | -          | 5.273     |   |  |
| *          | F 25  | -          | 7.000     |   |  |
| *          | F 32  | -          | 12.182    |   |  |
| *          | F 40  | -          | 20.182    |   |  |
| *          | F 50  | -          | 35.091    |   |  |
| *          | F 63  | -          | 107.545   |   |  |
| *          | F 75  | -          | 140.273   |   |  |
| *          | F 90  | -          | 220.182   |   |  |
| *          | F 110   | -          | 397.636   |   |  |
| <b>b</b>   | <b>Màng sông</b>  | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *          | F 20  | -          | 2.818     |   |  |
| *          | F 25  | -          | 4.727     |   |  |
| *          | F 32  | -          | 7.273     |   |  |
| *          | F 40  | -          | 11.636    |   |  |
| *          | F 50  | -          | 20.909    |   |  |
| *          | F 63  | -          | 41.818    |   |  |
| *          | F 75  | -          | 70.091    |   |  |
| *          | F 90  | -          | 118.636   |   |  |
| *          | F 110   | -          | 192.364   |   |  |
| <b>c</b>   | <b>Chéch 45°</b>  | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *          | F 20  | -          | 4.364     |   |  |
| *          | F 25  | -          | 7.000     |   |  |
| *          | F 32  | -          | 10.545    |   |  |
| *          | F 40  | -          | 21.000    |   |  |
| *          | F 50  | -          | 40.091    |   |  |
| *          | F 63  | -          | 93.000    |   |  |
| *          | F 75  | -          | 141.182   |   |  |
| *          | F 90  | -          | 176.091   |   |  |
|            |   |            |           | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |  |



|          |                 |            |         |  |
|----------|-----------------|------------|---------|--|
| *        | F 110           | -          | 292.818 |  |
| <b>d</b> | <b>Tê</b>       | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 20            | -          | 6.182   |  |
| *        | F 25            | -          | 9.545   |  |
| *        | F 32            | -          | 15.727  |  |
| *        | F 40            | -          | 25.182  |  |
| *        | F 50            | -          | 50.364  |  |
| *        | F 63            | -          | 120.909 |  |
| *        | F 75            | -          | 151.273 |  |
| *        | F 90            | -          | 239.091 |  |
| *        | F 110           | -          | 422.727 |  |
| <b>e</b> | <b>Côn giảm</b> | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 25            | -          | 4.364   |  |
| *        | F 32            | -          | 6.182   |  |
| *        | F 40            | -          | 9.545   |  |
| *        | F 50            | -          | 17.182  |  |
| *        | F 63            | -          | 33.273  |  |
| *        | F 75            | -          | 58.091  |  |
| *        | F 90            | -          | 94.273  |  |
| *        | F 110           | -          | 166.909 |  |
| <b>h</b> | <b>Tê giảm</b>  | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 25            | -          | 9.545   |  |
| *        | F 32            | -          | 16.818  |  |
| *        | F 40            | -          | 37.000  |  |
| *        | F 50            | -          | 65.727  |  |
| *        | F 63            | -          | 114.273 |  |
| *        | F 75            | -          | 156.455 |  |
| *        | F 90            | -          | 243.818 |  |
| *        | F 110           | -          | 411.727 |  |
| <b>f</b> | <b>Bật</b>      | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 20            | -          | 2.636   |  |
| *        | F 25            | -          | 4.545   |  |
| *        | F 32            | -          | 6.182   |  |
| *        | F 40            | -          | 8.909   |  |
| <b>g</b> | <b>Nối bích</b> | <b>Cái</b> |         |  |
| *        | F 50            | -          | 27.364  |  |
| *        | F 63            | -          | 34.818  |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD

|                 |                                   |                   |         |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------|---------|
| *               | F 75                              | -                 | 57.455  |
| *               | F 90                              | -                 | 89.818  |
| *               | F 110                             | -                 | 133.182 |
| <b><i>h</i></b> | <b><i>Cút ren trong 90°</i></b>   | <b><i>Cái</i></b> |         |
| *               | F 20 – 1/2”                       | -                 | 38.455  |
| *               | F 25 – 1/2”                       | -                 | 43.636  |
| *               | F 25 – 3/4”                       | -                 | 58.818  |
| *               | F 32 – 1”                         | -                 | 108.636 |
| <b><i>i</i></b> | <b><i>Cút ren ngoài 90°</i></b>   | <b><i>Cái</i></b> |         |
| *               | F 20 – 1/2”                       | -                 | 54.091  |
| *               | F 25 – 1/2”                       | -                 | 61.182  |
| *               | F 25 – 3/4”                       | -                 | 75.909  |
| *               | F 32 – 1”                         | -                 | 115.091 |
| <b><i>k</i></b> | <b><i>Mãng sông ren trong</i></b> | <b><i>Cái</i></b> |         |
| *               | F 20 – 1/2”                       | -                 | 34.545  |
| *               | F 25 – 1/2”                       | -                 | 42.727  |
| *               | F 25 – 3/4”                       | -                 | 47.182  |
| *               | F 32 – 1”                         | -                 | 76.818  |
| *               | F 40 – 1 1/4”                     | -                 | 200.455 |
| *               | F 50 – 1 1/2”                     | -                 | 271.000 |
| *               | F 63 – 2”                         | -                 | 511.364 |
| <b><i>l</i></b> | <b><i>Mãng sông ren ngoài</i></b> | <b><i>Cái</i></b> |         |
| *               | F 20 – 1/2”                       | -                 | 43.818  |
| *               | F 25 – 1/2”                       | -                 | 54.182  |
| *               | F 25 – 3/4”                       | -                 | 61.364  |
| *               | F 32 – 1”                         | -                 | 90.364  |
| *               | F 40 – 1 1/4”                     | -                 | 275.455 |
| *               | F 50 – 1 1/2”                     | -                 | 343.636 |
| *               | F 63 – 2”                         | -                 | 554.545 |
| <b><i>m</i></b> | <b><i>Tê ren trong</i></b>        | <b><i>Cái</i></b> |         |
| *               | F 20 – 1/2”                       | -                 | 38.727  |
| *               | F 25 – 1/2”                       | -                 | 41.455  |
| *               | F 25 – 3/4”                       | -                 | 60.455  |
| <b><i>n</i></b> | <b><i>Tê ren ngoài</i></b>        | -                 |         |
| *               | F 20 – 1/2”                       | -                 | 47.818  |
| *               | F 25 – 1/2”                       | -                 | 51.818  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-

|          |                                 |            |           |  |  |
|----------|---------------------------------|------------|-----------|--|--|
| *        | F 25 – 3/4”                     | -          | 65.909    | 2:2011, ISO 4422-<br>2:1996/TCVN 6151-2:2002;<br>DIN 8077:2008-09& DIN<br>8078:2008-09; TCVN 10097-<br>2:2013/ISO 15874-2:2013;<br>QCVN 16-4:2011/BXD  |  |
| <b>o</b> | <b>Rắc co ren ngoài</b>         | -          |           |  |  |
| *        | F 20 -1/2”                      | -          | 87.818    |  |  |
| *        | F 25-3/4”                       | -          | 131.455   |  |  |
| *        | F 32 -1”                        | -          | 219.182   |  |  |
| *        | F 40 -11/4”                     | -          | 345.455   |  |  |
| *        | F 50 -11/2”                     | -          | 550.909   |  |  |
| *        | F 63 -2”                        | -          | 767.091   |  |  |
| <b>p</b> | <b>Rắc co ren trong</b>         | <b>Cái</b> |           |  |  |
| *        | F 20                            | -          | 82.364    |  |  |
| <b>q</b> | <b>Van cửa hàm éch tay nhựa</b> | -          |           |  |  |
| *        | F 20                            | -          | 135.455   |  |  |
| *        | F 25                            | -          | 186.000   |  |  |
| *        | F 32                            | -          | 213.364   |  |  |
| *        | F 40                            | -          | 328.727   |  |  |
| *        | F 50                            | -          | 544.091   |  |  |
| <b>r</b> | <b>Van cửa đồng tay nhựa</b>    | <b>Cái</b> |           |  |  |
| *        | F 20                            | -          | 181.364   |  |  |
| *        | F 25                            | -          | 211.909   |  |  |
| *        | F 32                            | -          | 300.727   |  |  |
| *        | F 40                            | -          | 504.545   |  |  |
| *        | F 50                            | -          | 777.273   |  |  |
| *        | F 50                            | -          | 1.209.091 |  |  |
| <b>s</b> | <b>Van bi tay ba cạnh</b>       | <b>Cái</b> |           | TCVN ISO 9001:2008/ ISO<br>9001:2008; ISO 4427-<br>2:2007/TCVN 7305-2:2008;<br>ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-<br>2:2011; ISO 4422-<br>2:1996/TCVN 6151-2:2002;<br>DIN 8077:2008-09& DIN<br>8078:2008-09; TCVN 10097-<br>2:2013/ISO 15874-2:2013;<br>QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *        | F 20                            | -          | 356.000   |  |  |
| *        | F 25                            | -          | 375.909   |  |  |
| <b>t</b> | <b>Van bi tay rắc co</b>        | <b>Cái</b> |           |  |  |
| *        | F 40                            | -          | 454.545   |  |  |
| *        | F 50                            | -          | 590.909   |  |  |
| <b>u</b> | <b>Van bi nhựa</b>              | <b>Cái</b> |           |  |  |
| *        | F 20                            | -          | 161.364   |  |  |
| *        | F 25                            | -          | 216.545   |  |  |
| <b>n</b> | <b>Rắc co</b>                   | <b>Cái</b> |           |  |  |
| *        | F 20                            | -          | 34.636    |  |  |
| *        | F 25                            | -          | 53.818    |  |  |
| *        | F 32                            | -          | 78.182    |  |  |
| *        | F 40                            | -          | 86.364    |  |  |

|            |  |          |         |  |
|------------|--|----------|---------|--|
| *          | F 50   | -        | 131.909 |  |
| <b>106</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>  | <b>m</b> |         |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 1.8mm   | -        | 13.182  |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 1.9mm   | -        | 16.636  |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 2.4mm   | -        | 25.818  |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 3.0mm   | -        | 39.909  |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 3.5mm   | -        | 56.727  |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 4.3mm   | -        | 91.273  |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 5.3mm  | -        | 120.364 |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 6.0mm  | -        | 155.091 |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 6.7mm  | -        | 192.727 |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 7.7mm  | -        | 253.273 |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 8.6mm  | -        | 318.545 |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 9.6mm   | -        | 395.818 |  |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 10.8mm  | -        | 499.091 |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 11.9mm  | -        | 610.636 |  |
| <b>107</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>  | <b>m</b> |         |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 1.9mm   | -        | 13.455  |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 2.4mm   | -        | 20.091  |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 3.0mm   | -        | 31.273  |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 3.8mm   | -        | 49.727  |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 4.5mm   | -        | 70.364  |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 5.4mm   | -        | 101.909 |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 6.6mm  | -        | 148.182 |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 7.4mm  | -        | 189.364 |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 8.3mm  | -        | 237.455 |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 9.5mm  | -        | 309.727 |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 10.7mm   | -        | 392.818 |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 11.9mm  | -        | 488.091 |  |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 13.5mm  | -        | 616.273 |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 14.8mm  | -        | 757.364 |  |
| <b>108</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b> | <b>m</b> |         |  |
| *          | Ống nước Φ20 dày 1.8mm   | -        | 7.364   |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 1.9mm   | -        | 9.818   |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 2.4mm   | -        | 15.727  |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.0mm   | -        | 24.273  |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 3.7mm   | -        | 37.364  |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO  
9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305-2:2008;  
ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-  
2:2011; ISO 4422-  
2:1996/TCVN 6151-2:2002;  
DIN 8077:2008-09& DIN  
8078:2008-09; TCVN 10097-  
2:2013/ISO 15874-2:2013;  
QCVN 16-4:2011/BXD

|            |  |          |           |  |
|------------|--|----------|-----------|--|
| *          | Ống nước Φ63 dày 4.7mm   | -        | 59.636    |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 5.6mm   | -        | 85.273    |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 6.7mm   | -        | 120.818   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 8.1mm  | -        | 182.545   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 9.2mm  | -        | 232.909   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 10.3mm   | -        | 290.364   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 11.8mm   | -        | 380.909   |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 13.3mm   | -        | 480.909   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 14.7mm  | -        | 599.455   |  |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 16.6mm  | -        | 740.455   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 18.4mm  | -        | 915.636   |  |
| <b>109</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b> | <b>m</b> |           |  |
| *          | Ống nước Φ20 dày 1.9mm   | -        | 7.545     |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 2.3mm   | -        | 11.455    |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 3.0mm   | -        | 18.909    |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.7mm   | -        | 29.182    |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 4.6mm   | -        | 45.182    |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 5.8mm   | -        | 71.818    |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 6.8mm   | -        | 100.455   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 8.2mm   | -        | 144.545   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 10.0mm   | -        | 216.273   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 11.4mm   | -        | 281.455   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 12.7mm   | -        | 347.182   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 14.6mm   | -        | 456.364   |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 16.4mm   | -        | 578.818   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 18.2mm  | -        | 714.091   |  |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 20.5mm  | -        | 893.182   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 22.7mm  | -        | 1.116.909 |  |
| <b>110</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 80) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>   | <b>m</b> |           |  |
| *          | Ống nước Φ20 dày 2.3mm   | -        | 9.091     |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 2.8mm   | -        | 13.727    |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 3.6mm   | -        | 22.636    |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 4.5mm   | -        | 34.636    |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 5.6mm   | -        | 53.545    |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 7.1mm   | -        | 85.273    |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 8.4mm   | -        | 120.818   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 10.1mm  | -        | 173.455   |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-

|            |   |          |           |   |  |
|------------|---|----------|-----------|---|--|
| *          | Ống nước Φ110 dày 12.3mm  | -        | 262.545   | ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD  |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 14mm  | -        | 336.545   |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 15.7mm  | -        | 420.545   |   |  |
| *          | Ống nước Φ160dày 17.9mm   | -        | 551.818   |   |  |
| *          | Ống nước Φ180dày 20.1mm   | -        | 697.455   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm  | -        | 867.545   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 225dày 25.2mm  | -        | 1.073.182 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 27.9mm   | -        | 1.325.636 |   |  |
| <b>111</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN6 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>  | <b>m</b> |           |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 1.8mm  | -        | 15.364    |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 2.0mm  | -        | 21.727    |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 2.5mm  | -        | 33.909    |   |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 2.9mm  | -        | 46.182    |   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 3.5mm  | -        | 84.818    |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 4.2mm   | -        | 97.273    |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 4.8mm   | -        | 125.818   |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 5.3mm   | -        | 157.909   |   |  |
| *          | Ống nước Φ160dày 6.1mm  | -        | 206.909   |   |  |
| *          | Ống nước Φ180dày 6.9mm  | -        | 258.545   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 7.6mm  | -        | 321.091   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 225dày 8.6mm   | -        | 402.818   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 9.5mm  | -        | 499.000   |   |  |
| <b>112</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN8 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>  | <b>m</b> |           | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 2.4mm  | -        | 16.636    |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 3.0mm  | -        | 25.818    |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 3.8mm  | -        | 40.091    |   |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 4.5mm  | -        | 57.000    |   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 5.4mm  | -        | 90.000    |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 6.6mm   | -        | 120.818   |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 7.4mm   | -        | 156.000   |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 8.3mm   | -        | 194.273   |   |  |
| *          | Ống nước Φ160dày 9.5mm  | -        | 255.091   |   |  |
| *          | Ống nước Φ180dày 10.7mm   | -        | 321.182   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 11.9mm   | -        | 400.091   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 225dày 13.5mm  | -        | 503.818   |   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 14.8mm   | -        | 614.818   |   |  |
| <b>113</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN10 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b> | <b>m</b> |           |   |  |

|            |   |          |         |   |  |
|------------|---|----------|---------|---|--|
| *          | Ống nước Φ25 dày 1.9mm  | -        | 9.364   |   |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 2.4mm  | -        | 13.182  |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.0mm  | -        | 20.091  |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 3.7mm  | -        | 30.818  |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 4.7mm  | -        | 49.273  |   |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 5.6mm  | -        | 70.273  |   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 6.7mm  | -        | 99.727  |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 8.1mm   | -        | 151.091 |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 9.2mm   | -        | 190.727 |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 10.3mm  | -        | 238.091 |   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 11.8mm  | -        | 312.909 |   |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 13.3mm  | -        | 393.909 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 14.7mm   | -        | 493.636 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 16.6mm   | -        | 606.727 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 18.4mm   | -        | 751.727 |   |  |
| <b>114</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN12,5 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b> | <b>m</b> |         |   |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 2.3mm  | -        | 9.818   | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 3.0mm  | -        | 16.091  |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 3.7mm  | -        | 24.273  |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 4.6mm  | -        | 37.091  |   |  |
| *          | Ống nước Φ63 dày 5.8mm  | -        | 59.727  |   |  |
| *          | Ống nước Φ75 dày 6.8mm  | -        | 84.727  |   |  |
| *          | Ống nước Φ90 dày 8.2mm  | -        | 120.545 |   |  |
| *          | Ống nước Φ110 dày 10.0mm  | -        | 180.545 |   |  |
| *          | Ống nước Φ125 dày 11.4mm  | -        | 232.455 |   |  |
| *          | Ống nước Φ140 dày 12.7mm  | -        | 288.364 |   |  |
| *          | Ống nước Φ160 dày 14.6mm  | -        | 376.273 |   |  |
| *          | Ống nước Φ180 dày 16.4mm  | -        | 479.727 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 18.2mm   | -        | 587.818 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 20.5mm   | -        | 743.091 |   |  |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 22.7mm   | -        | 923.909 |   |  |
| <b>115</b> | <b>Ống nhựa HDPE (PE 100) PN16 của Công ty Cổ phần nhựa Bạch Đằng</b>   | <b>m</b> |         |   |  |
| *          | Ống nước Φ25 dày 2.8mm  | -        | 11.727  |   |  |
| *          | Ống nước Φ32 dày 3.6mm  | -        | 18.818  |   |  |
| *          | Ống nước Φ40 dày 4.5mm  | -        | 29.182  |   |  |
| *          | Ống nước Φ50 dày 5.6mm  | -        | 45.273  |   |  |

|            |  |            |           |
|------------|--|------------|-----------|
| *          | Ống nước Φ63 dày 7.1mm   | -          | 71.182    |
| *          | Ống nước Φ75 dày 8.4mm   | -          | 101.091   |
| *          | Ống nước Φ90 dày 10.1mm  | -          | 144.727   |
| *          | Ống nước Φ110 dày 12.3mm   | -          | 218.000   |
| *          | Ống nước Φ125 dày 14mm   | -          | 282.000   |
| *          | Ống nước Φ140 dày 15.7mm   | -          | 349.636   |
| *          | Ống nước Φ160 dày 17.9mm   | -          | 462.364   |
| *          | Ống nước Φ180 dày 20.1mm   | -          | 581.636   |
| *          | Ống nước Φ 200 dày 22.4 mm                                       | -          | 727.727   |
| *          | Ống nước Φ 225 dày 25.2mm  | -          | 889.727   |
| *          | Ống nước Φ 250 dày 27.9mm  | -          | 1.106.909 |
| <b>116</b> | <b>Phụ kiện Ống nhựa HDPE của Công ty cổ phần nhựa Bạch Đằng</b> |            |           |
| <b>a</b>   | <b>Nối thẳng</b>   | <b>Cái</b> |           |
| *          | F 25   | -          | 25.000    |
| *          | F 27   | -          | 30.364    |
| *          | F 32   | -          | 32.455    |
| *          | F 40   | -          | 48.182    |
| *          | F 50   | -          | 62.727    |
| *          | F 63   | -          | 82.636    |
| *          | F 75   | -          | 134.727   |
| *          | F 90   | -          | 235.364   |
| <b>b</b>   | <b>Nối thu</b>   | <b>Cái</b> |           |
| *          | F 32-25  | -          | 30.364    |
| *          | F 40-20  | -          | 36.000    |
| *          | F 40-32  | -          | 42.818    |
| *          | F 50-25  | -          | 44.000    |
| *          | F 50-32  | -          | 45.182    |
| *          | F 50-40  | -          | 56.727    |
| *          | F 63-32  | -          | 75.455    |
| *          | F 63-50  | -          | 79.364    |
| *          | F 75-63  | -          | 130.545   |
| *          | F 90-75  | -          | 222.636   |
| <b>c</b>   | <b>Khâu nối</b>  | <b>Cái</b> |           |
| *          | F 20 x 1/2" RN,RT  | -          | 11.727    |
| *          | F 25 – 3/4" RN,RT  | -          | 13.636    |
| *          | F 32 – 3/4" RN,RT  | -          | 16.364    |
| *          | F 32 – 1" RN,RT  | -          | 16.545    |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD



|          |                              |            |           |   |  |
|----------|------------------------------|------------|-----------|---|--|
| *        | F 50 – 1.1/4” RN,RT          | -          | 37.364    | 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD                         |  |
| *        | F 50 – 1.1/2” RN,RT          | -          | 41.636    |   |  |
| *        | F 50 – 2” RN,RT              | -          | 51.636    |   |  |
| *        | F 63 – 2” RN,RT              | -          | 63.000    |   |  |
| <b>d</b> | <b>Nối góc 90° (ép phun)</b> | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *        | F 20                         | -          | 20.636    |   |  |
| *        | F 25                         | -          | 23.727    |   |  |
| *        | F 32                         | -          | 32.455    |   |  |
| *        | F 40                         | <b>Cái</b> | 51.636    |   |  |
| *        | F 50                         | -          | 66.818    |   |  |
| *        | F 63                         | -          | 112.091   |   |  |
| *        | F 75                         | -          | 158.091   |   |  |
| *        | F 90                         | -          | 268.909   |   |  |
| <b>đ</b> | <b>Nối góc 90° (Hàn)</b>     | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *        | F 110                        | -          | 188.455   |   |  |
| *        | F 125                        | -          | 245.091   |   |  |
| *        | F 140                        | -          | 310.636   |   |  |
| *        | F 160                        | -          | 411.636   |   |  |
| *        | F 180                        | -          | 530.182   |   |  |
| *        | F 200                        | -          | 660.727   |   |  |
| *        | F 225                        | -          | 857.364   |   |  |
| *        | F 250                        | -          | 1.074.182 |   |  |
| <b>e</b> | <b>Nối góc 45° (Hàn)</b>     | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *        | F 110                        | -          | 179.000   | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; OCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *        | F 125                        | -          | 231.545   |   |  |
| *        | F 140                        | -          | 291.455   |   |  |
| *        | F 160                        | -          | 381.818   |   |  |
| *        | F 180                        | -          | 490.091   |   |  |
| *        | F 200                        | -          | 605.727   |   |  |
| *        | F 225                        | -          | 778.636   |   |  |
| *        | F 250                        | -          | 967.000   |   |  |
| <b>ê</b> | <b>Ba chạc đều (ép phun)</b> | <b>Cái</b> |           |   |  |
| *        | F 25                         | -          | 30.091    |   |  |
| *        | F 32                         | -          | 34.909    |   |  |
| *        | F 40                         | -          | 68.182    |   |  |
| *        | F 50                         | -          | 109.273   |   |  |

|          |                                 |            |           |  |
|----------|---------------------------------|------------|-----------|--|
| *        | F 63                            | -          | 131.000   |  |
| *        | F 75                            | -          | 211.818   |  |
| *        | F 90                            | -          | 395.364   |  |
| <b>f</b> | <b>Ba chạc đều (Hàn)</b>        | <b>Cái</b> |           |  |
| *        | F 110                           | -          | 224.818   |  |
| *        | F 125                           | -          | 291.636   |  |
| *        | F 140                           | -          | 368.364   |  |
| *        | F 160                           | -          | 485.909   |  |
| *        | F 180                           | -          | 624.091   |  |
| *        | F 200                           | -          | 774.182   |  |
| *        | F 225                           | -          | 1.001.182 |  |
| *        | F 250                           | -          | 1.248.818 |  |
| <b>g</b> | <b>Ba chạc thu</b>              | <b>Cái</b> |           |  |
| *        | F 32-25-32                      | -          | 33.727    |  |
| *        | F 40-20-40                      | -          | 62.364    |  |
| *        | F 50-25-50                      | -          | 75.909    |  |
| *        | F 50-32-50                      | -          | 92.182    |  |
| *        | F 63-50-63                      | -          | 115.909   |  |
| <b>f</b> | <b>Đầu bịt</b>                  | <b>Cái</b> |           |  |
| *        | F 25                            | -          | 9.818     |  |
| *        | F 32                            | -          | 16.636    |  |
| *        | F 40                            | -          | 29.182    |  |
| *        | F 50                            | -          | 41.818    |  |
| *        | F 63                            | -          | 62.636    |  |
| *        | F 75                            | -          | 96.636    |  |
| *        | F 90                            | -          | 153.364   |  |
| <b>g</b> | <b>Đai khởi thủy</b>            | <b>Cái</b> |           |  |
| *        | F 32 x 1/2"                     | -          | 20.636    |  |
| *        | F 40 x 1/2 -3/4"                | -          | 30.364    |  |
| *        | F 50 x 1/2 - 3/4"               | -          | 37.091    |  |
| *        | F 63 x 1/2-3/4-1"               | -          | 52.636    |  |
| *        | F 75 x 1/2-3/4-1"               | -          | 66.818    |  |
| *        | F 90 x 1/2"                     | -          | 80.000    |  |
| *        | F 90 x 1.1/4-1.1/2"             | -          | 80.000    |  |
| *        | F 90 x 2"                       | -          | 82.909    |  |
| <b>h</b> | <b>Đai khởi thủy (ren đồng)</b> | <b>Cái</b> |           |  |
| *        | F 50 x 1/2 - 3/4"               | -          | 83.909    |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD

|            |  |            |         |   |
|------------|--|------------|---------|---|
| *          | F 100 x 1/2-3/4"                         | -          | 184.000 | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |
| *          | F 150 x 1/2-3/4"                         | -          | 251.273 |   |
| *          | F 200 x 1/2-3/4"                         | -          | 334.818 |   |
| <b>i</b>   | <b>Đầu nối gắn bích</b>                  | <b>Cái</b> |         |   |
| *          | F 90                                     | -          | 122.455 |   |
| *          | F 110                                    | -          | 161.636 |   |
| *          | F 125                                    | -          | 202.091 |   |
| *          | F 140                                    | -          | 282.818 |   |
| *          | F 160                                    | -          | 350.182 |   |
| *          | F 180                                    | -          | 404.091 |   |
| *          | F 200                                    | -          | 457.909 |   |
| *          | F 225                                    | -          | 538.636 |   |
| *          | F 250                                    | -          | 712.364 |   |
| <b>117</b> | <b>Ống nước tráng kẽm</b>                | <b>m</b>   |         |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 15 A1 độ dày 2,0mm  | -          | 21.300  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 20 A1 độ dày 2,0mm  | -          | 28.630  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 25 A1 độ dày 2,0mm  | -          | 39.850  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 32 A1 độ dày 2,0mm  | -          | 50.400  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 40 A1 độ dày 3,0mm  | -          | 63.110  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 50 A1 độ dày 3,0mm  | -          | 82.350  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 65 A1 độ dày 3,0mm  | -          | 116.580 |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 80 A1 độ dày 3,0mm  | -          | 136.880 |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 100 A1 độ dày 3,0mm | -          | 195.420 |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 15 M độ dày 3,0 mm  | -          | 26.980  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 20 M độ dày 3,0mm   | -          | 34.790  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 25 M độ dày 3,0mm   | -          | 53.740  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 32 M độ dày 3,0mm   | -          | 69.130  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 40 M độ dày 3,0mm   | -          | 79.610  |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 50 M độ dày 4,0mm   | -          | 112.170 |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 65 M độ dày 4,0mm   | -          | 143.390 |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 80 M độ dày 4,0mm   | -          | 186.510 |   |
| *          | ống nước tráng kẽm F 100 M độ dày 5,0mm  | -          | 272.060 |   |
| <b>118</b> | <b>Phụ kiện Ống thép tráng kẽm</b>       |            |         |   |
| <b>a</b>   | <b>Cút</b>                               | <b>Cái</b> |         |   |
| *          | F 15                                     | -          | 5.455   |   |
| *          | F 20                                     | -          | 5.909   |   |
| *          | F 25                                     | -          | 9.545   |   |

|          |                  |            |         |   |  |
|----------|------------------|------------|---------|---|--|
| *        | F 32             | -          | 14.545  | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *        | F 40             | -          | 19.091  |   |  |
| *        | F 50             | -          | 29.091  |   |  |
| *        | F 66             | -          | 49.091  |   |  |
| *        | F 80             | -          | 70.000  |   |  |
| *        | F 100            | -          | 122.727 |   |  |
| <b>b</b> | <b>Tê</b>        | <b>Cái</b> |         |   |  |
| *        | F 15             | -          | 6.364   |   |  |
| *        | F 20             | -          | 9.091   |   |  |
| *        | F 25             | -          | 12.727  |   |  |
| *        | F 32             | -          | 19.091  |   |  |
| *        | F 40             | -          | 25.455  |   |  |
| *        | F 50             | -          | 39.091  |   |  |
| *        | F 66             | -          | 67.273  |   |  |
| *        | F 80             | -          | 92.727  |   |  |
| *        | F 100            | -          | 165.455 |   |  |
| <b>c</b> | <b>Mãng sông</b> | <b>Cái</b> |         |   |  |
| *        | F 15             | -          | 5.455   |   |  |
| *        | F 20             | -          | 5.909   |   |  |
| *        | F 25             | -          | 8.182   |   |  |
| *        | F 32             | -          | 11.818  |   |  |
| *        | F 40             | -          | 14.545  |   |  |
| *        | F 50             | -          | 24.545  |   |  |
| *        | F 66             | -          | 40.000  |   |  |
| *        | F 80             | -          | 52.727  |   |  |
| *        | F 100            | -          | 86.364  |   |  |
| <b>d</b> | <b>Rắc co</b>    | <b>Cái</b> |         |   |  |
| *        | F 15             | -          | 11.818  | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 4422-2:1996/TCVN 6151-2:2002; DIN 8077:2008-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013                     |  |
| *        | F 20             | -          | 14.545  |   |  |
| *        | F 25             | -          | 22.727  |   |  |
| *        | F 32             | -          | 30.000  |   |  |
| *        | F 40             | -          | 40.000  |   |  |
| *        | F 50             | -          | 55.455  |   |  |
| *        | F 66             | -          | 100.000 |   |  |
| *        | F 80             | -          | 150.909 |   |  |
| *        | F 100            | -          | 255.455 |   |  |
| <b>đ</b> | <b>Côn</b>       | <b>Cái</b> |         |   |  |

|            |  |            |         |  |  |
|------------|--|------------|---------|--|--|
| *          | F 20   | -          | 5.455   | TCVN/ISO 15011:2013,<br>QCVN 16-4:2011/BXD |  |
| *          | F 25   | -          | 8.182   |  |  |
| *          | F 32   | -          | 11.818  |  |  |
| *          | F 40   | -          | 14.545  |  |  |
| *          | F 50   | -          | 22.727  |  |  |
| *          | F 66   | -          | 43.636  |  |  |
| *          | F 80   | -          | 53.636  |  |  |
| *          | F 100  | -          | 88.182  |  |  |
| <i>e</i>   | <b>Chức</b>  | <b>Cái</b> |         |  |  |
| *          | F 15   | -          | 5.455   |  |  |
| *          | F 20   | -          | 6.364   |  |  |
| *          | F 25   | -          | 10.000  |  |  |
| *          | F 32   | -          | 14.545  |  |  |
| *          | F 40   | -          | 20.000  |  |  |
| *          | F 50   | -          | 30.000  |  |  |
| *          | F 66   | -          | 54.545  |  |  |
| *          | F 80   | -          | 70.000  |  |  |
| *          | F 100  | -          | 129.091 |  |  |
|            |  |            |         |  |  |
| <b>119</b> | <b>Ống nước và phụ tùng ống uPVC - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM&amp; XD Bình Tiến - Số nhà 145, tổ 3, phường Đề Thám, TP. Cao Bằng)</b> |            |         |  |  |
| <b>I</b>   | <b>Ống uPVC</b>  |            |         |  |  |
| *          | <i>Ống nước uPVC F 21</i>  | m          |         |  |  |
|            | DN 21 x 1,0 - PN 6 - Thoát   | -          | 7.900   |  |  |
|            | DN 21 x 1,5 - PN 12,5 - C1   | -          | 10.300  |  |  |
|            | DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2   | -          | 12.500  |  |  |
|            | DN 21 x 2,4 - PN 25 - C3   | -          | 15.000  |  |  |
| *          | <i>Ống nước uPVC F 27</i>  | m          |         |  |  |
|            | DN 27 x 1,0 - PN 6 - Thoát   | -          | 9.700   |  |  |
|            | DN 27 x 1,6 - PN 12,5 - C1   | -          | 14.400  |  |  |
|            | DN 27 x 2,0 - PN 16 - C2   | -          | 16.100  |  |  |
|            | DN 27 x 3,0 - PN 25 - C2   | -          | 22.600  |  |  |
| *          | <i>Ống nước uPVC F 34</i>  | m          |         |  |  |
|            | DN 34 x 1,0 - PN 6 - Thoát   | -          | 12.500  |  |  |
|            | DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1   | -          | 18.300  |  |  |
|            | DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2   | -          | 22.200  |  |  |
|            |  |            |         | TCVN/ISO 9001:2009/ISO                     |  |





