

**Phụ lục 02****Giá vật liệu xây dựng Quý III năm 2015 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn***Kèm theo Công bố giá số 726/CBGLS-XD-TC ngày 14/8/2015 của Liên sở Xây dựng - Tài chính*

Đơn vị: Đồng

| STT         | Loại Vật liệu                                 | ĐVT           | Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật | Giá       |
|-------------|---|---------------|--------------------------------|-----------|
| <b>I</b>    | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY TNHH SƠN ALEX VN</b>      |               |                                |           |
| 1           | Bột bả ngoại thất cao cấp                     | 40 kg/ bao    |                                | 325.000   |
| 2           | Bột bả ngoại thất cao cấp                     | 20kg/ bao     |                                | 177.000   |
| 3           | Sơn siêu trắng nội thất                       | 18lít/thùng   |                                | 1.014.000 |
| 4           | Sơn chống kiềm nội thất                       | 18lít/thùng   |                                | 1.354.000 |
| 5           | Sơn chống kiềm nội thất                       | 5lít/lon      |                                | 442.000   |
| 6           | Sơn lót cao cấp chống kiềm                    | 18lít/thùng   |                                | 1.887.000 |
| 7           | Chống thấm, ngoại thất                        | 5lít/lon      |                                | 592.000   |
| 8           | Chống thấm đa năng trộn xi măng               | 16 lít/thùng  |                                | 2.016.000 |
| 9           | Chống thấm đa năng trộn xi măng               | 5lít/lon      |                                | 632.000   |
| 10          | Alex lau chùi sơn phủ nội thất                | 18lít/thùng   |                                | 1.184.000 |
| 11          | Alex lau chùi sơn phủ nội thất                | 5lít/lon      |                                | 361.000   |
| 12          | Alex Nice sơn phủ nội thất                    | 18lít/thùng   |                                | 1.915.000 |
| 13          | Alex Nice sơn phủ nội thất                    | 5lít/lon      |                                | 543.000   |
| 14          | Alex Stin sơn phủ nội thất                    | 18lít/thùng   |                                | 2.681.000 |
| 15          | Alex Stin sơn phủ nội thất                    | 5lít/lon      |                                | 803.000   |
| 16          | Alex Stin sơn phủ nội thất                    | 1lít/lon      |                                | 171.000   |
| 17          | Alex Pro sơn phủ ngoại thất                   | 5lít/lon      |                                | 991.000   |
| 18          | Alex Pro sơn phủ ngoại thất                   | 1lít/lon      |                                | 220.000   |
| 19          | Alex Super sơn phủ ngoại thất                 | 5lít/lon      |                                | 933.000   |
| 20          | Alex Super sơn phủ ngoại thất                 | 1lít/lon      |                                | 202.000   |
| 21          | Bột bả Mastic Drulex                          | 40 kg/ bao    |                                | 269.000   |
| 22          | Sơn chuyên dùng (sơn lót) Tomat (CK6000)      | 18 lít/ thùng |                                | 1.730.000 |
| 23          | Sơn chuyên dùng (sơn lót) Tomat (CK6000)      | 5 lít/ lon    |                                | 540.000   |
| 24          | Sơn phủ trong nhà Tomat                       | 18 lít/ thùng |                                | 625.000   |
| 25          | Sơn phủ trong nhà Tomat                       | 5 lít/ lon    |                                | 221.000   |
| 26          | Sơn phủ ngoài trời Tomat 5 in 1               | 15lít/ thùng  |                                | 1.231.000 |
| 27          | Sơn phủ ngoài trời Tomat 5 in 1               | 5 lít/ lon    |                                | 432.000   |
| <b>II</b>   | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY CP HÃNG SƠN ĐÔNG Á</b>    |               |                                |           |
| <b>II.1</b> | <b>Bột bả Viglacera</b>                       |               |                                |           |
| 1           | Bột bả xám viglacera nội thất cao cấp         | 40 kg/ bao    |                                | 283.000   |
| 2           | Bột bả xám viglacera ngoại thất cao cấp       | 40 kg/ bao    |                                | 361.000   |
| 3           | Bột bả nội thất viglacera - VANET             | 40 kg/ bao    |                                | 235.000   |
| 4           | Bột bả xám viglacera nội thất cao cấp         | 40 kg/ bao    |                                | 283.000   |
| 5           | Bột bả viglacera ngoại và nội thất cao cấp    | 40 kg/ bao    |                                | 361.000   |
| 6           | Bột bả viglacera cao cấp chống thấm , nấm mốc | 20kg/ bao     |                                | 316.000   |
| <b>II.2</b> | <b>Sơn lót Vigracera</b>                      |               |                                |           |
| 1           | PRIMER.INT - kháng kiềm nội thất              | 21kg/thùng    |                                | 1.412.000 |
| 2           | PRIMER.INT - kháng kiềm nội thất              | 4,5kg/lon     |                                | 3.366.000 |
| 3           | PRIMER.EXT - kháng kiềm ngoại thất            | 21kg/thùng    |                                | 1.976.000 |
| 4           | PRIMER.EXT - kháng kiềm ngoại thất            | 4,5kg/lon     |                                | 513.000   |

|                                      |   |            |                    |           |
|--------------------------------------|---|------------|--------------------|-----------|
| 5                                    | Vanet NANO.INT- kháng kiềm nội thất đặc biệt        | 21kg/thùng |                    | 1.735.000 |
| 6                                    | Vanet NANO.INT- kháng kiềm nội thất đặc biệt        | 4,5kg/lon  |                    | 474.000   |
| 7                                    | Vanet NANO.EXT- kháng kiềm ngoại thất đặc biệt      | 21kg/thùng |                    | 2.505.000 |
| 8                                    | Vanet NANO.EXT- kháng kiềm ngoại thất đặc biệt      | 4,5kg/lon  |                    | 683.000   |
| <b>II.3 Sơn nội thất Viglacera</b>   |   |            |                    |           |
| 1                                    | SUPPER WHITE- sơn siêu trắng trần                   | 22kg/thùng |                    | 1.224.000 |
| 2                                    | SUPPER WHITE- sơn siêu trắng trần                   | 6kg/lon    |                    | 400.000   |
| 3                                    | VANET-5IN1: Sơn màu chuẩn                           | 23kg/thùng |                    | 575.000   |
| 4                                    | VANET-5IN1: Sơn màu chuẩn                           | 5kg/lon    |                    | 152.000   |
| 5                                    | VANET-5IN1: Sơn phào chỉ. Tường nhẵn                | 5kg/lon    |                    | 182.000   |
| 6                                    | VANET-5IN1: Sơn phào chỉ. Tường nhẵn                | 5kg/lon    |                    | 46.000    |
| 7                                    | IN FAMI- Sơn mờ màu chuẩn                           | 24kg/thùng |                    | 988.000   |
| 8                                    | IN FAMI- Sơn mờ màu chuẩn                           | 5kg/lon    |                    | 220.000   |
| 9                                    | IN FAMI- Sơn mờ màu chuẩn                           | 5kg/lon    |                    | 45.000    |
| 10                                   | IN FAMI- Sơn mờ phào chỉ, tường nhẵn                | 5kg/lon    |                    | 264.000   |
| 11                                   | IN FAMI- Sơn mờ phào chỉ, tường nhẵn                | 5kg/lon    |                    | 69.000    |
| 12                                   | EASY WASH- Sơn nội thất lau chùi, hiệu quả          | 22kg/thùng |                    | 1.735.000 |
| 13                                   | EASY WASH- Sơn nội thất lau chùi, hiệu quả          | 5kg/lon    |                    | 474.000   |
| 14                                   | EASY WASH- Lau chùi, hiệu quả màu phào chỉ          | 5kg/lon    |                    | 553.000   |
| 15                                   | EASY WASH- Lau chùi, hiệu quả màu phào chỉ          | 5kg/lon    |                    | 110.000   |
| 16                                   | IN FLAT- Sơn bóng sang trọng, lau chùi hiệu quả.    | 20kg/thùng | Độ phủ cao bền đẹp | 2.036.000 |
| 17                                   | IN FLAT- Sơn bóng sang trọng, lau chùi hiệu quả.    | 5kg/lon    | Độ phủ cao bền đẹp | 664.000   |
| 18                                   | IN FLAT- Sơn bóng sang trọng, lau chùi hiệu quả.    | 5kg/lon    | Độ phủ cao bền đẹp | 142.000   |
| 19                                   | IN FLAT: sơn bóng màu phào chỉ., tường nhẵn         | 5kg/lon    |                    | 730.000   |
| 20                                   | IN FLAT: sơn bóng màu phào chỉ., tường nhẵn         | 5kg/lon    |                    | 170.000   |
| 21                                   | GLOSSONE: siêu bóng, chà rửa tối đa, chống thấm bẩn | 20kg/thùng |                    | 2.590.000 |
| 22                                   | GLOSSONE: siêu bóng, chà rửa tối đa, chống thấm bẩn | 5kg/lon    |                    | 847.000   |
| 23                                   | GLOSSONE: siêu bóng, chà rửa tối đa, chống thấm bẩn | 5kg/lon    |                    | 190.000   |
| 24                                   | Viglacera- GLOSS ONE: sơn siêu bóng màu phào chỉ    | 5kg/lon    |                    | 1.648.000 |
| 25                                   | Viglacera- GLOSS ONE: sơn siêu bóng màu phào chỉ    | 5kg/lon    |                    | 218.000   |
| <b>II.4 Sơn ngoại thất Viglacera</b> |   |            |                    |           |
| 1                                    | GOLD. EXT: Sơn mịn, che phủ hiệu quả, bền đẹp       | 24kg/thùng |                    | 1.419.000 |
| 2                                    | GOLD. EXT: Sơn mịn, che phủ hiệu quả, bền đẹp       | 5kg/lon    |                    | 325.000   |
| 3                                    | GOLD. EXT: Sơn mịn, che phủ hiệu quả, bền đẹp       | 5kg/lon    |                    | 65.000    |
| 4                                    | GOLD. EXT: Sơn mịn màu phào chỉ, tường nhẵn         | 5kg/lon    |                    | 329.000   |