|   |                              |   |           |
|---|------------------------------|---|-----------|
|   | DN 200 x 11,9 - PN 16 – C5   | - | 702.600   |
| * | <i>Ống nước uPVC F 225</i>   | m |           |
|   | DN 225 x 5,3 - PN 6 - C1     | - | 365.400   |
|   | DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2     | - | 433.300   |
|   | DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3    | - | 562.500   |
|   | DN 225 x 10,8 - PN 12,5 – C4 |   | 721.600   |
|   | DN 225 x 13,4 - PN 16 – C5   |   | 892.100   |
| * | <i>Ống nước uPVC F 250</i>   | - |           |
|   | DN 250 x 5 - PN 5 – C0       | m | 398.600   |
|   | DN 250 x 6,2 - PN 6 - C1     | - | 480.700   |
|   | DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2     | - | 560.800   |
|   | DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3    | - | 725.000   |
|   | DN 250 x 11,9 - PN 12,5 - C4 | - | 916.600   |
| * | <i>Ống nước uPVC F 280</i>   | m |           |
|   | DN 280 x 6,9 - PN 6 - C1     | - | 571.800   |
|   | DN 280 x 8,6 - PN 8 - C2     | - | 673.500   |
|   | DN 280 x 10,7 - PN 10 - C3   | - | 865.300   |
|   | DN 280 x 13,4 - PN 12,5 - C4 | - | 1.186.700 |
| * | <i>Ống nước uPVC F 315</i>   | m |           |
|   | DN 315 x 5,0 - PN 4 - Thoát  | - | 486.600   |
|   | DN 315 x 7,7 - PN 6 - C1     | - | 717.400   |
|   | DN 315 x 9,7 - PN 8 - C2     | - | 860.800   |
|   | DN 315 x 12,1 - PN 10 - C3   | - | 1.081.300 |
|   | DN 315 x 15,0 - PN 12,5 – C4 | - | 1.497.200 |
| * | <i>Ống nước uPVC F 355</i>   | m |           |
|   | DN 355 x 8,7 - PN 6 - C1     | - | 937.300   |
|   | DN 355 x 10,9 - PN 8 - C2    | - | 1.115.000 |
|   | DN 355 x 13,6 - PN 10 – C3   | - | 1.446.800 |
|   | DN 355 x 16,9 - PN 12,5 – C4 | - | 1.779.400 |
| * | <i>Ống nước uPVC F 400</i>   | m |           |
|   | DN 400 x 9,8 - PN 6 - C1     | - | 1.191.000 |
|   | DN 400 x 12,3 - PN 8 - C2    | - | 1.416.500 |
|   | DN 400 x 15,3 - PN 10 – C3   | - | 1.833.800 |
|   | DN 400 x 19,1 - PN 12,5 – C4 | - | 2.265.600 |
| * | <i>Ống nước uPVC F 450</i>   | m |           |
|   | DN 450 x 13,8 - PN 8 - C2    | - | 1.787.200 |
|   | DN 450 x 21,5 - PN 12,5 - C4 | - | 2.731.900 |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO  
9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN 8077:2009-09&  
DIN 8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;



|          |                              |            |           |
|----------|------------------------------|------------|-----------|
| *        | <i>Ống nước uPVC F 500</i>   | m          |           |
|          | DN 500 x 15,3 - PN 8 - C2    | -          | 2.199.800 |
|          | DN 500 x 23,9 - PN 12,5 - C4 | -          | 3.369.700 |
| *        | <i>Ống nước uPVC F 560</i>   | m          |           |
|          | DN 560 x 17,2 - PN 8 - C2    | -          | 2.769.800 |
|          | DN 560 x 26,7 - PN 12,5 - C4 | -          | 4.222.800 |
| *        | <i>Ống nước uPVC F 630</i>   | m          |           |
|          | DN 630 x 19,3 - PN 8 - C2    | -          | 3.495.500 |
|          | DN 630 x 30,0 - PN 12,5 - C4 | -          | 5.329.200 |
| <b>2</b> | <b>Phụ tùng ống uPVC</b>     |            |           |
| <b>a</b> | <b>Nối thẳng</b>             | <b>Cái</b> |           |
|          | 21 D                         | -          | 1.700     |
|          | 27 D                         | -          | 2.100     |
|          | 34 D                         | -          | 2.200     |
|          | 42 D                         | -          | 4.000     |
|          | 48 D                         | -          | 5.100     |
|          | 60 D                         | -          | 18.800    |
|          | 60 M                         | -          | 8.600     |
|          | 75 D                         | -          | 26.800    |
|          | 75 M                         | -          | 12.300    |
|          | 90 D                         | -          | 43.800    |
|          | 90 M                         | -          | 19.600    |
|          | 110 M                        | -          | 33.900    |
|          | 110 D                        | -          | 72.300    |
|          | 140 TC                       | -          | 100.400   |
|          | 160 TC                       | -          | 150.000   |
|          | 200 TC                       | -          | 284.100   |
| <b>b</b> | <b>Nối ren trong</b>         | <b>Cái</b> |           |
|          | 21 RT 1/2" D                 | -          | 1.700     |
|          | 27 RT 1/2" D                 | -          | 2.000     |
|          | 27 RT 3/4" D                 | -          | 2.000     |
|          | 34 RT 1/2" D                 | -          | 3.400     |
|          | 34 RT 3/4" D                 | -          | 3.400     |
|          | 34 RT 1" D                   | -          | 3.500     |
|          | 60 RT 2" D                   | -          | 10.900    |
| <b>c</b> | <b>Nối ren ngoài</b>         | <b>Cái</b> |           |
|          | 21 RN 1/2" D                 | -          | 1.400     |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305:2008; TCVN 8491-2:2011/ ISO 1452:2009; DIN 8077:2009-09& DIN 8078:2008-09; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013;





|          |                             |            |         |  |
|----------|-----------------------------|------------|---------|--|
|          | 42 x 21 D                   | -          | 5.800   |  |
|          | 42 x 27 D                   | -          | 6.500   |  |
|          | 42 x 34 D                   | -          | 7.800   |  |
|          | 48 x 21 D                   | -          | 9.100   |  |
|          | 48 x 27 D                   | -          | 9.600   |  |
|          | 48 x 34 D                   | -          | 10.100  |  |
|          | 48 x 42 D                   | -          | 12.100  |  |
|          | 60 x 21 D                   | -          | 13.200  |  |
|          | 60 x 27 D                   | -          | 14.000  |  |
|          | 60 x 34 D                   | -          | 14.400  |  |
|          | 60 x 42 D                   | -          | 18.800  |  |
|          | 60 x 48 D                   | -          | 19.700  |  |
|          | 75 x 34 M                   | -          | 21.700  |  |
|          | 75 x 42 M                   | -          | 23.400  |  |
|          | 75 x 48 M                   | -          | 26.400  |  |
|          | 75 x 60 M                   | -          | 29.400  |  |
|          | 90 x 34 M                   | -          | 36.000  |  |
|          | 90 x 42 M                   | -          | 29.400  |  |
|          | 90 x 48 M                   | -          | 35.100  |  |
|          | 90 x 60 M                   | -          | 43.500  |  |
|          | 90 x 75 M                   | -          | 44.400  |  |
|          | 110 x 42 M                  | -          | 46.900  |  |
|          | 110 x 48 M                  | -          | 47.500  |  |
|          | 110 x 60 M                  | -          | 52.600  |  |
|          | 110 x 75 M                  | -          | 53.600  |  |
|          | 110 x 90 M                  | -          | 64.400  |  |
|          | 140 x 60 M                  | -          | 95.300  |  |
|          | 140 x 90 M                  | -          | 106.700 |  |
|          | 160 x 60 M                  | -          | 138.700 |  |
|          | 160 x 90 M                  | -          | 170.700 |  |
| <b>g</b> | <b>Tê giảm có ren</b>       | <b>Cái</b> |         |  |
|          | Tê 27x RN 21D               | -          | 5.300   |  |
| <b>h</b> | <b>Chữ Y (ba chạc 45độ)</b> | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 34 M                        | -          | 9.000   |  |
|          | 60 M                        | -          | 24.500  |  |
|          | 75 M                        | -          | 53.600  |  |
|          | 90 M                        | -          | 86.100  |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO  
9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN 8077:2009-09&  
DIN 8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;





|          |  |            |         |  |
|----------|--|------------|---------|--|
|          | 21 D                                       | -          | 1.200   |  |
|          | 27 D                                       | -          | 1.800   |  |
|          | 34 D                                       | -          | 2.000   |  |
| <b>p</b> | <b>Nắp khóa ren trong</b>                  | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 21 D                                       | -          | 900     |  |
|          | 27 D                                       | -          | 2.000   |  |
| <b>q</b> | <b>T cong giảm</b>                         | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 90 x 60 M                                  | -          | 47.100  |  |
|          | 90 x 75 M                                  | -          | 47.500  |  |
|          | 140 x 90 M                                 | -          | 124.500 |  |
|          | 140 x 90 D                                 | -          | 356.400 |  |
|          | 160 x 110 M                                | -          | 352.600 |  |
| <b>r</b> | <b>T cong</b>                              | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 90 M                                       | -          | 52.700  |  |
|          | 140 M                                      | -          | 176.400 |  |
|          | 140 D                                      | -          | 342.700 |  |
| <b>s</b> | <b>Tê RT thau (Ba chạc ren đồng)</b>       | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 21 RTT 1/2" D                              | -          | 13.800  |  |
|          | 27 RTT 1/2" D                              | -          | 15.400  |  |
|          | 27 RTT 3/4" D                              | -          | 20.200  |  |
|          | 34 RTT 1/2" D                              | -          | 24.200  |  |
|          | 34 RTT 3/4" D                              | -          | 26.800  |  |
| <b>t</b> | <b>Co ren trong thau (Nôi góc RT đồng)</b> | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 21 RTT 1/2" D                              | -          | 11.700  |  |
|          | 27 RTT 1/2" D                              | -          | 14.000  |  |
|          | 27 RTT 3/4" D                              | -          | 16.600  |  |
|          | 34 RTT 1/2" D                              | -          | 22.000  |  |
|          | 34 RTT 3/4" D                              | -          | 24.900  |  |
| <b>u</b> | <b>Bít xả thông tắc</b>                    | <b>Bộ</b>  |         |  |
|          | 90   | -          | 27.000  |  |
|          | 110  | -          | 39.600  |  |
|          | 160  | -          | 100.100 |  |
|          | 200  | -          | 279.290 |  |
| <b>v</b> | <b>Chữ Y thu (Ba chạc 45 độ thu)</b>       | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 60 x 48 M                                  | -          | 16.200  |  |
|          | 90 x 48 M                                  | -          | 43.900  |  |
|          | 90 x 60 M                                  | -          | 48.200  |  |

TCVN ISO 9001:2008/ ISO  
9001:2008; ISO 4427-  
2:2007/TCVN 7305:2008;  
TCVN 8491-2:2011/ ISO  
1452:2009; DIN 8077:2009-09&  
DIN 8078:2008-09; TCVN  
10097-2:2013/ISO 15874-  
2:2013;

|          |                               |            |         |  |
|----------|-------------------------------|------------|---------|--|
|          | 90 x 75 M                     | -          | 54.300  |  |
|          | 110 x 60 M                    | -          | 84.000  |  |
|          | 110 x 75 M                    | -          | 83.300  |  |
|          | 110 x 90 M                    | -          | 97.200  |  |
|          | 140 x 110 M                   | -          | 179.300 |  |
|          | 160 x 90 M                    | -          | 187.900 |  |
|          | 160 x 110 M                   | -          | 328.200 |  |
|          | 160 x 140 M                   | -          | 423.200 |  |
|          | 200 x 110 M                   | -          | 459.100 |  |
|          | 200 x 140 M                   | -          | 530.900 |  |
|          | 200 x 160 M                   | -          | 557.800 |  |
|          |                               | -          |         |  |
| <b>w</b> | <b>Bạc chuyển bậc</b>         | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 75 x 60                       | -          | 12.700  |  |
|          | 90 x 75                       | -          | 16.700  |  |
|          | 110 x 60                      | -          | 39.600  |  |
|          | 140 x 60 M                    | -          | 59.800  |  |
|          | 140 x 75 M                    | -          | 59.800  |  |
|          | 140 x 90 M                    | -          | 59.800  |  |
|          | 140 x 110 M                   | -          | 59.800  |  |
|          | 160 x 90 M                    | -          | 76.900  |  |
|          | 160 x 110 M                   | -          | 76.900  |  |
|          | 200 x 90 M                    | -          | 141.000 |  |
|          | 200 x 110 M                   | -          | 141.000 |  |
|          | 200 x 140 M                   | -          | 141.000 |  |
| <b>x</b> | <b>Keo dán</b>                |            |         |  |
|          | 25gr                          | Tuýp       | 5.200   |  |
|          | 50gr                          | -          | 8.900   |  |
|          | 100gr                         | -          | 16.300  |  |
|          | 200gr                         | Lon        | 42.000  |  |
|          | 500gr                         | -          | 76.300  |  |
|          | 1kg                           | -          | 142.500 |  |
| <b>y</b> | <b>Joint cao su ống PVC-U</b> | <b>Cái</b> |         |  |
|          | 90                            | -          | 14.800  |  |
|          | 110                           | -          | 19.700  |  |
|          | 125                           | -          | 21.545  |  |



|            |   |   |         |  |
|------------|---|---|---------|--|
|            | 140   | - | 26.400  |  |
|            | 160   | - | 31.600  |  |
|            | 180   | - | 41.000  |  |
|            | 200   | - | 50.100  |  |
|            | 225   | - | 58.000  |  |
|            | 250   | - | 77.000  |  |
|            | 280   | - | 98.300  |  |
|            | 315   | - | 114.100 |  |
|            | 355   | - | 152.700 |  |
|            | 400   | - | 215.900 |  |
|            | 450   | - | 290.100 |  |
|            | 500   | - | 379.500 |  |
|            | 560   | - | 485.800 |  |
|            | 630   | - | 617.600 |  |
| <b>120</b> | <b>Ống và phụ tùng ống PPR - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc</b> |   |         |  |
| <b>I</b>   | <b>Ống PP-R</b>   |   |         |  |
| *          | <i>Ống nước PP-R F 20</i>   | m |         |  |
|            | 20 x 1,9mm  | - | 18.100  |  |
|            | 20 x 2,3mm  | - | 21.300  |  |
|            | 20 x 3,4mm  | - | 26.700  |  |
| *          | <i>Ống nước PP-R F 25</i>   | m |         |  |
|            | 25 x 2,3mm  | - | 27.500  |  |
|            | 25 x 2,6mm  | - | 35.200  |  |
|            | 25 x 4,2mm  | - | 47.300  |  |
| *          | <i>Ống nước PP-R F 32</i>   | m |         |  |
|            | DN 32 x 2,9 - PN 10 - Lạnh  | - | 50.100  |  |
|            | DN 32 x 5,4 - PN 20 - Nóng  | - | 69.100  |  |
| *          | <i>Ống nước PP-R F 40</i>   | m |         |  |
|            | DN 40 x 3,7 - PN 10 - Lạnh  | - | 67.200  |  |
|            | DN 40 x 6,7 - PN 20 - Nóng  | - | 107.100 |  |
| *          | <i>Ống nước PP-R F 50</i>   | m |         |  |
|            | DN 50 x 4,6 - PN 10 - Lạnh  | - | 98.500  |  |
|            | DN 50 x 8,3 - PN 20 - Nóng  | - | 166.500 |  |
| *          | <i>Ống nước PP-R F 63</i>   | m |         |  |
|            | DN 63 x 5,8 - PN 10 - Lạnh  | - | 157.100 |  |
|            | DN 63 x 10,5 - PN 20 - Nóng   | - | 262.800 |  |

|          |                              |            |           |  |
|----------|------------------------------|------------|-----------|--|
| *        | <i>Ống nước PP-R F 75</i>    | m          |           |  |
|          | DN 75 x 6,8 - PN 10 - Lạnh   | -          | 219.400   |  |
|          | DN 75 x 12,5 - PN 20 - Nóng  | -          | 372.700   |  |
| *        | <i>Ống nước PP-R F 90</i>    | m          |           |  |
|          | DN 90 x 8,2 - PN 10 - Lạnh   | -          | 318.400   |  |
|          | DN 90 x 15,0 - PN 20 - Nóng  | -          | 543.100   |  |
| *        | <i>Ống nước PP-R F 110</i>   | m          |           |  |
|          | DN 110 x 10,0 - PN 10 - Lạnh | -          | 509.200   |  |
|          | DN 110 x 18,3 - PN 20 - Nóng | -          | 804.200   |  |
| *        | <i>Ống nước PP-R F 125</i>   | m          |           |  |
|          | DN 125x11.4 PN 10 - Lạnh     | -          | 630.500   |  |
|          | DN 125x20.8 PN 20 - Nóng     | -          | 1.037.000 |  |
| *        | <i>Ống nước PP-R F 140</i>   | m          |           |  |
|          | DN 140x12.7 PN 10 - Lạnh     | -          | 778.400   |  |
|          | DN 140x23.3 PN 20 - Nóng     | -          | 1.308.000 |  |
| *        | <i>Ống nước PP-R F 160</i>   | m          |           |  |
|          | DN 160x14.6 PN 10 - Lạnh     | -          | 1.058.000 |  |
|          | DN 160x26.6 PN 20 - Nóng     | -          | 1.736.500 |  |
| *        | <i>Ống nước PP-R F 200</i>   | m          |           |  |
|          | DN 200x18.2 PN 10 - Lạnh     | -          | 1.601.400 |  |
| <b>2</b> | <b>Phụ tùng ống PP-R</b>     |            |           |  |
| <b>a</b> | <b>Nối trơn</b>              | <b>Cái</b> |           |  |
|          | F 20                         | -          | 2.900     |  |
|          | F 25                         | -          | 4.800     |  |
|          | F 32                         | -          | 7.400     |  |
|          | F 40                         | -          | 11.900    |  |
|          | F 50                         | -          | 21.600    |  |
|          | F 63                         | -          | 45.200    |  |
|          | F 75                         | -          | 71.500    |  |
|          | F 90                         | -          | 121.000   |  |
|          | F 110                        | -          | 196.200   |  |
|          | F 140                        | -          | 528.500   |  |
|          | F 160                        | -          | 814.440   |  |
| <b>b</b> | <b>Nối ren trong</b>         | <b>Cái</b> |           |  |
|          | Nối ren trong 20x1/2"        | -          | 35.200    |  |
|          | Nối ren trong 20x3/4"        | -          | 45.000    |  |
|          | Nối ren trong 25x1/2"        | -          | 43.600    |  |

|          |   |            |           |  |
|----------|---|------------|-----------|--|
|          | Nối ren trong 25x3/4"                   | -          | 48.100    |  |
|          | Nối ren trong 32x3/4"                   | -          | 65.000    |  |
|          | Nối ren trong 32x1"                     | -          | 83.000    |  |
|          | Nối ren trong 40x1"                     | -          | 180.000   |  |
|          | Nối ren trong 40x1.1/4"                 | -          | 190.400   |  |
|          | Nối ren trong 50x1.1/2"                 | -          | 276.400   |  |
|          | Nối ren trong 63x2"                     | -          | 521.600   |  |
|          | Nối ren trong 75x2.1/2"                 | -          | 728.000   |  |
| <b>c</b> | <b>Nối ren ngoài</b>                    | <b>Cái</b> |           |  |
|          | Nối ren ngoài 20x1/2"                   | -          | 60.000    |  |
|          | Nối ren ngoài 20x3/4"                   | -          | 52.200    |  |
|          | Nối ren ngoài 25x1/2"                   | -          | 62.600    |  |
|          | Nối ren ngoài 25x3/4"                   | -          | 80.000    |  |
|          | Nối ren ngoài 32x1"                     | -          | 92.200    |  |
|          | Nối ren ngoài 40x1.1/4"                 | -          | 281.000   |  |
|          | Nối ren ngoài 50x1.1/2"                 | -          | 350.500   |  |
|          | Nối ren ngoài 63x2"                     | -          | 565.600   |  |
|          | Nối ren ngoài 75x2.1/2"                 | -          | 850.000   |  |
|          | Nối ren ngoài 90x3"                     | -          | 1.700.000 |  |
|          | Nối ren ngoài 100x4"                    | -          | 2.400.000 |  |
|          |   |            |           |  |
| <b>d</b> | <b>Khớp nối sống (rắc co) ren trong</b> | <b>Cái</b> |           |  |
|          | Khớp nối ren trong 40x1.1/4"            | -          | 302.700   |  |
| <b>e</b> | <b>Khớp nối sống (rắc co) ren ngoài</b> | <b>Cái</b> |           |  |
|          | Khớp nối ren ngoài 25x3/4"              | -          | 136.800   |  |
|          | Khớp nối ren ngoài 32x1"                | -          | 215.000   |  |
|          | Khớp nối ren ngoài 50x1.1/2"            | -          | 563.100   |  |
| <b>f</b> | <b>Nối rút</b>                          | <b>Cái</b> |           |  |
|          | 25 x 20                                 | -          | 4.400     |  |
|          | 32 x 20                                 | -          | 6.300     |  |
|          | 32 x 25                                 | -          | 6.400     |  |
|          | 40 x 20                                 | -          | 9.700     |  |
|          | 40 x 25                                 | -          | 9.800     |  |
|          | 40 x 32                                 | -          | 10.000    |  |
|          | 50 x 20                                 | -          | 17.200    |  |
|          | 50 x 25                                 | -          | 17.500    |  |
|          | 50 x 32                                 | -          | 17.700    |  |

|          |                           |            |           |  |
|----------|---------------------------|------------|-----------|--|
|          | 50 x 40                   | -          | 17.900    |  |
|          | 63 x 20                   | -          | 33.200    |  |
|          | 63 x 25                   | -          | 33.700    |  |
|          | 63 x 32                   | -          | 34.000    |  |
|          | 63 x 40                   | -          | 34.300    |  |
|          | 63 x 50                   | -          | 34.600    |  |
|          | 75 x 32                   | -          | 59.300    |  |
|          | 75 x 40                   | -          | 62.000    |  |
|          | 75 x 50                   | -          | 62.000    |  |
|          | 75 x 63                   | -          | 62.000    |  |
|          | 90 x 40                   | -          | 94.200    |  |
|          | 90 x 50                   | -          | 94.200    |  |
|          | 90 x 63                   | -          | 94.200    |  |
|          | 90 x 75                   | -          | 99.000    |  |
|          | 110 x 50                  | -          | 166.900   |  |
|          | 110 x 63                  | -          | 166.900   |  |
|          | 110 x 75                  | -          | 166.900   |  |
|          | 110 x 90                  | -          | 166.900   |  |
|          | 140 x 110                 | -          | 380.000   |  |
|          | 160 x 110                 | -          | 510.000   |  |
|          | 160 x 140                 | -          | 580.000   |  |
| <b>g</b> | <b>Co 90 độ</b>           | <b>Cái</b> |           |  |
|          | 20                        | -          | 5.400     |  |
|          | 25                        | -          | 7.200     |  |
|          | 32                        | -          | 12.400    |  |
|          | 40                        | -          | 20.600    |  |
|          | 50                        | -          | 35.800    |  |
|          | 63                        | -          | 109.700   |  |
|          | 75                        | -          | 143.100   |  |
|          | 90                        | -          | 224.600   |  |
|          | 110                       | -          | 405.600   |  |
|          | 125                       | -          | 714.600   |  |
|          | 140                       | -          | 932.700   |  |
|          | 160                       | -          | 1.268.900 |  |
| <b>h</b> | <b>Co 90 độ ren ngoài</b> | -          |           |  |
|          | 20 x 1/2"                 | -          | 55.200    |  |
|          | 20 x 3/4"                 | -          | 62.000    |  |

|                 |   |                   |           |  |
|-----------------|---|-------------------|-----------|--|
|                 | 25 x 1/2"   | -                 | 62.400    |  |
|                 | 25 x 3/4"   | -                 | 77.500    |  |
|                 | 32 x 3/4"   | -                 | 100.000   |  |
|                 | 32 x 1"   | -                 | 115.000   |  |
| <b><i>i</i></b> | <b><i>Co 90 độ ren trong</i></b>  | <b><i>Cái</i></b> |           |  |
|                 | 20 x 1/2"   | -                 | 39.200    |  |
|                 | 20 x 3/4"   | -                 | 50.000    |  |
|                 | 25 x 1/2"   | -                 | 44.500    |  |
|                 | 25 x 3/4"   | -                 | 60.000    |  |
|                 | 32 x 3/4"   | -                 | 100.000   |  |
|                 | 32 x 1"   | -                 | 108.600   |  |
| <b><i>j</i></b> | <b><i>Co 90 độ rút</i></b>  | -                 |           |  |
|                 | 25 x 20   | -                 | 9.500     |  |
|                 | 32 x 20   | -                 | 12.200    |  |
|                 | 32 x 25   | -                 | 15.500    |  |
| <b><i>k</i></b> | <b>Bộ bích kép: Mặt bích, vai bích kép kèm gioăng<br/>(Flange with seal &amp; steel backing ring)</b> | <b><i>Bộ</i></b>  |           |  |
|                 | 32  | -                 | 354.000   |  |
|                 | 40  | -                 | 443.000   |  |
|                 | 50  | -                 | 485.000   |  |
|                 | 63  | -                 | 543.100   |  |
|                 | 75  | -                 | 690.700   |  |
|                 | 90  | -                 | 845.400   |  |
|                 | 110   | -                 | 1.074.500 |  |
|                 | 140   | -                 | 1.470.000 |  |
|                 | 160   | -                 | 2.264.400 |  |
| <b><i>l</i></b> | <b>Nắp khóa ren ngoài (Male thread end cap)</b>   | <b><i>Cái</i></b> |           |  |
|                 | 20 x 1/2"   | -                 | 12.100    |  |
|                 | 25 x 3/4"   | -                 | 13.000    |  |
| <b><i>m</i></b> | <b>Ống tránh(Bridging piece)</b>  | <b><i>Cái</i></b> |           |  |
|                 | 20  | -                 | 14.000    |  |
|                 | 25  | -                 | 23.200    |  |
|                 | 32  | -                 | 47.200    |  |
|                 | 40  | -                 | 75.600    |  |
|                 | 50  | -                 | 140.000   |  |
| <b><i>n</i></b> | <b>Van xoay(Gate valve)</b>   | <b><i>Cái</i></b> |           |  |
|                 | 20  | -                 | 185.000   |  |

|                 |   |                   |           |  |
|-----------------|---|-------------------|-----------|--|
|                 | 25  | -                 | 216.200   |  |
|                 | 32  | -                 | 306.800   |  |
|                 | 40  | -                 | 514.700   |  |
|                 | 50  | -                 | 793.000   |  |
|                 | 63  | -                 | 1.233.300 |  |
|                 | 75  | -                 | 3.639.900 |  |
|                 | 90  | -                 | 4.967.800 |  |
| <b><i>o</i></b> | <b>Van gạt(Ball valve)</b>                      | <b><i>Cái</i></b> |           |  |
|                 | 20  | -                 | 165.000   |  |
|                 | 25  | -                 | 221.000   |  |
|                 | 32  | -                 | 315.600   |  |
|                 | 40  | -                 | 455.200   |  |
|                 | 50  | -                 | 690.200   |  |
|                 | 63  | -                 | 1.076.300 |  |
| <b><i>p</i></b> | <b>Co 45<sup>0</sup> (45<sup>0</sup> Elbow)</b> |                   |           |  |
|                 | 20  | -                 | 4.500     |  |
|                 | 25  | -                 | 7.200     |  |
|                 | 32  | -                 | 10.800    |  |
|                 | 40  | -                 | 21.400    |  |
|                 | 50  | -                 | 41.000    |  |
|                 | 63  | -                 | 95.000    |  |
|                 | 75  | -                 | 141.200   |  |
|                 | 90  | -                 | 168.100   |  |
|                 | 110   |                   | 292.800   |  |
|                 | 140   | -                 | 706.000   |  |
|                 | 160   | -                 | 856.100   |  |
| <b><i>q</i></b> | <b>Chữ T(Tee)</b>                               | -                 |           |  |
|                 | 20  | -                 | 6.300     |  |
|                 | 25  | -                 | 9.800     |  |
|                 | 32  | -                 | 16.000    |  |
|                 | 40  | -                 | 35.000    |  |
|                 | 50  | -                 | 51.400    |  |
|                 | 63  | -                 | 123.300   |  |
|                 | 75  | -                 | 154.300   |  |
|                 | 90  | -                 | 278.600   |  |
|                 | 110   | -                 | 430.200   |  |
|                 | 125   | -                 | 927.500   |  |

|          |  |            |           |  |
|----------|--|------------|-----------|--|
|          | 140                                      | -          | 974.100   |  |
|          | 160                                      | -          | 1.786.000 |  |
| <b>r</b> | <b>Chữ T rút(Reducing tee)</b>           | -          |           |  |
|          | 25 x 20                                  | -          | 9.800     |  |
|          | 32 x 20                                  | -          | 17.200    |  |
|          | 32 x 25                                  | -          | 17.400    |  |
|          | 40 x 20                                  | -          | 37.800    |  |
|          | 40 x 25                                  | -          | 38.200    |  |
|          | 40 x 32                                  | -          | 38.500    |  |
|          | 50 x 20                                  | -          | 66.500    |  |
|          | 50 x 25                                  | -          | 67.100    |  |
|          | 50 x 32                                  | -          | 67.700    |  |
|          | 50 x 40                                  | -          | 68.400    |  |
|          | 63 x 20                                  | -          | 115.500   |  |
|          | 63 x 25                                  | -          | 116.600   |  |
|          | 63 x 32                                  | -          | 117.600   |  |
|          | 63 x 40                                  | -          | 118.700   |  |
|          | 63 x 50                                  | -          | 119.500   |  |
|          | 75 x 25                                  | -          | 159.600   |  |
|          | 75 x 32                                  | -          | 161.000   |  |
|          | 75 x 40                                  | -          | 162.000   |  |
|          | 75 x 50                                  | -          | 162.800   |  |
|          | 75 x 63                                  | -          | 165.000   |  |
|          | 90 x 40                                  | -          | 243.800   |  |
|          | 90 x 50                                  | -          | 248.700   |  |
|          | 90 x 63                                  | -          | 251.000   |  |
|          | 90 x 75                                  | -          | 285.600   |  |
|          | 110 x 63                                 | -          | 420.000   |  |
|          | 110 x 75                                 | -          | 425.000   |  |
|          | 110 x 90                                 | -          | 427.000   |  |
|          | 125 x 75                                 | -          | 776.000   |  |
|          | 125 x 90                                 | -          | 829.100   |  |
|          | 140 x 110                                | -          | 927.500   |  |
|          | 160 x 110                                | -          | 1.115.100 |  |
| <b>s</b> | <b>Nối ren ngoài(Male thread socket)</b> | <b>Cái</b> |           |  |
|          | 20 x 1/2"                                | -          | 44.700    |  |
|          | 20 x 3/4"                                | -          | 60.000    |  |

|          |  |            |           |  |
|----------|--|------------|-----------|--|
|          | 25 x 1/2"                                    | -          | 52.200    |  |
|          | 25 x 3/4"                                    | -          | 62.600    |  |
|          | 32 x 3/4"                                    | -          | 80.000    |  |
|          | 32 x 1"                                      | -          | 92.200    |  |
|          | 40 x 1.1/4"                                  | -          | 281.000   |  |
|          | 50 x 1.1/2"                                  | -          | 350.500   |  |
|          | 63 x 2"                                      | -          | 565.600   |  |
|          | 75 x 2.1/2"                                  | -          | 850.000   |  |
|          | 90 x 3"                                      | -          | 1.700.000 |  |
|          | 110 x 4"                                     | -          | 2.400.000 |  |
| <b>t</b> | <b>Nối ren trong(Female thread socket)</b>   | -          |           |  |
|          | 20 x 1/2"                                    | -          | 35.200    |  |
|          | 20 x 3/4"                                    | -          | 45.000    |  |
|          | 25 x 1/2"                                    | -          | 43.600    |  |
|          | 25 x 3/4"                                    | -          | 48.100    |  |
|          | 32 x 3/4"                                    | -          | 65.000    |  |
|          | 32 x 1"                                      | -          | 83.000    |  |
|          | 40 x 1"                                      | -          | 180.000   |  |
|          | 40 x 1.1/4"                                  | -          | 190.400   |  |
|          | 50 x 1.1/2"                                  | -          | 276.400   |  |
|          | 63 x 2"                                      | -          | 521.600   |  |
|          | 75 x 2.1/2"                                  | -          | 728.000   |  |
| <b>r</b> | <b>Chữ T ren ngoài<br/>(Male thread tee)</b> | <b>Cái</b> |           |  |
|          | 20 x 1/2"                                    | -          | 48.800    |  |
|          | 20 x 3/4"                                    | -          | 61.000    |  |
|          | 25 x 1/2"                                    | -          | 52.900    |  |
|          | 25 x 3/4"                                    | -          | 67.200    |  |
|          | <b>Chữ T ren trong(Female thread tee)</b>    | -          |           |  |
|          | 20 x 1/2"                                    | -          | 39.500    |  |
|          | 20 x 3/4"                                    | -          | 57.300    |  |
|          | 25 x 1/2"                                    | -          | 42.300    |  |
|          | 25 x 3/4"                                    | -          | 61.700    |  |
|          | 32 x 1"                                      | -          | 132.000   |  |
|          | <b>Nắp khóa(End cap)</b>                     | -          |           |  |
|          | 20   | -          | 2.700     |  |
| <b>t</b> | 25   | -          | 4.500     |  |