|  |   |            |                                  |           |
|--|---|------------|----------------------------------|-----------|
| 5  | GOLD. EXT: Sơn mịn màu phào chỉ, tường nhẵn | 5kg/lon    |                                  | 104.000   |
| 6  | SATIN.EXT: sơn bóng màu chuẩn               | 20kg/thùng |                                  | 2.741.000 |
| 7  | SATIN.EXT: sơn bóng màu chuẩn               | 5kg/lon    |                                  | 876.000   |
| 8  | SATIN.EXT: sơn bóng màu chuẩn               | 5kg/lon    |                                  | 193.000   |
| 9  | SATIN.EXT: sơn bóng màu phào chỉ            | 5kg/lon    |                                  | 973.000   |
| 10                                       | SATIN.EXT: sơn bóng màu phào chỉ            | 5kg/lon    |                                  | 230.000   |
| 11                                       | ALIL IN ONE: sơn bóng màu chuẩn             | 20kg/thùng |                                  | 3.275.000 |
| 12                                       | ALIL IN ONE: sơn bóng màu chuẩn             | 5kg/lon    |                                  | 1.099.000 |
| 13                                       | ALIL IN ONE: sơn bóng màu chuẩn             | 5kg/lon    |                                  | 229.000   |
| 14                                       | ALIL IN ONE: sơn bóng màu phào chỉ          | 5kg/lon    |                                  | 1.203.000 |
| 15                                       | ALIL IN ONE: sơn bóng màu phào chỉ          | 5kg/lon    |                                  | 283.000   |
| 16                                       | CT09 dung dịch chống thấm hệ thấm thấu      | 10kg/thùng |                                  | 1.056.000 |
| 17                                       | CT09 dung dịch chống thấm hệ thấm thấu      | 5kg/lon    |                                  | 555.000   |
| 18                                       | CT16 sơn chống thấm hệ trộn xi măng         | 20kg/thùng |                                  | 2.021.000 |
| 19                                       | CT16 sơn chống thấm hệ trộn xi măng         | 5kg/lon    |                                  | 606.000   |
| <b>II.5 Sơn giả đá vlglacera</b>         |   |            |                                  |           |
| 1  | Sơn giả đá                                  | 4kg/thùng  |                                  | 768.000   |
| 2  | Sơn giả đá                                  | 10kg/thùng |                                  | 1.600.000 |
| 3  | Colear bóng trong nhà                       | 4kg/thùng  |                                  | 800.000   |
| 4  | Colear bóng trong nhà                       | 10kg/thùng |                                  | 1.666.000 |
| 5  | Colear bóng ngoài nhà                       | 4kg/thùng  |                                  | 935.000   |
| 6  | Colear bóng ngoài nhà                       | 10kg/thùng |                                  | 1.946.000 |
| <b>III SẢN PHẨM CÔNG TY TNHH BẢO SƠN</b> |   |            |                                  |           |
| <b>III.1 Sơn ngoại thất</b>              |   |            |                                  |           |
| 1  | JYKA 9 IN 1                                 | 1l/lon     | Chống bám bụi, rêu mốc           | 236.000   |
| 2  | JYKA 9 IN 1                                 | 5l/lon     | Chống bám bụi, rêu mốc           | 1.043.000 |
| 3  | JYKA NANO - Sơn bóng cao cấp                | 1l/lon     | Chống bám bụi, rêu mốc           | 198.000   |
| 4  | JYKA NANO - Sơn bóng cao cấp                | 5l/lon     | Chống bám bụi, rêu mốc           | 898.182   |
| 5  | JYKA Satin- Sơn bóng cao cấp                | 4l/lon     | Chống bám bụi, kháng kiềm        | 690.909   |
| 6  | JYKA Satin- Sơn bóng cao cấp                | 18l/thùng  | Chống bám bụi, kháng kiềm        | 2.500.000 |
| 7  | JYKA 5 IN 1                                 | 4l/lon     | Sơn mờ, màng sơn mịn, độ phủ cao | 342.000   |
| 8  | JYKA 5 IN 1                                 | 18l/thùng  | Sơn mờ, màng sơn mịn, độ phủ cao | 1.436.000 |
| <b>III.2 Sơn nội thất</b>                |   |            |                                  |           |
| 1  | JYKA 8 IN 1                                 | 1l/lon     |                                  | 180.000   |
| 2  | JYKA 8 IN 1                                 | 5l/lon     |                                  | 856.364   |
| 3  | JYKA 6 IN 1                                 | 5l/lon     |                                  | 666.364   |
| 4  | JYKA 6 IN 1                                 | 18l/thùng  |                                  | 2.136.364 |
| 5  | JYKA Lau chùi hiệu quả                      | 5l/lon     |                                  | 455.455   |
| 6  | JYKA Lau chùi hiệu quả                      | 18l/thùng  |                                  | 1.500.000 |
| 7  | JYKA 5 IN 1 Siêu trắng                      | 5l/lon     |                                  | 288.182   |
| 8  | JYKA 5 IN 1 Siêu trắng                      | 18l/thùng  |                                  | 935.455   |
| 9  | JYKA SUN                                    | 4l/lon     |                                  | 171.818   |
| 10                                       | JYKA SUN                                    | 18l/thùng  |                                  | 652.727   |
| <b>III.3 Sơn lót kiềm ngoại thất</b>     |   |            |                                  |           |

|              |  |           |   |           |
|--------------|--|-----------|---|-----------|
| 1            | Sơn JYKA lót kiềm NANO co giãn ngoại thất            | 5l/lon    |   | 545.455   |
| 2            | Sơn JYKA lót kiềm NANO co giãn ngoại thất            | 18l/thùng |   | 2.000.000 |
| 3            | Sơn lót JYKA ngoại thất.                             | 5l/lon    |   | 472.727   |
| 4            | Sơn lót JYKA ngoại thất.                             | 18l/thùng |   | 1.654.545 |
| <b>III.4</b> | <b>Sơn lót kiềm nội thất</b>                         |           |   |           |
| 1            | Sơn JYKA lót kiềm NANO co giãn nội thất              | 5l/lon    | Sơn lót chống kiềm, chống thấm                  | 490.909   |
| 2            | Sơn JYKA lót kiềm NANO co giãn nội thất              | 18l/thùng | Sơn lót chống kiềm, chống thấm                  | 1.727.737 |
| 3            | Sơn JYKA lót kiềm nội thất                           | 5l/lon    | Ngừa rêu mốc, tạo độ liên kết cao               | 431.000   |
| 4            | Sơn JYKA lót kiềm nội thất                           | 18l/thùng | Ngừa rêu mốc, tạo độ liên kết cao               | 1.498.000 |
| <b>III.5</b> | <b>Bột trét tường ngoại thất</b>                     |           |   |           |
| 1            | Bột trét JYKA cao cấp chống thấm 3 in 1              | 40kg/bao  | Siêu trắng, dẻo, mịn, siêu liên kết             | 380.909   |
| 2            | DUTET bám dính cao để thi công                       | 40kg/bao  |   | 223.636   |
| 3            | Bột chống thấm Cao cấp NATURAL                       | 40kg/bao  | Siêu dẻo, chống nứt chân chim và chống thấm tốt | 262.727   |
| 4            | DUTET bám dính cao để thi công                       | 40kg/bao  |   | 195.455   |
| <b>IV</b>    | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY CP SƠN VALSPAR</b>               |           |   |           |
| <b>IV.1</b>  | <b>Bột bả</b>  |           |   |           |
| 1            | Wallcote s555, ngoài nhà                             | 25kg/bao  | Chống rạn nứt, độ bám dính cao.                 | 387.585   |
| 2            | Spanyc cem s502, ngoài nhà                           | 40kg/bao  | Chống rạn nứt, độ bám dính cao.                 | 413.201   |
| 3            | Safe-cote s505, ngoài nhà                            | 40kg/bao  | Chống rạn nứt, độ bám dính cao.                 | 377.339   |
| 4            | Safe-filler s509, trong nhà                          | 40kg/bao  | Chống rạn nứt, độ bám dính cao.                 | 299.376   |
| <b>IV.2</b>  | <b>Sơn lót chống thấm</b>                            |           |   |           |
| 1            | Spanyc sealer s931, ngoài nhà, màng sơn mờ và mịn    | 5l/lon    | Chống kiềm, nấm mốc                             | 690.159   |
| 2            | Spanyc sealer s931, ngoài nhà, màng sơn mờ và mịn    | 18l/thùng | Chống kiềm, nấm mốc                             | 2.244.940 |
| 3            | Sennes primer s935, trong nhà, màng sơn mờ và mịn    | 5l/lon    | Chống kiềm, nấm mốc                             | 474.982   |
| 4            | Sennes primer s935, trong nhà, màng sơn mờ và mịn    | 18l/thùng | Chống kiềm, nấm mốc                             | 1.615.031 |
| <b>IV.3</b>  | <b>Sơn phủ trong nhà</b>                             |           |   |           |
| 1            | Spanyc mewater s966. Độ phủ, mịn cao, bóng ngọc trai | 1l/lon    | Chống nấm mốc, chà rửa tối đa                   | 206.448   |
| 2            | Spanyc mewater s966. Độ phủ, mịn cao, bóng ngọc trai | 5l/lon    | Chống nấm mốc, chà rửa tối đa                   | 942.678   |
| 3            | Super clean s965. Bề mặt mờ nhẵn, mịn                | 1l/lon    | Chống hoen ố, nấm mốc                           | 115.368   |
| 4            | Super clean s965. Bề mặt mờ nhẵn, mịn                | 5l/lon    | Chống hoen ố, nấm mốc                           | 507.012   |
| 5            | Super clean s965. Bề mặt mờ nhẵn, mịn                | 18l/thùng | Chống hoen ố, nấm mốc                           | 1.666.764 |
| 6            | Spanyc sennes s901. Màng sơn mờ và mịn               | 4l/lon    | Chống nấm mốc, độ che phủ cao                   | 274.500   |
| 7            | Spanyc sennes s901. Màng sơn mờ và mịn               | 8l/lon    | Chống nấm mốc, độ che phủ cao                   | 1.072.695 |

|                               |  |            |                                     |           |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------------------|-----------|
| 8                             | Moca s938. Màu sắc đa dạng                 | 4l/lon     | Chống nấm mốc, độ che phủ cao       | 180.028   |
| 9                             | Moca s938. Màu sắc đa dạng                 | 17l/thùng  | Chống nấm mốc, độ che phủ cao       | 696.362   |
| <b>IV.4 Sơn phủ ngoài nhà</b> |  |            |                                     |           |
| 1                             | Medallion s989. Độ bóng cao                | 1l/lon     | Độ phủ cao, chống thấm, bay màu     | 277.415   |
| 2                             | Medallion s989. Độ bóng cao                | 5l/lon     | Độ phủ cao, chống thấm, bay màu     | 1.295.841 |
| 3                             | Spanyc centenar s918                       | 1l/lon     | Chống thấm, bám bụi, cacbonnic hóa  | 223.146   |
| 4                             | Spanyc centenar s918                       | 5l/lon     | Chống thấm, bám bụi, cacbonnic hóa  | 1.086.888 |
| 5                             | Prudent2 s920. Sơn bóng mờ, độ bền màu cao | 1l/lon     | Chống kiềm, rêu tốt.                | 162.350   |
| 6                             | Prudent2 s920. Sơn bóng mờ, độ bền màu cao | 5l/lon     | Chống kiềm, rêu tốt.                | 700.026   |
| 7                             | Prudent2 s920. Sơn bóng mờ, độ bền màu cao | 18l/thùng  | Chống kiềm, rêu tốt.                | 2.200.796 |
| 8                             | Spanyc sennes s919. Màng sơn mờ và mịn.    | 4l/lon     | Chống nấm mốc, độ che phủ cao       | 360.586   |
| 9                             | Spanyc sennes s919. Màng sơn mờ và mịn.    | 8l/lon     | Chống nấm mốc, độ che phủ cao       | 1.393.069 |
| <b>IV.5 Màng chống thấm</b>   |  |            |                                     |           |
| 1                             | Superwallshield s969                       | 5kg/lon    | Chống thấm bê tông, nền vữa, xm     | 609.296   |
| 2                             | Superwallshield s969                       | 20kg/thùng | Chống thấm bê tông, nền vữa, xm     | 2.192.157 |
| <b>V Sơn HIFLEX</b>           |  |            |                                     |           |
| 1                             | VALlant Trắng và màu thông thường          | 25kg/thùng | Nội thất kinh tế Valiant            | 399.091   |
| 2                             | VALlant Trắng và màu thông thường          | 5kg/thùng  |                                     | 89.091    |
| 3                             | HIFLEX trắng và màu thông thường           | 25kg/thùng | Nội thất thông dụng SH102           | 510.000   |
| 4                             | HIFLEX trắng và màu thông thường           | 6kg/thùng  |                                     | 134.545   |
| 5                             | HIFLEX SUPER trắng và màu thông thường     | 25kg/thùng | Nội thất cao cấp bóng mờ SH103      | 975.000   |
| 6                             | HIFLEX SUPER trắng và màu thông thường     | 6kg/thùng  | Nội thất cao cấp bóng mờ SH103      | 247.500   |
| 7                             | HIFLEX 5 in 1 trắng và màu thông thường    | 21kg/thùng | Nội thất bóng cao cấp 5 in 1        | 2.175.000 |
| 8                             | HIFLEX 5 in 1 trắng và màu thông thường    | 6kg/thùng  |                                     | 630.000   |
| 9                             | HIFLEX 6 in 1 trắng và màu thông thường    | 21kg/thùng | Nội thất cao cấp siêu bóng 6 in 1   | 2.475.000 |
| 10                            | HIFLEX 6 in 1 trắng và màu thông thường    | 6kg/thùng  |                                     | 720.000   |
| 11                            | HIFLEX - REFLEX trắng và màu               | 25kg/thùng | Ngoại thất thông dụng               | 1.155.000 |
| 12                            | HIFLEX - REFLEX trắng và màu               | 6kg/thùng  |                                     | 292.500   |
| 13                            | HIFLEX SATIN trắng và màu thông thường     | 21kg/thùng | Ngoại thất cao cấp bóng mờ SH302    | 2.520.000 |
| 14                            | HIFLEX SATIN trắng và màu thông thường     | 6kg/thùng  |                                     | 750.000   |
| 15                            | HIFLEX SATIN trắng và màu thông thường     | 1kg/lon    |                                     | 142.500   |
| 16                            | HIFLEX SATIN bóng trắng và màu             | 21kg/thùng | Ngoại thất bóng cao cấp SH302       | 2.820.000 |
| 17                            | HIFLEX SATIN bóng trắng và màu             | 6kg/thùng  |                                     | 825.000   |
| 18                            | HIFLEX SATIN bóng trắng và màu             | 1kg/lon    |                                     | 150.000   |
| 19                            | HIFLEX SAPPHIRE- màu                       | 6kg/thùng  | Ngoại thất đặc biệt cao cấp SH304 - | 1.170.000 |
| 20                            | HIFLEX SAPPHIRE- màu                       | 1kg/lon    |                                     | 210.000   |
| 21                            | HIFLEX SEALER 9001                         | 21kg/thùng | Lót chống kiềm cao cấp ngoại thất   | 1.650.000 |
| 22                            | HIFLEX SEALER 9001                         | 6kg/thùng  |                                     | 480.000   |