|            |  |   |         |  |
|------------|--|---|---------|--|
|            | 32   | - | 6.900   |  |
|            | 40   | - | 9.100   |  |
|            | 50   | - | 17.000  |  |
|            | 63   | - | 34.000  |  |
|            | 75   | - | 145.400 |  |
|            | 90   | - | 163.600 |  |
|            | 110  | - | 180.000 |  |
|            | <b>Bộ khớp nối sòng(Barrel union)</b>                          | - |         |  |
|            | 20   | - | 35.300  |  |
|            | 25   | - | 54.900  |  |
|            | 32   | - | 79.800  |  |
|            | 40   | - | 86.400  |  |
|            | 50   | - | 131.100 |  |
|            | <b>Khớp nối sòng ren ngoài(Male brass thread union)</b>        | - |         |  |
|            | 25 x 3/4"  | - | 136.800 |  |
|            | 32 x 1"  | - | 215.000 |  |
| v          | 50 x 1.1/2"  | - | 563.100 |  |
|            | <b>Khớp nối sòng ren trong(Female brass thread union)</b>      | - |         |  |
|            | 40 x 1.1/4"  | - | 302.700 |  |
| <b>121</b> | <b>Ống HDPE-100 - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc</b> |   |         |  |
|            | <i>Ống HDPE F 16</i>   | m |         |  |
|            | 16 x 2,0mm   | - | 6.100   |  |
| *          | <i>Ống HDPE F 20</i>   | m |         |  |
|            | DN 20 x 1,5 PN 12,5  | - | 6.200   |  |
|            | DN 20 x 2,0 PN 16,0  | - | 7.800   |  |
|            | DN 20 x 2,3 PN 20,0  | - | 9.000   |  |
| *          | <i>Ống HDPE F 25</i>   | m |         |  |
|            | DN 25 x 1,5 PN 10,0  | - | 7.900   |  |
|            | DN 25 x 2,0 PN 12,5  | - | 10.000  |  |
|            | DN 25 x 2,3 PN 16,0  | - | 11.500  |  |
|            | DN 25 x 3,0 PN 20,0  | - | 14.200  |  |
| *          | <i>Ống HDPE F 32</i>   | m |         |  |
|            | DN 32 x 2,0 PN 10  | - | 13.100  |  |
|            | DN 32 x 2,4 PN 12,5  | - | 15.500  |  |
|            | DN 32 x 3,0 PN 15,0  | - | 18.700  |  |
|            | DN 32 x 3,6 PN 20,0  | - | 22.000  |  |
| *          | <i>Ống HDPE F 40</i>   | m |         |  |

|   |                       |   |         |  |
|---|-----------------------|---|---------|--|
|   | DN 40 x 2,0 PN 8      | - | 16.500  |  |
|   | DN 40 x 2,4 PN 10,0   | - | 19.700  |  |
|   | DN 40 x 3,0 PN 12,5   | - | 23.900  |  |
|   | DN 40 x 3,7 PN 16,0   | - | 28.900  |  |
|   | DN 40 x 4,5 PN 20,0   | - | 34.400  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 50</i>  | m |         |  |
|   | DN 50 x 2,4 PN 8      | - | 25.100  |  |
|   | DN 50 x 3,0 PN 10     | - | 30.400  |  |
|   | DN 50 x 3,7 PN 12,5   | - | 37.000  |  |
|   | DN 50 x 4,6 PN 16,0   | - | 44.900  |  |
|   | DN 50 x 5,6 PN 20     | - | 53.200  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 63</i>  | m |         |  |
|   | DN 63 x 3,0 PN 8      | - | 39.400  |  |
|   | DN 63 x 3,8 PN 10     | - | 48.500  |  |
|   | DN 63 x 4,7 PN 12,5   | - | 58.900  |  |
|   | DN 63 x 5,8 PN 16     | - | 71.000  |  |
|   | DN 63 x 7,1 PN 20,0   | - | 85.000  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 75</i>  | m |         |  |
|   | DN 75 x 3,6 PN 8      | - | 55.600  |  |
|   | DN 75 x 4,5 PN 10     | - | 68.400  |  |
|   | DN 75 x 5,6 PN 12,5   | - | 83.400  |  |
|   | DN 75 x 6,8 PN 16     | - | 99.100  |  |
|   | DN 75 x 8,4 PN 20     | - | 119.500 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 90</i>  | m |         |  |
|   | DN 90 x 4,3 PN 8      | - | 79.800  |  |
|   | DN 90 x 5,4 PN 10     | - | 98.400  |  |
|   | DN 90 x 6,7 PN 12,5   | - | 119.500 |  |
|   | DN 90 x 8,2 PN 16     | - | 143.600 |  |
|   | DN 90 x 10,1 PN 20    | - | 172.300 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 110</i> | m |         |  |
|   | DN 110 x 4,2 PN 6     | - | 96.400  |  |
|   | DN 110 x 5,3 PN 8     | - | 119.700 |  |
|   | DN 110 x 6,6 PN 10    | - | 146.400 |  |
|   | DN 110 x 8,1 PN 12,5  | - | 177.100 |  |
|   | DN 110 x 10,0 PN 16   | - | 213.000 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 125</i> | m |         |  |
|   | DN 125 x 4,8 PN 6     | - | 124.200 |  |

|   |                       |   |         |  |
|---|-----------------------|---|---------|--|
|   | DN 125 x 6,0 PN 8     | - | 153.000 |  |
|   | DN 125 x 7,4 PN 10    | - | 186.800 |  |
|   | DN 125 x 9,2 PN 12,5  | - | 228.200 |  |
|   | DN 125 x 11,4 PN 16   | - | 276.300 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 140</i> | m |         |  |
|   | DN 140 x 5,4 PN 6     | - | 156.700 |  |
|   | DN 140 x 6,7 PN 8     | - | 191.600 |  |
|   | DN 140 x 8,3 PN 10    | - | 234.500 |  |
|   | DN 140 x 10,3 PN 12,5 | - | 285.700 |  |
|   | DN 140 x 12,7 PN 16   | - | 344.400 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 160</i> | m |         |  |
|   | DN 160 x 6,2 PN 6     | - | 205.600 |  |
|   | DN 160 x 7,7 PN 8     | - | 251.300 |  |
|   | DN 160 x 9,5 PN 10    | - | 306.000 |  |
|   | DN 160 x 11,8 PN 12,5 | - | 373.000 |  |
|   | DN 160 x 14,6 PN 16   | - | 452.100 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 180</i> | m |         |  |
|   | DN 180 x 6,9 PN 6     | - | 256.000 |  |
|   | DN 180 x 8,6 PN 8     | - | 315.800 |  |
|   | DN 180 x 10,7 PN 10   | - | 387.100 |  |
|   | DN 180 x 13,3 PN 12,5 | - | 473.400 |  |
|   | DN 180 x 16,4 PN 16   | - | 571.500 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 200</i> | m |         |  |
|   | DN 200 x 7,7 PN 6     | - | 317.500 |  |
|   | DN 200 x 9,6 PN 8     | - | 391.300 |  |
|   | DN 200 x 11,9 PN 10   | - | 477.600 |  |
|   | DN 200 x 14,7 PN 12,5 | - | 580.600 |  |
|   | DN 200 x 18,2 PN 16   | - | 704.800 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 225</i> | m |         |  |
|   | DN 225 x 8,6 PN 6     | - | 398.900 |  |
|   | DN 225 x 10,8 PN 8    | - | 494.400 |  |
|   | DN 225 x 13,4 PN10    | - | 605.800 |  |
|   | DN 225 x 16,6 PN 12,5 | - | 737.300 |  |
|   | DN 225 x 20,5 PN 16   | - | 892.000 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 250</i> | m |         |  |
|   | DN 250 x 9,6 PN 6     | - | 494.300 |  |
|   | DN 250 x 11,9 PN 8    | - | 605.100 |  |

|   |                       |   |           |  |
|---|-----------------------|---|-----------|--|
|   | DN 250 x 14,8 PN 10   | - | 742.400   |  |
|   | DN 250 x 18,4 PN12,5  | - | 908.300   |  |
|   | DN 250 x 22,7 PN 16   | - | 1.097.100 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 280</i> | m |           |  |
|   | DN 280 x 10,7 PN 6,0  | - | 616.600   |  |
|   | DN 280 x 13,4 PN 8,0  | - | 763.800   |  |
|   | DN 280 x 16,6 PN 10,0 | - | 932.700   |  |
|   | DN 280 x 20,6 PN 12,5 | - | 1.138.000 |  |
|   | DN 280 x 25,4 PN 16,0 | - | 1.375.400 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 315</i> | m |           |  |
|   | DN 315 x 12,1 PN 6,0  | - | 785.500   |  |
|   | DN 315 x 15,0 PN 8,0  | - | 959.900   |  |
|   | DN 315 x 18,7 PN 10,0 | - | 1.181.200 |  |
|   | DN 315 x 23,2 PN 12,5 | - | 1.442.300 |  |
|   | DN 315 x 28,6 PN 16,0 | - | 1.741.000 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 355</i> | m |           |  |
|   | DN 355 x 13,6 PN 6,0  | - | 992.600   |  |
|   | DN 355 x 16,9 PN 8,0  | - | 1.218.700 |  |
|   | DN 355 x 21,1 PN 10,0 | - | 1.503.200 |  |
|   | DN 355 x 26,1 PN 12,5 | - | 1.828.500 |  |
|   | DN 355 x 32,2 PN 16,0 | - | 2.209.900 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 400</i> | m |           |  |
|   | DN 400 x 15,3 PN 6,0  | - | 1.258.800 |  |
|   | DN 400 x 19,1 PN 8,0  | - | 1.554.100 |  |
|   | DN 400 x 23,7 PN 10,0 | - | 1.899.900 |  |
|   | DN 400 x 29,4 PN 12,5 | - | 2.319.000 |  |
|   | DN 400 x 36,3 PN 16,0 | - | 2.805.900 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 450</i> | m |           |  |
|   | DN 450 x 17,2 PN 6,0  | - | 1.591.500 |  |
|   | DN 450 x 21,5 PN 8,0  | - | 1.965.400 |  |
|   | DN 450 x 26,7 PN 10,0 | - | 2.407.100 |  |
|   | DN 450 x 33,1 PN 12,5 | - | 2.937.500 |  |
|   | DN 450 x 40,9 PN 16,0 | - | 3.553.100 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 500</i> | m |           |  |
|   | DN 500 x 19,1 PN 6,0  | - | 1.963.000 |  |
|   | DN 500 x 23,9 PN 8,0  | - | 2.425.000 |  |
|   | DN 500 x 29,7 PN 10,0 | - | 2.974.000 |  |

|   |                        |   |            |  |
|---|------------------------|---|------------|--|
|   | DN 500 x 36,8 PN 12,5  | - | 3.625.000  |  |
|   | DN 500 x 45,4 PN 16,0  | - | 4.384.000  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 560</i>  | m |            |  |
|   | DN 560 x 21,4 PN 6,0   | - | 2.703.500  |  |
|   | DN 560 x 26,7 PN 8,0   | - | 3.333.500  |  |
|   | DN 560 x 33,2 PN 10,0  | - | 4.092.500  |  |
|   | DN 560 x 41,2 PN 12,5  | - | 4.994.900  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 630</i>  | m |            |  |
|   | DN 630 x 24,1 PN 6,0   | - | 3.425.400  |  |
|   | DN 630 x 30,0 PN 8,0   | - | 4.211.100  |  |
|   | DN 630 x 37,4 PN 10,0  | - | 5.183.500  |  |
|   | DN 630 x 46,3 PN 12,5  | - | 6.313.400  |  |
|   | DN 630 x 57,2 PN 16,0  | - | 7.167.500  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 710</i>  | m |            |  |
|   | DN 710 x 27,2 PN 6,0   | - | 4.360.100  |  |
|   | DN 710 x 33,9 PN 8,0   | - | 5.369.500  |  |
|   | DN 710 x 42,1 PN 10,0  | - | 6.586.500  |  |
|   | DN 710 x 52,2 PN 12,5  | - | 8.032.200  |  |
|   | DN 710 x 64,5 PN 16    | - | 9.723.700  |  |
| * | <i>Óng HDPE F 800</i>  | m |            |  |
|   | DN 800 x 30,6 PN 6,0   | - | 5.522.100  |  |
|   | DN 800 x 38,1 PN 8,0   | - | 6.805.900  |  |
|   | DN 800 x 47,4 PN 10,0  | - | 8.351.900  |  |
|   | DN 800 x 58,8 PN 12,5  | - | 10.188.700 |  |
|   | DN 800 x 72,6 PN 16    | - | 12.331.600 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 900</i>  | m |            |  |
|   | DN 900 x 34,4 PN 6,0   | - | 6.984.200  |  |
|   | DN 900 x 42,9 PN 8,0   | - | 8.611.500  |  |
|   | DN 900 x 53,3 PN 10,0  | - | 10.564.900 |  |
|   | DN 900 x 66,2 PN 12,5  | - | 12.907.700 |  |
|   | DN 900 x 81,7 PN 16,0  | - | 15.609.200 |  |
| * | <i>Óng HDPE F 1000</i> | m |            |  |
|   | DN 1000 x 38,2 PN 6,0  | - | 8.618.000  |  |
|   | DN 1000 x 47,7 PN 8,0  | - | 10.639.300 |  |
|   | DN 1000 x 59,3 PN 10,0 | - | 13.057.200 |  |
|   | DN 1000 x 72,5 PN 12,5 | - | 15.721.300 |  |
|   | DN 1000 x 90,2 PN 16,0 | - | 19.164.100 |  |

|     |  |   |            |   |  |
|-----|--|---|------------|---|--|
| *   | <b>Ống HDPE F 1200</b>   | m |            |   |  |
|     | DN 1200 x 45,9 PN 6,0  | - | 12.412.400 |   |  |
|     | DN 1200 x 57,2 PN 8,0  | - | 15.313.400 |   |  |
|     | DN 1200 x 67,9 PN 10,0   | - | 17.985.900 |   |  |
|     | DN 1200 x 88,2 PN 12,5   | - | 22.924.600 |   |  |
| 122 | <b>Ống nước và phụ tùng STROMAN - Sản phẩm của Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành (Địa chỉ cung cấp: Tổ 10, phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b> |   |            |   |  |
| 1   | <b>Ống nước và phụ tùng ống uPVC</b>   |   |            |   |  |
| 1.1 | <b>Ống uPVC - Thoát</b>  |   |            |   |  |
|     | Φ 21 x1,0 PN4  | m | 6.545      | TCVN ISO 9001:2008/ ISO 9001:2008; ISO 4427-2:2007/TCVN 7305-2:2008; ISO 1452-2:2009/TCVN 8491-2:2011; ISO 1452-3:2009/TCVN 8491-3:2011; DIN 8061:2016-05& DIN 8062:2009-10; TCVN 10097-2:2013/ISO 15874-2:2013; QCVN 16-4:2011/BXD |  |
|     | Φ 27 x1,0 PN4  | - | 8.091      |   |  |
|     | Φ 34 x1,0 PN4  | - | 10.545     |   |  |
|     | Φ 42 x1,2 PN4  | - | 15.727     |   |  |
|     | Φ 48 x1,4 PN4  | - | 18.364     |   |  |
|     | Φ 60 x1,4 PN4  | - | 23.909     |   |  |
|     | Φ 75 x1,5 PN4  | - | 33.545     |   |  |
|     | Φ 90 x1,5 PN3  | - | 41.000     |   |  |
|     | Φ 110 x1,9 PN3   | - | 61.818     |   |  |
|     | Φ 125 x2,0 PN3   | - | 68.273     |   |  |
|     | Φ 140 x2,2 PN3   | - | 84.091     |   |  |
|     | Φ 160 x2,5 PN3   | - | 109.182    |   |  |
|     | Φ 180 x2,8 PN3   | - | 137.182    |   |  |
|     | Φ 200 x3,2 PN3   | - | 204.818    |   |  |
|     | Φ 225 x3,5 PN3   | - | 212.636    |   |  |
|     | Φ 250 x3,9 PN3   | - | 276.818    |   |  |
| 1.2 | <b>Ống uPVC – Class 1</b>  | m |            |   |  |
|     | Φ 21 x1,5 PN12.5   | - | 8.727      |   |  |
|     | Φ 27 x1,6 PN12.5   | - | 12.000     |   |  |
|     | Φ 34 x1,7 PN10   | - | 15.091     |   |  |
|     | Φ 42 x1,7 PN8  | - | 20.636     |   |  |
|     | Φ 48 x1,9 PN8  | - | 24.545     |   |  |
|     | Φ 60 x1,9 PN6  | - | 34.909     |   |  |
|     | Φ 75 x2,2 PN6  | - | 44.273     |   |  |
|     | Φ 90 x2,2 PN5  | - | 54.727     |   |  |
|     | Φ 110 x2,7 PN5   | - | 81.545     |   |  |
|     | Φ 125 x3,1 PN5   | - | 100.818    |   |  |

|            |                           |   |           |  |
|------------|---------------------------|---|-----------|--|
|            | Φ 140 x3,5 PN5            | - | 126.000   |  |
|            | Φ 160 x4,0 PN5            | - | 166.636   |  |
|            | Φ 180 x4,4 PN5            | - | 204.182   |  |
|            | Φ 200 x4,9 PN5            | - | 259.545   |  |
|            | Φ 225 x4,5 PN5            | - | 316.364   |  |
|            | Φ 250 x6,2 PN5            | - | 416.091   |  |
|            | Φ 280 x6,9 PN5            | - | 494.818   |  |
|            | Φ 315 x7,7 PN5            | - | 621.000   |  |
|            | Φ 355 x8,7 PN5            | - | 811.364   |  |
|            | Φ 400 x9,8 PN5            | - | 1.031.000 |  |
|            | Φ 450 x11,0 PN5           | - | 1.303.273 |  |
|            | Φ 500 x12,3 PN5           | - | 1.645.727 |  |
| <b>1.3</b> | <b>Óng uPVC – Class 2</b> | m |           |  |
|            | Φ 21 x1,6 PN16            | - | 10.545    |  |
|            | Φ 27 x2,0 PN16            | - | 13.273    |  |
|            | Φ 34 x2,0 PN13            | - | 18.364    |  |
|            | Φ 42 x2,0 PN10            | - | 23.545    |  |
|            | Φ 48 x2,3 PN10            | - | 28.364    |  |
|            | Φ 60 x2,3 PN8             | - | 40.636    |  |
|            | Φ 75 x2,9 PN8             | - | 57.818    |  |
|            | Φ 90 x2,7 PN6             | - | 63.364    |  |
|            | Φ 110 x3,2 PN6            | - | 92.818    |  |
|            | Φ 125 x3,7 PN6            | - | 119.364   |  |
|            | Φ 140 x4,1 PN6            | - | 148.545   |  |
|            | Φ 160 x4,7 PN6            | - | 192.364   |  |
|            | Φ 180 x5,3 PN6            | - | 243.091   |  |
|            | Φ 200 x5,9 PN6            | - | 301.818   |  |
|            | Φ 225 x6,6 PN6            | - | 375.091   |  |
|            | Φ 250 x7,3 PN6            | - | 485.545   |  |
|            | Φ 280 x8,2 PN6            | - | 583.000   |  |
|            | Φ 315 x9,2 PN6            | - | 745.091   |  |
|            | Φ 355 x10,4 PN6           | - | 965.273   |  |
|            | Φ 400 x11,7 PN6           | - | 1.235.182 |  |
|            | Φ 450 x13,2 PN6           | - | 1.554.909 |  |
| <b>1.4</b> | <b>Óng uPVC – Class 3</b> | m |           |  |
|            | Φ 21 x2,4 PN25            | - | 12.364    |  |
|            | Φ 27 x3,0 PN25            | - | 18.818    |  |

|            |                           |     |           |  |
|------------|---------------------------|-----|-----------|--|
|            | Φ 34 x2,6 PN16            | -   | 21.091    |  |
|            | Φ 42 x2,5 PN12,5          | -   | 27.636    |  |
|            | Φ 48 x2,9 PN12,5          | -   | 34.364    |  |
|            | Φ 60 x2,9 PN10            | -   | 49.091    |  |
|            | Φ 75 x3,6 PN10            | -   | 71.545    |  |
|            | Φ 90 x3,5 PN8             | -   | 83.091    |  |
|            | Φ 110 x4,2 PN8            | -   | 130.000   |  |
|            | Φ 125 x4,8 PN8            | -   | 151.545   |  |
|            | Φ 140 x5,4 PN8            | -   | 198.636   |  |
|            | Φ 160 x6,2 PN8            | -   | 248.818   |  |
|            | Φ 180 x6,9 PN8            | -   | 310.545   |  |
|            | Φ 200 x7,7 PN8            | -   | 385.182   |  |
|            | Φ 225 x8,6 PN8            | -   | 487.000   |  |
|            | Φ 250 x9,6 PN8            | -   | 627.636   |  |
|            | Φ 280 x10,7 PN8           | -   | 749.000   |  |
|            | Φ 315 x12,1 PN8           | -   | 936.091   |  |
|            | Φ 355 x13,6 PN8           | -   | 1.252.545 |  |
|            | Φ 400 x15,3 PN8           | -   | 1.587.364 |  |
|            | Φ 450 x17,2 PN8           | -   | 2.007.727 |  |
| <b>1.5</b> | <b>Phụ kiện ống u.PVC</b> |     |           |  |
| <b>a</b>   | <b>Mãng sông</b>          | Cái |           |  |
|            | Φ 21 PN16                 | -   | 2.000     |  |
|            | Φ 27 PN16                 | -   | 2.727     |  |
|            | Φ 34 PN12,5               | -   | 3.000     |  |
|            | Φ 42 PN10                 | -   | 3.273     |  |
|            | Φ 48 PN10                 | -   | 4.182     |  |
|            | Φ 60 PN8                  | -   | 7.182     |  |
|            | Φ 75 PN8                  | -   | 11.091    |  |
|            | Φ 90 PN6                  | -   | 14.545    |  |
|            | Φ 110 PN6                 | -   | 23.636    |  |
|            | Φ 125 PN6                 | -   | 37.909    |  |
|            | Φ 140 PN6                 | -   | 54.545    |  |
|            | Φ 160 PN6                 | -   | 77.636    |  |
| <b>b</b>   | <b>Cút 90</b>             | Cái |           |  |
|            | Φ 21 PN16                 | -   | 1.455     |  |
|            | Φ 27 PN16                 | -   | 2.273     |  |
|            | Φ 34 PN13                 | -   | 3.455     |  |



|          |                 |     |         |  |
|----------|-----------------|-----|---------|--|
|          | Φ 42 PN10       | -   | 5.273   |  |
|          | Φ 48 PN10       | -   | 8.364   |  |
|          | Φ 60 PN8        | -   | 12.364  |  |
|          | Φ 75 PN8        | -   | 22.000  |  |
|          | Φ 90 PN6        | -   | 29.545  |  |
|          | Φ 110 PN6       | -   | 46.364  |  |
|          | Φ 125 PN6       | -   | 81.273  |  |
|          | Φ 140 PN6       | -   | 117.727 |  |
|          | Φ 160 PN6       | -   | 142.091 |  |
| <b>c</b> | <i>Tê</i>       | Cái |         |  |
|          | Φ 21 PN16       | -   | 3.909   |  |
|          | Φ 27 PN16       | -   | 5.000   |  |
|          | Φ 34 PN12,5     | -   | 5.091   |  |
|          | Φ 42 PN10       | -   | 7.000   |  |
|          | Φ 48 PN10       | -   | 10.364  |  |
|          | Φ 60 PN8        | -   | 16.364  |  |
|          | Φ 75 PN8        | -   | 28.000  |  |
|          | Φ 90 PN6        | -   | 40.000  |  |
|          | Φ 110 PN6       | -   | 65.545  |  |
|          | Φ 125 PN6       | -   | 108.273 |  |
|          | Φ 140 PN6       | -   | 175.364 |  |
|          | Φ 160 PN6       | -   | 186.545 |  |
| <b>d</b> | <i>Chếch 45</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 21 PN16       | -   | 1.498   |  |
|          | Φ 27 PN16       | -   | 1.818   |  |
|          | Φ 34 PN12,5     | -   | 2.636   |  |
|          | Φ 42 PN10       | -   | 4.000   |  |
|          | Φ 48 PN10       | -   | 6.364   |  |
|          | Φ 60 PN8        | -   | 10.545  |  |
|          | Φ 75 PN8        | -   | 18.182  |  |
|          | Φ 90 PN6        | -   | 24.091  |  |
|          | Φ 110 PN6       | -   | 36.364  |  |
|          | Φ 125 PN6       | -   | 64.364  |  |
|          | Φ 140 PN6       | -   | 73.636  |  |
|          | Φ 160 PN6       | -   | 106.182 |  |
| <b>e</b> | <i>Y</i>        | Cái |         |  |
|          | Φ 42 PN10       | -   | 8.364   |  |

|          |                     |     |         |  |
|----------|---------------------|-----|---------|--|
|          | Φ 48 PN10           | -   | 15.455  |  |
|          | Φ 60 PN8            | -   | 21.000  |  |
|          | Φ 75 PN8            | -   | 40.091  |  |
|          | Φ 90 PN6            | -   | 48.636  |  |
|          | Φ 110 PN6           | -   | 73.455  |  |
|          | Φ 125 PN6           | -   | 137.455 |  |
|          | Φ 140 PN6           | -   | 224.273 |  |
|          | Φ 160 PN6           | -   | 316.909 |  |
| <b>f</b> | <i>Nút bít</i>      | Cái |         |  |
|          | Φ 21 PN16           | -   | 1.273   |  |
|          | Φ 27 PN16           | -   | 1.636   |  |
|          | Φ 34 PN12,5         | -   | 2.818   |  |
|          | Φ 42 PN10           | -   | 4.364   |  |
|          | Φ 48 PN10           | -   | 4.727   |  |
|          | Φ 60 PN8            | -   | 9.818   |  |
|          | Φ 75 PN8            | -   | 12.909  |  |
|          | Φ 90 PN6            | -   | 21.818  |  |
|          | Φ 110 PN6           | -   | 32.727  |  |
| <b>g</b> | <i>Xi thông</i>     | Cái |         |  |
|          | Φ 60 PN8            | -   | 30.091  |  |
|          | Φ 75 PN8            | -   | 57.273  |  |
|          | Φ 90 PN6            | -   | 78.273  |  |
|          | Φ 110 PN6           | -   | 115.545 |  |
| <b>h</b> | <i>Tê cong</i>      | Cái |         |  |
|          | Φ 90 PN6            | -   | 42.818  |  |
|          | Φ 110 PN6           | -   | 71.273  |  |
| <b>i</b> | <i>Từ chạc cong</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 90 PN6            | -   | 57.636  |  |
|          | Φ 110 PN6           | -   | 99.818  |  |
| <b>k</b> | <i>Van cầu</i>      | Cái |         |  |
|          | Φ 21 PN16           | -   | 28.182  |  |
|          | Φ 27 PN16           | -   | 36.364  |  |
|          | Φ 34 PN12,5         | -   | 50.000  |  |
| <b>l</b> | <i>Côn thu</i>      | Cái |         |  |
|          | Φ 27-21 PN16        | -   | 1.364   |  |
|          | Φ 34-21 PN12,5      | -   | 1.818   |  |
|          | Φ 34-27 PN12,5      | -   | 2.273   |  |

|          |                |     |        |  |
|----------|----------------|-----|--------|--|
|          | Φ 42-21 PN10   | -   | 2.636  |  |
|          | Φ 42-27 PN10   | -   | 2.818  |  |
|          | Φ 42-34 PN10   | -   | 3.000  |  |
|          | Φ 48-21 PN8    | -   | 3.636  |  |
|          | Φ 48-27 PN8    | -   | 3.818  |  |
|          | Φ 48-34 PN8    | -   | 3.909  |  |
|          | Φ 48-42 PN8    | -   | 4.000  |  |
|          | Φ 60-21 PN8    | -   | 5.000  |  |
|          | Φ 60-27 PN8    | -   | 6.000  |  |
|          | Φ 60-34 PN8    | -   | 6.000  |  |
|          | Φ 60-42 PN8    | -   | 6.727  |  |
|          | Φ 60-48 PN8    | -   | 6.727  |  |
|          | Φ 75-34 PN8    | -   | 9.545  |  |
|          | Φ 75-42 PN8    | -   | 9.545  |  |
|          | Φ 75-48 PN8    | -   | 9.818  |  |
|          | Φ 75-60 PN8    | -   | 10.455 |  |
|          | Φ 90-34 PN8    | -   | 12.727 |  |
|          | Φ 90-42 PN8    | -   | 13.636 |  |
|          | Φ 90-48 PN8    | -   | 13.636 |  |
|          | Φ 90-60 PN8    | -   | 14.091 |  |
|          | Φ 90-75 PN8    | -   | 15.273 |  |
|          | Φ 110-34 PN6   | -   | 20.909 |  |
|          | Φ 110-42 PN6   | -   | 20.455 |  |
|          | Φ 110-48 PN6   | -   | 20.455 |  |
|          | Φ 110-60 PN6   | -   | 21.091 |  |
|          | Φ 110-75 PN6   | -   | 21.818 |  |
|          | Φ 110-90 PN6   | -   | 23.182 |  |
| <b>m</b> | <i>Tê thu</i>  | Cái |        |  |
|          | Φ 27-21 PN16   | -   | 2.818  |  |
|          | Φ 34-21 PN12,5 | -   | 4.000  |  |
|          | Φ 34-27 PN12,5 | -   | 4.000  |  |
|          | Φ 42-21 PN10   | -   | 4.818  |  |
|          | Φ 42-27 PN10   | -   | 5.364  |  |
|          | Φ 42-34 PN10   | -   | 6.364  |  |
|          | Φ 48-21 PN8    | -   | 7.727  |  |
|          | Φ 48-27 PN8    | -   | 7.909  |  |
|          | Φ 48-34 PN8    | -   | 8.364  |  |

|          |                           |     |        |  |
|----------|---------------------------|-----|--------|--|
|          | Φ 48-42 PN8               | -   | 10.727 |  |
|          | Φ 60-21 PN8               | -   | 10.636 |  |
|          | Φ 60-27 PN8               | -   | 10.909 |  |
|          | Φ 60-34 PN8               | -   | 12.000 |  |
|          | Φ 60-42 PN8               | -   | 13.182 |  |
|          | Φ 60-48 PN8               | -   | 13.909 |  |
|          | Φ 75-34 PN8               | -   | 18.182 |  |
|          | Φ 75-42 PN8               | -   | 19.545 |  |
|          | Φ 75-48 PN8               | -   | 22.000 |  |
|          | Φ 75-60 PN8               | Cái | 24.636 |  |
|          | Φ 90-34 PN8               | -   | 30.909 |  |
|          | Φ 90-42 PN8               | -   | 30.909 |  |
|          | Φ 90-48 PN8               | -   | 39.091 |  |
|          | Φ 90-60 PN8               | -   | 39.091 |  |
|          | Φ 90-75 PN8               | -   | 43.636 |  |
|          | Φ 110-34 PN6              | -   | 49.091 |  |
|          | Φ 110-42 PN6              | -   | 50.909 |  |
|          | Φ 110-48 PN6              | -   | 59.091 |  |
|          | Φ 110-60 PN6              | -   | 70.000 |  |
|          | Φ 110-75 PN6              | -   | 46.545 |  |
|          | Φ 110-90 PN6              | -   | 55.727 |  |
| <b>n</b> | <i>Ba chạc chuyên bậc</i> | Cái |        |  |
|          | Φ 75-34 PN8               | -   | 9.273  |  |
|          | Φ 75-42 PN8               | -   | 9.273  |  |
|          | Φ 75-48 PN8               | -   | 9.273  |  |
|          | Φ 75-60 PN8               | -   | 9.273  |  |
|          | Φ 90-42 PN8               | -   | 14.182 |  |
|          | Φ 90-48 PN8               | -   | 15.000 |  |
|          | Φ 90-60 PN8               | -   | 16.182 |  |
|          | Φ 90-75 PN8               | -   | 15.909 |  |
|          | Φ 110-48 PN6              | -   | 28.182 |  |
|          | Φ 110-60 PN6              | -   | 29.364 |  |
|          | Φ 110-75 PN6              | -   | 31.364 |  |
|          | Φ 110-90 PN6              | -   | 33.091 |  |
|          | Φ 140-75 PN6              | -   | 39.182 |  |
|          | Φ 140-90 PN6              | -   | 51.818 |  |
|          | Φ 140-110 PN6             | -   | 51.818 |  |

|            |  |     |        |  |
|------------|--|-----|--------|--|
|            | Φ 160-90 PN6                           | -   | 77.727 |  |
|            | Φ 160-110 PN6                          | -   | 85.364 |  |
| <b>o</b>   | <i>Mãng sông ren trong</i>             | Cái |        |  |
|            | Φ 21x1/2" PN16                         | -   | 1.455  |  |
|            | Φ 27x1/2" PN16                         | -   | 1.636  |  |
|            | Φ 34x1" PN12,5                         | -   | 2.818  |  |
|            | Φ 42x1*1/4" PN10                       | -   | 3.909  |  |
|            | Φ 48x1*1/2" PN10                       | -   | 5.636  |  |
| <b>p</b>   | <i>Mãng sông ren trong đồng</i>        | Cái |        |  |
|            | Φ 21x1/2" PN16                         | -   | 12.000 |  |
|            | Φ 27x1/2" PN16                         | -   | 16.000 |  |
|            | Φ 27x3/4" PN16                         | -   | 24.545 |  |
|            | Φ 34x1" PN12.5                         | -   | 32.727 |  |
|            | Φ 42x1*1/4" PN10                       | -   | 44.545 |  |
|            | Φ 48x1*1/2" PN10                       | -   | 56.364 |  |
| <b>q</b>   | <i>Cút 90° ren trong</i>               | Cái |        |  |
|            | Φ 21x1/2" PN16                         | -   | 2.455  |  |
|            | Φ 27x3/4" PN16                         | -   | 3.273  |  |
|            | Φ 34x1" PN12.5                         | -   | 5.455  |  |
| <b>r</b>   | <i>Cút 90° ren trong đồng</i>          | Cái |        |  |
|            | Φ 21x1/2" PN16                         | -   | 12.000 |  |
|            | Φ 27x1/2" PN16                         | -   | 18.182 |  |
|            | Φ 27x3/4" PN16                         | -   | 24.545 |  |
|            | Φ 34x1" PN12.5                         | -   | 36.364 |  |
| <b>s</b>   | <i>Tê ren trong đồng</i>               | Cái |        |  |
|            | Φ 21x1/2" PN16                         | -   | 14.273 |  |
|            | Φ 27x1/2" PN16                         | -   | 20.091 |  |
|            | Φ 27x3/4" PN16                         | -   | 24.545 |  |
|            | Φ 34x1" PN12,5                         | -   | 50.636 |  |
| <b>t</b>   | <i>Nút bịt ren ngoài</i>               | Cái |        |  |
|            | Φ 21x1/2" PN16                         | -   | 636    |  |
|            | Φ 27x3/4" PN16                         | -   | 1.273  |  |
|            | Φ 34x1" PN12.5                         | -   | 2.000  |  |
| <b>2</b>   | <b>Ống nhựa PPR &amp; Phụ kiện ống</b> |     |        |  |
| <b>2.1</b> | <b>Ống nhựa PPR – PN10</b>             | m   |        |  |
|            | Φ 20 x2,3                              | -   | 23.364 |  |
|            | Φ 25 x2,8                              | -   | 41.727 |  |

|            |                            |   |           |  |
|------------|----------------------------|---|-----------|--|
|            | Φ 32 x2,9                  | - | 54.091    |  |
|            | Φ 40 x3,7                  | - | 72.545    |  |
|            | Φ 50 x4,6                  | - | 106.273   |  |
|            | Φ 63 x5,8                  | - | 169.000   |  |
|            | Φ 75 x6,8                  | - | 235.000   |  |
|            | Φ 90 x8,2                  | - | 343.000   |  |
|            | Φ 110 x10,0                | - | 549.000   |  |
|            | Φ 125 x11,4                | - | 680.000   |  |
|            | Φ 140 x12,7                | - | 839.000   |  |
|            | Φ 160 x14,6                | - | 1.145.000 |  |
|            | Φ 180 x16,4                | - | 1.804.000 |  |
|            | Φ 200 x18,2                | - | 2.189.000 |  |
| <b>2.2</b> | <b>Ống nhựa PPR – PN16</b> | m |           |  |
|            | Φ 20 x2,8                  | - | 26.000    |  |
|            | Φ 25 x3,5                  | - | 48.000    |  |
|            | Φ 32 x4,4                  | - | 65.000    |  |
|            | Φ 40 x5,5                  | - | 88.000    |  |
|            | Φ 50 x6,9                  | - | 140.000   |  |
|            | Φ 63x 8,6                  | - | 220.000   |  |
|            | Φ 75 x10,3                 | - | 300.000   |  |
|            | Φ 90 x12,3                 | - | 420.000   |  |
|            | Φ 110 x15,1                | - | 640.000   |  |
|            | Φ 125 x17,1                | - | 830.000   |  |
|            | Φ 140 x19,2                | - | 1.010.000 |  |
|            | Φ 160 x21,9                | - | 1.400.000 |  |
|            | Φ 180 x24,6                | - | 2.508.000 |  |
|            | Φ 200 x27,4                | - | 3.102.000 |  |
| <b>2.3</b> | <b>Ống nhựa PPR – PN20</b> | m |           |  |
|            | Φ 20 x3,4                  | - | 28.909    |  |
|            | Φ 25 x4,2                  | - | 50.727    |  |
|            | Φ 32 x5,4                  | - | 74.636    |  |
|            | Φ 40 x6,7                  | - | 115.545   |  |
|            | Φ 50 x8,3                  | - | 179.545   |  |
|            | Φ 63x 10,5                 | - | 283.000   |  |
|            | Φ 75 x12,5                 | - | 392.000   |  |
|            | Φ 90 x15,0                 | - | 586.000   |  |
|            | Φ 110 x18,3                | - | 825.000   |  |

|            |                            |     |           |  |
|------------|----------------------------|-----|-----------|--|
|            | Φ 125 x20,8                | -   | 1.110.000 |  |
|            | Φ 140 x23,3                | -   | 1.410.000 |  |
|            | Φ 160 x26,6                | -   | 1.875.000 |  |
|            | Φ 180 x29,0                | -   | 2.948.000 |  |
|            | Φ 200 x33,2                | -   | 3.630.000 |  |
| <b>2.4</b> | <b>Ống nhựa PPR – PN25</b> | m   |           |  |
|            | Φ 20 x4,1                  | -   | 32.000    |  |
|            | Φ 25 x5,1                  | -   | 53.000    |  |
|            | Φ 32 x6,5                  | -   | 82.000    |  |
|            | Φ 40 x8,1                  | -   | 125.364   |  |
|            | Φ 50 x10,1                 | -   | 200.000   |  |
|            | Φ 63x 12,7                 | -   | 315.000   |  |
|            | Φ 75 x15,1                 | -   | 445.000   |  |
|            | Φ 90 x18,1                 | -   | 640.000   |  |
|            | Φ 110 x22,1                | -   | 950.000   |  |
|            | Φ 125 x25,1                | -   | 1.275.000 |  |
|            | Φ 140 x28,1                | -   | 1.680.000 |  |
|            | Φ 160 x32,1                | -   | 2.176.000 |  |
|            | Φ 180 x36,1                | -   | 3.388.000 |  |
| <b>2.5</b> | <b>Phụ kiện ống PPR</b>    |     |           |  |
| <b>a</b>   | <b>Cút 90</b>              | Cái |           |  |
|            | Φ 20 PN25                  | -   | 5.818     |  |
|            | Φ 25 PN25                  | -   | 7.727     |  |
|            | Φ 32 PN25                  | -   | 13.545    |  |
|            | Φ 40 PN25                  | -   | 22.000    |  |
|            | Φ 50 PN25                  | -   | 38.636    |  |
|            | Φ 63 PN25                  | -   | 118.182   |  |
|            | Φ 75 PN25                  | -   | 154.273   |  |
|            | Φ 90 PN25                  | -   | 238.000   |  |
|            | Φ 110 PN25                 | -   | 485.000   |  |
| <b>b</b>   | <b>Tê</b>                  | Cái |           |  |
|            | Φ 20 PN25                  | -   | 6.818     |  |
|            | Φ 25 PN25                  | -   | 10.545    |  |
|            | Φ 32 PN25                  | -   | 17.273    |  |
|            | Φ 40 PN25                  | -   | 27.000    |  |
|            | Φ 50 PN25                  | -   | 53.000    |  |
|            | Φ 63 PN25                  | -   | 133.000   |  |

|          |                    |     |         |  |
|----------|--------------------|-----|---------|--|
|          | Φ 75 PN25          | -   | 199.727 |  |
|          | Φ 90 PN25          | -   | 310.000 |  |
|          | Φ 110 PN25         | -   | 480.000 |  |
| <b>c</b> | <i>Chéch 45</i>    | Cái |         |  |
|          | Φ 20 PN25          | -   | 4.818   |  |
|          | Φ 25 PN25          | -   | 7.727   |  |
|          | Φ 32 PN25          | -   | 11.636  |  |
|          | Φ 40 PN25          | -   | 23.091  |  |
|          | Φ 50 PN25          | -   | 44.091  |  |
|          | Φ 63 PN25          | -   | 101.000 |  |
|          | Φ 75 PN25          | -   | 155.273 |  |
|          | Φ 90 PN25          | -   | 185.000 |  |
|          | Φ 110 PN25         | -   | 322.091 |  |
| <b>d</b> | <i>Nút bít</i>     | Cái |         |  |
|          | Φ 20 PN25          | -   | 2.909   |  |
|          | Φ 25 PN25          | -   | 5.000   |  |
|          | Φ 32 PN25          | -   | 6.545   |  |
|          | Φ 40 PN25          | -   | 9.818   |  |
|          | Φ 50 PN25          | -   | 18.545  |  |
|          | Φ 63 PN25          | -   | 90.000  |  |
|          | Φ 75 PN25          | -   | 160.000 |  |
|          | Φ 90 PN25          | -   | 180.000 |  |
| <b>e</b> | <i>Zac co nhựa</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 20 PN25          | -   | 38.000  |  |
|          | Φ 25 PN25          | -   | 56.000  |  |
|          | Φ 32 PN25          | -   | 80.545  |  |
|          | Φ 40 PN25          | -   | 92.545  |  |
|          | Φ 50 PN25          | -   | 139.000 |  |
| <b>f</b> | <i>Ống tránh</i>   | Cái |         |  |
|          | Φ 20 PN25          | -   | 15.000  |  |
|          | Φ 25 PN25          | -   | 28.000  |  |
| <b>g</b> | <i>Van chặn</i>    | Cái |         |  |
|          | Φ 20 PN25          | -   | 163.636 |  |
|          | Φ 25 PN25          | -   | 202.000 |  |
|          | Φ 32 PN25          | -   | 327.273 |  |
|          | Φ 40 PN25          | -   | 454.545 |  |
|          | Φ 50 PN25          | -   | 727.273 |  |



|          |                                 |     |         |  |
|----------|---------------------------------|-----|---------|--|
| <b>h</b> | <i>Mãng sông ren trong đồng</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 38.182  |  |
|          | Φ 25 x 1/2"                     | -   | 46.545  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 56.364  |  |
|          | Φ 32 x 1"                       | -   | 95.455  |  |
|          | Φ 40 x 1-1/4"                   | -   | 209.545 |  |
|          | Φ 50 x 1-1/2"                   | -   | 278.000 |  |
| <b>i</b> | <i>Mãng sông ren ngoài đồng</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 48.000  |  |
|          | Φ 25 x 1/2"                     | -   | 55.545  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 69.091  |  |
|          | Φ 32 x 1"                       | -   | 125.455 |  |
|          | Φ 40 x 1-1/4"                   | -   | 288.000 |  |
|          | Φ 50 x 1-1/2"                   | -   | 360.000 |  |
| <b>k</b> | <i>Cút ren trong đồng</i>       | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 42.727  |  |
|          | Φ 25 x 1/2"                     | -   | 52.518  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 65.455  |  |
|          | Φ 32 x 1"                       | -   | 119.545 |  |
| <b>l</b> | <i>Cút ren ngoài đồng</i>       | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 59.545  |  |
|          | Φ 25 x 1/2"                     | -   | 67.273  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 80.000  |  |
|          | Φ 32 x 1"                       | -   | 127.273 |  |
| <b>m</b> | <i>Tê ren trong đồng</i>        | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 42.727  |  |
|          | Φ 25 x 1/2"                     | -   | 46.364  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 67.273  |  |
|          | Φ 32 x 1"                       | -   | 145.182 |  |
| <b>n</b> | <i>Tê ren ngoài đồng</i>        | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 52.545  |  |
|          | Φ 25 x 1/2"                     | -   | 57.000  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 70.909  |  |
|          | Φ 32 x 1"                       | -   | 145.000 |  |
| <b>o</b> | <i>Zac co ren trong đồng</i>    | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                     | -   | 90.909  |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                     | -   | 145.000 |  |

|          |                              |     |         |  |
|----------|------------------------------|-----|---------|--|
|          | Φ 32 x 1"                    | -   | 212.545 |  |
|          | Φ 40 x 1-1/4"                | -   | 480.000 |  |
|          | Φ 50 x 1-1/2"                |     | 700.000 |  |
| <b>p</b> | <i>Zac co ren ngoài đồng</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 20 x 1/2"                  | -   | 105.455 |  |
|          | Φ 25 x 3/4"                  | -   | 168.182 |  |
|          | Φ 32 x 1"                    | -   | 227.273 |  |
|          | Φ 40 x 1-1/4"                | -   | 520.000 |  |
|          | Φ 50 x 1-1/2"                |     | 740.000 |  |
| <b>q</b> | <i>Côn thu PPR</i>           | Cái |         |  |
|          | Φ 25-20                      | -   | 4.818   |  |
|          | Φ 32-20                      | -   | 6.818   |  |
|          | Φ 32-25                      | -   | 6.818   |  |
|          | Φ 40-20                      | -   | 10.545  |  |
|          | Φ 40-25                      | -   | 10.545  |  |
|          | Φ 40-32                      | -   | 10.545  |  |
|          | Φ 50-20                      | -   | 18.909  |  |
|          | Φ 50-25                      | -   | 18.909  |  |
|          | Φ 50-32                      | -   | 18.909  |  |
|          | Φ 50-40                      | -   | 18.909  |  |
|          | Φ 63-25                      | -   | 36.636  |  |
|          | Φ 63-32                      | -   | 36.636  |  |
|          | Φ 63-40                      | -   | 36.636  |  |
|          | Φ 63-50                      | -   | 36.636  |  |
|          | Φ 75-32                      | -   | 63.909  |  |
|          | Φ 75-40                      | -   | 75.273  |  |
|          | Φ 75-50                      | -   | 68.182  |  |
|          | Φ 75-63                      | -   | 68.182  |  |
|          | Φ 90-50                      | -   | 94.545  |  |
|          | Φ 90-63                      | -   | 120.364 |  |
|          | Φ 90-75                      | -   | 120.364 |  |
|          | Φ 110-50                     | -   | 183.636 |  |
|          | Φ 110-63                     | -   | 247.182 |  |
|          | Φ 110-75                     | -   | 236.364 |  |
|          | Φ 110-90                     | -   | 247.182 |  |
| <b>r</b> | <i>Tê thu PPR</i>            | Cái |         |  |
|          | Φ 25-20                      | -   | 10.545  |  |

|            |   |   |         |  |
|------------|---|---|---------|--|
|            | Φ 32-20                                 | - | 18.545  |  |
|            | Φ 32-25                                 | - | 18.545  |  |
|            | Φ 40-20                                 | - | 40.727  |  |
|            | Φ 40-25                                 | - | 40.727  |  |
|            | Φ 40-32                                 | - | 40.727  |  |
|            | Φ 50-20                                 | - | 71.545  |  |
|            | Φ 50-25                                 | - | 71.545  |  |
|            | Φ 50-32                                 | - | 71.545  |  |
|            | Φ 50-40                                 | - | 71.545  |  |
|            | Φ 63-25                                 | - | 125.727 |  |
|            | Φ 63-32                                 | - | 125.727 |  |
|            | Φ 63-40                                 | - | 125.727 |  |
|            | Φ 63-50                                 | - | 125.727 |  |
|            | Φ 75-32                                 | - | 172.091 |  |
|            | Φ 75-40                                 | - | 172.091 |  |
|            | Φ 75-50                                 | - | 185.000 |  |
|            | Φ 75-63                                 | - | 172.091 |  |
|            | Φ 90-50                                 | - | 270.000 |  |
|            | Φ 90-63                                 | - | 290.000 |  |
|            | Φ 90-75                                 | - | 319.000 |  |
|            | Φ 110-50                                | - | 460.000 |  |
|            | Φ 110-63                                | - | 460.000 |  |
|            | Φ 110-75                                | - | 460.000 |  |
|            | Φ 110-90                                | - | 460.000 |  |
| <b>3</b>   | <b>Ống nhựa PDPE &amp; Phụ kiện ống</b> |   |         |  |
| <b>3.1</b> | <b>Ống nhựa HDPE – PN6</b>              | m |         |  |
|            | Φ 25                                    | - | 6.818   |  |
|            | Φ 32                                    | - | 10.455  |  |
|            | Φ 40                                    | - | 18.182  |  |
|            | Φ 50                                    | - | 27.273  |  |
|            | Φ 63                                    | - | 45.455  |  |
|            | Φ 75                                    | - | 60.455  |  |
|            | Φ 90                                    | - | 90.909  |  |
|            | Φ 110                                   | - | 109.091 |  |
|            | Φ 125                                   | - | 140.909 |  |
|            | Φ 140                                   | - | 177.273 |  |
|            | Φ 160                                   | - | 236.364 |  |

|            |                            |   |         |  |
|------------|----------------------------|---|---------|--|
|            | Φ 180                      | - | 290.909 |  |
|            | Φ 200                      | - | 363.636 |  |
|            | Φ 225                      | - | 458.182 |  |
|            | Φ 250                      | - | 570.909 |  |
| <b>3.2</b> | <b>Ống nhựa HDPE – PN8</b> | m |         |  |
|            | Φ 20                       | - | 5.273   |  |
|            | Φ 25                       | - | 7.727   |  |
|            | Φ 32                       | - | 13.636  |  |
|            | Φ 40                       | - | 19.091  |  |
|            | Φ 50                       | - | 29.091  |  |
|            | Φ 63                       | - | 45.455  |  |
|            | Φ 75                       | - | 64.545  |  |
|            | Φ 90                       | - | 101.818 |  |
|            | Φ 110                      | - | 136.364 |  |
|            | Φ 125                      | - | 177.273 |  |
|            | Φ 140                      | - | 222.727 |  |
|            | Φ 160                      | - | 290.909 |  |
|            | Φ 180                      | - | 363.636 |  |
|            | Φ 200                      | - | 454.545 |  |
|            | Φ 225                      | - | 572.727 |  |
|            | Φ 250                      | - | 698.182 |  |
| <b>3.3</b> | <b>Ống nhựa HDPE– PN10</b> | m |         |  |
|            | Φ 20                       | - | 5.909   |  |
|            | Φ 25                       | - | 10.000  |  |
|            | Φ 32                       | - | 14.545  |  |
|            | Φ 40                       | - | 22.727  |  |
|            | Φ 50                       | - | 34.545  |  |
|            | Φ 63                       | - | 56.364  |  |
|            | Φ 75                       | - | 80.000  |  |
|            | Φ 90                       | - | 113.636 |  |
|            | Φ 110                      | - | 172.727 |  |
|            | Φ 125                      | - | 218.182 |  |
|            | Φ 140                      | - | 272.727 |  |
|            | Φ 160                      | - | 359.091 |  |
|            | Φ 180                      | - | 450.000 |  |
|            | Φ 200                      | - | 563.636 |  |
|            | Φ 225                      | - | 690.909 |  |

|            |                               |     |           |  |
|------------|-------------------------------|-----|-----------|--|
|            | Φ 250                         | -   | 854.545   |  |
| <b>3.4</b> | <b>Ống nhựa HDPE – PN12.5</b> | m   |           |  |
|            | Φ 20                          | -   | 7.727     |  |
|            | Φ 25                          | -   | 10.909    |  |
|            | Φ 32                          | -   | 18.182    |  |
|            | Φ 40                          | -   | 27.273    |  |
|            | Φ 50                          | -   | 41.818    |  |
|            | Φ 63                          | -   | 68.182    |  |
|            | Φ 75                          | -   | 96.364    |  |
|            | Φ 90                          | -   | 136.364   |  |
|            | Φ 110                         | -   | 204.545   |  |
|            | Φ 125                         | -   | 263.636   |  |
|            | Φ 140                         | -   | 327.273   |  |
|            | Φ 160                         | -   | 427.273   |  |
|            | Φ 180                         | -   | 545.455   |  |
|            | Φ 200                         | -   | 668.182   |  |
|            | Φ 225                         | -   | 845.455   |  |
|            | Φ 250                         | -   | 1.054.545 |  |
| <b>3.5</b> | <b>Ống nhựa HDPE – PN16</b>   | m   |           |  |
|            | Φ 20                          | -   | 8.727     |  |
|            | Φ 25                          | -   | 13.182    |  |
|            | Φ 32                          | -   | 21.364    |  |
|            | Φ 40                          | -   | 33.636    |  |
|            | Φ 50                          | -   | 50.909    |  |
|            | Φ 63                          | -   | 80.909    |  |
|            | Φ 75                          | -   | 116.364   |  |
|            | Φ 90                          | -   | 165.455   |  |
|            | Φ 110                         | -   | 250.000   |  |
|            | Φ 125                         | -   | 322.727   |  |
|            | Φ 140                         | -   | 400.000   |  |
|            | Φ 160                         | -   | 527.273   |  |
|            | Φ 180                         | -   | 663.636   |  |
|            | Φ 200                         | -   | 827.273   |  |
|            | Φ 225                         | -   | 1.010.909 |  |
|            | Φ 250                         | -   | 1.254.545 |  |
| <b>3.6</b> | <b>Phụ tùng ống HDPE</b>      |     |           |  |
| <i>a</i>   | Cút 90                        | Cái |           |  |

|          |                   |     |         |  |
|----------|-------------------|-----|---------|--|
|          | Φ 20              | -   | 23.636  |  |
|          | Φ 25              | -   | 27.273  |  |
|          | Φ 32              | -   | 36.364  |  |
|          | Φ 40              | -   | 59.091  |  |
|          | Φ 50              | -   | 77.273  |  |
|          | Φ 63              | -   | 127.273 |  |
|          | Φ 75              | -   | 181.818 |  |
|          | Φ 90              | -   | 309.091 |  |
| <b>b</b> | <i>Tê</i>         | Cái |         |  |
|          | Φ 20              | -   | 24.545  |  |
|          | Φ 25              | -   | 36.364  |  |
|          | Φ 32              | -   | 40.909  |  |
|          | Φ 40              | -   | 77.273  |  |
|          | Φ 50              | -   | 122.727 |  |
|          | Φ 63              | -   | 150.000 |  |
|          | Φ 75              | -   | 240.909 |  |
|          | Φ 90              | -   | 454.545 |  |
| <b>c</b> | <i>Mãng sông</i>  | Cái |         |  |
|          | Φ 20              | -   | 19.091  |  |
|          | Φ 25              | -   | 29.091  |  |
|          | Φ 32              | -   | 36.364  |  |
|          | Φ 40              | -   | 54.545  |  |
|          | Φ 50              | -   | 72.727  |  |
|          | Φ 63              | -   | 95.455  |  |
|          | Φ 75              | -   | 154.545 |  |
|          | Φ 90              | -   | 272.727 |  |
| <b>d</b> | <i>Cút hàn 90</i> | Cái |         |  |
|          | Φ 90              | -   | 163.636 |  |
|          | Φ 110             | -   | 245.455 |  |
|          | Φ 125             | -   | 327.273 |  |
|          | Φ 140             | -   | 418.182 |  |
|          | Φ 160             | -   | 554.545 |  |
|          | Φ 180             | -   | 736.364 |  |
|          | Φ 200             | -   | 918.182 |  |
| <b>e</b> | <i>Tê hàn</i>     | Cái |         |  |
|          | Φ 90              | -   | 245.455 |  |
|          | Φ 110             | -   | 372.727 |  |

|          |                |     |           |  |
|----------|----------------|-----|-----------|--|
|          | Φ 125          | -   | 490.909   |  |
|          | Φ 140          | -   | 627.273   |  |
|          | Φ 160          | -   | 827.273   |  |
|          | Φ 180          | -   | 1.081.818 |  |
|          | Φ 200          | -   | 1.345.455 |  |
| <b>f</b> | <i>Nút bịt</i> | Cái |           |  |
|          | Φ 32           | -   | 33.636    |  |
|          | Φ 40           | -   | 48.182    |  |
|          | Φ 50           | -   | 71.818    |  |
|          | Φ 63           | -   | 110.909   |  |
|          | Φ 75           | -   | 176.364   |  |
|          | Φ 90           | -   | 447.273   |  |
| <b>g</b> | <i>Côn Thu</i> | Cái |           |  |
|          | Φ 25-20        | -   | 29.091    |  |
|          | Φ 32-20        | -   | 40.000    |  |
|          | Φ 32-25        | -   | 40.000    |  |
|          | Φ 40-20        | -   | 47.273    |  |
|          | Φ 40-25        | -   | 47.273    |  |
|          | Φ 40-32        | -   | 47.273    |  |
|          | Φ 50-25        | -   | 63.636    |  |
|          | Φ 50-32        | -   | 63.636    |  |
|          | Φ 50-40        | -   | 63.636    |  |
|          | Φ 63-25        | -   | 90.909    |  |
|          | Φ 63-32        | -   | 90.909    |  |
|          | Φ 63-40        | -   | 90.909    |  |
|          | Φ 63-50        | -   | 90.909    |  |
|          | Φ 90-63        | -   | 200.000   |  |
| <b>h</b> | <i>Tê Thu</i>  | Cái |           |  |
|          | Φ 25-20        | -   | 43.636    |  |
|          | Φ 32-20        | -   | 59.091    |  |
|          | Φ 32-25        | -   | 59.091    |  |
|          | Φ 40-20        | -   | 77.273    |  |
|          | Φ 40-25        | -   | 77.273    |  |
|          | Φ 40-32        | -   | 77.273    |  |
|          | Φ 50-25        | -   | 90.909    |  |
|          | Φ 50-32        | -   | 90.909    |  |
|          | Φ 50-40        | -   | 90.909    |  |

|                 |                                   |            |         |  |
|-----------------|-----------------------------------|------------|---------|--|
|                 | Φ 63-25                           | -          | 131.818 |  |
|                 | Φ 63-32                           | -          | 131.818 |  |
|                 | Φ 63-40                           | -          | 131.818 |  |
|                 | Φ 63-50                           | -          | 131.818 |  |
|                 | Φ 75-32                           | -          | 240.909 |  |
|                 | Φ 75-50                           | -          | 240.909 |  |
| <b><i>i</i></b> | <b><i>Cút ren trong</i></b>       | <b>Cái</b> |         |  |
|                 | Ø20 x 1/2"                        | -          | 15.455  |  |
|                 | Ø25 x 1/2"                        | -          | 20.000  |  |
|                 | Ø25 x 3/4"                        | -          | 20.000  |  |
|                 | Ø32 x 3/4"                        | -          | 29.091  |  |
|                 | Ø32 x 1"                          | -          | 29.091  |  |
|                 | Ø40 x 1-1/4"                      | -          | 50.909  |  |
|                 | Ø50 x 1-1/2"                      | -          | 95.455  |  |
|                 | Ø63 x 2"                          | -          | 131.818 |  |
|                 | Ø75 x 2-1/2"                      | -          | 181.818 |  |
|                 | Ø90 x 3"                          | -          | 300.000 |  |
| <b><i>k</i></b> | <b><i>Cút ren ngoài</i></b>       | <b>Cái</b> |         |  |
|                 | Ø20 x 1/2"                        | -          | 14.545  |  |
|                 | Ø25 x 1/2"                        | -          | 16.364  |  |
|                 | Ø25 x 3/4"                        | -          | 16.364  |  |
|                 | Ø32 x 3/4"                        | -          | 27.273  |  |
|                 | Ø32 x 1"                          | -          | 27.273  |  |
|                 | Ø40 x 1-1/4"                      | -          | 47.273  |  |
|                 | Ø50 x 1-1/2"                      | -          | 68.182  |  |
|                 | Ø63 x 2"                          | -          | 104.545 |  |
|                 | Ø90 x 3"                          | -          | 281.818 |  |
| <b><i>l</i></b> | <b><i>Mãng sông ren trong</i></b> | <b>Cái</b> |         |  |
|                 | Ø20 x 1/2"                        | -          | 12.727  |  |
|                 | Ø25 x 1/2"                        | -          | 17.273  |  |
|                 | Ø25 x 3/4"                        | -          | 17.273  |  |
|                 | Ø32 x 3/4"                        | -          | 25.455  |  |
|                 | Ø32 x 1"                          | -          | 25.455  |  |
|                 | Ø40 x 1-1/4"                      | -          | 45.455  |  |
|                 | Ø50 x 1-1/2"                      | -          | 70.909  |  |
|                 | Ø63 x 2"                          | -          | 100.000 |  |
|                 | Ø75 x 2-1/2"                      | -          | 136.364 |  |



|          |                            |     |         |  |
|----------|----------------------------|-----|---------|--|
|          | Ø90 x 3"                   | -   | 263.636 |  |
| <b>m</b> | <i>Mãng sông ren ngoài</i> | Cái |         |  |
|          | Ø20 x 1/2"                 | -   | 13.636  |  |
|          | Ø25 x 1/2"                 | -   | 16.364  |  |
|          | Ø25 x 3/4"                 | -   | 16.364  |  |
|          | Ø32 x 3/4"                 | -   | 23.636  |  |
|          | Ø32 x 1"                   | -   | 23.636  |  |
|          | Ø40 x 1-1/4"               | -   | 36.364  |  |
|          | Ø50 x 1-1/2"               | -   | 61.818  |  |
|          | Ø63 x 2"                   | -   | 72.727  |  |
|          | Ø75 x 2-1/2"               | -   | 109.091 |  |
|          | Ø90 x 3"                   | -   | 181.818 |  |
| <b>n</b> | <i>Tê ren trong</i>        | Cái |         |  |
|          | Ø20 x 1/2"                 | -   | 23.636  |  |
|          | Ø25 x 1/2"                 | -   | 30.909  |  |
|          | Ø25 x 3/4"                 | -   | 30.909  |  |
|          | Ø32 x 3/4"                 | -   | 47.273  |  |
|          | Ø32 x 1"                   | -   | 47.273  |  |
|          | Ø40 x 1-1/4"               | -   | 83.636  |  |
|          | Ø50 x 1-1/2"               | -   | 136.364 |  |
|          | Ø63 x 2"                   | -   | 181.818 |  |
|          | Ø75 x 2-1/2"               | -   | 290.909 |  |
|          | Ø90 x 3"                   | -   | 500.000 |  |
| <b>o</b> | <i>Tê ren ngoài</i>        | Cái |         |  |
|          | Ø20 x 1/2"                 | -   | 23.636  |  |
|          | Ø25 x 1/2"                 | -   | 30.909  |  |
|          | Ø25 x 3/4"                 | -   | 30.909  |  |
|          | Ø32 x 3/4"                 | -   | 47.273  |  |
|          | Ø32 x 1"                   | -   | 47.273  |  |
|          | Ø40 x 1-1/4"               | -   | 83.636  |  |
|          | Ø50 x 1-1/2"               | -   | 136.364 |  |
|          | Ø63 x 2"                   | -   | 181.818 |  |
|          | Ø75 x 2-1/2"               | -   | 290.909 |  |
|          | Ø90 x 3"                   | -   | 500.000 |  |
| <b>p</b> | <i>Đai khởi thủy</i>       | Cái |         |  |
|          | Ø25 x 1/2"                 | -   | 19.091  |  |
|          | Ø25 x 3/4"                 | -   | 19.091  |  |