|              |   |            |   |           |
|--------------|---|------------|---|-----------|
| 23           | HIFLEX SEALER 9002  | 22kg/thùng | Lót chống kiềm cao                        | 1.290.000 |
| 24           | HIFLEX SEALER 9002  | 6kg/thùng  | cấp nội và ngoại thất                     | 375.000   |
| 25           | HIFLEX PRIMER 9003  | 24kg/thùng | Lót nội thất cao cấp                      | 1.080.000 |
| 26           | HIFLEX PRIMER 9003  | 6kg/thùng  |   | 285.000   |
| 27           | HIFLEX SAPPHIRE CLEAR   | 6kg/thùng  | Dầu bóng ngọc trai                        | 675.000   |
| 28           | HIFLEX SAPPHIRE CLEAR   | 1kg/lon    |   | 120.000   |
| 29           | HIFLEX SH8.1  | 20kg/thùng | Chất chống thấm đặc<br>chủng trộn xi măng | 1.800.000 |
| 30           | HIFLEX SH8.1  | 4kg/thùng  |   | 375.000   |
| 31           | Bột bả nội thất cao cấp HIFLEX  | 40kg/bao   | Bột bả                                    | 245.455   |
| 32           | Bột bả nội, ngoại thất cao cấp HIFLEX   | 40kg/bao   |   | 354.545   |
| <b>VI</b>    | <b>SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY SIKA VIỆT NAM</b>   |            |   |           |
| 1            | Sikatop Seal 107  | 25kg/bộ    | Chất chống thấm                           | 1.050.000 |
| 2            | Sika 102  | 2kg/gói    | Chất chống thấm                           | 356.000   |
| 3            | Sika LaTex  | 5 lít      | Sửa chữa bê tông                          | 556.500   |
| 4            | Sikaproof Membrane  | 18kg       | Màng chống thấm                           | 918.000   |
| 5            | Sikaflex Construction   | tuýp 600ml | Chất trám khe co<br>giãn                  | 296.000   |
| <b>VII</b>   | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY CP AUSTNAM</b>  |            |   |           |
| <b>VII.1</b> | <b>Tấm lợp liên kết bằng vít, m<sup>2</sup> Nh«m kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER,G550</b>   |            |   |           |
| 1            | Tôn AC11 (11 sóng) dày 0.45mm   | m2         |   | 157.273   |
| 2            | Tôn AC11 (11 sóng) dày 0.47mm   | m2         |   | 160.000   |
| 3            | Tôn ATEK1000 (6 sóng) dày 0.45mm  | m2         |   | 158.182   |
| 4            | Tôn ATEK1000 (6 sóng) dày 0.47mm  | m2         |   | 160.909   |
| 5            | Tôn ATEK1088 (5 sóng) dày 0.45mm  | m2         |   | 152.727   |
| 6            | Tôn ATEK1088 (5 sóng) dày 0.47mm  | m2         |   | 156.364   |
| <b>VII.2</b> | <b>Tấm lợp liên kết bằng vít, m<sup>2</sup> Nh«m kẽm (A/Z100), sơn POLYESTER,G550</b>   |            |   |           |
| 1            | Tôn AD11 (11 sóng) dày 0.40mm   | m2         |   | 143.636   |
| 2            | Tôn AD11 (11 sóng) dày 0.42mm   | m2         |   | 147.273   |
| 3            | Tôn AD06 (6 sóng) dày 0.40mm  | m2         |   | 144.545   |
| 4            | Tôn AD06 (6 sóng) dày 0.42mm  | m2         |   | 148.182   |
| 5            | Tôn AD05 (5 sóng) dày 0.40mm  | m2         |   | 140.000   |
| 6            | Tôn AD05 (5 sóng) dày 0.42mm  | m2         |   | 143.636   |
| 7            | Tôn ADTILE (6 sóng giả ngói) dày 0.42mm (G340)  | m2         |   | 157.273   |
| <b>VII.3</b> | <b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, m<sup>2</sup> Nh«m kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER</b> |            |   |           |
| 1            | Tôn ALOK 420 dày 0.47mm , G550  | m2         |   | 202.727   |
| 2            | Tôn ALOK 420 dày 0.45mm , G550  | m2         |   | 199.091   |
| 3            | Tôn ASEAM 480 dày 0.45mm, G340  | m2         |   | 188.182   |
| 4            | Tôn ASEAM 480 dày 0.47mm, G340  | m2         |   | 184.545   |
| <b>VII.4</b> | <b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 20mm, tôn mạ A/z150</b>                          |            |   |           |
| 1            | Tôn H-APU1 (11 sóng) dày 0.45mm,  | m2         | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m                  | 250.000   |
| 2            | Tôn H-APU1 (6 sóng) dày 0.45mm  | m2         | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m                  | 244.545   |
| 3            | Tôn H-APU1 (11 sóng) dày 0.47mm,  | m2         | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m                  | 253.636   |
| 4            | Tôn H-APU1 (6 sóng) dày 0.47mm,   | m2         | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m                  | 248.182   |
| <b>VII.5</b> | <b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 20mm, tôn mạ A/z100</b>                          |            |   |           |
| 1            | Tôn H-ADPU1 (11 sóng) dày 0.40mm,   | m2         | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m                  | 229.091   |
| 2            | Tôn H-ADPU1 (6 sóng) dày 0.40mm,  | m2         | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m                  | 223.636   |

|              |  |       |                          |           |
|--------------|--|-------|--------------------------|-----------|
| 3            | Tôn H-APU1 (11 sóng) dày 0.42mm,   | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 234.545   |
| 4            | Tôn H-APU1 (6 sóng) dày 0.42mm,  | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 229.091   |
| <b>VII.6</b> | <b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z150</b>               |       |                          |           |
| 1            | Tôn APU1 (11 sóng) dày 0.45mm,   | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 246.364   |
| 2            | Tôn APU1 (6 sóng) dày 0.45mm,  | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 240.909   |
| 3            | Tôn APU1 (11 sóng) dày 0.47mm,   | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 250.000   |
| 4            | Tôn APU1 (6 sóng) dày 0.47mm,  | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 244.545   |
| <b>VII.7</b> | <b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z100</b>               |       |                          |           |
| 1            | Tôn ADPU1 (11 sóng) dày 0.40mm,  | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 225.455   |
| 2            | Tôn ADU1 (6 sóng) dày 0.40mm,  | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 220.000   |
| 3            | Tôn ADPU1 (11 sóng) dày 0.42mm,  | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 230.909   |
| 4            | Tôn ADPU1 (6 sóng) dày 0.42mm,   | m2    | ốp PU tỉ trọng 35-40kg/m | 225.455   |
| <b>VII.8</b> | <b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)</b>                                       |       |                          |           |
| 1            | Khổ 300mm dày 0.47mm   | m     |                          | 45.455    |
| 2            | Khổ 400mm dày 0.47mm   | m     |                          | 59.091    |
| 3            | Khổ 600mm dày 0.47mm   | m     |                          | 88.182    |
| 4            | Khổ 300mm dày 0.45mm   | m     |                          | 44.545    |
| 5            | Khổ 400mm dày 0.45mm   | m     |                          | 58.182    |
| 6            | Khổ 600mm dày 0.45mm   | m     |                          | 86.364    |
| 7            | Khổ 300mm dày 0.42mm   | m     |                          | 43.636    |
| 8            | Khổ 400mm dày 0.42mm   | m     |                          | 56.364    |
| 9            | Khổ 600mm dày 0.42mm   | m     |                          | 83.636    |
| <b>VII.9</b> | <b>Vật tư phụ</b>  |       |                          |           |
| 1            | Đai bắt tôn Alok, Aseam  | chiếc |                          | 9.000     |
| 2            | Vít sắt dài 65mm   | chiếc |                          | 1.882     |
| 3            | Vít sắt dài 45mm   | chiếc |                          | 1.545     |
| 4            | Vít sắt dài 20mm   | chiếc |                          | 1.018     |
| 5            | Vít bắt đai  | chiếc |                          | 609       |
| 6            | Keo silicone   | ống   |                          | 48.000    |
| <b>VIII</b>  | <b>Tôn màu Hoa Sen</b>   |       |                          |           |
| 1            | Tôn kẽm màu cán sóng, dày 0,3; khổ 1080;                                     | m2    |                          | 60.909    |
| 2            | Tôn kẽm màu cán sóng, dày 0,35; khổ 1080;                                    | m2    |                          | 65.455    |
| 3            | Tôn kẽm màu cán sóng, dày 0,4; khổ 1080;                                     | m2    |                          | 70.909    |
| 4            | Tôn kẽm màu cán sóng, dày 0,42; khổ 1080;                                    | m2    |                          | 73.636    |
| <b>IX</b>    | <b>ĐINH, DÂY THÉP, QUE HÀN...</b>  |       |                          |           |
| 1            | Dây thép buộc  | kg    |                          | 20.000    |
| 2            | Que hàn  | kg    |                          | 25.000    |
| 3            | Đinh   | kg    | 3-4cm                    | 20.000    |
| 4            | Đinh   | kg    | 5-7-10-15cm              | 18.000    |
| 5            | Bật sắt  | cái   | Φ6 – Φ20                 | 1.500     |
| 6            | Lưới thép B40  | m2    |                          | 30.000    |
| 7            | CarboncorAsphatlt  | Tấn   |                          | 3.094.000 |
| <b>X</b>     | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY CP TM VIGRACERA</b>                                      |       |                          |           |
| <b>X.1</b>   | <b>Gạch ốp lát Granite Viglacera Tiên Sơn (Sản phẩm Na nô công nghệ cao)</b> |       |                          |           |
| 1            | Granite ốp lát nập liệu đa cấp (KN,BN)                                       | m2    | KT: 60x60cm              | 240.000   |