|            |   |                      |         |                                   |
|------------|---|----------------------|---------|-----------------------------------|
|            | Ø32 x 3/4"  | -                    | 23.636  |                                   |
|            | Ø50 x 1-1/4"  | -                    | 40.909  |                                   |
| <b>122</b> | <b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn thường, mạ nhôm kẽm, sơn PE)</b>                               | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |
| *          | - EC-11 dày 0,40mm 11 sóng  | -                    | 136.364 |                                   |
| *          | - EC-11 dày 0,45mm 11 sóng  | -                    | 148.182 |                                   |
| *          | - EK-106 dày 0,40mm 6 sóng  | -                    | 137.273 |                                   |
| *          | - EK-106 dày 0,45mm 6 sóng  | -                    | 149.091 |                                   |
| *          | - EK-108 dày 0,40mm 5 sóng  | -                    | 134.545 |                                   |
| *          | - EK-108 dày 0,45mm 5 sóng  | -                    | 146.364 |                                   |
| <b>123</b> | <b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm A/Z50, sơn POLYESTE)</b> | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |
| *          | - ELOK 420 dày 0,45mm G550  | -                    | 211.818 |                                   |
| *          | - ESEAM 480 dày 0,45mm G340   | -                    | 200.000 |                                   |
| <b>124</b> | <b>Tôn lợp SUNTEK (Tôn chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ kẽm)</b>              | <b>m<sup>2</sup></b> |         | TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015 |
| *          | - EPU1 dày 0,40mm 11 sóng   | -                    | 231.818 |                                   |
| *          | - EPU1 dày 0,45mm 11 sóng   | -                    | 243.636 |                                   |
| *          | - EPU1 dày 0,40mm 6 sóng  | -                    | 230.909 |                                   |
| *          | - EPU1 dày 0,45mm 6 sóng  | -                    | 242.727 |                                   |
| <b>125</b> | <b>Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn SUNTEK</b>                                 | <b>m</b>             |         |                                   |
| *          | - Khở rộng 300mm, độ dày 0,40mm   | -                    | 44.091  |                                   |
| *          | - Khở rộng 400mm, độ dày 0,40mm   | -                    | 56.818  |                                   |
| *          | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,40mm   | -                    | 79.545  |                                   |
| *          | - Khở rộng 300mm, độ dày 0,45mm   | -                    | 47.727  |                                   |
| *          | - Khở rộng 400mm, độ dày 0,45mm   | -                    | 61.364  |                                   |
| *          | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,45mm   | -                    | 87.727  |                                   |
| <b>126</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mạ nhôm kẽm A/Z150, sơn polyester, G550)</b>              | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |
| *          | - AC-11 dày 0,45mm 11 sóng  | -                    | 203.636 |                                   |
| *          | - AC-11 dày 0,47mm 11 sóng  | -                    | 207.273 |                                   |
| *          | - ATEK-1000 dày 0,45mm 6 sóng   | -                    | 204.545 |                                   |
| *          | - ATEK-1000 dày 0,47mm 6 sóng   | -                    | 208.182 |                                   |
| *          | - ATEK-1088 dày 0,45mm 5 sóng   | -                    | 200.000 |                                   |
| *          | - ATEK-1088 dày 0,47mm 5 sóng   | -                    | 204.545 |                                   |
| <b>127</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mạ nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550)</b>              | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |

|            |  |                      |         |                                   |  |
|------------|--|----------------------|---------|-----------------------------------|--|
| *          | - AD-11 dày 0,42mm 11 sóng   | -                    | 190.909 | TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015 |  |
| *          | - AD-11 dày 0,45mm 11 sóng   | -                    | 199.091 |                                   |  |
| *          | - AD-06 dày 0,42mm 6 sóng  | -                    | 191.818 |                                   |  |
| *          | - AD-06 dày 0,45mm 6 sóng  | -                    | 200.000 |                                   |  |
| *          | - AD-05 dày 0,42mm 5 sóng  | -                    | 188.182 |                                   |  |
| *          | - AD-05 dày 0,45mm 5 sóng  | -                    | 196.364 |                                   |  |
| <b>128</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G300)</b>                                 | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |  |
| *          | - ADTILE dày 0,42mm 6 sóng giả ngói  | -                    | 200.000 |                                   |  |
| <b>129</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tôn thường, mã nhôm kẽm A/Z100, sơn polyester, G550/G340)</b>                            | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |  |
| *          | - ALOK 420 màu dày 0,45mm  | -                    | 261.818 |                                   |  |
| *          | - ALOK 420 màu dày 0,47mm  | -                    | 267.273 |                                   |  |
| *          | - ASEAM 480 màu dày 0,45mm   | -                    | 240.909 |                                   |  |
| *          | - ASEAM 480 màu dày 0,47mm   | -                    | 245.455 |                                   |  |
| <b>130</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tấm lợp chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340-G550)</b> | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |  |
| *          | - AR-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 375.455 |                                   |  |
| *          | - AR-EPS – 0,45/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 390.909 |                                   |  |
| *          | - AR-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 388.182 |                                   |  |
| *          | - AR-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 400.909 |                                   |  |
| <b>131</b> | <b>Tấm vách chống nóng chống, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn, G340</b>                   | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |  |
| *          | - AP-EPS – 0,35/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 330.000 |                                   |  |
| *          | - AP-EPS – 0,40/50/0,35 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 340.909 |                                   |  |
| *          | - AP-EPS – 0,40/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 350.909 |                                   |  |
| *          | - AP-EPS – 0,45/50/0,40 tỉ trọng EPS 11kg/m <sup>3</sup>   | -                    | 362.727 |                                   |  |
| <b>132</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z150)</b>                              | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |  |
| *          | - APU1 dày 0,45mm 11 sóng  | -                    | 295.455 |                                   |  |
| *          | - APU1 dày 0,47mm 11sóng   | -                    | 299.091 |                                   |  |
| *          | - APU1 dày 0,45mm 06 sóng  | -                    | 291.818 |                                   |  |
| *          | - APU1 dày 0,47mm 06 sóng  | -                    | 296.364 |                                   |  |
| <b>133</b> | <b>Tôn AUSTNAM (tôn chống nóng chống, chống ồn dày 18mm, tôn mạ A/z100)</b>                              | <b>m<sup>2</sup></b> |         |                                   |  |
| *          | - ADPU1 dày 0,40mm 11 sóng   | -                    | 276.364 |                                   |  |
| *          | - ADPU1 dày 0,42mm 11sóng  | -                    | 282.727 |                                   |  |

|            |   |                |           |  |
|------------|---|----------------|-----------|--|
| *          | - ADPU1 dày 0,40mm 06 sóng  | -              | 272.727   |  |
| *          | - ADPU1 dày 0,42mm 06sóng   | -              | 279.091   |  |
| <b>134</b> | <b>Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn AUSTNAM</b>  | <b>m</b>       |           |  |
| *          | - Khô rộng 300mm,độ dày 0,42mm  | -              | 55.909    |  |
| *          | - Khô rộng 400mm,độ dày 0,42mm  | -              | 72.727    |  |
| *          | - Khô rộng 600mm,độ dày 0,42mm  | -              | 105.000   |  |
| *          | - Khô rộng 300mm,độ dày 0,45mm  | -              | 60.455    |  |
| *          | - Khô rộng 400mm,độ dày 0,45mm  | -              | 78.636    |  |
| *          | - Khô rộng 600mm,độ dày 0,45mm  | -              | 114.091   |  |
| *          | - Khô rộng 300mm,độ dày 0,47mm  | -              | 61.364    |  |
| *          | - Khô rộng 400mm,độ dày 0,47mm  | -              | 80.455    |  |
| *          | - Khô rộng 600mm,độ dày 0,47mm  | -              | 116.818   |  |
| <b>135</b> | <b>Vật tư phụ</b>   |                |           |  |
| *          | - Đai bắt tôn Alok  | Chiếc          | 11.000    |  |
| *          | - Vít 65mm  | -              | 2.300     |  |
| *          | - Vít 45mm  | -              | 1.700     |  |
| *          | - Vít 20mm  | -              | 1.200     |  |
| *          | - Vít bắt đai   | -              | 700       |  |
|            |   |                |           |  |
| <b>136</b> | Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x10  | m              | 300.000   |  |
| <b>137</b> | Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x12  | -              | 350.000   |  |
| <b>138</b> | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm 4  | m <sup>2</sup> | 2.050.000 |  |
| <b>139</b> | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ giới  | -              | 2.500.000 |  |
| <b>140</b> | Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ giới   | -              | 2.450.000 |  |
| <b>141</b> | Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ giới   | -              | 2.500.000 |  |
| <b>142</b> | Cửa đi, cửa sổ kính gỗ giới   | -              | 2.450.000 |  |
| <b>143</b> | Cửa kính gỗ nhóm 4  | -              | 1.750.000 |  |
| <b>144</b> | Nẹp khuôn cửa gỗ giới   | m              | 45.000    |  |
|            |   |                |           |  |
| <b>145</b> | <b>Sản phẩm nhôm Bossdoor của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiến Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)</b> |                |           |  |
| <b>I</b>   | <b>Nhôm thường độ dày 0.9mmm</b>  |                |           |  |
| *          | Cửa đi  | m <sup>2</sup> | 750.000   |  |
| *          | Cửa sổ  | m <sup>2</sup> | 650.000   |  |
| *          | Vách kính   | m <sup>2</sup> | 500.000   |  |
| <b>II</b>  | <b>Nhôm hệ 55 Xingfa độ dày nhôm từ 1.2mm đến 1.4mm</b>   |                |           |  |

|   |  |                |                |           |  |
|---|--|----------------|----------------|-----------|--|
| *   | Cửa đi   | m <sup>2</sup> | 1.800.000      |           |  |
| *   | Cửa sổ   | m <sup>2</sup> | 1.500.000      |           |  |
| *   | Vách kính  | m <sup>2</sup> | 950.000        |           |  |
| <b>III</b>  | <b>Nhôm hệ Xingfa độ dày nhôm từ 1.4mm đến 2.4mm</b>   |                |                |           |  |
| *   | Cửa đi   | m <sup>2</sup> | 2.300.000      |           | Màu café, trắng sứ, ghi                    |
| *   | Cửa sổ   | m <sup>2</sup> | 1.900.000      |           |  |
| *   | Vách kính  | m <sup>2</sup> | 1.300.000      |           |  |
| *   | Khóa đa điểm   | bộ             | 950.000        |           |  |
|   |  |                |                |           |  |
| <b>146</b>  | <b>Sản phẩm cửa thép chống cháy vân gỗ KOFFMAN của Công ty TNHH thương mại xây dựng Tiến Đạt (địa chỉ : Tổ 6, phường Sông Hiến – Thành phố Cao Bằng)</b> |                |                |           |  |
| <b>1</b>  | Cửa 01 cánh đơn, loại đập Pano – kích thước ô chò không kể ô thoát (Mã hiệu KG-1)  | m <sup>2</sup> | 2.850.000      |           |  |
| <b>2</b>  | Cửa 02 cánh đều, loại đập Pano – kích thước ô chò không kể ô thoát (Mã hiệu KG-2)  | m <sup>2</sup> | 2.960.000      |           |  |
| <b>3</b>  | Cửa 2-4 cánh - LUXYRY – kích thước thông thủy tối đa (rộng ≤3000mm, cao ≤ 2800mm (Mã hiệu KLT)   | m <sup>2</sup> | 3.245.000      |           | Chưa bao gồm phào trụ đứng, phào trang trí |
| <b>4</b>  | Cửa sổ   |                |                |           |  |
| *   | Cửa sổ từ 1m-1,5m  | m <sup>2</sup> | 5.280.000      |           | Bao gồm cả song chắn và đố                 |
| *   | Cửa sổ 1,5m trở lên  | m <sup>2</sup> | 4.950.000      |           |  |
| <b>5</b>  | Phụ kiện cửa   |                |                |           |  |
| *   | Khóa Inox cửa đi 1 cánh  | Bộ             | 935.000        |           |  |
| *   | Khóa Inox cửa đi 2 cánh, 4 cánh  | Bộ             | 1.925.000      |           |  |
| *   | Khóa Inox cửa đi 2 cánh, 4 cánh, khóa vàng đồng  | Bộ             | 3.850.000      |           |  |
| <b>Ghi chú: - Diện tích cho 01 bộ cửa tối thiểu 1,6m<sup>2</sup>, nếu dưới 1,6m<sup>2</sup> đơn giá cộng thêm 30%, chưa bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt đến công trình và các chi phí</b> |  |                |                |           |  |
|   |  |                |                |           |  |
| <b>147</b>  | <b>Cửa sắt, Hoa sắt sơn tĩnh điện của công ty TNHH xây dựng Hòa Phát (địa chỉ : Tổ 8, phường Ngọc Xuân – Thành phố Cao Bằng)</b>                         |                |                |           |  |
| <b>1</b>  | <b>CỬA ĐI THÉP PANO - KÍNH</b>   |                | m <sup>2</sup> |           |  |
|   | - Đố cửa làm bằng thép định hình mạ kẽm 36x80x1,2 mm có rãnh để lồng kính;   |                |                | 1.201.200 |  |
|   | - Huỳnh đập lõi 02 mặt làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm;  |                |                |           |  |

|          |  |                |           |                        |
|----------|--|----------------|-----------|------------------------|
|          | - Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm;                                |                |           |                        |
|          | - Kính trắng dày 5 mm;   |                |           |                        |
|          | - Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời;                                   |                |           |                        |
|          | - KT cửa: Theo yêu cầu;  |                |           |                        |
|          | - Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm, then cài;                   |                |           |                        |
| <b>2</b> | <b>CỬA SỔ THÉP KÍNH</b>  | m <sup>2</sup> | 1.158.300 | Quy chuẩn 16:2014/QCVN |
|          | - Đố cửa làm bằng thép định hình mạ kẽm 36x60x1,2 mm có rãnh để lồng kính; |                |           |                        |
|          | - Nẹp kính làm bằng thép mạ kẽm dày 0,8 mm;                                |                |           |                        |
|          | - Kính trắng dày 5 mm;   |                |           |                        |
|          | - Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời;                                   |                |           |                        |
|          | - KT cửa: Theo yêu cầu;  |                |           |                        |
|          | - Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;                             |                |           |                        |
| <b>3</b> | <b>CỬA SỔ THÉP CHÓP</b>  | m <sup>2</sup> | 1.180.300 |                        |
|          | - Đố cửa làm bằng thép hộp định hình mạ kẽm 30x60x1,2 mm;                  |                |           |                        |
|          | - Nan chớp làm bằng thép mạ kẽm dày 1,2 mm;                                |                |           |                        |
|          | - Kính trắng dày 5 mm;   |                |           |                        |
|          | - Cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời;                                   |                |           |                        |
|          | - KT cửa: Theo yêu cầu;  |                |           |                        |
|          | - Phụ kiện đồng bộ gồm: Bản lề, chốt, tay cầm;                             |                |           |                        |
| <b>4</b> | <b>KHUÔN CỬA 80 HỖ</b>   | m              | 161.700   |                        |
|          | - KT: 80x60x1,5mm;   |                |           |                        |
|          | - Làm bằng thép tấm dày 1,5 mm;  |                |           |                        |
|          | - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời                              |                |           |                        |
|          | - Độ dài: Theo yêu cầu;  |                |           |                        |
| <b>5</b> | <b>KHUÔN CỬA 80 KÍN</b>  | m              | 282.700   |                        |
|          | - KT: 80x73x1,5mm;   |                |           |                        |
|          | - Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm;                                     |                |           |                        |
|          | - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời                              |                |           |                        |
|          | - Độ dài: Theo yêu cầu;  |                |           |                        |
| <b>6</b> | <b>KHUÔN CỬA 130 HỖ</b>  | m              | 220.000   |                        |
|          | - KT: 130x60x1,5mm;  |                |           |                        |
|          | - Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm;                                     |                |           |                        |
|          | - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời                              |                |           |                        |
|          | - Độ dài: Theo yêu cầu;  |                |           |                        |
| <b>7</b> | <b>KHUÔN CỬA 130 KÍN</b>   | m              | 383.900   |                        |
|          | - KT: 130x73x1,5mm;  |                |           |                        |

|   |  |            |           |  |
|---|--|------------|-----------|--|
|   | - Làm bằng thép tấm mạ kẽm dày 1,5 mm;                               |            |           |  |
|   | - Khuôn cửa được sơn tĩnh điện sẵn ngoài trời                        |            |           |  |
|   | - Độ dài: Theo yêu cầu;  |            |           |  |
| <b>Ghi chú: Đơn giá đã nêu trên đã bao gồm phụ kiện, được giao tại kho Công ty TNHH xây dựng Hòa Phát</b> |  |            |           |  |
|   | <b>Ống cống (Đ/C cung cấp: Công ty CP SXVL xây dựng Cao Bằng)</b>    |            |           |  |
| <b>149</b>  | <b>Ống cống</b>  | <b>Cái</b> |           |  |
| *   | Cống F 1.500, BT mác 200, dài 1m                                     | -          | 2.608.000 |  |
| *   | Cống F 400, BT mác 200, dài 2m                                       | -          | 690.000   |  |
| *   | Cống F 600, BT mác 200, dài 2m                                       | -          | 1.160.000 |  |
| *   | Cống F 750, BT mác 200, một lớp thép, dài 1m                         | -          | 960.000   |  |
| *   | Cống F 750, BT mác 200, một lớp thép, dài 2m                         | -          | 1.780.000 |  |
| *   | Cống F 1.000, BT mác 200, dài 1m                                     | -          | 1.996.000 |  |
| *   | Cống F 1.250, BT mác 200, dài 1m                                     | -          | 2.300.000 |  |
|   |  |            |           |  |
| <b>150</b>  | <b>Dây điện và cáp điện công ty cổ phần cáp điện Việt Nam-CADIVI</b> | <b>m</b>   |           |  |
| <b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC - 300/500V: TCVN 6610-3</b>  |  |            |           |  |
| *   | VC – 0,5-(F0,80) - 300/500V  | -          | 2.450     |  |
| *   | VC – 1,0-(F1,13) - 300/500V  | -          | 4.070     |  |
| <b>Dây điện mềm dẻo bọc nhựa PVC -0,6/1kV: TCCS 10C:2011 (ruột đồng)</b>                                  |  |            |           |  |
| *   | VCmd - 2x0,5-(2x16/0.2)-0,6/1KV                                      | -          | 4.660     |  |
| *   | VCmd - 2x0,75-(2x24/0.2)-0,6/1KV                                     | -          | 6.570     |  |
| *   | VCmd - 2x1-(2x32/0.2)-0,6/1KV  | -          | 8.430     |  |
| *   | VCmd - 2x1,5-(2x30/0.25)- 0,6/1KV                                    | -          | 12.000    |  |
| *   | VCmd -2x2,5 -(2x50/0.25)- 0,6/1KV                                    | -          | 19.460    |  |
| <b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC -300/500V: TCCS 6610-5 (ruột đồng)</b>                                       |  |            |           |  |
| *   | VCmo - 2x1-(2x32/0.2)-300/500V                                       | -          | 9.680     |  |
| *   | VCmo - 2x1.5-(2x30/0.25)-300/500V                                    | -          | 13.640    |  |
| *   | VCmo - 2x6-(2x7x12/0.3)-300/500V                                     | -          | 49.610    |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 450/750V - TCVN 6610-3:2000 (ruột đồng)</b>                                      |  |            |           |  |
| *   | CV-1,5 (7/0,52) – 450/750V   | -          | 6.240     |  |
| *   | CV-2,5 (7/0,67) – 450/750V   | -          | 10.180    |  |
| *   | CV-10 (7/1,35) – 450/750V  | -          | 37.460    |  |
| *   | CV-50 (19/1,8) – 450/750V  | -          | 169.310   |  |
| *   | CV-240 (61/2,25) – 450/750V  | -          | 850.730   |  |
| *   | CV-300 (61/2,52) – 450/750V  | -          | 1.067.060 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>                     |  |            |           |  |
| *   | CVV-1,0 (1x7/0,425) – 0,6/1KV  | m          | 6.990     |  |

|   |                                 |   |           |  |
|---|---------------------------------|---|-----------|--|
| *   | CVV-1,5 (1x7/0,52) – 0,6/1KV    | - | 9.010     |  |
| *   | CVV-6,0 (1x7/1,04) – 0,6/1KV    | - | 26.550    |  |
| *   | CVV-25 – 0,6/1KV                | - | 95.400    |  |
| *   | CVV-50 – 0,6/1KV                | - | 176.740   |  |
| *   | CVV-95 – 0,6/1KV                | - | 345.150   |  |
| *   | CVV-150 – 0,6/1KV               | - | 533.930   |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>    |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-2x1,5 (2x7/0,52) -300/500V  | - | 20.040    |  |
| *   | CVV-2x4 (2x7/0,85) -300/500V    | - | 42.530    |  |
| *   | CVV-2x10 (2x7/1,35) -300/500V   | - | 94.840    |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>    |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-3x1,5 (3x7/0,52) -300/500V  | - | 26.440    |  |
| *   | CVV-3x2,5 (3x7/0,67) -300/500V  | - | 39.150    |  |
| *   | CVV-3x6 (3x7/1,04) -300/500V    | - | 81.680    |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>    |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-4x1,5 (4x7/0,52) -300/500V  | - | 33.640    |  |
| *   | CVV-4x2,5 (4x7/0,67) -300/500V  | - | 49.840    |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>       |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-2x16 - 0,6/1kV              | - | 147.040   |  |
| *   | CVV-2x25 - 0,6/1kV              | - | 213.190   |  |
| *   | CVV-2x150 - 0,6/1kV             | - | 1.116.000 |  |
| *   | CVV-2x185 - 0,6/1kV             | - | 1.389.150 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>       |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-3x16 - 0.6/1kv              | - | 203.510   |  |
| *   | CVV-3x50 - 0.6/1kv              | - | 548.330   |  |
| *   | CVV-3x95 - 0.6/1kv              | - | 1.065.710 |  |
| *   | CVV-3x120 - 0.6/1kv             | - | 1.389.150 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, vỏ PVC cách điện)</b>       |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-4x16 - 0.6/1kv              | m | 261.230   |  |
| *   | CVV-4x25 - 0.6/1kv              | - | 395.210   |  |
| *   | CVV-4x50 - 0.6/1kv              | - | 722.480   |  |
| *   | CVV-4x120 - 0.6/1kv             | - | 1.827.790 |  |
| *   | CVV-4x185 - 0.6/1kv             | - | 2.716.430 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, vỏ PVC)</b> |                                 |   |           |  |
| *   | CVV-3x16+1x10(3x7/1,7+1x7/1,35) | m | 245.590   |  |
| *   | CVV-3x25+1x16 - 0.6/1kv         | - | 361.690   |  |
| *   | CVV-3x50 +1x25 - 0.6/1kv        | - | 642.940   |  |



|  |  |   |           |  |
|--|--|---|-----------|--|
| *  | CVV-3x95+1x50 - 0.6/1kv  | - | 1.240.200 |  |
| *  | CVV-3x120+1x70 - 0.6/1kv                                       | - | 1.635.750 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế có giằng bảo vệ - 0,6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>        |  |   |           |  |
| *  | CVV/DATA - 25 - 0.6/1kv  | - | 130.840   |  |
| *  | CVV/DATA - 50 - 0.6/1kv  | - | 219.260   |  |
| *  | CVV/DATA - 95 - 0.6/1kv  | - | 392.180   |  |
| *  | CVV/DATA - 240 - 0.6/1kv                                       | - | 938.810   |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế có giằng bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>         |  |   |           |  |
| *  | CVV/DSTA - 2x4 - 0.6/1kv                                       | - | 67.390    |  |
| *  | CVV/DSTA - 2x10 - 0.6/1kv                                      | - |           |  |
| *  | CVV/DSTA - 2x50 - 0.6/1kv                                      | - | 409.610   |  |
| *  | CVV/DSTA - 2x150 - 0.6/1kv                                     | - | 1.207.800 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế có giằng bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, vỏ PVC)</b>         |  |   |           |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x6 (3x7/1.04) - 0.6/1kv                            | - | 110.700   |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x16 - 0.6/1kv                                      | - | 227.480   |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x50 - 0.6/1kv                                      | - | 583.540   |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x185 - 0.6/1kv                                     | - | 2.163.040 |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế có giằng bảo vệ- 0,6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng)</b> |  |   |           |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x4+1x2,5 - 0.6/1kv                                 | m | 97.880    |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x16+1x10 - 0.6/1kv                                 | - | 273.710   |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x50+1x25 - 0.6/1kv                                 | - | 686.480   |  |
| *  | CVV/DSTA - 3x240+1x150 - 0.6/1kv                               | - | 3.394.130 |  |
| <b>Dây đồng trần xoắn (TCVN - 5064)</b>  |  |   |           |  |
| *  | Dây đồng trần xoắn, tiết diện >4 đến ≤ 10mm <sup>2</sup> C-10  | m | 34.860    |  |
| *  | Dây đồng trần xoắn, tiết diện >10 đến ≤ 50mm <sup>2</sup> C-50 | - | 173.840   |  |
| <b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>                 |  |   |           |  |
| *  | DK-CVV- 2x4 (2x7/0,85) - 0.6/1kv                               | m | 57.260    |  |
| *  | DK-CVV- 2x10 (2x7/0,85) - 0.6/1kv                              | - | 115.090   |  |
| *  | DK-CVV- 2x35 - 0.6/1kv   | - | 309.710   |  |
| <b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>           |  |   |           |  |
| *  | DVV - 2x1,5 (2x7/0,52) - 0.6/1kv                               | m | 21.160    |  |
| *  | DVV - 10x2,5 (10x7/0,67) - 0.6/1kv                             | - | 114.410   |  |
| *  | DVV - 19x4 (19x7/0,52) - 0.6/1kv                               | - | 327.600   |  |
| *  | DVV - 37x2,5 (37x7/0,67) - 0.6/1kv                             | - | 402.530   |  |
| <b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV - TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng)</b>          |  |   |           |  |
| *  | DVV/Sc - 3x1,5 (3x7/0,52) - 0.6/1kv                            | m | 40.050    |  |
| *  | DVV/Sc - 8x2,5 (8x7/0,67) - 0.6/1kv                            | - | 112.280   |  |

|  |   |          |           |  |
|--|---|----------|-----------|--|
| *  | DVV/Sc - 30x2,5 (30x7/0,67) - 0.6/1kv   | -        | 355.280   |  |
| <b>Cáp trung thế treo -12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV - TCVN 5935 (ruột đồng, có</b>     |   |          |           |  |
| *  | CX1/WB-95-12/20(24)kV   | m        | 411.750   |  |
| *  | CX1/WB-240-12/20(24)kV  | -        | 968.740   |  |
| <b>Cáp trung thế có màn chắn kim loại có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV</b> |   |          |           |  |
| *  | CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24)kV  | m        | 1.028.590 |  |
| *  | CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24)kV   | -        | 5.222.030 |  |
| <b>Dây điện lực ruột nhôm, bọc cách điện PVC</b>   |   |          |           |  |
| *  | AV-16 - 0.6/1kV   | <b>m</b> | 7.330     |  |
| *  | AV- 35 - 0.6/1kV  | -        | 13.450    |  |
| *  | AV-120 - 0.6/1kV  | -        | 42.000    |  |
| *  | AV- 500 - 0.6/1kV   | -        | 166.800   |  |
| <b>Dây nhôm lõi thép TCVN 5064-1904; TCVN 5064:1994/SĐ:1995; TCVN 6483/IEC</b>           |   |          |           |  |
| *  | ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) TCVN-5064   | m        | 17.640    |  |
| *  | ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) TCVN-5064  | -        | 34.170    |  |
| *  | ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4 TCVN-5064   | -        | 85.070    |  |
| <b>Cáp vặn xoắn hạ thế 0,6/1kV - TCVN 6447/AS 3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện</b>      |   |          |           |  |
| *  | LV- ABC - 2x50 - 0.6/1kV  | m        | 41.000    |  |
| <b>Ống luồn dây điện</b>   |   |          |           |  |
| *  | Ống luồn tròn F16-CA16M (ống dài 2,9m)  | ống      | 20.420    |  |
| *  | Ống luồn cứng 1250N F16-CA16H (ống dài 2,9m)  | ống      | 23.700    |  |
| *  | Ống luồn dây điện đàn hồi CAF16 (cuộn 50m)  | cuộn     | 190.880   |  |
| *  | Ống luồn dây điện đàn hồi CAF20 (cuộn 50m)  | cuộn     | 265.100   |  |
| <b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60331-21, IEC 60332-3</b>      |   |          |           |  |
| *  | CV/FR-1x25 - 0,6/1kV  | mét      | 102.490   |  |
| *  | CV/FR-1x240 - 0,6/1kV   | mét      | 890.330   |  |
| <b>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</b>   |   |          |           |  |
| *  | H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC   | mét      | 22.700    |  |
| *  | H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC   | mét      | 32.400    |  |
| *  | H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC   | mét      | 1.246.000 |  |
| <b>151</b>   | <b>Dây điện và cáp điện Công ty Cổ phần cơ điện Trần Phú</b>                                |          |           |  |
| <b>a</b>   | <b>DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)</b> |          |           |  |
| *  | VCm - Đơn 1x0,75 mm <sup>2</sup>  | -        | 3.055     |  |
| *  | VCm - Đơn 1x1,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 3.909     |  |
| *  | VCm - Đơn 1x1,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 5.782     |  |

|          |  |          |        |  |
|----------|--|----------|--------|--|
| *        | VCm - Đơn 1x2,5 mm <sup>2</sup>  | -        | 9.391  |  |
| *        | VCm - Đơn 1x4,0 mm <sup>2</sup>  | -        | 14.409 |  |
| *        | VCm - Đơn 1x6,0 mm <sup>2</sup>  | -        | 21.409 |  |
| *        | VCm - Đơn 1x10 mm <sup>2</sup>   | -        | 35.636 |  |
| <b>b</b> | <b>DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b>             | <b>m</b> |        |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm <sup>2</sup>   | -        | 7.000  |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm <sup>2</sup>  | -        | 8.964  |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm <sup>2</sup>  | -        | 12.318 |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm <sup>2</sup>  | -        | 20.273 |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm <sup>2</sup>  | -        | 30.455 |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm <sup>2</sup>  | -        | 45.091 |  |
| *        | VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm <sup>2</sup>   | -        | 10.364 |  |
| <b>c</b> | <b>DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b> | <b>m</b> |        |  |
| *        | VCm-T - Tròn 2x0,75 mm <sup>2</sup>  | -        | 7.973  |  |
| *        | VCm-T - Tròn 2x1,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 10.309 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 2x1,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 13.718 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 2x2,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 22.636 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 2x4,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 33.273 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 2x6,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 49.182 |  |
| <b>d</b> | <b>DÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b> | <b>m</b> |        |  |
| *        | VCm-T - Tròn 3x0,75 mm <sup>2</sup>  | -        | 11.164 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 3x1,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 14.455 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 3x1,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 19.355 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 3x2,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 31.364 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 3x4,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 47.436 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 3x6,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 70.936 |  |
| <b>e</b> | <b>DÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b> | <b>m</b> |        |  |
| *        | VCm-T - Tròn 4x0,75 mm <sup>2</sup>  | -        | 14.682 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 4x1,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 18.227 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 4x1,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 25.273 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 4x2,5 mm <sup>2</sup>   | -        | 40.727 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 4x4,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 62.109 |  |
| *        | VCm-T - Tròn 4x6,0 mm <sup>2</sup>   | -        | 92.182 |  |

|          |  |          |           |  |
|----------|--|----------|-----------|--|
| <b>f</b> | <b>DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)</b> | <b>m</b> |           |  |
| *        | VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm <sup>2</sup>                                 | -        | 12.545    |  |
| *        | VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm <sup>2</sup>                                 | -        | 20.727    |  |
| *        | VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm <sup>2</sup>                                 | -        | 30.818    |  |
| <b>g</b> | <b>CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC)</b>   | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CV-10 mm <sup>2</sup>  | -        | 36.818    |  |
| *        | Cáp CV-16 mm <sup>2</sup>  | -        | 60.000    |  |
| *        | Cáp CV-25 mm <sup>2</sup>  | -        | 95.455    |  |
| *        | Cáp CV-35 mm <sup>2</sup>  | -        | 130.909   |  |
| *        | Cáp CV-50 mm <sup>2</sup>  | -        | 181.818   |  |
| *        | Cáp CV-70 mm <sup>2</sup>  | -        | 256.364   |  |
| *        | Cáp CV-95 mm <sup>2</sup>  | -        | 351.818   |  |
| *        | Cáp CV-120 mm <sup>2</sup>   | -        | 441.818   |  |
| *        | Cáp CV-150 mm <sup>2</sup>   | -        | 550.909   |  |
| *        | Cáp CV-185 mm <sup>2</sup>   | -        | 690.909   |  |
| *        | Cáp CV-240 mm <sup>2</sup>   | -        | 899.727   |  |
| *        | Cáp CV-300 mm <sup>2</sup>   | -        | 1.101.364 |  |
| *        | Cáp CV-400 mm <sup>2</sup>   | -        | 1.416.091 |  |
| <b>h</b> | <b>CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>                                   | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CVV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )   | -        | 13.045    |  |
| *        | Cáp CVV-(1x4 mm <sup>2</sup> )   | -        | 19.000    |  |
| *        | Cáp CVV-(1x6 mm <sup>2</sup> )   | -        | 26.727    |  |
| *        | Cáp CVV-(1x10 mm <sup>2</sup> )  | m        | 39.364    |  |
| *        | Cáp CVV-(1x16 mm <sup>2</sup> )  | -        | 63.273    |  |
| *        | Cáp CVV-(1x25 mm <sup>2</sup> )  | -        | 101.364   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x35 mm <sup>2</sup> )  | -        | 138.091   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x50 mm <sup>2</sup> )  | -        | 186.364   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x70 mm <sup>2</sup> )  | -        | 263.636   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x95 mm <sup>2</sup> )  | -        | 368.182   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x120 mm <sup>2</sup> )   | -        | 462.727   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x150 mm <sup>2</sup> )   | -        | 580.909   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x185 mm <sup>2</sup> )   | -        | 729.091   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x240 mm <sup>2</sup> )   | -        | 914.182   |  |
| *        | Cáp CVV-(1x300 mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.206.364 |  |
| *        | Cáp CVV-(1x400 mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.436.364 |  |
| <b>i</b> | <b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>                                   | <b>m</b> |           |  |

|                 |   |          |           |  |
|-----------------|---|----------|-----------|--|
| *               | Cáp CVV-(2x4 mm <sup>2</sup> )                          | -        | 38.091    |  |
| *               | Cáp CVV-(2x6 mm <sup>2</sup> )                          | -        | 52.818    |  |
| *               | Cáp CVV-(2x10 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 80.273    |  |
| *               | Cáp CVV-(2x16 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 136.364   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x25 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 199.273   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x35 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 267.455   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x50 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 361.818   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x70 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 498.182   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x95 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 681.818   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x120 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 890.545   |  |
| *               | Cáp CVV-(2x150 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 1.056.364 |  |
| *               | Cáp CVV-(2x185 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 1.311.818 |  |
| *               | Cáp CVV-(2x240 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 1.715.455 |  |
| *               | Cáp CVV-(2x300 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 2.150.000 |  |
| *               | Cáp CVV-(2x400 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 2.740.000 |  |
| <b><i>j</i></b> | <b>CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>                  | <b>m</b> |           |  |
| *               | Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> )                          | -        | 56.636    |  |
| *               | Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> )                          | -        | 78.727    |  |
| *               | Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 117.545   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x16 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 184.545   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 288.182   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 388.182   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 566.364   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x70 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 744.545   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x95 mm <sup>2</sup> )                         | -        | 1.007.273 |  |
| *               | Cáp CVV-(3x120 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 1.259.091 |  |
| <b><i>k</i></b> | <b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>              | <b>m</b> |           |  |
| *               | Cáp CVV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> +1x1,5 mm <sup>2</sup> ) | -        | 48.909    |  |
| *               | Cáp CVV-(3x4 mm <sup>2</sup> +1x2,5 mm <sup>2</sup> )   | -        | 71.636    |  |
| *               | Cáp CVV-(3x6 mm <sup>2</sup> +1x4 mm <sup>2</sup> )     | -        | 100.000   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x10 mm <sup>2</sup> +1x6 mm <sup>2</sup> )    | -        | 153.455   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x16mm <sup>2</sup> +1x10mm <sup>2</sup> )     | -        | 233.000   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x25 mm <sup>2</sup> +1x16mm <sup>2</sup> )    | -        | 354.000   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x16 mm <sup>2</sup> )   | -        | 464.818   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x35 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )   | -        | 502.273   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x25 mm <sup>2</sup> )   | -        | 648.909   |  |
| *               | Cáp CVV-(3x50 mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )    | -        | 687.545   |  |

|          |   |          |           |  |
|----------|---|----------|-----------|--|
| *        | Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x35mm <sup>2</sup> )   | -        | 900.000   |  |
| *        | Cáp CVV-(3x70mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )   | -        | 954.545   |  |
| *        | Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x50mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.238.636 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x95mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.312.545 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.568.182 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x120mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.670.455 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x70mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.886.364 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.994.545 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x150mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> ) | -        | 2.079.545 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 2.386.364 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> ) | -        | 2.494.364 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x185mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> ) | -        | 2.595.455 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x120mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.098.182 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.215.455 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x240mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.348.182 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x150mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.879.091 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> ) | -        | 4.011.818 |  |
| *        | Cáp CVV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> ) | -        | 4.218.182 |  |
| <b>l</b> | <b>CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC)</b>                | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CVV-(4x4 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 73.455    |  |
| *        | Cáp CVV-(4x6 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 101.818   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x10 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 155.273   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x16 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 241.273   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x25 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 379.727   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x35 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 503.636   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x50 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 663.636   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x70 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 954.545   |  |
| *        | Cáp CVV-(4x95 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 1.335.455 |  |
| *        | Cáp CVV-(4x120 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 1.658.182 |  |
| *        | Cáp CVV-(4x150 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 1.965.455 |  |
| *        | Cáp CVV-(4x185 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 2.570.909 |  |
| *        | Cáp CVV-(4x240 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 3.220.000 |  |
| *        | Cáp CVV-(4x300 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 4.209.091 |  |
| <b>m</b> | <b>CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>               | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CXV-(1x1,5 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 7.818     |  |
| *        | Cáp CXV-(1x2,5 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 11.818    |  |
| *        | Cáp CXV-(1x4 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 18.091    |  |

|          |   |          |           |  |
|----------|---|----------|-----------|--|
| *        | Cáp CXV-(1x6 mm <sup>2</sup> )          | -        | 26.273    |  |
| *        | Cáp CXV-(1x10 mm <sup>2</sup> )         | -        | 38.818    |  |
| *        | Cáp CXV-(1x16 mm <sup>2</sup> )         | -        | 62.364    |  |
| *        | Cáp CXV-(1x25 mm <sup>2</sup> )         | -        | 99.091    |  |
| *        | Cáp CXV-(1x35 mm <sup>2</sup> )         | -        | 135.455   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x50 mm <sup>2</sup> )         | -        | 186.364   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x70 mm <sup>2</sup> )         | -        | 263.636   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x95 mm <sup>2</sup> )         | -        | 368.091   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x120 mm <sup>2</sup> )        | -        | 455.455   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x150 mm <sup>2</sup> )        | -        | 570.909   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x185 mm <sup>2</sup> )        | -        | 717.273   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x240 mm <sup>2</sup> )        | -        | 900.000   |  |
| *        | Cáp CXV-(1x300 mm <sup>2</sup> )        | -        | 1.180.000 |  |
| *        | Cáp CXV-(1x400 mm <sup>2</sup> )        | -        | 1.531.818 |  |
| <b>n</b> | <b>CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b> | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CXV-(2x1,5 mm <sup>2</sup> )        | -        | 17.091    |  |
| *        | Cáp CXV-(2x2,5 mm <sup>2</sup> )        | -        | 26.818    |  |
| *        | Cáp CXV-(2x4 mm <sup>2</sup> )          | -        | 38.182    |  |
| *        | Cáp CXV-(2x6 mm <sup>2</sup> )          | -        | 55.455    |  |
| *        | Cáp CXV-(2x10 mm <sup>2</sup> )         | -        | 85.455    |  |
| *        | Cáp CXV-(2x16 mm <sup>2</sup> )         | -        | 131.182   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x25 mm <sup>2</sup> )         | -        | 200.000   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x35 mm <sup>2</sup> )         | -        | 272.273   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x50 mm <sup>2</sup> )         | -        | 372.727   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x70 mm <sup>2</sup> )         | -        | 540.909   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x95 mm <sup>2</sup> )         | -        | 738.182   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x120 mm <sup>2</sup> )        | -        | 900.000   |  |
| *        | Cáp CXV-(2x150 mm <sup>2</sup> )        | -        | 1.123.636 |  |
| <b>o</b> | <b>CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b> | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CXV-(3x1,5 mm <sup>2</sup> )        | -        | 26.818    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x2,5 mm <sup>2</sup> )        | -        | 38.818    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x4 mm <sup>2</sup> )          | -        | 56.636    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x6 mm <sup>2</sup> )          | -        | 80.818    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x10 mm <sup>2</sup> )         | -        | 125.909   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x16 mm <sup>2</sup> )         | -        | 188.818   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x25 mm <sup>2</sup> )         | -        | 300.273   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x35 mm <sup>2</sup> )         | -        | 408.364   |  |

|          |  |          |           |  |
|----------|--|----------|-----------|--|
| *        | Cáp CXV-(3x50 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 600.636   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x70 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 811.364   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x95 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 1.071.818 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x120 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 1.326.364 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x150 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 1.665.455 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x185 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 2.090.909 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x240 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 2.663.636 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x300 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 3.440.909 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x400 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 4.447.273 |  |
| <b>p</b> | <b>CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>            | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> + 1x1,5mm <sup>2</sup> ) | -        | 45.091    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> + 1x2,5mm <sup>2</sup> )   | -        | 66.091    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> + 1x4mm <sup>2</sup> )     | -        | 95.455    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> + 1x6mm <sup>2</sup> )    | -        | 146.909   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> + 1x10mm <sup>2</sup> )   | -        | 227.273   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> + 1x10mm <sup>2</sup> )   | -        | 325.000   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> )   | -        | 445.455   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> )   | -        | 470.909   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> )   | -        | 609.091   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup> )   | -        | 700.636   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> + 1x35mm <sup>2</sup> )   | -        | 863.636   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> + 1x35mm <sup>2</sup> )   | -        | 948.182   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.227.273 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.308.182 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.500.000 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.640.909 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.800.000 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x70mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.990.000 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 2.089.091 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> ) | -        | 2.318.182 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 2.525.455 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> ) | -        | 2.613.636 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> + 1x150mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.018.182 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> + 1x120mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.127.273 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> + 1x150mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.280.909 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> + 1x185mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.827.273 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> + 1x150mm <sup>2</sup> ) | -        | 3.954.545 |  |



|          |   |          |           |  |
|----------|---|----------|-----------|--|
| *        | Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x185mm <sup>2</sup> ) | -        | 4.281.818 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +1x240mm <sup>2</sup> ) | -        | 4.327.273 |  |
| <b>q</b> | <b>CÁP TREO 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>          | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CXV-(4x1,5 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 33.636    |  |
| *        | Cáp CXV-(4x2,5 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 50.000    |  |
| *        | Cáp CXV-(4x4 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 70.000    |  |
| *        | Cáp CXV-(4x6 mm <sup>2</sup> )                        | -        | 104.545   |  |
| *        | Cáp CXV-(4x10 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 163.636   |  |
| *        | Cáp CXV-(4x16 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 250.000   |  |
| *        | Cáp CXV-(4x25 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 400.000   |  |
| *        | Cáp CXV-(4x35 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 554.545   |  |
| *        | Cáp CXV-(4x50 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 781.818   |  |
| *        | Cáp CXV-(4x70 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 1.081.818 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x95 mm <sup>2</sup> )                       | -        | 1.477.273 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x120 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 1.827.273 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x150 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 2.294.545 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x185 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 2.875.455 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x240 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 3.610.909 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x300 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 4.585.455 |  |
| *        | Cáp CXV-(4x400 mm <sup>2</sup> )                      | -        | 5.943.636 |  |
| <b>r</b> | <b>CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC)</b>           | <b>m</b> |           |  |
| *        | Cáp CXV-(3x2,5mm <sup>2</sup> +2x1,5mm <sup>2</sup> ) | -        | 53.455    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x4mm <sup>2</sup> +2x2,5mm <sup>2</sup> )   | -        | 78.727    |  |
| *        | Cáp CXV-(3x6mm <sup>2</sup> +2x4mm <sup>2</sup> )     | -        | 112.545   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup> )    | -        | 171.818   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x16mm <sup>2</sup> +2x10mm <sup>2</sup> )   | -        | 267.273   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x25mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )   | -        | 402.727   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x16mm <sup>2</sup> )   | -        | 512.727   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x35mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )   | -        | 577.273   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x25mm <sup>2</sup> )   | -        | 721.818   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x50mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )   | -        | 793.636   |  |
| *        | Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x35mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.009.091 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x70mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.081.818 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x50mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.356.364 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x95mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )   | -        | 1.493.636 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.741.818 |  |
| *        | Cáp CXV-(3x120mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )  | -        | 1.950.909 |  |

|            |  |           |           |  |
|------------|--|-----------|-----------|--|
| *          | Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x70mm <sup>2</sup> )   | -         | 2.066.364 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )   | -         | 2.265.455 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x150mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )  | -         | 2.422.727 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x95mm <sup>2</sup> )   | -         | 2.639.091 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )  | -         | 2.812.727 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x185mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )  | -         | 3.029.091 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x120mm <sup>2</sup> )  | -         | 3.389.091 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )  | -         | 3.605.455 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x240mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )  | -         | 3.865.455 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x150mm <sup>2</sup> )  | -         | 4.254.545 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x185mm <sup>2</sup> )  | -         | 4.470.909 |  |
| *          | Cáp CXV-(3x300mm <sup>2</sup> +2x240mm <sup>2</sup> )  | -         | 4.874.545 |  |
|            |  |           |           |  |
| <b>152</b> | <b>Xí bệt công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>  |           |           |  |
| *          | Xí bệt 2 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A2020 ; Quy cách 680*390*740)                | <b>Bộ</b> | 1.413.636 |  |
| *          | Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A005 ; Quy cách 710*420*610)                 | -         | 2.322.727 |  |
| *          | Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A17; Quy cách 750*410*645)                   | -         | 2.322.727 |  |
| *          | Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP A63 ; Quy cách 710*410*610)                  | -         | 2.413.636 |  |
| *          | Xí bệt 1 khối,xả nhân, nắp êm, tâm xả 300mm ( mã SP B6167 ; Quy cách 700*380*775)                | -         | 2.050.000 |  |
| <b>155</b> | <b>Lavabo-công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>  | <b>Bộ</b> |           |  |
| *          | Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP B304 ; Quy cách 500*420*810)                                    | -         | 575.455   |  |
| *          | Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP A207 ; Quy cách 500*426*830)                                    | -         | 530.000   |  |
| *          | Bộ lavabo 3 lỗ + chân lửng (mã SP 027 ; Quy cách 500*420*520)                                    | -         | 530.000   |  |
| <b>156</b> | <b>Sen vòi -công ty CPVL và DV xây dựng BMC</b>  | <b>Bộ</b> |           |  |
| *          | Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phông + ống thải (mã SP H 3025A/QW01;Quy cách Đồng, mạ Chrome) | -         | 820.909   |  |
| *          | Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã SP H 3025B/QW02 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome)        | -         | 774.545   |  |
| *          | Vòi lavabo nóng lạnh + bộ xi phông +ống thải (mã SP PZ01; Quy cách Đồng mạ Chrome)               | <b>Bộ</b> | 757.273   |  |
| *          | Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã SP PZ02; Quy cách Đồng mạ Chrome)                  | -         | 757.273   |  |

|            |  |            |           |  |
|------------|--|------------|-----------|--|
| *          | Vòi chậu bếp nóng lạnh gắn tường (mã SP H3034 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome)                | -          | 565.455   |  |
| *          | Vòi xịt + dây + gá đỡ (mã SP S104; Quy cách Thân nhựa mạ)                                | <b>Bộ</b>  | 156.364   |  |
| *          | Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong + ống thái (mã TY 01; Quy cách mạ Chrome -Niken) | -          | 848.182   |  |
| *          | Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã TY 02 ; Quy cách mạ Chrome - Niken)        | -          | 838.182   |  |
| <b>157</b> | <b>Sản phẩm bột nắp roi êm của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>                  | <b>Bộ</b>  |           |  |
| *          | Bột VII07 (PK 2 nhấn, nắp roi êm)  | -          | 2.300.000 |  |
| *          | Bột V02.3 (PK 2 nhấn, nắp roi êm)  | -          | 2.400.000 |  |
| *          | Bột AR5 (PK 2 nhấn, nắp roi êm)  | -          | 2.800.000 |  |
| *          | Bột VI88 (PK 2 nhấn, nắp roi êm)   | -          | 1.870.000 |  |
| *          | Bột VI88 (PK 2 nhấn, nắp roi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N                                       | -          | 2.200.000 |  |
| *          | Bột VT34 (PK 2 nhấn, nắp roi êm)   | -          | 1.770.000 |  |
| *          | Bột VT34 (PK 2 nhấn, nắp roi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N                                       | -          | 2.100.000 |  |
| <b>158</b> | <b>Sản phẩm bột phổ thông của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>                   | -          |           |  |
| *          | Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa)  | -          | 1.310.000 |  |
| *          | Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N                                 | -          | 1.640.000 |  |
| *          | Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa)  | -          | 1.270.000 |  |
| *          | Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N                                 | -          | 1.600.000 |  |
| *          | Bột VI28 (PK 1 nhấn siêu nhẹ, nắp nhựa)  | -          | 1.470.000 |  |
| *          | Bột VI28 (PK 1 nhấn siêu nhẹ, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N                               | -          | 1.800.000 |  |
| *          | Bột VI66 (PK 2 nhấn, nắp nhựa)   | <b>Bộ</b>  | 1.670.000 |  |
| *          | Bột VI66 (PK 2 nhấn, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N  | -          | 2.000.000 |  |
| *          | Bột VII8M (PK 2 nhấn, nắp nhựa)  | -          | 1.570.000 |  |
| *          | Bột VII8M (PK 2 nhấn, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N                                       | -          | 1.900.000 |  |
| <b>159</b> | <b>Chậu rửa của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>                                 | <b>Cái</b> |           |  |
| *          | Chậu VTL2, VTL3N, VTL3, VIIT (giá GC1)   | -          | 330.000   |  |
| *          | Chậu góc, chậu trẻ em  | -          | 282.000   |  |
| *          | Chậu bàn âm CA1 (giá đỡ)   | -          | 840.000   |  |
| *          | Chậu bàn dương CD1, CD2 ; chậu bàn âm CA2 (giá đỡ)                                       | -          | 682.000   |  |
| *          | Chậu + chân VI5 (chân chậu treo tường, giá GC1)  | -          | 790.000   |  |
| *          | Chậu + chân V02.3  | -          | 740.000   |  |
| *          | Chậu HL4-600 + chân V02.3L   | -          | 981.000   |  |
| *          | Chậu + chân VTL4   | -          | 1.085.000 |  |
| *          | Chậu VU6, VU6M   | -          | 930.000   |  |
| *          | Chậu VU7, VU7M   | -          | 1.000.000 |  |

|            |  |                |           |  |  |
|------------|--|----------------|-----------|--|--|
| *          | Chậu VU9, VU9M   | -              | 1.070.000 |  |  |
| <b>160</b> | <b>Tiểu Nam, tiểu Nữ, xí xôm, sản phẩm khác của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>   | <b>Cái</b>     |           |  |  |
| *          | Tiểu Nam TT1, TT3, TT7   | -              | 350.000   |  |  |
| *          | Tiểu Nam T1 (Vòi, ống xả, cụm gioăng JT1, gá GC1)  | -              | 1.400.000 |  |  |
| *          | Tiểu Nam VT5, TT5 (cụm gioăng JT1, gá GC1)   | -              | 964.000   |  |  |
| *          | Tiểu nữ VB3, VB5   | -              | 790.000   |  |  |
| *          | Xí xôm ST8, ST8M   | -              | 385.000   |  |  |
| *          | Kết treo VI15 (phụ kiện tay gạt)   | <b>cái</b>     | 630.000   |  |  |
| *          | Phụ kiện phòng tắm 8 chi tiết  | <b>Bộ</b>      | 526.000   |  |  |
| <b>161</b> | <b>Chân chậu của Công ty cổ phần thương mại VIGRACERA</b>  | -              |           |  |  |
| *          | Chân chậu VI1T, VI5, V02.3LD, V02.3, TE  | <b>Bộ</b>      | 350.000   |  |  |
| *          | Chân chậu V02.7, VTL4, HL4-600   | Cái            | 526.000   |  |  |
|            |  |                |           |  |  |
| <b>162</b> | Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại I, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )       | m <sup>2</sup> | 250.000   |  |  |
| <b>163</b> | Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )       | -              | 230.000   |  |  |
| <b>164</b> | Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )    | -              | 280.000   |  |  |
| <b>165</b> | Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )    | m <sup>2</sup> | 260.000   |  |  |
| <b>166</b> | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt không có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện ) | -              | 220.000   |  |  |
| <b>167</b> | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )       | -              | 230.000   |  |  |
| <b>168</b> | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt không có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện ) | -              | 190.000   |  |  |
| <b>169</b> | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện )       | m <sup>2</sup> | 200.000   |  |  |

|            |  |        |            |  |  |
|------------|--|--------|------------|--|--|
|            |  |        |            |  |  |
| <b>170</b> | <b>Sản phẩm của Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành ( Địa chỉ chi nhánh: Tổ 10 Phường Đề Thám, thành phố Cao Bằng)</b> |        |            |  |  |
| <b>I</b>   | <b>Bồn chứa nước INOX Tân Á ( Bồn đứng)</b>  |        |            |  |  |
| <b>1</b>   | 310Đ   | 310    | 2.008.182  |  |  |
| <b>2</b>   | 500Đ   | 500    | 2.544.545  |  |  |
| <b>3</b>   | 700Đ   | 700    | 3.135.455  |  |  |
| <b>4</b>   | 1000Đ  | 1000   | 4.199.091  |  |  |
| <b>5</b>   | 1200Đ  | 1200   | 5.026.364  |  |  |
| <b>6</b>   | 1300Đ  | 1300   | 5.326.364  |  |  |
| <b>7</b>   | 1500Đ(1200)  | 1500   | 6.417.273  |  |  |
| <b>8</b>   | 1500Đ(980)   | 1500   | 6.526.364  |  |  |
| <b>9</b>   | 2000Đ(1360)  | 2000   | 8.371.818  |  |  |
| <b>10</b>  | 2000Đ(1200)  | 2000   | 8.399.091  |  |  |
| <b>11</b>  | 2500Đ(1420)  | 2500   | 10.390.000 |  |  |
| <b>12</b>  | 2500Đ(1200)  | 2500   | 10.271.818 |  |  |
| <b>13</b>  | 3000Đ(1380)  | 3000   | 12.226.364 |  |  |
| <b>14</b>  | 3000Đ(1200)  | 3000   | 12.053.636 |  |  |
| <b>15</b>  | 3500Đ(1380)  | 3500   | 14.108.182 |  |  |
| <b>16</b>  | 4000Đ(1380)  | 4000   | 15.862.727 |  |  |
| <b>17</b>  | 4500Đ(1380)  | 4500   | 17.826.364 |  |  |
| <b>18</b>  | 5000Đ(1420)  | 5000   | 19.953.636 |  |  |
| <b>19</b>  | 6000Đ (1420)   | 6000   | 23.808.182 |  |  |
| <b>20</b>  | Bồn inox 10.000  | 10.000 | 43.636.364 |  |  |
| <b>II</b>  | <b>Bồn chứa nước INOX Tân Á ( Bồn ngang)</b>   |        |            |  |  |
| <b>1</b>   | 310N   | 310    | 2.099.091  |  |  |
| <b>2</b>   | 500N   | 500    | 2.662.727  |  |  |
| <b>3</b>   | 700N   | 700    | 3.262.727  |  |  |
| <b>4</b>   | 1000N  | 1000   | 4.380.909  |  |  |
| <b>5</b>   | 1200N  | 1200   | 5.244.545  |  |  |
| <b>6</b>   | 1300N  | 1330   | 5.562.727  |  |  |
| <b>7</b>   | 1500N(1200)  | 1500   | 6.662.727  |  |  |
| <b>8</b>   | 1500N(980)   | 1500   | 6.799.091  |  |  |
| <b>9</b>   | 2000N(1360)  | 2000   | 8.717.273  |  |  |
| <b>10</b>  | 2000N(1200)  | 2000   | 8.717.273  |  |  |
| <b>11</b>  | 2500N(1420)  | 2500   | 10.826.364 |  |  |
| <b>12</b>  | 2500N(1200)  | 2500   | 10.726.364 |  |  |

|            |   |        |             |  |
|------------|---|--------|-------------|--|
| 13         | 3000N(1380)                                   | 3000   | 12.726.364  |  |
| 14         | 3000N(1200)                                   | 3000   | 12.562.727  |  |
| 15         | 3500N(1380)                                   | 3500   | 14.653.636  |  |
| 16         | 4000N(1380)                                   | 4000   | 16.453.636  |  |
| 17         | 4500N(1380)                                   | 4500   | 18.526.364  |  |
| 18         | 5000N(1420)                                   | 5000   | 20.753.636  |  |
| 19         | 6000N (1420)                                  | 6000   | 24.744.545  |  |
| 20         | Bồn inox 10.000                               | 10.000 | 50.909.091  |  |
| 21         | Bồn inox 12.000                               | 12.000 | 61.090.909  |  |
| 22         | Bồn inox 15.000                               | 15.000 | 78.181.818  |  |
| 23         | Bồn inox 20.000                               | 20.000 | 105.454.545 |  |
| 24         | Bồn inox 25.000                               | 25.000 | 131.818.182 |  |
| 25         | Bồn inox 30.000                               | 30.000 | 158.181.818 |  |
| 26         | Bồn inox 35.000                               | 35.000 | 184.545.455 |  |
| <b>III</b> | <b>Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới ( Bồn đứng)</b>  |        |             |  |
| 1          | TA 300EX                                      | 300    | 1.190.000   |  |
| 2          | TA 400 EX                                     | 400    | 1.508.182   |  |
| 3          | TA 500 EX                                     | 500    | 1.790.000   |  |
| 4          | TA 700 EX                                     | 700    | 2.317.273   |  |
| 5          | TA 750 EX                                     | 750    | 2.435.455   |  |
| 6          | TA 1000 EX                                    | 1000   | 3.026.364   |  |
| 7          | TA 1500 EX                                    | 1500   | 4.590.000   |  |
| 8          | TA 2000 EX                                    | 2000   | 5.962.727   |  |
| 9          | TA 3000 EX                                    | 3000   | 8.490.000   |  |
| 10         | TA 4000 EX                                    | 4000   | 11.108.182  |  |
| 11         | TA 5000 EX                                    | 5000   | 14.771.818  |  |
| 12         | TA 10000 EX                                   | 10000  | 30.453.636  |  |
| <b>IV</b>  | <b>Bồn nhựa Tân Á thế hệ mới ( Bồn ngang)</b> |        |             |  |
| 1          | TA 300N                                       | 300    | 1.371.818   |  |
| 2          | TA 400N                                       | 400    | 1.690.000   |  |
| 3          | TA 500N                                       | 500    | 1.862.727   |  |
| 4          | TA 700N                                       | 700    | 2.590.000   |  |
| 5          | TA 1000N                                      | 1000   | 3.571.818   |  |
| 6          | TA 1500N                                      | 1500   | 5.590.000   |  |
| 7          | TA 2000N                                      | 2000   | 7.235.455   |  |
| <b>V</b>   | <b>Máy nước nóng năng lượng mặt trời</b>      |        |             |  |
| 1          | TA8 160                                       |        | 7.862.727   |  |

|             |   |           |            |  |
|-------------|---|-----------|------------|--|
| 2           | TA8 180   |           | 8.180.909  |  |
| 3           | TA8 200   |           | 9.090.000  |  |
| 4           | TA8 230   |           | 10.544.545 |  |
| 5           | TA8 260   |           | 11.362.727 |  |
|             |   |           |            |  |
| <b>VI</b>   | <b>Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình ngang)</b> |           |            |  |
| 1           | Bình nước nóng 15L                                    | 3.235.455 |            |  |
| 2           | Bình nước nóng 20L                                    | 3.326.364 |            |  |
| 3           | Bình nước nóng 30L                                    | 3.462.727 |            |  |
| <b>VII</b>  | <b>Bình nước nóng ROSSI ARTE cao cấp (Bình vuông)</b> |           |            |  |
| 1           | Bình nước nóng 15L                                    | 3.008.182 |            |  |
| 2           | Bình nước nóng 20L                                    | 3.099.091 |            |  |
| 3           | Bình nước nóng 30L                                    | 3.235.455 |            |  |
| <b>VIII</b> | <b>Bình nước nóng ROSSI kính tế (Bình ngang)</b>      |           |            |  |
| 1           | Bình nước nóng 15L                                    | 2.826.364 |            |  |
| 2           | Bình nước nóng 20L                                    | 2.917.273 |            |  |
| 3           | Bình nước nóng 30L                                    | 3.053.636 |            |  |
| <b>IX</b>   | <b>Bình nước nóng ROSSI kính tế (Bình vuông)</b>      |           |            |  |
| 1           | Bình nước nóng 15L                                    | 2.599.091 |            |  |
| 2           | Bình nước nóng 20L                                    | 2.690.000 |            |  |
| 3           | Bình nước nóng 30L                                    | 2.826.364 |            |  |
| <b>X</b>    | <b>Sản phẩm sen vòi</b>                               |           |            |  |
| 1           | R709S   | 1.727.273 |            |  |
| 2           | R709V2  | 1.590.909 |            |  |
| 3           | R809S   | 2.000.000 |            |  |
| 4           | R809V2  | 1.863.636 |            |  |
| 5           | R909S   | 2.181.818 |            |  |
| 6           | R909V1  | 2.000.000 |            |  |
| <b>XI</b>   | <b>Bồn nhựa tự hoại (Bồn đứng)</b>                    |           |            |  |
| 1           | ĐT 500SE  | 2.453.636 |            |  |
| 2           | ĐT 1000SE   | 4.271.818 |            |  |
| 3           | ĐT 1500SE   | 5.999.091 |            |  |
| 4           | ĐT 2000SE   | 8.453.636 |            |  |
| <b>XII</b>  | <b>Bồn nhựa tự hoại (Bồn ngang)</b>                   |           |            |  |
| 1           | ĐT 1000SE   | 5.180.909 |            |  |
| 2           | ĐT 1700SE   | 6.908.182 |            |  |
| 3           | ĐT 2200SE   | 9.362.727 |            |  |

|            |  |     |         |  |
|------------|--|-----|---------|--|
|            |  |     |         |  |
| <b>171</b> | <b>Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn phích nước Rạng Đông (Địa chỉ: Cửa hàng Bảo Giới số nhà 11 - phố Kim Đồng - phường Hợp Giang – TP. Cao Bằng)</b> |     |         |  |
| <b>I</b>   | <b>Đèn huỳnh quang</b>   |     |         |  |
|            | Đèn huỳnh quang T8 - 18W GaLaxy (S) - Daylight   | Cái | 9.091   |  |
|            | Đèn huỳnh quang T8 - 36W GaLaxy (S) - Daylight   | Cái | 12.000  |  |
|            | Đèn huỳnh quang T8 - 18W Delux (E) - 6500K   | -   | 29.400  |  |
|            | Đèn huỳnh quang T8 - 36W Delux (E) - 6500K   | -   | 55.000  |  |
| <b>II</b>  | <b>Đèn HQ compact</b>  |     |         |  |
|            | Compact 2U T4 6000h - 11W (E27, B22 - 6500K, 2700K)  | -   | 28.000  |  |
|            | Compact 3U T4 6000h - 15W (E27, B22 - 6500K, 2700K)  | -   | 36.000  |  |
|            | Compact 3U T4 6000h - 20W (E27, B22 - 6500K, 2700K)  | -   | 41.000  |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL-4UT5 40W E27 (6500K, 2700K)   | -   | 107.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E27 (6500K, 2700K)   | -   | 127.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL- 4UT5-50W E27 (6500K, 2700K)  | -   | 127.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E40 (6500K, 2700K)   | -   | 131.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL 4UT5 -50W E40 (6500K, 2700K)  | -   | 131.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E27 (6500K, 2700K)   | -   | 142.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL - 4UT5 - 65W E27 (6500K, 2700K)   | -   | 142.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E40 (6500K, 2700K)   | -   | 145.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL 4UT5 - 65W E40 (6500K, 2700K)   | -   | 145.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL 5UT5 80W E27 (6500K, 2700K)   | -   | 196.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL 5UT5-80W E40 (6500K, 2700K)   | -   | 198.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFH-H 5U 100W E27 (6500K)   | -   | 215.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL 5UT5 100W E27 (6500K, 2700K)  | -   | 215.000 |  |
|            | Đèn HQ Compact CFL 5UT5 100W E40 (6500K, 2700K)  | Cái | 218.000 |  |
| <b>III</b> | <b>Bộ đèn huỳnh quang, bộ đèn ốp trần (đã bao gồm bóng)</b>  |     |         |  |
|            | Bộ đèn HQ T8 - 18W x 1 M9G - balát đ/từ  | bộ  | 106.000 |  |
|            | Bộ đèn HQ T8 - 36W x 1 M9G - balát đ/từ  | -   | 119.000 |  |
|            | Bộ đèn ốp trần 15w (CL 04 15 3UT3)   | -   | 104.000 |  |
|            | Bộ đèn ốp trần 16w ( CL -01-16)  | -   | 108.000 |  |
|            | Bộ đèn ốp trần 28w ( CL -03-28)  | -   | 144.000 |  |
|            | Bộ đèn ốp trần Led (LED CL - 01) 8w - trắng, vàng  | -   | 316.000 |  |
| <b>IV</b>  | <b>Chao đèn compact âm trần (chưa bao gồm bóng)</b>  |     |         |  |
|            | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 110  | cái | 47.000  |  |
|            | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 120  | -   | 54.000  |  |