|            |  |    |                                 |         |
|------------|--|----|---------------------------------|---------|
| 2          | Granite công nghệ cao siêu bóng (BN,KN, DN)          | m2 | KT: 80x80cm                     | 221.000 |
| 3          | Granite công nghệ cao siêu bóng (BN,KN, DN)          | m2 | KT: 80x80cm                     | 250.000 |
| 4          | Granite vân đá Limestone (LN,VN)                     | m2 | KT: 80x80cm                     | 240.000 |
| 5          | Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)        | m2 | KT: 60x60cm                     | 180.000 |
| 6          | Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)        | m2 | KT: 60x60cm                     | 175.000 |
| 7          | Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)        | m2 | KT: 60x60cm                     | 180.000 |
| 8          | Granite nập liệu đa cấp siêu bóng (DN,KN, BN)        | m2 | KT: 60x60cm                     | 170.000 |
| 9          | Granite vân đá Limestone loại bóng (LN,VN )          | m2 | KT: 60x60cm                     | 200.000 |
| <b>X.2</b> | <b>Gạch ốp lát Granite Viglacera Tiên Sơn</b>        |    |                                 |         |
| 1          | Granite đơn màu và muối tiêu loại bóng (M,BN)        | m2 | KT: 60x60cm                     | 169.091 |
| 2          | Granite đơn màu và muối tiêu loại men (M,BN)         | m2 | KT: 60x60cm                     | 162.727 |
| 3          | Granite đơn màu và muối tiêu (M,BN)                  | m2 | KT: 60x60cm                     | 505.455 |
| 4          | Granite phủ men trong (M)                            | m2 | KT 40x40, 50x50cm               | 139.091 |
| 5          | Chân tường bo cạnh                                   | m2 | KT: 12x60cm;<br>(1m2=13,8 viên) | 323.636 |
| 6          | Chân tường bo cạnh                                   | m2 | KT: 12x80cm<br>(1m2=10,4 viên)  | 369.091 |
| <b>X.3</b> | <b>Gạch kỹ thuật số Inject Ceramic Viglacera T.L</b> |    |                                 |         |
| 1          | Gạch sàn nước  | m2 | KT: 30x30cm                     | 161.818 |
| 2          | Gạch ốp tường kỹ thuật số màu nhạt                   | m2 | KT: 30x45cm                     | 149.091 |
| 3          | Gạch ốp tường kỹ thuật số                            | m2 | KT: 30x60cm; KH                 | 174.545 |
| <b>X.4</b> | <b>Gạch ốp lát Ceramic Viglacera Thăng Long</b>      |    |                                 |         |
| 1          | Gạch ốp tường màu nhạt (Q)                           | m2 | KT: 25x40cm                     | 75.000  |
| 2          | Gạch ốp tường màu đậm (C)                            | m2 | KT: 25x40cm                     | 70.000  |
| 3          | Gạch sàn nước (PM, QN, EN, N)                        | m2 | KT: 25x25cm                     | 60.000  |
| 4          | Gạch ốp tường màu nhạt (B,D,Q)                       | m2 | KT: 30x45cm                     | 75.000  |
| 5          | Gạch ốp tường màu đậm (B,D,Q)                        | m2 | KT: 30x45cm                     | 78.000  |
| 6          | Gạch ốp tường (F)                                    | m2 | KT: 30x60cm                     | 71.000  |
| 7          | Gạch sàn nước (SN, FN, DN)                           | m2 | KT: 30x30cm                     | 60.000  |
| 8          | Gạch lát nền mài cạnh (GM, KM)                       | m2 | KT: 50x50cm                     | 80.000  |
| 9          | Gạch lát nền (B,G,K,M,V)                             | m2 | KT: 60x60cm                     | 90.000  |
| 10         | Gạch viền (VG, VM, VV)                               | m2 | KT: 15x60cm                     | 70.000  |
| 11         | Ngói lợp trắng men ( R )                             | m2 |                                 | 145.000 |
| <b>X.5</b> | <b>Sản phẩm gạch lát Ceramic Viglacera Hà Nội</b>    |    |                                 |         |
| 1          | Gạch lát sân vườn (S)                                | m2 | KT: 30x30cm                     | 80.000  |
| 2          | Gạch lát sân vườn (D,R)                              | m2 | KT: 30x30cm                     | 75.000  |
| 3          | Gạch cầu thang                                       | m2 | KT: 30x30cm                     | 79.000  |
| 4          | Gạch chống trơn (N)                                  | m2 | KT: 30x30cm                     | 79.000  |
| 5          | Gạch lát nền (M,K,H)                                 | m2 | KT: 40x40cm                     | 74.545  |
| 6          | Gạch lát nền (V,G,R)                                 | m2 | KT: 40x40cm                     | 78.182  |
| 7          | Gạch Cotto (D)                                       | m2 | KT: 40x40cm                     | 86.364  |
| 8          | Gạch Cotto (D)                                       | m2 | KT: 50x50cm                     | 101.818 |



|            |                                      |     |                                       |           |
|------------|--------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------|
| 9          | Gạch lát nền (K, M, H, SP)           | m2  | KT: 50x50cm                           | 85.455    |
| 10         | Gạch lát nền (V, G, R)               | m2  | KT: 50x50cm                           | 89.091    |
| 11         | Gạch viền (TM, TG, TV, TK)           | m2  | KT: 12,5x50cm                         | 130.000   |
| <b>X.6</b> | <b>Xí bột</b>                        |     |                                       |           |
| 1          | Bột VI77                             | Bộ  | Phụ kiện tay gạt, nắp<br>roi thường   | 1.142.100 |
| 2          | Bột VT18M                            | Bộ  | Phụ kiện 2 nhân, nắp<br>roi thường    | 1.402.200 |
| 3          | Bột VT34M                            | Bộ  | Phụ kiện 2 nhân, nắp<br>roi êm        | 1.615.500 |
| 4          | Bột VI88                             | Bộ  | Phụ kiện 2 nhân, nắp<br>roi êm        | 1.644.300 |
| 5          | Bột VII07                            | Bộ  | Phụ kiện 2 nhân, nắp<br>roi êm        | 1.891.800 |
| 6          | Bột BL5                              | Bộ  | Nano- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm  | 2.261.700 |
| 7          | Bột C109                             | Bộ  | Nano- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm  | 2.383.200 |
| 8          | Bột V38                              | Bộ  | Nano- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm  | 2.406.600 |
| 9          | Bột V37,V45                          | Bộ  | Na no- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm | 2.540.700 |
| 10         | Bột V39                              | Bộ  | Na no- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm | 2.687.400 |
| 11         | Bột V41,V42                          | Bộ  | Na no- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm | 2.883.600 |
| 12         | Bột V35,V42                          | Bộ  | Na no- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm | 2.932.200 |
| 13         | Bột V199                             | Bộ  | Na no- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm | 3.973.500 |
| 14         | Bột âm tườngV55                      | Bộ  | Na no- Phụ kiện 2<br>nhân, nắp roi êm | 9.437.727 |
| <b>X.7</b> | <b>Chậu rửa, chân chậu</b>           |     |                                       |           |
| 1          | Chậu góc, chậu trẻ em                | Cái | Bao bì                                | 247.500   |
| 2          | Chậu VTL2,VTL3, VIIT                 | Bộ  |                                       | 290.700   |
| 3          | Chân chậu VIIT, VI5,TE               | Cái |                                       | 306.000   |
| 4          | Chậu dương vành CD1, Chậu âm bàn CA2 | Bộ  |                                       | 596.700   |
| 5          | Chậu + chân treo tường VI5           | Bộ  |                                       | 689.400   |
| 6          | Chậu dương vành CD6                  | Bộ  | Nan no, Bao bì                        | 706.500   |
| 7          | Chậu đặt bàn đá V52, V72             | Bộ  | Nan no, Bao bì                        | 890.100   |
| 8          | Chậu đặt bàn đá V32, V42             | Bộ  | Nan no, Bao bì                        | 989.100   |
| 9          | Chậu + chân treo tường CD50          | Bộ  | Nan no, Bao bì                        | 1.224.000 |
| 10         | Chậu đặt bàn đá BS415                | Bộ  | Nan no, Bao bì                        | 963.000   |
| 11         | Mặt bàn sứ BS860                     | Bộ  | Nanno nung, KT:<br>650x450mm          | 1.669.500 |
| 12         | Mặt bàn sứ BS875                     | Bộ  | Nanno nung, KT:<br>750x500mm          | 1.855.800 |
| <b>X.8</b> | <b>Tiểu nam, tiểu nữ</b>             |     |                                       |           |
| 1          | Tiểu nam treo tường TT1              | Bộ  |                                       | 308.700   |
| 2          | Tiểu nam treo tường TV5              | Bộ  | Cụm gioăng JT1,<br>GC1                | 841.500   |
| 3          | Tiểu nam treo tường T1               | Bộ  | Vòi, ống xả, JT1, gá<br>GC1           | 1.224.900 |
| 4          | Tiểu nam treo tường T9               | Bộ  | Nano, JT1, GC1                        | 1.301.400 |
| 5          | Tiểu nam kiểu đứng TD4               | Bộ  | Nano,Cụm gioăng<br>JT1, cảm ứng       | 7.971.300 |