|             |  |     |           |  |
|-------------|--|-----|-----------|--|
|             | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 145        | -   | 58.000    |  |
|             | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 190        | -   | 89.000    |  |
| <b>V</b>    | <b>Chao đèn ngô xóm (chưa bao gồm bóng)</b>          |     |           |  |
|             | Bộ chao đèn ngô xóm RSL - 05/50W/E40 (không bóng)    | cái | 115.000   |  |
|             | Bộ chao đèn ngô xóm RSL -05/20W x1 /E27 (không bóng) | -   | 90.000    |  |
|             | Bộ chao đa năng RSL - 06/400/E27 (không bóng)        | -   | 96.000    |  |
|             | Bộ chao đa năng RSL - 06/270/E27 (không bóng)        | -   | 57.000    |  |
| <b>VI</b>   | <b>Máng HQ âm trần M6 (chưa bao gồm bóng)</b>        |     |           |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 40/36x2-M6 Balát đ/từ           | cái | 539.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 2 - M6 - Balát đừ IC    | -   | 703.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 40/36x3-M6 Balát đ/từ           | -   | 887.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 3 - M6 - Balát đừ IC    | -   | 1.090.000 |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 40/36x4-M6 Balát đ/từ           | -   | 1.110.000 |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 4 - M6 - Balát đừ IC    | -   | 1.186.000 |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 2 - M6 - Balát đừ IC    | -   | 558.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 20/18x3-M6 Balát đ/từ           | Cái | 626.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 3 - M6 - Balát đừ IC    | -   | 727.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 20/18x4-M6 Balát đ/từ           | -   | 692.000   |  |
|             | Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 4 - M6 - Balát đừ IC    | -   | 969.000   |  |
| <b>VII</b>  | <b>Máng HQ lắp nổi M8 (chưa bao gồm bóng)</b>        |     |           |  |
| <b>1</b>    | Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử            | cái | 125.000   |  |
| <b>2</b>    | Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử IC         | -   | 205.000   |  |
| <b>3</b>    | Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử            | -   | 187.000   |  |
| <b>4</b>    | Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử IC         | -   | 254.000   |  |
| <b>VIII</b> | <b>Máng HQ lắp nổi M10 (chưa bao gồm bóng)</b>       |     |           |  |
|             | Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đ/từ             | cái | 539.000   |  |
|             | Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đừ IC            | -   | 703.000   |  |
|             | Máng HQ lắp nổi FS-40/36x3-M10 - BL đ/từ             | -   | 887.000   |  |
| <b>IX</b>   | <b>Đèn cao áp</b>                                    |     |           |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - TD 70W/742) R7s               | -   | 128.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - TD 150W/742) R7s              | -   | 141.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - TS 70W/742) G12               | -   | 141.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - TS 150W/742) G12              | -   | 156.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - T 150W/642) E27               | -   | 156.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 150W/642) E27              | -   | 170.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - T 250W/642) E40               | -   | 195.000   |  |
|             | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 250W/642) E40              | -   | 214.000   |  |

|            |  |     |           |  |  |
|------------|--|-----|-----------|--|--|
|            | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 400W/642) E40  | -   | 268.000   |  |  |
|            | Đèn METAL HALIDE (MH - BT 400W/642) E40  | Cái | 298.000   |  |  |
|            | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 70W/220) E27   | -   | 123.000   |  |  |
|            | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 150W/220) E40  | -   | 133.000   |  |  |
|            | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 250W/220)E40   | -   | 147.000   |  |  |
|            | Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 250W/220)E40  | -   | 159.000   |  |  |
|            | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 400W/220)E40   | -   | 162.000   |  |  |
|            | Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 400W/220)E40  | -   | 189.000   |  |  |
| <b>X</b>   | <b>Đèn LED</b>   |     |           |  |  |
|            | Đèn thoát hiểm LED EXIT 40.20S   | -   | 500.000   |  |  |
|            | Bóng đèn LED (LED A60 7w) E27/5000K/220V   | -   | 300.000   |  |  |
|            | Đèn Down Light âm trần LED (LDL-120) 4w  | -   | 196.000   |  |  |
|            | Đèn LED Panel 300mm x 300mm x 15mm   | -   | 1.255.000 |  |  |
|            | Đèn LED Panel 300mm x 600mm x 15mm   | -   | 1.773.000 |  |  |
|            | Đèn LED Panel 300mm x 1200mm x 15mm  | -   | 3.818.000 |  |  |
|            | Đèn LED Panel 600mm x 600mm x 15mm   | -   | 3.727.000 |  |  |
| <b>XI</b>  | <b>Bộ đèn chiếu sáng lớp học (trọn bộ)</b>   |     |           |  |  |
|            | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x1 CM1*E  | bộ  | 454.000   |  |  |
|            | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x2 CM1*E  | -   | 590.000   |  |  |
|            | Bộ đèn chiếu sáng bảng FS40/36x1 CM1*E BACS  | -   | 510.000   |  |  |
|            |  |     |           |  |  |
| <b>172</b> | <b>Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn Điện Quang (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình)</b> |     |           |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 KT :300x300 (12W daylight)                                    | cái | 501.818   |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12727 KT :300x300 (12W warmwhite)                                   | -   | 501.818   |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 45765 KT :600x600 (45W daylight)                                    | -   | 1.257.273 |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN02 16765 KT :200 (16W daylight F200)                              | -   | 667.273   |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06765 KT :120 (6W daylight F120)                               | -   | 100.909   |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06727 KT :120 (6W warmwhite F120)                              | cái | 100.909   |  |  |
| *          | Bộ đèn Led Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 12765 KT :170 (12W daylight F170)                              | -   | 177.273   |  |  |



|          |   |       |         |                   |  |
|----------|---|-------|---------|-------------------|--|
| <b>a</b> | <b>Công tắc ổ cắm</b>   |       |         |                   |  |
|          | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 38.300  |                   |  |
|          | Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 59.900  |                   |  |
|          | Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 81.500  |                   |  |
|          | Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta              | Bộ    | 100.700 |                   |  |
|          | Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta             | Bộ    | 142.700 |                   |  |
|          | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 39.800  |                   |  |
|          | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 44.900  | TCVN 6480-1:2008  |  |
|          | Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 46.100  |                   |  |
|          | Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 104.900 |                   |  |
|          | Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta               | Bộ    | 84.900  |                   |  |
|          | Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta      | Bộ    | 231.300 |                   |  |
|          | Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03                         | Bộ    | 62.900  |                   |  |
|          | Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 | Bộ    | 82.900  |                   |  |
|          | MCB 1 cực 63A 6kA   | chiếc | 123.600 |                   |  |
|          | MCB 1 cực 50A 6kA   | chiếc | 123.600 |                   |  |
|          | MCB 1 cực 40A 6kA   | chiếc | 94.800  |                   |  |
|          | MCB 1 cực 32A 6kA   | chiếc | 94.800  |                   |  |
|          | MCB 1 cực 25A 6kA   | chiếc | 87.600  | TCVN 6434-1:2008  |  |
|          | MCB 1 cực 20A 6kA   | chiếc | 87.600  |                   |  |
|          | MCB 1 cực 16A 6kA   | chiếc | 87.600  |                   |  |
|          | MCB 1 cực 10A 6kA   | chiếc | 87.600  |                   |  |
|          | MCB 1 cực 6A 6kA  | chiếc | 87.600  |                   |  |
| <b>b</b> | <b>Ống luồn dây điện và phụ kiện</b>                              |       |         | BS 6099:2,2:1982; |  |
|          | Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D16 VT 320N 2.92m/cây                 | md    | 7.397   |                   |  |
|          | Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D20 VT 320N 2.92m/cây                 | md    | 10.479  |                   |  |
|          | Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D25 VT 320N 2.92m/cây                 | md    | 14.301  |                   |  |
|          | Ống nhựa luồn dây Vonta PVC D32 VT 320N 2.92m/cây                 | md    | 28.767  |                   |  |
|          | Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta                                  | md    | 4.560   |                   |  |
|          | Đế nhựa âm tường chữ nhật - Vonta                                 | cái   | 5.100   |                   |  |
|          | Hộp nối dây tự chống cháy Vonta 80x80x50                          | cái   | 17.040  |                   |  |
|          | Hộp chia ngã Vonta D16 ( có nắp )                                 | cái   | 9.264   | BS 4607-5:1982    |  |
|          | Kẹp đỡ ống Vonta D16  | cái   | 1.416   |                   |  |
|          | Đầu khớp nối loại vặn ren Vonta D16                               | cái   | 2.640   |                   |  |
|          | Măng xông tron Vonta ống PVC D16                                  | cái   | 1.080   |                   |  |
|          | Cút chữ L Vonta D16   | cái   | 4.056   |                   |  |
|          | Cút chữ T Vonta D16   | cái   | 5.880   |                   |  |

|          |   |     |           |  |  |
|----------|---|-----|-----------|--|--|
| <b>c</b> | <b>Quạt hút mùi</b>   |     |           |  |  |
|          | Quạt hút tường 150mm (6") – Vonta; Công suất: 25W   | cái | 396.000   | TCVN 6480-1:2008 / IEC<br>60669-1:2019     |  |
|          | VOLT/AC= 220V/50Hz  |     |           |  |  |
|          | Quạt hút trần 200mm (8") – Vonta; Công suất:30W   | cái | 420.000   | TCVN 6480-1:2008 / IEC<br>60669-1:2023     |  |
|          | VOLT/AC= 220V/50Hz  |     |           |  |  |
| <b>d</b> | <b>Đèn LED chiếu sáng trong nhà</b>   |     |           | TCVN 8783:2015 ; IEC<br>62612:2013         |  |
|          | Đèn tube LED 1,2m - 18w - Vonta   | cái | 165.000   |  |  |
|          | Đèn tube LED 0,6m - 9w - Vonta  | cái | 98.000    |  |  |
|          | Đèn led panel cỡ lớn 18w 300x300mm  | cái | 585.000   |  |  |
|          | Đèn led panel cỡ lớn 48w 600x600mm  | cái | 1.150.000 |  |  |
|          | Đèn Ốp trần bán nguyệt  | cái | 238.000   |  |  |
|          | Đèn Ốp trần bán nguyệt có cảm biến  | cái | 495.000   |  |  |
|          | Đèn Ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 12W  | cái | 180.000   |  |  |
|          | Đèn Ốp trần vuông - lắp nổi - vỏ nhôm 12W   | cái | 199.000   |  |  |
|          | Đèn Led mica bán nguyệt 12W   | cái | 175.000   |  |  |
|          | Đèn khẩn cấp loại 1 - Vonta   | cái | 778.000   |  |  |
|          | Đèn khẩn cấp loại 2- Vonta  | cái | 598.000   |  |  |
|          | Exit 1 mặt - vonta  | cái | 285.000   |  |  |
|          | Exit 2 mặt - vonta  | cái | 295.000   |  |  |
| <b>e</b> | <b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 04 - chip LED SMD</b>   |     |           |  |  |
|          | Vonta - VT04/100w   | cái | 3.400.000 |  |  |
|          | Vonta - VT04/150w   | cái | 5.500.000 |  |  |
|          | Vonta - VT04/200w   | cái | 6.100.000 |  |  |
|          | Vonta - VT04/250w   | cái | 6.500.000 |  |  |
| <b>f</b> | <b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB</b>  |     |           | TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC<br>60598-2-3:2002 |  |
|          | Vonta - VT06/50w  | cái | 1.500.000 |  |  |
|          | Vonta - VT06/70w  | cái | 1.950.000 |  |  |
|          | Vonta - VT06/80w  | cái | 2.100.000 |  |  |
|          | Vonta - VT06/100w   | cái | 2.500.000 |  |  |
|          | Vonta - VT06/120w   | cái | 2.600.000 |  |  |
|          | Vonta - VT06/150w   | cái | 3.200.000 |  |  |
|          | Vonta - VT06/200w   | cái | 3.950.000 |  |  |
| <b>g</b> | <b>Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 08- chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM 7 cấp, kết nối điều khiển qua Wifi và Bluetooth</b> |     |           |  |  |
|          | Vonta - VT08D/80w - DIM   | cái | 4.750.000 |  |  |
|          | Vonta - VT08D/100w - DIM  | cái | 4.850.000 |  |  |

|          |   |     |           |                                 |
|----------|---|-----|-----------|---------------------------------|
|          | Vonta - VT08D/150w - DIM  | cái | 6.220.000 |                                 |
|          | Vonta - VT08D/180w - DIM  | cái | 6.890.000 |                                 |
|          | Vonta - VT08D/200w - DIM  | cái | 7.890.000 |                                 |
|          | Vonta - VT08D/220w - DIM  | cái | 8.200.000 |                                 |
|          | Vonta - VT08D/250w - DIM  | cái | 8.890.000 |                                 |
| <b>h</b> | <b>Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn thép mạ kẽm nhúng nóng</b> |     |           | TCVN 9001:2015/ISO<br>9001:2015 |
|          | TCLCĐ, BGLCD cao 6 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta                    | cái | 2.790.000 |                                 |
|          | TCLCĐ, BGLCD cao 7 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta                    | cái | 3.154.000 |                                 |
|          | TCLCĐ, BGLCD cao 8 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta                    | cái | 3.570.000 |                                 |
|          | TCLCĐ, BGLCD cao 9 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm - Vonta                    | cái | 4.960.000 |                                 |
|          | TCLCĐ, BGLCD cao 10 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm - Vonta                   | cái | 5.720.000 |                                 |
|          | TCLCĐ, BGLCD cao 11 m, vưon 1,5m, dày 4,0mm - Vonta                   | cái | 7.180.000 |                                 |
| <b>i</b> | <b>Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng</b>              |     |           |                                 |
|          | BG06, TC06- cao 6m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta                 | cái | 2.850.000 |                                 |
|          | BG07, TC07- cao 7m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta                 | cái | 3.700.000 |                                 |
|          | BG08, TC08- cao 8m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta                 | cái | 4.280.000 |                                 |
|          | BG08, TC08- cao 8m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,5mm - Vonta                 | cái | 4.830.000 |                                 |
|          | BG09, TC09- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,0mm - Vonta                 | cái | 4.900.000 |                                 |
|          | BG09, TC09- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, dày 3,5mm - Vonta                 | cái | 5.560.000 |                                 |
|          | BG09, TC09- cao 9m, ngọn $\phi$ 78, dày 4,0mm - Vonta                 | cái | 6.200.000 |                                 |
|          | BG10, TC10- cao 10m, ngọn $\phi$ 78, dày 4,0mm - Vonta                | cái | 7.160.000 |                                 |
|          | BG11, TC11- cao 11m, ngọn $\phi$ 78, dày 4,0mm - Vonta                | cái | 7.990.000 |                                 |
| <b>j</b> | <b>Các loại cần đèn</b>   |     |           |                                 |
|          | Cần đèn đơn CD01 - Vonta  | cái | 1.300.000 |                                 |
|          | Cần đèn kép CK01 - Vonta  | cái | 1.860.000 |                                 |
|          | Cần đèn đơn CD02 - Vonta  | cái | 1.100.000 |                                 |
|          | Cần đèn kép CK02 - Vonta  | cái | 1.550.000 |                                 |
|          | Cần đèn đơn CD03 - Vonta  | cái | 1.350.000 |                                 |
|          | Cần đèn kép CK03 - Vonta  | cái | 2.060.000 |                                 |
|          | Cần đèn đơn CD04 - Vonta  | cái | 1.350.000 |                                 |
|          | Cần đèn kép CK04 - Vonta  | cái | 1.660.000 |                                 |
|          | Cần đèn đơn CD05 - Vonta  | cái | 1.200.000 |                                 |
|          | Cần đèn kép CK05 - Vonta  | cái | 1.760.000 |                                 |
|          | Cần đèn đơn CD06 - Vonta  | cái | 800.000   |                                 |
|          | Cần đèn kép CK06 - Vonta  | cái | 1.250.000 |                                 |
| <b>k</b> | <b>Cột đèn nâng hạ</b>  |     |           |                                 |

|          |   |     |             |   |  |
|----------|---|-----|-------------|---|--|
|          | Cột đèn nâng hạ 20m - Vonta   | Bộ  | 140.000.000 | TCVN 9001:2015/ISO<br>9001:2015                                       |  |
|          | Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 8m tôn dày 6mm                                   |     |             |   |  |
|          | Đoạn 2 D=457/309mm cao 7,5 m tôn dày 5mm  |     |             |   |  |
|          | Đoạn 3 D=330/260mm cao 5,5 m tôn dày 4mm; Thép SS400                                    |     |             |   |  |
|          | Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn             |     |             |   |  |
|          | Cột đèn nâng hạ 25m - Vonta   | Bộ  | 170.000.000 |   |  |
|          | Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm                                  |     |             |   |  |
|          | Đoạn 2 D=457/309mm cao 9,5 m tôn dày 5mm  |     |             |   |  |
|          | Đoạn 3 D=330/260mm cao 6,5m tôn dày 4mm; Thép SS400                                     |     |             |   |  |
|          | Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn             |     |             |   |  |
|          | Cột đèn nâng hạ 30m - Vonta   | Bộ  | 210.000.000 |   |  |
|          | Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm                                  |     |             |   |  |
|          | Đoạn 2 D=457/309mm cao 10,5 m tôn dày 5mm   |     |             |   |  |
|          | Đoạn 3 D=330/260mm cao 10,5m tôn dày 4mmThép SS400                                      |     |             |   |  |
|          | Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn             |     |             |   |  |
| <b>l</b> | <b>Cột đèn sân vườn - Vonta</b>   |     |             | TCVN 9001:2015/ISO<br>9001:2015                                       |  |
|          | Cột đèn sân vườn mã VTCDV01: cột đế gang thân nhôm                                      | Bộ  | 7.500.000   |   |  |
|          | Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV01+ bảng điện cửa cột  |     |             |   |  |
|          | Cột đèn sân vườn mã VTCDV02: cột đế gang thân nhôm                                      | Bộ  | 8.500.000   |   |  |
|          | Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV02+bảng điện cửa cột   |     |             |   |  |
|          | Cột đèn sân vườn mã VTCDV03: cột đế gang thân nhôm                                      | Bộ  | 8.150.000   |   |  |
|          | Bao gồm: chân cột+ 4 cầu nhựa PMMA D400+bảng điện cửa cột                               |     |             |   |  |
| <b>m</b> | <b>Ống nhựa gân xoắn - Vonta</b>  |     |             | TCVN 8699:2011  |  |
|          | Ống nhựa gân xoắn HDPE 32/25 - Vonta  | m   | 12.800      |   |  |
|          | Ống nhựa gân xoắn HDPE 40/30 - Vonta  | m   | 14.900      |   |  |
|          | Ống nhựa gân xoắn HDPE 50/40 - Vonta  | m   | 21.400      |   |  |
| <b>n</b> | <b>Cửa chống cháy</b>   |     |             | TCVN 9383:2012/ Giấy chứng<br>nhận kiểm định số 1768/KĐ -<br>PCCC - P |  |
|          | VONTA-FD-EI60 - Cửa thép chống cháy 60p kích thước 800x1200mm (Chưa bao gồm phụ kiện)   | cửa | 5.000.000   |   |  |
|          | VONTA-FD-EI90 - Cửa thép chống cháy 90p kích thước 800x1200mm (Chưa bao gồm phụ kiện)   | cửa | 6.000.000   |   |  |
|          | VONTA-FD-EI120 - Cửa thép chống cháy 120p kích thước 800x1200mm (Chưa bao gồm phụ kiện) | cửa | 8.000.000   |   |  |

|            |   |     |           |  |  |
|------------|---|-----|-----------|--|--|
| <b>174</b> | <b>Sản phẩm của Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam</b>   |     |           |  |  |
| *          | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 1.5mm. Đường kính từ DN10 đến DN100  | Kg  | 27.550    |  |  |
| *          | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100  | -   | 26.750    | BS 1387; ASTM A53/A500; JIS G 3444/3452/3454; JIS C 8305; KS D 3507/3562; API 5L/5CT; UL6; ANSI C 80.1 |  |
| *          | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100  | -   | 26.450    |  |  |
| *          | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 5.5mm đến 6.35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100   | -   | 26.450    |  |  |
| *          | Ống thép đen (ống tròn) độ dày trên 6.35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100  | -   | 26.650    |  |  |
| *          | Ống thép đen độ dày từ 3,4 đến 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200   | -   | 26.650    |  |  |
| *          | Ống thép đen độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200   | -   | 27.050    |  |  |
| *          | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100   | -   | 32.450    |  |  |
| *          | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100   | -   | 31.650    |  |  |
| *          | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5.4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100  | -   | 31.650    |  |  |
| *          | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200  | -   | 32.050    |  |  |
| *          | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200   | -   | 32.450    |  |  |
| *          | Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 2.3mm. Đường kính từ DN10 đến DN200   | -   | 27.750    |  |  |
|            |   |     |           |  |  |
| <b>175</b> | <b>Sản phẩm của Công ty cổ phần CARBON Việt Nam (Địa chỉ: Lô 2B, cụm TTCN Nam Châu Sơn, xã Châu Sơn, TP Phủ Lý, tỉnh Hà Nam. ĐT: 4 3795 8528)</b> |     |           |  |  |
| *          | <i>Carboncor asphalt</i> - CA 9.5   | Tấn | 3.780.000 |  |  |
| *          | <i>Carboncor asphalt</i> - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)   | -   | 2.620.000 |  |  |
| <b>176</b> | <b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Slighting Việt Nam (Đ/c: Số 168 đường K2, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội)</b>                |     |           |  |  |
| *          | Đèn LED Tembin SL7- 30w DIM   | Cái | 3.950.000 |  |  |
| *          | Đèn LED Tembin SL7- 60w DIM   | Cái | 5.620.000 |  |  |
| *          | Đèn LED Tembin SL7- 90w DIM   | Cái | 8.550.000 |  |  |



|   |   |     |            |  |  |
|---|---|-----|------------|--|--|
| * | Đèn LED Tembin SL7- 120w DIM                                  | Cái | 10.645.000 | TCVN 7222-1:2009/ IEC 60598-1:2008;                            |  |
| * | Đèn LED Tembin SL7- 160w DIM                                  | Cái | 12.720.000 |  |  |
| * | Đèn LED Tembin SL7- 200w DIM                                  | Cái | 14.060.000 |  |  |
| * | Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM                                  | Cái | 3.950.000  |  |  |
| * | Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM                                  | Cái | 5.150.000  |  |  |
| * | Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM                                 | Cái | 5.670.000  |  |  |
| * | Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM                                 | Cái | 7.150.000  | TCVN 7222-2-3:2007/ IEC 60598-2-3:2002; TCVN ISO 9001:2015/ISO |  |
| * | Đèn LED Sao La SL10-200w. DIM                                 | Cái | 9.850.000  |  |  |
| * | Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM                                 | Cái | 6.145.000  |  |  |
| * | Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM                                | Cái | 8.456.000  |  |  |
| * | Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM                                | Cái | 9.653.000  |  |  |
| * | Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM                                | Cái | 13.990.000 |  |  |
| * | Đèn LED Rita SL20-60w. DIM                                    | Cái | 4.160.000  |  |  |
| * | Đèn LED Rita SL20-90w. DIM                                    | Cái | 4.989.000  |  |  |
| * | Đèn LED Rita SL20-120w. DIM                                   | Cái | 5.650.000  |  |  |
| * | Đèn LED Rita SL20-150w. DIM                                   | Cái | 6.990.000  |  |  |
| * | Đèn LED Rita SL20-180w. DIM                                   | Cái | 7.876.000  |  |  |
| * | Đèn Pha LED Mirinae FL5-500w                                  | Cái | 16.530.000 |  |  |
| * | Đèn Pha LED Mirinae FL5-600w                                  | Cái | 18.720.000 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-80w   | Cái | 8.220.000  |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-120w  | Cái | 9.298.000  |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-160w  | Cái | 10.586.300 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-200w  | Cái | 12.158.680 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-240w  | Cái | 14.824.000 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-280w  | Cái | 18.972.500 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-320w  | Cái | 22.150.000 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-400w  | Cái | 26.972.500 |  |  |
| * | Đèn LED SLI-FL9-600w  | Cái | 35.150.000 |  |  |
| * | Đèn Sandy B SLV2-40w  | Cái | 6.320.000  |  |  |
| * | Đèn Sandy A SLV1-60w  | Cái | 6.530.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm    | Cái | 2.705.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm    | Cái | 3.075.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm  | Cái | 3.965.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 3,5mm | Cái | 4.475.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D78-3mm                        | Cái | 2.530.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm                        | Cái | 2.970.000  |  |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3mm                        | Cái | 3.390.000  |  |  |

|   |  |     |             |  |
|---|--|-----|-------------|--|
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm                               | Cái | 3.855.000   |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78-3,5mm                               | Cái | 4.390.000   |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-3,5mm                              | Cái | 4.960.000   |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm                                | Cái | 5.580.000   |  |
| * | Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D78-4mm                                | Cái | 6.255.000   |  |
| * | Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m  | Cái | 920.000     |  |
| * | Cần đèn CD-02; CD06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m      | Cái | 1.345.000   |  |
| * | Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m  | Cái | 1.480.000   |  |
| * | Cần đèn CK-02; CK06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m      | Cái | 1.960.000   |  |
| * | Cột đa giác 14m-130-5mm  | Cái | 14.890.000  |  |
| * | Cột đa giác 17m-150-5mm  | Cái | 22.022.000  |  |
| * | Cột đa giác 20m-180-5mm  | Cái | 31.160.000  |  |
| * | Cột đa giác 25m-260-6mm  | Cái | 155.260.000 |  |
|   | Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn                     |     |             |  |
| * | Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m                                     | Cái | 6.725.000   |  |
| * | Cột đế gang thân gang C07 cao 3,2m; Cột đế gang thân gang C06 cao 3,2m | Cái | 3.780.000   |  |
| * | Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn                              | Cái | 3.840.000   |  |
| * | Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m                                       | Cái | 3.881.000   |  |
| * | Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2                                   | Cái | 1.423.000   |  |
| * | Chùm CH08-4  | Cái | 1.670.000   |  |
| * | Chùm CH09-1  | Cái | 1.550.000   |  |
| * | Chùm CH09-2  | Cái | 3.070.000   |  |
| * | Chùm CH11-4  | Cái | 2.050.000   |  |
| * | Chùm CH12-4  | Cái | 1.930.000   |  |
| * | Cầu trang trí SV3-D400   | Cái | 500.000     |  |
| * | Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S6                           | Cái | 2.615.000   |  |
| * | Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S6                        | Cái | 2.770.000   |  |
| * | Cọc tiếp địa V63x63x6x2500   | Cái | 487.000     |  |
| * | KM cột 05 M16x340x340x500  | Cái | 305.000     |  |
| * | KM cột M16x260x260x500   | Cái | 268.000     |  |
| * | KM cột M16x240x240x525   | Cái | 264.000     |  |
| * | KM cột M24x300x300x675   | Cái | 524.000     |  |
| * | KM cột đa giác M24x1375x8  | Cái | 1.650.000   |  |
| * | KM cột đa giác M30x1875x12   | Cái | 7.260.000   |  |
| * | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A                       | Cái | 13.280.000  |  |
| * | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị nội 100A                         | Cái | 13.310.000  |  |

|     |  |     |             |  |  |
|-----|--|-----|-------------|--|--|
|     |  |     |             |  |  |
| 178 | <b>Sản phẩm Máy biến áp của Công ty Cổ phần cổ phần VINTEC GROUP<br/>(Đ/c: TT03-05, dự án Hải Đăng City, phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội)</b> |     |             |  |  |
| *   | MBA 3P 100kVA – 22/0.4kV   | Máy | 119.200.000 | TCVN 6306-1:2015 (IEC 60076-1:2011); TCVN 6306-2:2006 (IEC 60076-2:2011); TCVN 6306-3:2006 (IEC 60076-3:2011); TCVN 8525:2015; TCVN -5 (IEC 60076-5) |  |
| *   | MBA 3P 160kVA – 22/0.4kV   | Máy | 135.900.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 180kVA – 22/0.4kV   | Máy | 153.700.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 250kVA – 22/0.4kV   | Máy | 196.600.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 320kVA – 22/0.4kV   | Máy | 236.900.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 400kVA – 22/0.4kV   | Máy | 276.000.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 560kVA – 22/0.4kV   | Máy | 317.200.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 630kVA – 22/0.4kV   | Máy | 330.000.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 750kVA – 22/0.4kV   | Máy | 349.700.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 1000kVA – 22/0.4kV  | Máy | 448.800.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 1250kVA – 22/0.4kV  | Máy | 527.200.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 1600kVA – 22/0.4kV  | Máy | 616.400.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 2000kVA – 22/0.4kV  | Máy | 739.300.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 100kVA – 35/0.4kV   | Máy | 122.600.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 160kVA – 35/0.4kV   | Máy | 143.000.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 180kVA – 35/0.4kV   | Máy | 164.500.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 250kVA – 35/0.4kV   | Máy | 206.400.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 320kVA – 35/0.4kV   | Máy | 247.500.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 400kVA – 35/0.4kV   | Máy | 293.300.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 560kVA – 35/0.4kV   | Máy | 336.400.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 630kVA – 35/0.4kV   | Máy | 346.700.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 750kVA – 35/0.4kV   | Máy | 364.600.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 1000kVA – 35/0.4kV  | Máy | 474.300.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 1250kVA – 35/0.4kV  | Máy | 559.700.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 1600kVA – 35/0.4kV  | Máy | 680.600.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 2000kVA – 35/0.4kV  | Máy | 790.100.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 100kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 134.700.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 160kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 148.600.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 180kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 196.200.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 250kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 225.100.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 320kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 279.800.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 400kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 305.400.000 |  |  |
| *   | MBA 3P 560kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy | 355.900.000 |  |  |

|  |   |                 |               |                                  |  |
|--|---|-----------------|---------------|----------------------------------|--|
| *  | MBA 3P 630kVA – 35(22)/0.4kV  | Máy             | 366.500.000   |                                  |  |
| *  | MBA 3P 750kVA – 35(22)/0.4kV  | Máy             | 448.200.000   |                                  |  |
| *  | MBA 3P 1250kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy             | 522.500.000   |                                  |  |
| *  | MBA 3P 1250kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy             | 589.900.000   |                                  |  |
| *  | MBA 3P 1600kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy             | 739.900.000   |                                  |  |
| *  | MBA 3P 2000kVA – 35(22)/0.4kV   | Máy             | 842.800.000   |                                  |  |
| 177  | <b>Sản phẩm của Công ty Cổ phần Tường nhẹ Nucewall (Đ/c cung cấp: Công ty cổ phần phát triển xây dựng Cao Bằng – Tổ 16, Phường Sông Bằng, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng – ĐT: 0983263848)</b> |                 |               |                                  |  |
|  | <b>TÊN SẢN PHẨM</b>   | <b>QUY CÁCH</b> | <b>ĐƠN VỊ</b> | <b>ĐƠN GIÁ TẮM<br/>( VNĐ/m2)</b> | <b>CHI PHÍ<br/>VẬT LIỆU PHỤ<br/>(VNĐ/m2)</b> |
| <b>I</b>   | <b>TẦM BÊ TÔNG NHẹ NUCEWALL KHÔNG CỐT THÉP ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)</b>   |                 |               |                                  |  |
|  | Tầm T10-50-200  | 0×500×100       | m2            | 405.000                          | 92.000                                       |
|  | Tầm T12-50-200  | 0×500×120       | m2            | 465.000                          | 100.000                                      |
|  | Tầm T15-50-200  | 0×500×150       | m2            | 565.000                          | 112.000                                      |
| <b>II</b>  | <b>TẦM BÊ TÔNG NHẹ NUCEWALL CÓ CỐT THÉP D3 ~ TỶ TRỌNG 900±50(kg/m3)</b>   |                 |               |                                  |  |
|  | Tầm T7-50-200-4D3   | 0×500×70        | m2            | 405.000                          | 88.000                                       |
|  | Tầm T10-50-200-3D3  | 0×500×100       | m2            | 507.000                          | 92.000                                       |
|  | Tầm T10-50-200-4D3  | 0×500×100       | m2            | 535.000                          | 92.000                                       |
| <b>III</b>   | <b>TẦM SÀN BÊ TÔNG NHẹ NUCEWALL - TỶ TRỌNG 1200±50(kg/m3)</b>   |                 |               |                                  |  |
|  | S7-50-200-4D3   | 0×500×70        | m2            | 480.000                          | 88.000                                       |
|  | S7-50-200-3D6   | 0×500×70        | m2            | 497.000                          | 88.000                                       |
|  | S10-50-200-4D3  | 0×500×100       | m2            | 585.000                          | 92.000                                       |
|  | S10-50-200-3D6  | 0×500×100       | m2            | 635.000                          | 92.000                                       |
|  | S10-50-200-4D6  | 0×500×100       | m2            | 660.000                          | 92.000                                       |
| <b>IV</b>  | <b>TẦM CHỐNG NÓNG EPC-X-TỶ TRỌNG 700±50(kg/m3)</b>  |                 |               |                                  |  |
|  | EPC-X5  | 0×200×50r       | m2            | 282.000                          |  |
| <b>V</b>   | <b>VẬT TƯ PHỤ THI CÔNG LẮP DỰNG</b>   |                 |               |                                  |  |
|  | Vữa khô trộn sẵn  | 25kg/ bao       | Bao           | 165.000                          |  |
|  | Phụ gia Nucewall Mix  | Can 2 lít       |               | 40.000                           |  |
|  | Phụ gia Nucewall Additives  | Can 5 lít       |               | 625.000                          |  |
| <b>Ghi chú: Mức giá thông báo là giá bán tại kho hàng của đại lý (Địa chỉ gần nhà khách Quân đội, quảng trường Trung tâm, Phường Đề Thám, Tp Cao Bằng)</b> |   |                 |               |                                  |  |

**Bảng giá gốc vật liệu xây dựng quý I/2022 trên địa bàn các huyện**

| STT      | Tên vật liệu – Quy cách         | Đơn vị tính | Giá vật liệu gốc (đ) | Tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng | Ghi chú                      |                  |
|----------|---------------------------------|-------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|
| <1>      | <2>                             | <3>         | <4>                  | <5>                           | <6>                          |                  |
| <b>I</b> | <b>Huyện Nguyên Bình</b>        |             |                      |                               |                              |                  |
| 1        | Mỏ đá Trung Làng, xã Vũ Minh    |             |                      | QCVN 16:2017/BXD              | Cách trung tâm thị trấn 6km  |                  |
| *        | Đá hộc                          | m3          | 150.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 1 x 2                    | -           | 210.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 2 x 4                    | -           | 210.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 4 x 6                    | -           | 180.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá base                         | -           | 170.000              |                               |                              |                  |
| *        | Bột đá                          | -           | 180.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá thái                         | -           | 40.000               |                               |                              |                  |
| *        | Đá 0,5                          | -           | 180.000              |                               |                              |                  |
| 2        | Mỏ đá Phia Nim, xã Tam Kim      |             |                      |                               |                              | QCVN 16:2019/BXD |
| *        | Đá hộc                          | m3          | 150.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 1 x 2                    | -           | 200.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 2 x 4                    | -           | 200.000              |                               |                              |                  |
| *        | Bột đá                          | -           | 180.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá base B                       | -           | 160.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá base A                       | -           | 170.000              |                               |                              |                  |
| 3        | Mỏ đá Nà Lặng, xã Lang Môn      |             |                      | QCVN 16:2019/BXD              | Cách trung tâm thị trấn 28km |                  |
| *        | Đá dăm 4 x 6                    | m3          | 170.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 2 x 4                    | -           | 170.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá dăm 1 x 2                    | -           | 170.000              |                               |                              |                  |
| *        | Đá hộc                          | -           | 140.000              |                               |                              |                  |
| *        | Bột đá                          | -           | 170.000              |                               |                              |                  |
| *        | Gỗ cốp pha                      | khô         | 3.800.000            |                               |                              | gỗ thông         |
| *        | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm VI | m2          | 1.700.000            |                               |                              |                  |
| *        | Xi măng La Hiên PC30            | tấn         | 1.340.000            |                               |                              |                  |
| *        | Xi măng Long Sơn PC30           | tấn         | 1.340.000            |                               |                              |                  |
| *        | Xi măng Quang Sơn PC30          | tấn         | 1.440.000            |                               |                              |                  |

|           |  |      |           |                  |  |
|-----------|--|------|-----------|------------------|--|
| *         | Xi măng Vissai PC30                              | tấn  | 1.340.000 |                  |  |
| *         | Sắt Ø6-Ø8  | Kg   | 19.000    |                  |  |
| *         | Sắt Ø10  | Kg   | 19.220    |                  |  |
| *         | Sắt Ø12  | Kg   | 19.055    |                  |  |
| *         | Sắt Ø14  | Kg   | 19.000    |                  |  |
| *         | Sắt Ø16  | Kg   | 19.000    |                  |  |
| *         | Sắt Ø18  | Kg   | 19.000    |                  |  |
| *         | Sắt buộc   | Kg   | 30.000    |                  |  |
| *         | Đinh   | Kg   | 28.000    |                  |  |
| *         | Tấm Fibro Đông Anh (loại 1,5m)                   | tấm  | 57.000    |                  |  |
| *         | Tấm Fibro Thái Nguyên (loại 1,5m)                | tấm  | 43.500    |                  |  |
| *         | Cát nghiền                                       | m3   | 350.000   |                  |  |
| *         | Gạch không nung KT: 215x105x60                   | viên | 1.100     |                  |  |
| *         | Gạch không nung KT: 250x150x100                  | viên | 3.500     |                  |  |
| *         | Gạch không nung KT: 360x180x120                  | viên | 7.000     |                  |  |
| *         | Gạch Terazo 30x30                                | m2   | 85.000    |                  |  |
| *         | Gạch Terazo 40x40                                | m2   | 95.000    |                  |  |
| *         | Cát xây  | m3   | 350.000   |                  |  |
| *         | Tôn mạ màu 0,4mm Hoa Sen                         | m2   | 118.000   |                  |  |
| *         | Tôn mạ màu 0,35mm Liên doanh                     | m2   | 80.000    |                  |  |
| *         | Rọ thép mạ kẽm 2x1x1m                            | cái  | 360.000   |                  |  |
| *         | Rọ thép bọc nhựa 2x1x1m                          | cái  | 670.000   |                  |  |
| <b>II</b> | <b>Huyện Hạ Lang</b>                             |      |           |                  |  |
| 1         | <b>HTX khai thác đá sản xuất VLXD Quang Long</b> |      |           |                  |  |
| *         | Đá hộc   | m3   | 180.000   |                  |  |
| *         | Đá dăm các loại                                  | -    | 200.000   | TC7570:2006      |  |
| *         | Bột đá   | -    | 270.000   | QCVN 16:2017/BXD |  |
| *         | Đá bẫy   | m3   | 130.000   |                  |  |
|           | Gạch Block xi măng 14x20x40                      | Viên | 6.500     | QCVN 16:2017/BXD |  |
| *         | Gạch không nung KT: 220x105x60mm                 | Viên | 1.300     | QCVN 16:2017/BXD |  |
| 2         | <b>HTX sản xuất VLXD Thanh Nhật</b>              |      |           |                  |  |
| *         | Đá hộc   | m3   | 180.000   |                  |  |
| *         | Đá dăm các loại                                  | -    | 200.000   | QCVN 16:2019/BXD |  |
|           |  |      |           |                  | Thị trấn Nguyên Bình                                 |
|           |  |      |           |                  | Bó Mu, xã Quang Long (Cách trung tâm huyện 2km)      |
|           |  |      |           |                  | Kéo Háu, TT Thanh Nhật (Cách trung tâm huyện 1,8 km) |

|            |                                     |      |           |                  |  |
|------------|-------------------------------------|------|-----------|------------------|--|
| *          | Bột đá                              | -    | 270.000   |                  |  |
| *          | Đá bẫy                              | -    | 130.000   |                  |  |
| 4          | Gạch bloc xi măng KT: 140x200x400mm | Viên | 6.500     |                  | Cách thị trấn 1-2km                                      |
| 5          | Gạch bloc xi măng KT: 120x200x400mm | Viên | 6.000     |                  |  |
| <b>III</b> | <b>Huyện Thạch An</b>               |      |           |                  |  |
| 1          | Gạch bê tông:                       | Viên |           |                  |  |
| *          | - KT 140 x 140 x20mm                | -    | 4.000     |                  | Thị trấn Đông Khê  |
| *          | - KT 120 x 120 x200mm               | -    | 3.800     |                  |  |
| *          | - KT 220 x105 x60mm                 | -    | 1.000     | QCVN 16:2019/BXD | Cty Đức Giang TA-Nà Danh, xã Lê Lai                      |
| *          | - KT 390x 120x 180mm                | -    | 4.600     |                  |  |
| 2          | Bê tông thương phẩm (Cty An Minh)   | m3   |           |                  | Lũng Làn, Nà Cốc, xã Lê Lai (Cách thị trấn Đông Khê 5Km) |
| *          | Bê tông M10Mpa                      | -    | 1.100.000 |                  |  |
| *          | Bê tông M15Mpa                      | -    | 1.150.000 |                  |  |
| *          | Bê tông M20Mpa                      | -    | 1.200.000 |                  |  |
| *          | Bê tông M30Mpa                      | -    | 1.300.000 |                  |  |
| *          | Bê tông M40Mpa                      | -    | 1.400.000 |                  |  |
| *          | Bê tông M45Mpa                      | -    | 1.450.000 |                  |  |
| 3          | Bê tông nhựa nóng                   | Tấn  |           |                  |  |
| *          | Bê tông C12,5                       | -    | 1.200.000 |                  |  |
| *          | Bê tông C19                         | -    | 1.150.000 |                  |  |
| 4          | Đá các loại                         |      |           |                  |  |
| *          | Đá dăm 0,5                          | m3   | 170.000   |                  |  |
| *          | Đá dăm 1x2                          | -    | 170.000   |                  |  |
| *          | Đá dăm 2x4                          | -    | 170.000   |                  |  |
| *          | Đá dăm 4x6                          | -    | 160.000   |                  |  |
| *          | Đá hộc                              | -    | 140.000   |                  |  |
| *          | Đá base                             | -    | 150.000   |                  |  |
| *          | Đá subbase                          | -    | 130.000   |                  |  |
| *          | Bột đá                              | -    | 170.000   |                  |  |
| <b>IV</b>  | <b>Huyện Hà Quảng</b>               |      |           |                  |  |
| 1          | Đá hộc                              | m3   | 160.000   |                  | Bãi đá Cốc Bàu, Thị trấn Thông Nông                      |
| 2          | Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5 ; Bột đá      | -    | 220.000   |                  |  |
| 3          | Đá dăm 2 x 4                        | -    | 220.000   | QCVN 16:2019/BXD |  |

|           |  |                |           |                  |  |
|-----------|--|----------------|-----------|------------------|--|
| 4         | Đá dăm 4 x 6   | -              | 180.000   | QCVN 10:2017/BXD | Đại gia Cốc Đay, Thị trấn Thống Nhất           |
| 5         | Cấp phối đá base loại 1  | -              | 180.000   |                  |  |
| 6         | Cấp phối đá base loại 1  | -              | 170.000   |                  |  |
| <b>V</b>  | <b>Huyện Trùng Khánh</b>   |                |           |                  |  |
| 1         | Cát nghiền   | m <sup>3</sup> | 280.000   | QCVN 16:2019/BXD | Bản Mới, (cách thị trấn Trùng Khánh 1Km),      |
| 2         | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 110.000   |                  |  |
| 3         | Đá xô bờ   | -              | 70.000    |                  |  |
| 4         | Đá bẫy loại A  | -              | 140.000   |                  |  |
| 5         | Đá bẫy loại B  | -              | 130.000   |                  |  |
| 6         | Đá dăm 0,5   | -              | 180.000   |                  |  |
| 7         | Đá dăm 1x2   | -              | 180.000   |                  |  |
| 8         | Đá bột   | -              | 180.000   |                  |  |
| 9         | Cửa pa nô gỗ   |                |           |                  |  |
| *         | - Phun sơn thường  | m <sup>2</sup> | 1.600.000 |                  | Tổ 1, tổ 6 Thị trấn Trùng Khánh                |
| *         | - Phun PU  | m <sup>2</sup> | 1.700.000 |                  |  |
| 10        | Cửa kính khung nhôm  |                |           |                  |  |
| *         | Cửa kính khung nhôm kính thường màu trắng dày 0,9 ly, kính dày 6,38ly  | m <sup>2</sup> | 700.000   |                  | Tổ 1 Thị trấn Trùng Khánh                      |
| *         | Cửa kính khung nhôm kính thường màu vân gỗ dày 0,9 ly, kính dày 6,38ly | m <sup>2</sup> | 900.000   |                  |  |
| 11        | - Gạch xi măng 20cm x 20cm x40cm                                       | viên           | 9.000     |                  | Tổ 5 thị trấn Trùng Khánh                      |
| 12        | - Gạch xi măng 15cm x 20cm x40cm                                       | -              | 6.500     |                  |  |
| 13        | Tấm Fibro xi măng  | Tấm            | 45.000    |                  |  |
| 14        | Tấm úp nóc   | -              | 15.000    |                  |  |
| 15        | Cát xây  | m <sup>3</sup> | 450.000   |                  |  |
| 16        | Cát trát   | -              | 450.000   |                  |  |
| <b>VI</b> | <b>Huyện Bảo Lâm</b>   |                |           |                  |  |
| 1         | Công ty TNHH Kim Bảng Cao Bằng   |                |           |                  | Mỏ đá Vĩnh Phong, xã Vĩnh Phong, huyện Bảo Lâm |
| *         | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 190.000   |                  |  |
| *         | Đá dăm 0,5   | -              | 220.000   |                  |  |
| *         | Đá dăm 1 x 2   | -              | 250.000   |                  |  |
| *         | Đá dăm 2 x 4   | -              | 230.000   |                  |  |
| *         | Đá dăm 4 x 6   | -              | 190.000   |                  |  |



|  |  |      |           |                  |                                       |
|--|--|------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| *  | Bột đá   | -    | 220.000   |                  |                                       |
| 2  | Doanh nghiệp tư nhân Bảo Châu                      |      |           |                  | Mỏ đá Tu Lũng, Thị trấn Pác Miều      |
| *  | Đá hộc   | m3   | 190.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 0,5   | -    | 220.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 1 x 2                                       | -    | 240.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 2 x 4                                       | -    | 220.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 4 x 6                                       | -    | 190.000   |                  |                                       |
| *  | Bột đá   | -    | 220.000   |                  |                                       |
| 3  | Gạch không nung                                    | viên |           |                  | Công ty cổ phần sản xuất VLXD Bảo Lạc |
| *  | Gạch đặc (KT: 60x220x105mm)                        | -    | 1.300     |                  |                                       |
| *  | Gạch 2 lỗ (KT: 390x120x190mm)                      | viên | 7.000     |                  |                                       |
| *  | Gạch 2 lỗ (KT: 210x105x105mm)                      | -    | 2.700     |                  |                                       |
| <b>VII</b>   | <b>Huyện Quảng Hòa</b>                             |      |           |                  |                                       |
| <b>1</b>   | <b>Thị trấn Quảng Uyên</b>                         |      |           |                  |                                       |
| <b>Công ty TNHH thương mại và xây dựng Bảo Ngọc; Công ty TNHH sản xuất VLXD Quảng Hưng</b> |  |      |           |                  |                                       |
| *  | Đá hộc   | m3   | 160.000   | QCVN 16:2014/BXD | Mỏ đá Điều Phon, Mỏ đá xóm Đầu Cầu I  |
| *  | Đá dăm 4 x 6                                       | -    | 180.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 2 x 4                                       | -    | 180.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 1 x 2                                       | -    | 180.000   |                  |                                       |
| *  | Cát nghiền   | -    | 200.000   |                  |                                       |
| *  | Đá base A  | -    | 170.000   |                  |                                       |
| *  | Đá base B  | -    | 160.000   |                  |                                       |
| *  | Đá dăm 0,5   | -    | 200.000   |                  |                                       |
| *  | Gạch xi măng cốt liệu chống thấm (gạch không nung) |      |           | QCVN 16:2014/BXD |                                       |
|  | Gạch bê tông đặc kích thước: 220x105x65mm          | Viên | 1.300     |                  |                                       |
|  | Gạch bê tông rỗng 2 lỗ kích thước: 390x120x180mm   | -    | 7.000     |                  |                                       |
|  | Gạch bê tông rỗng 2 lỗ kích thước: 390x140x180mm   | -    | 7.500     |                  |                                       |
|  | Gạch bê tông rỗng 2 lỗ kích thước: 390x160x180mm   | -    | 8.000     |                  |                                       |
| *  | Thép cuộn Ø6, Ø8                                   | Kg   | 19.364    | TCVN 1651-1:2008 |                                       |
| *  | Thép vằn Ø10                                       | -    | 19.879    |                  |                                       |
| *  | Thép vằn Ø12                                       | -    | 19.570    |                  |                                       |
| *  | Thép vằn Ø14-Ø32                                   | -    | 19.158    |                  |                                       |
| *  | Xi măng The VISSAI PCB30                           | tấn  | 1.550.000 | Quy chuẩn        |                                       |

|             |  |                |           |                  |                                  |
|-------------|--|----------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| *           | Xi măng The VISSAI PCB40                           | tấn            | 1.630.000 | 16:2017/QCVN     |                                  |
| *           | Xi măng rời The VISSAI PCB40                       | tấn            | 1.550.000 |                  |                                  |
| *           | Xi măng Việt Úc PCB30                              | tấn            | 1.430.000 | Quy chuẩn        |                                  |
| *           | Xi măng Việt Úc PCB40                              | tấn            | 1.500.000 | 16:2017/QCVN     |                                  |
| <b>2</b>    | <b>Thị trấn Hòa Thuận</b>                          |                |           |                  |                                  |
| <b>a</b>    | <b>Công ty TNHH TM &amp; XD Sơn Việt 68</b>        |                |           |                  |                                  |
| *           | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 160.000   | QCVN 16:2019/BXD | Mỏ đá Tổ dân phố 6, TT Hòa Thuận |
| *           | Đá dăm 4 x 6                                       | -              | 180.000   |                  |                                  |
| *           | Đá dăm 2 x 4                                       | -              | 180.000   |                  |                                  |
| *           | Đá dăm 1 x 2                                       | -              | 180.000   |                  |                                  |
| *           | Đá base A  | -              | 170.000   |                  |                                  |
| *           | Đá base B  | -              | 160.000   |                  |                                  |
| *           | Đá dăm 0,5   | -              | 200.000   |                  |                                  |
| *           | Cát nghiền   | -              | 250.000   |                  |                                  |
| *           | Gạch bê tông loại 16x18x39cm                       | Viên           | 8.250     | QCVN 16:2019/BXD | Công ty TNHH TM & XD Sơn Việt 68 |
|             | Gạch bê tông loại 14x18x39cm                       | -              | 7.700     |                  |                                  |
|             | Gạch bê tông loại 12x18x39cm                       | -              | 7.150     |                  |                                  |
|             | Gạch chỉ không nung loại 63x105x220mm              | -              | 1.430     |                  |                                  |
|             | Thép cuộn Ø6, Ø8                                   | Kg             | 20.000    | TCVN 1651-1:2008 |                                  |
|             | Thép vằn Ø10                                       | -              | 21.000    |                  |                                  |
|             | Thép vằn Ø12                                       | -              | 21.000    |                  |                                  |
|             | Thép vằn Ø14-Ø32                                   | -              | 21.000    |                  |                                  |
| *           | Xi măng The VISSAI PCB30                           | tấn            | 1.470.000 | Quy chuẩn        |                                  |
| *           | Xi măng The VISSAI PCB40                           | tấn            | 1.550.000 | 16:2017/QCVN     |                                  |
| *           | Xi măng rời The VISSAI PCB40                       | tấn            | 1.470.000 |                  |                                  |
| *           | Xi măng Việt Úc PCB30                              | tấn            | 1.350.000 | Quy chuẩn        |                                  |
| *           | Xi măng Việt Úc PCB40                              | tấn            | 1.420.000 | 16:2017/QCVN     |                                  |
| <b>VIII</b> | <b>Huyện Hòa An</b>                                |                |           |                  |                                  |
| <b>1</b>    | <b>Mỏ đá tại Đâu Ruộc – Roạc Mạ, xã Nguyễn Huệ</b> |                |           |                  |                                  |
| *           | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 150.000   |                  | Cách trung tâm huyện 34km        |
| *           | Đá dăm 1 x 2                                       | -              | 170.000   |                  |                                  |
| *           | Đá dăm 2 x 4                                       | -              | 160.000   |                  |                                  |
| *           | Đá dăm 0,5 x 1                                     | -              | 140.000   |                  |                                  |

|   |  |                |           |  |  |                             |
|---|--|----------------|-----------|--|--|-----------------------------|
| * | Bột đá   | -              | 140.000   |  |  |                             |
| * | Cấp phối đá dăm loại I                             | -              | 120.000   |  |  |                             |
| * | Cấp phối đá dăm loại II                            | -              | 100.000   |  |  |                             |
| 2 | <b>Thôm Bốc, xã Nguyễn Huệ (Công ty Hồng Diệp)</b> |                |           |  |  |                             |
| * | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 150.000   |  | Cách trung tâm huyện 26,5km  |                             |
| * | Đá dăm 1 x 2                                       | -              | 170.000   |  |  |                             |
| * | Đá dăm 2 x 4                                       | -              | 160.000   |  |  |                             |
| * | Đá dăm 0,5 x 1                                     | -              | 140.000   |  |  |                             |
| * | Bột đá   | -              | 140.000   |  |  |                             |
| * | Cấp phối đá dăm loại I                             | -              | 120.000   |  |  |                             |
| 3 | <b>Thôm Bốc, xã Nguyễn Huệ (Công ty Hùng Dũng)</b> |                |           |  |  |                             |
| * | Đá hộc   | m <sup>3</sup> | 150.000   |  |  | Cách trung tâm huyện 26,5km |
| * | Đá dăm 1 x 2                                       | -              | 170.000   |  |  |                             |
| * | Đá dăm 2 x 4                                       | -              | 160.000   |  |  |                             |
| * | Đá dăm 0,5 x 1                                     | -              | 140.000   |  |  |                             |
| * | Bột đá   | -              | 140.000   |  |  |                             |
| * | Cấp phối đá dăm loại I                             | -              | 120.000   |  |  |                             |
| 4 | <b>Công ty TNHH An Giang</b>                       |                |           |  |  |                             |
| * | Xi măng PC30 Cao Bằng                              | tấn            | 1.250.000 |  | Bãi tập kết: Kéo Vịt, xóm Tàng Cái, xã Nam Tuấn. Cách trung tâm huyện 8 km |                             |
| * | Gạch tuy nen                                       | viên           | 1.100     |  |  |                             |
| * | Sắt xây dựng                                       | Kg             | 20.000    |  |  |                             |
| * | Sắt hình, hộp mạ kẽm                               | kg             | 29.000    |  |  |                             |
| * | Cát xây  | m3             | 400.000   |  |  |                             |
| * | Cát trát   | m3             | 420.000   |  |  |                             |
| * | Đá hộc   | m3             | 180.000   |  |  |                             |
| * | Đá 1x2   | m3             | 200.000   |  |  |                             |
| * | Đá bột   | m3             | 200.000   |  |  |                             |
| * | Tấm lợp Proximang                                  | tấm            | 40.000    |  |  |                             |
| * | Tấm lợp nóc  | tấm            | 15.000    |  |  |                             |
| * | Tôn xốp 0,4  | m2             | 180.000   |  |  |                             |
| * | Tôn thường   | m2             | 110.000   |  |  |                             |
| * | Cát bê tông  | m3             | 380.000   |  |  |                             |
| * | Cát trát   | m3             | 400.000   |  |  |                             |

|          |   |                |           |  |
|----------|---|----------------|-----------|--|
| *        | Thép các loại                           | kg             | 13.000    |  |
| *        | Gạch nung KT<br>21,5x10,5x6,5           | 1.000 v        | 1.200.000 |  |
| *        | Gạch không nung 02 lỗ: KT:<br>6x10x2,1) | 1.000 v        | 1.100.000 |  |
| *        | Cấp phối đá dăm loại I                  | m <sup>3</sup> | 150.000   |  |
| <b>5</b> | <b>Hợp tác xã Vạn Phúc</b>              |                |           |  |
| *        | Cát bê tông                             | m <sup>3</sup> | 320.000   | Tập kết tại xóm 1 Bế Triều, cách trung tâm huyện 1km                 |
| *        | Cát xây                                 | -              | 320.000   |  |
| *        | Cát trát                                | -              | 380.000   |  |
| *        | Gạch tuynel 2 lỗ                        | Viên           | 1.100     | Tập kết tại đầu cầu Khanh, cách trung tâm huyện 3km                  |
| *        | Gạch không nung 2 lỗ KT:60x100x185mm    | Viên           | 1.000     |  |
| *        | Gạch ba vanh KT: 120x180x390mm          | -              | 6.000     |  |
| <b>6</b> | <b>Hợp tác xã Bình An</b>               |                |           |  |
| *        | Cát bê tông                             | m <sup>3</sup> | 330.000   | Xóm Pác Gậy, xã Hồng Việt (cách trung tâm huyện 3km)                 |
| *        | Cát xây                                 | -              | 330.000   |  |
| <b>7</b> | <b>Công ty TNHH Hoàng Ngọc</b>          |                |           |  |
| *        | Cát bê tông                             | m <sup>3</sup> | 300.000   | Mỏ cát sỏi Kéo Thín, xã Bạch Đằng (cách trung tâm huyện Hòa An 13km) |
| *        | Cát xây                                 | -              | 300.000   |  |
| *        | Cát trát                                | -              | 350.000   |  |
| *        | Sỏi 1x2                                 | -              | 200.000   |  |
| <b>8</b> | <b>Cửa hàng VLXD Ánh Đán</b>            | m <sup>2</sup> |           |  |
| *        | Gạch ốp 25 x 40                         | -              | 80.000    | Cách trung tâm huyện 1,5km   |
| *        | Gạch ốp 30 x 45                         | -              | 90.000    |  |
| *        | Gạch chống trơn 25                      | -              | 75.000    |  |
| *        | Gạch chống trơn 30                      | -              | 90.000    |  |
| *        | Gạch lát 40                             | -              | 75.000    |  |
| *        | Gạch lát 50                             | -              | 80.000    |  |
| *        | Gạch lát 60                             | -              | 120.000   |  |
| *        | Gạch chân tường 12 x 40                 | -              | 6.000     |  |
| *        | Gạch chân tường 13 x 50                 | -              | 9.000     |  |
| *        | Gạch chân tường 14 x 60                 | -              | 16.000    |  |
| *        | Gạch chân tường 50 x 86                 | -              | 55.000    |  |

|    |  |      |           |   |
|----|--|------|-----------|---|
| *  | Gạch chân tường 60 x 86                  | -    | 80.000    |   |
| *  | Gạch cô tô prime 40                      | -    | 85.000    |   |
| *  | Gạch cô tô 50                            | -    | 110.000   |   |
| 9  | <b>Cửa hàng VLXD Hiền Đức</b>            | tấn  |           |   |
| *  | Xi măng PC30 Cao Bằng                    | -    | 1.350.000 |   |
| 10 | <b>Cửa hàng Hùng Lạ</b>                  | Kg   |           | Cách trung tâm huyện 1 km   |
| *  | Sắt hình, hộp mạ kẽm                     | -    | 28.000    |   |
| 11 | <b>HTX Thủy Hòa</b>                      |      |           |   |
| *  | Sắt hình, hộp mạ kẽm                     | Kg   | 28.000    |   |
| *  | Xi măng Tuyên Quang                      | Tấn  | 1.350.000 |   |
| 12 | <b>Cửa hàng Quân Vân</b>                 | Kg   |           |   |
| *  | Sắt hình, hộp mạ kẽm                     | -    | 27.000    |   |
| *  | Tôn xốp Hoa Sen 0.4                      | m2   | 178.000   |   |
| 13 | <b>Cửa hàng VLXD Phúc Hưng</b>           | Tấn  |           |   |
| *  | Xi măng PC30 Cao Bằng                    | -    | 1.300.000 |   |
| 14 | <b>Cửa hàng VLXD Hoàng Diệp</b>          | m2   |           |   |
| *  | Gạch lát nền 80 x 80                     | -    | 200.000   |   |
| *  | Gạch lát nền 60 x 60                     | -    | 120.000   |   |
| *  | Gạch lát nền 50 x 50                     | -    | 85.000    |   |
| *  | Gạch lát nền 40 x 40                     | -    | 75.000    |   |
| *  | Gạch lát nền 30 x 30                     | -    | 90.000    |   |
| *  | Ngói lợp Fuji                            | -    | 300.000   |   |
| 15 | <b>Cửa hàng VLXD Oanh Bá</b>             |      |           |   |
| *  | Cát trát                                 | m3   | 380.000   | Xóm 9 Bể Triều, thị trấn Nước Hai;<br>Cách trung tâm huyện 3km          |
| *  | Cát xây                                  | m3   | 350.000   |   |
| *  | Sắt xây dựng                             | Kg   | 21.000    |   |
| 16 | <b>HTX Cường Thịnh</b>                   | viên |           |   |
| *  | Gạch ba vành KT 12x18x39                 | -    | 6.000     |   |
| 17 | <b>Công ty TNHH Long Khánh</b>           |      |           | cách trung tâm huyện Hòa An 24km,<br>cách<br>trung tâm TP Cao Bằng 13km |
| *  | Đá hộc                                   | m3   | 150.000   |   |
| *  | Đá 1x2                                   | m3   | 160.000   |   |
| *  | Bột đá                                   | m3   | 160.000   |   |
| 18 | <b>Công ty cổ phần Hợp Lợi Cao Bằng.</b> |      |           |   |

|           |   |                |                |                  |   |
|-----------|---|----------------|----------------|------------------|---|
| *         | Cát xây   | m3             | 270.000        |                  | Mỏ cát đồi Cài Chắp, xóm Pác Khuổi,<br>Xã Lê Chung cách TT huyện 23Km |
| *         | Cát bê tông                                       | -              | 270.000        |                  |   |
| *         | Cát trát  | -              | 300.000        |                  |   |
| <b>IX</b> | <b>Huyện Bảo Lạc</b>                              |                |                |                  |   |
| 1         | <b>Cát</b>  |                |                |                  |   |
| *         | Cát xây (Giá trên phương tiện )                   | đ/m3           | 540.000        |                  | Đại lý VLXD Quốc Hiện - cách thị<br>trần 1Km đường đi Bảo Lâm         |
| *         | Cát trát (Giá trên phương tiện )                  | đ/m3           | 540.000        |                  |   |
| *         | Cát bê tông (Giá trên phương tiện)                | đ/m3           | 540.000        |                  |   |
| 2         | <b>Mỏ đá Chẽ Rào, Khánh Xuân (HTX Toàn Phát)</b>  |                |                |                  |   |
| *         | Đá hộc  | m <sup>3</sup> | 180.000        | QCVN 16:2019/BXD | (cách thị trấn 8km)   |
| *         | Đá dăm 4 x 6                                      | -              | 160.000        |                  |   |
| *         | Đá dăm 2 x 4                                      | -              | 200.000        |                  |   |
| *         | Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5                             | -              | 240.000        |                  |   |
| 3         | <b>Mỏ đá Phia Bo (Công ty TNHH Nam Hải)</b>       |                |                |                  |   |
| *         | Đá hộc  | m <sup>3</sup> | 170.000        | QCVN 16:2019/BXD | Km9 QL34 đường đi thành phố   |
| *         | Đá dăm 4 x 6                                      | -              | 200.000        |                  |   |
| *         | Đá dăm 2 x 4                                      | -              | 230.000        |                  |   |
| *         | Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5                             | -              | 250.000        |                  |   |
| *         | Bột đá  | -              | 220.000        |                  |   |
| 4         | <b>Mỏ đá Phan Thanh (Cty Hương Thảo Cao Bằng)</b> |                | m <sup>3</sup> |                  |   |
| *         | Đá hộc  | -              | 170.000        |                  | Cách thị trấn 6Km   |
| *         | Đá dăm 4 x 6                                      | -              | 200.000        |                  |   |
| *         | Đá dăm 2 x 4                                      | -              | 220.000        |                  |   |
| *         | Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5                             | -              | 250.000        |                  |   |
| *         | Bột đá  | -              | 240.000        |                  |   |
| *         | Base loại A                                       | -              | 225.000        |                  |   |
| *         | Base loại B                                       | -              | 120.000        |                  |   |
| 5         | <b>Gạch không nung (C.ty TNHH Hương Thảo CB)</b>  |                |                |                  |   |
| *         | Gạch không nung viên to KT:120x190x390            | viên           | 7.500          |                  | Cách thị trấn 1Km   |
| *         | Gạch không nung viên nhỏ KT: 65x105x220           | -              | 1.350          |                  |   |
| *         | Cây chống cốp pha (dài 4m, Ø 8 - Ø10)             | Cây            | 20.000         |                  | Thị trấn Bảo Lạc  |
| *         | Tre dài bình quân 12m                             | Cây            | 100.000        |                  |   |