|             |  |      |                              |            |
|-------------|--|------|------------------------------|------------|
| 6           | Tiêu nam kiểu đứng BS640                     | Bộ   | Nano nung                    | 3.598.200  |
| 7           | Tiêu nữ VB50                                 | Bộ   |                              | 1.174.500  |
| 8           | Tiêu nữ VB3, VB5                             | Bộ   |                              | 689.400    |
| <b>X.9</b>  | <b>Sen vòi và phụ kiện</b>                   |      |                              |            |
| 1           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 101                       | 573.300    |
| 2           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 104                       | 574.200    |
| 3           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 111                       | 906.300    |
| 4           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 118                       | 1.116.000  |
| 5           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 119                       | 1.076.400  |
| 6           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 125                       | 1.451.700  |
| 7           | Vòi chậu nóng lạnh 01 lỗ                     | Cái  | VG 126                       | 1.416.600  |
| 8           | Vòi chậu nóng lạnh 3 lỗ                      | Cái  | VG 301                       | 770.400    |
| 9           | Vòi chậu nóng lạnh 3 lỗ                      | Cái  | VSD 302                      | 792.000    |
| 10          | Sen tắm 01 đường lạnh                        | Cái  | VG 508                       | 384.300    |
| 11          | Sen tắm nóng lạnh                            | Cái  | VSD 502                      | 977.400    |
| 12          | Sen tắm nóng lạnh                            | Cái  | VG 501                       | 1.106.100  |
| 13          | Sen tắm nóng lạnh                            | Cái  | VG 511                       | 1.500.300  |
| 14          | Sen tắm nóng lạnh có thanh trượt             | Cái  | VG 519                       | 2.352.600  |
| 15          | Vòi tiêu nữ                                  | Cái  | VG 700                       | 671.400    |
| 16          | Gương tắm                                    | Cái  | KT: 450x600x5 VG G1          | 193.500    |
| 17          | Gương tắm                                    | Cái  | KT: 500x700x5 VSG G1, G2, G3 | 276.300    |
| <b>XI</b>   | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY TNHH SX&amp;TM TÂN Á</b> |      |                              |            |
| <b>XI.1</b> | <b>Bình nước nóng Rossi - Dòng dân dụng</b>  |      |                              |            |
| 1           | Bình 15 L (2500W)                            | bình | Tiết kiệm điện - Bình ngang  | 2.454.545  |
| 2           | Bình 20 L (2500W)                            | bình | Tiết kiệm điện - Bình ngang  | 2.545.455  |
| 3           | Bình 30 L (2500W)                            | bình | Tiết kiệm điện - Bình ngang  | 2.681.818  |
| 4           | Bình 15 L (2500W)                            | bình | Tiết kiệm điện - Bình vuông  | 2.227.273  |
| 5           | Bình 20 L (2500W)                            | bình | Tiết kiệm điện - Bình vuông  | 2.381.182  |
| 6           | Bình 30 L (2500W)                            | bình | Tiết kiệm điện - Bình vuông  | 2.454.545  |
| <b>XI.2</b> | <b>Bồn INOX - Dân dụng - Bồn đứng</b>        |      |                              |            |
| 1           | φ760   | bồn  | TA 310                       | 1.715.455  |
| 2           | φ760   | bồn  | TA 500                       | 1.959.091  |
| 3           | φ760   | bồn  | TA 700                       | 2.290.909  |
| 4           | φ940   | bồn  | TA 1000                      | 2.900.000  |
| 5           | φ980   | bồn  | TA 1200                      | 3.327.273  |
| 6           | φ1030  | bồn  | TA 1300                      | 3.618.182  |
| 7           | φ1180  | bồn  | TA 1500                      | 4.431.818  |
| 8           | φ1180  | bồn  | TA 2000                      | 5.781.818  |
| 9           | φ1360  | bồn  | TA 2500                      | 7.568.182  |
| 10          | φ1360  | bồn  | TA 3000                      | 8.590.909  |
| 11          | φ1360  | bồn  | TA 3500                      | 9.595.455  |
| 12          | φ1360  | bồn  | TA 4000                      | 10.736.364 |
| 13          | φ1360  | bồn  | TA 4500                      | 12.004.545 |
| 14          | φ1420  | bồn  | TA 5000                      | 13.263.636 |
| 15          | φ1420  | bồn  | TA 6000                      | 15.536.364 |
| <b>XI.3</b> | <b>Bồn INOX - Dân dụng - Bồn ngang</b>       |      |                              |            |
| 1           | φ760   | bồn  | TA 310                       | 1.870.000  |

|             |   |      |                  |            |
|-------------|---|------|------------------|------------|
| 2           | φ760  | bồn  | TA 500           | 2.095.455  |
| 3           | φ760  | bồn  | TA 700           | 2.463.636  |
| 4           | φ940  | bồn  | TA 1000          | 3.081.818  |
| 5           | φ980  | bồn  | TA 1200          | 3.554.545  |
| 6           | φ1030   | bồn  | TA 1300          | 3.845.455  |
| 7           | φ1180   | bồn  | TA 1500          | 4.668.182  |
| 8           | φ1180   | bồn  | TA 2000          | 6.045.455  |
| 9           | φ1360   | bồn  | TA 2500          | 7.727.273  |
| 10          | φ1360   | bồn  | TA 3000          | 8.954.545  |
| 11          | φ1360   | bồn  | TA 3500          | 10.154.545 |
| 12          | φ1360   | bồn  | TA 4000          | 11.454.545 |
| 13          | φ1360   | bồn  | TA 4500          | 12.768.182 |
| 14          | φ1420   | bồn  | TA 5000          | 14.018.182 |
| 15          | φ1420   | bồn  | TA 6000          | 16.490.909 |
| <b>XI.4</b> | <b>Bồn nhựa - Bồn đứng</b>                    |      |                  |            |
| 1           | TA 300  | bồn  |                  | 945.455    |
| 2           | TA 400  | bồn  |                  | 1.136.364  |
| 3           | TA 500  | bồn  |                  | 1.290.909  |
| 4           | TA 700  | bồn  |                  | 1.572.727  |
| 5           | TA 1000                                       | bồn  |                  | 1.890.909  |
| 6           | TA 1500                                       | bồn  |                  | 2.818.182  |
| 7           | TA 2000                                       | bồn  |                  | 3.590.909  |
| 8           | TA 3000                                       | bồn  |                  | 5.354.545  |
| 9           | TA 4000                                       | bồn  |                  | 6.863.636  |
| 10          | TA 5000                                       | bồn  |                  | 9.454.545  |
| <b>XI.5</b> | <b>Bồn nhựa - Bồn ngang</b>                   |      |                  |            |
| 1           | TA 300  | bồn  |                  | 1.118.182  |
| 2           | TA 400  | bồn  |                  | 1.300.000  |
| 3           | TA 500  | bồn  |                  | 1.527.273  |
| 4           | TA 700  | bồn  |                  | 1.890.909  |
| 5           | TA 1000                                       | bồn  |                  | 2.436.364  |
| 6           | TA 1500                                       | bồn  |                  | 3.772.727  |
| 7           | TA 2000                                       | bồn  |                  | 4.863.636  |
| <b>XI.6</b> | <b>Chậu rửa INOX Rossi Eco - Chậu Kinh tế</b> |      |                  |            |
| 1           | Chậu 2 hố - 1 bàn                             | Chậu | 1005 x 470 x 180 | 818.182    |
| 2           | Chậu 2 hố - 1 bàn                             | Chậu | 1045 x 450 x 180 | 909.091    |
| 3           | Chậu 2 hố - 1 hố phụ                          | Chậu | 990 x 510 x 180  | 1.018.182  |
| 4           | Chậu 2 hố - không bàn                         | Chậu | 810 x 470 x 180  | 881.818    |
| 5           | Chậu 2 hố - không bàn                         | Chậu | 710 x 460 x 180  | 763.636    |
| 6           | Chậu 2 hố - 1 hố phụ, 1 bàn                   | Chậu | 1005 x 500 x 180 | 836.364    |
| 7           | Chậu 1 hố - 1 bàn                             | Chậu | 695 x 385 x 180  | 518.182    |
| 8           | Chậu 1 hố - 1 bàn                             | Chậu | 800 x 440 x 180  | 581.818    |
| 9           | Chậu 1 hố - 1 bàn                             | Chậu | 730 x 405 x 180  | 572.727    |
| 10          | Chậu 1 hố - 1 bàn                             | Chậu | 800 x 470 x 180  | 572.727    |
| 11          | Chậu 1 hố - không bàn                         | Chậu | 445 x 360 x 180  | 354.545    |
| <b>XI.7</b> | <b>Chậu rửa INOX Rossi 304</b>                |      |                  |            |
| 1           | Chậu dập liền 2 hố - không bàn                | Chậu | 800 x 430 x 210  | 1.881.818  |
| 2           | Chậu dập liền 2 hố - không bàn                | Chậu | 860 x 450 x 210  | 2.018.182  |
| 3           | Chậu 2 hố - không bàn                         | Chậu | 710 x 460 x 200  | 1.500.000  |
| 4           | Chậu 2 hố - 1 bàn                             | Chậu | 1005 x 470 x 200 | 1.590.909  |

|              |  |       |                              |           |
|--------------|--|-------|------------------------------|-----------|
| 5            | Chậu 2 hố - không bàn                      | Chậu  | 820 x 470 x 240              | 3.072.727 |
| 6            | Chậu 1 hố - không bàn                      | Chậu  | 410 x 470 x 240              | 2.109.091 |
| 7            | Chậu 1 hố - không bàn                      | Chậu  | 590 x 450 x 240              | 2.118.182 |
| 8            | Chậu 1 hố - không bàn                      | Chậu  | 590 x 530 x 240              | 2.336.364 |
| 9            | Chậu 1 hố - không bàn                      | Chậu  | 520 x 420 x 235              | 2.845.455 |
| <b>XI.8</b>  | <b>Sen vòi Rossi</b>                       |       |                              |           |
| 1            | Sen  | Chiếc | R601S                        | 1.181.818 |
| 2            | Vòi 2 chân                                 | Chiếc | R601V2                       | 1.090.909 |
| 3            | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R601V1                       | 1.018.182 |
| 4            | Sen  | Chiếc | R602S                        | 1.272.727 |
| 5            | Vòi 2 chân                                 | Chiếc | R602V2                       | 1.181.818 |
| 6            | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R602V1                       | 1.109.091 |
| 7            | Vòi chậu                                   | Chiếc | R602C1                       | 927.273   |
| 8            | Sen  | Chiếc | R701S                        | 1.363.636 |
| 9            | Vòi 2 chân                                 | Chiếc | R701V2                       | 1.272.727 |
| 10           | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R701V1                       | 1.200.000 |
| 11           | Sen  | Chiếc | R801 S                       | 1.454.545 |
| 12           | Vòi 2 chân                                 | Chiếc | R801 V2                      | 1.363.636 |
| 13           | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R801 V1                      | 1.290.909 |
| 14           | Vòi chậu                                   | Chiếc | R801 C1                      | 1.109.091 |
| 15           | Vòi tường                                  | Chiếc | R801 C2                      | 1.200.000 |
| 16           | Sen  | Chiếc | R802 S                       | 1.545.455 |
| 17           | Vòi 2 chân                                 | Chiếc | R802 V2                      | 1.454.545 |
| 18           | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R802 V1                      | 1.381.818 |
| 19           | Vòi chậu                                   | Chiếc | R802 C1                      | 1.200.000 |
| 20           | Vòi tường                                  | Chiếc | R802 C2                      | 1.290.909 |
| 21           | Sen  | Chiếc | R803 S                       | 1.636.364 |
| 22           | Vòi 2 chân                                 | Chiếc | R803 V2                      | 1.545.455 |
| 23           | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R803 V1                      | 1.472.727 |
| 24           | Vòi chậu                                   | Chiếc | R803 C1                      | 1.290.909 |
| 25           | Vòi tường                                  | Chiếc | R803 C2                      | 1.381.818 |
| 26           | Sen  | Chiếc | R901S                        | 1.772.727 |
| 27           | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R901V1                       | 1.590.909 |
| 28           | Sen  | Chiếc | R902S                        | 1.954.545 |
| 29           | Vòi 1 chân                                 | Chiếc | R902V1                       | 1.681.818 |
| <b>XI.9</b>  | <b>Máy lọc nước RO</b>                     |       |                              |           |
| 1            | 6 lõi                                      | Chiếc | TA-Eco-06                    | 3.818.182 |
| 2            | 7 lõi                                      | Chiếc | TA-Eco-07                    | 3.909.091 |
| 3            | 8 lõi                                      | Chiếc | TA-Eco-08                    | 4.000.000 |
| 4            | 9 lõi                                      | Chiếc | TA-Eco-09                    | 4.454.545 |
| <b>XI.10</b> | <b>Máy bơm nước AQUASTRONG</b>             |       |                              |           |
| 1            | Bơm đa năng                                | Chiếc | EQm60; Công suất 370W        | 1.245.455 |
| 2            | Bơm chân không                             | Chiếc | EKS m 60 -1; Công suất 370W  | 1.327.273 |
| 3            | Bơm chân không tự động                     | Chiếc | EKSm 130; Công suất 125W     | 1.763.636 |
| 4            | Bơm lưu lượng                              | Chiếc | EJWm/1 C - E; Công suất 370W | 1.663.636 |
| 5            | Bơm ly tâm                                 | Chiếc | ECm130; Công suất 370W       | 1.800.000 |
| <b>XII</b>   | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY CP QUỐC TẾ SƠN HẢI</b> |       |                              |           |
| <b>XII.1</b> | <b>Bồn nước Inox cao cấp - Bồn đứng</b>    |       |                              |           |
| 1            | φ720                                       | Bồn   | SH 500                       | 1.795.455 |
| 2            | φ720                                       | Bồn   | SH 700                       | 2.195.455 |
| 3            | φ960                                       | Bồn   | SH 1000                      | 2.854.545 |
| 4            | φ1050                                      | Bồn   | SH 1200                      | 3.409.091 |

|              |  |      |                              |           |
|--------------|--|------|------------------------------|-----------|
| 5            | φ960                                     | Bồn  | SH 1500                      | 4.272.727 |
| 6            | φ1140                                    | Bồn  | SH 1500                      | 4.409.091 |
| 7            | φ1140                                    | Bồn  | SH 2000                      | 5.800.000 |
| 8            | φ1380                                    | Bồn  | SH 2000                      | 5.963.636 |
| 9            | φ1140                                    | Bồn  | SH 2500                      | 7.200.000 |
| 10           | φ1380                                    | Bồn  | SH 2500                      | 7.309.091 |
| 11           | φ1140                                    | Bồn  | SH 3000                      | 8.300.000 |
| 12           | φ1380                                    | Bồn  | SH 3000                      | 8.618.182 |
| <b>XII.2</b> | <b>Bồn nước Inox cao cấp - Bồn ngang</b> |      |                              |           |
| 1            | φ720                                     | Bồn  | SH 500                       | 1.959.091 |
| 2            | φ720                                     | Bồn  | SH 700                       | 2.322.727 |
| 3            | φ960                                     | Bồn  | SH 1000                      | 3.036.364 |
| 4            | φ1050                                    | Bồn  | SH 1200                      | 3.590.909 |
| 5            | φ960                                     | Bồn  | SH 1500                      | 4.490.909 |
| 6            | φ1140                                    | Bồn  | SH 1500                      | 4.627.273 |
| 7            | φ1140                                    | Bồn  | SH 2000                      | 6.018.182 |
| 8            | φ1380                                    | Bồn  | SH 2000                      | 6.181.818 |
| 9            | φ1140                                    | Bồn  | SH 2500                      | 7.418.182 |
| 10           | φ1380                                    | Bồn  | SH 2500                      | 7.527.273 |
| 11           | φ1140                                    | Bồn  | SH 3000                      | 8.554.545 |
| 12           | φ1380                                    | Bồn  | SH 3000                      | 8.836.364 |
| <b>XII.3</b> | <b>Bồn nhựa cao cấp - Bồn đứng</b>       |      |                              |           |
| 1            | φ802                                     | Bồn  | BNSH 500                     | 1.290.909 |
| 2            | φ915                                     | Bồn  | BNSH 700                     | 1.618.182 |
| 3            | φ1030                                    | Bồn  | BNSH 1000                    | 2.090.909 |
| 4            | φ1180                                    | Bồn  | BNSH 1500                    | 3.181.818 |
| 5            | φ1350                                    | Bồn  | BNSH 2000                    | 4.136.364 |
| 6            | φ1574                                    | Bồn  | BNSH 3000                    | 6.136.364 |
| <b>XII.4</b> | <b>Chậu rửa Inox cao cấp</b>             |      |                              |           |
| 1            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 3H1000.1 (1000 x 500 x 200)  | 709.091   |
| 2            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 3HB890 (890 x 415 x 205)     | 650.000   |
| 3            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 3HB865 (865 x 420 x 200)     | 609.091   |
| 4            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2HB1200 (1200 x 500 x 200)   | 681.818   |
| 5            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2HB945 (945 x 420 x 205)     | 604.545   |
| 6            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2HB1000.1 (1000 x 465 x 170) | 563.636   |
| 7            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2H860 (856 x 426 x 180)      | 613.636   |
| 8            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2H800 (796 x 466 x 180)      | 600.000   |
| 9            | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2H790 (790 x 456 x 180)      | 618.182   |
| 10           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2H760 (756 x 426 x 180)      | 586.364   |
| 11           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2H680 (680 x 410 x 205)      | 563.636   |
| 12           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 2H715.1 (715 x 465 x 170)    | 481.818   |
| 13           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 1HB795 (795 x 435)           | 418.182   |
| 14           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 1HB790 (795 x 416 x 150)     | 327.273   |
| 15           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 1H690 (690 x 495)            | 436.364   |
| 16           | Chậu INOX SH                             | Chậu | 1H447.1 (447 x 364 x 170)    | 218.182   |

|               |  |      |                              |         |
|---------------|--|------|------------------------------|---------|
| 17            | Chậu INOX SH                                 |      | S100 (980 x 415 x 190)       | 668.182 |
| 18            | Chậu INOX SH                                 | Chậu | S76 (740 x 415 x 190)        | 659.091 |
| 19            | Chậu INOX SH                                 | Chậu | S79 (750 x 400 x 190)        | 372.727 |
| <b>XIII</b>   | <b>SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP NHỰA TNTP</b>     |      |                              |         |
| <b>XIII.1</b> | <b>Ống nhựa U.PVC không áp lực</b>           |      |                              |         |
| 1             | φ 21 K0                                      | m    | Dày 1mm                      | 1.767   |
| 2             | φ 21 K1                                      | m    | Dày 1,2mm                    | 2.061   |
| 3             | φ 21 K2                                      | m    | Dày 1,5mm                    | 2.504   |
| 4             | φ 21 K3                                      | m    | Dày 1,6mm                    | 2.651   |
| 5             | φ 27 K0                                      | m    | Dày 1mm                      | 2.135   |
| 6             | φ 27 K1                                      | m    | Dày 1,3mm                    | 2.799   |
| 7             | φ 27 K2                                      | m    | Dày 1,6mm                    | 3.387   |
| 8             | φ 27 K3                                      | m    | Dày 2mm                      | 4.197   |
| 9             | φ 34 K0                                      | m    | Dày 1mm                      | 2.799   |
| 10            | φ 34 K1                                      | m    | Dày 1,3mm                    | 3.609   |
| 11            | φ 34 K2                                      | m    | Dày 1,7mm                    | 4.713   |
| 12            | φ 34 K3                                      | m    | Dày 2mm                      | 5.449   |
| 13            | φ 42 K0                                      | m    | Dày 1,2mm                    | 4.197   |
| 14            | φ 42 K1                                      | m    | Dày 1,5mm                    | 5.155   |
| 15            | φ 42 K2                                      | m    | Dày 1,7mm                    | 5.891   |
| 16            | φ 42 K3                                      | m    | Dày 2mm                      | 6.849   |
| 17            | φ 48 K0                                      | m    | Dày 1,4mm                    | 5.596   |
| 18            | φ 48 K1                                      | m    | Dày 1,6mm                    | 6.406   |
| 19            | φ 48 K2                                      | m    | Dày 1,9mm                    | 7.511   |
| 20            | φ 48 K3                                      | m    | Dày 2,3mm                    | 8.984   |
| 21            | φ 60 K0                                      | m    | Dày 1,4mm                    | 6.995   |
| 22            | φ 60 K1                                      | m    | Dày 1,5mm                    | 7.511   |
| 23            | φ 60 K2                                      | m    | Dày 1,8mm                    | 8.910   |
| 24            | φ 60 K3                                      | m    | Dày 2,3mm                    | 11.340  |
| 25            | φ 75 K0                                      | m    | Dày 1,5mm                    | 9.425   |
| 26            | φ 75 K1                                      | m    | Dày 1,9mm                    | 11.929  |
| 27            | φ 75 K2                                      | m    | Dày 2,2mm                    | 13.770  |
| 28            | φ 75 K3                                      | m    | Dày 2,9mm                    | 17.894  |
| 29            | φ 90 K0                                      | m    | Dày 1,5mm                    | 11.340  |
| 30            | φ 90 K1                                      | m    | Dày 1,8mm                    | 13.623  |
| 31            | φ 90 K2                                      | m    | Dày 2,2mm                    | 16.569  |
| 32            | φ 90 K3                                      | m    | Dày 2,7mm                    | 20.176  |
| 33            | φ 110 K0                                     | m    | Dày 1,9mm                    | 17.599  |
| 34            | φ 110 K1                                     | m    | Dày 2,2mm                    | 20.324  |
| 35            | φ 110 K2                                     | m    | Dày 2,7mm                    | 24.815  |
| 36            | φ 110 K3                                     | m    | Dày 3,2mm                    | 29.234  |
| <b>XIII.2</b> | <b>Ống nhựa U.PVC (Hệ số an toàn: C=2,5)</b> |      |                              |         |
| 1             | φ 21 Thoát                                   | m    | áp suất 4 (PN); dày 1mm      | 4.345   |
| 2             | φ 21 class 0                                 | m    | áp suất 10 (PN); dày 1,2mm   | 5.301   |
| 3             | φ 21 class 1                                 | m    | áp suất 12,5 (PN); dày 1,5mm | 5.744   |
| 4             | φ 21 class 2                                 | m    | áp suất 16 (PN); dày 1,6mm   | 6.995   |

|    |              |   |                              |        |
|----|--------------|---|------------------------------|--------|
| 5  | φ 21 class 3 | m | áp suất 25 (PN); dày 2,4mm   | 8.247  |
| 6  | φ 27 Thoát   | m | áp suất 4 (PN); dày 1mm      | 5.375  |
| 7  | φ 27 class 0 | m | áp suất 10 (PN); dày 1,3mm   | 6.775  |
| 8  | φ 27 class 1 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 1,6mm | 7.953  |
| 9  | φ 27 class 2 | m | áp suất 16 (PN); dày 2mm     | 8.836  |
| 10 | φ 27 class 3 | m | áp suất 25 (PN); dày 3mm     | 12.445 |
| 11 | φ 34 Thoát   | m | áp suất 4 (PN); dày 1mm      | 6.995  |
| 12 | φ 34 class 0 | m | áp suất 8 (PN); dày 10mm     | 8.247  |
| 13 | φ 34 class 1 | m | áp suất 10 (PN); dày 1,7mm   | 10.015 |
| 14 | φ 34 class 2 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 2mm   | 12.224 |
| 15 | φ 34 class 3 | m | áp suất 16 (PN); dày 2,6mm   | 13.991 |
| 16 | φ 34 class 4 | m | áp suất 25 (PN); dày 3,8mm   | 20.619 |
| 17 | φ 42 Thoát   | m | áp suất 4 (PN); dày 1,2mm    | 10.383 |
| 18 | φ 42 class 0 | m | áp suất 6 (PN); dày 1,5mm    | 11.709 |
| 19 | φ 42 class 1 | m | áp suất 8 (PN); dày 1,7mm    | 13.696 |
| 20 | φ 42 class 2 | m | áp suất 10 (PN); dày 2mm     | 15.611 |
| 21 | φ 42 class 3 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 2,5mm | 18.335 |
| 22 | φ 42 class 4 | m | áp suất 16 (PN); dày 3,2mm   | 22.754 |
| 23 | φ 42 class 5 | m | áp suất 25 (PN); dày 4,7mm   | 30.485 |
| 24 | φ 48 Thoát   | m | áp suất 5 (PN); dày 1,4mm    | 12.224 |
| 25 | φ 48 class 0 | m | áp suất 6 (PN); dày 1,6mm    | 14.285 |
| 26 | φ 48 class 1 | m | áp suất 8 (PN); dày 1,9mm    | 16.274 |
| 27 | φ 48 class 2 | m | áp suất 10 (PN); dày 2,3mm   | 18.851 |
| 28 | φ 48 class 3 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 2,9mm | 22.827 |
| 29 | φ 48 class 4 | m | áp suất 16 (PN); dày 3,6mm   | 28.645 |
| 30 | φ 48 class 5 | m | áp suất 25 (PN); dày 4,5mm   | 41.015 |
| 31 | φ 60 Thoát   | m | áp suất 4 (PN); dày 1,4mm    | 15.831 |
| 32 | φ 60 class 0 | m | áp suất 5 (PN); dày 1,5mm    | 18.999 |
| 33 | φ 60 class 1 | m | áp suất 6 (PN); dày 1,8mm    | 23.121 |

|    |              |   |                              |         |
|----|--------------|---|------------------------------|---------|
| 34 | φ 60 class 2 | m | áp suất 8 (PN); dày 2,3mm    | 26.951  |
| 35 | φ 60 class 3 | m | áp suất 10 (PN); dày 2,9mm   | 32.547  |
| 36 | φ 60 class 4 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 3,6mm | 40.869  |
| 37 | φ 60 class 5 | m | áp suất 16 (PN); dày 4,5mm   | 49.115  |
| 38 | φ 60 class 6 | m | áp suất 25 (PN); dày 6,7mm   | 72.164  |
| 39 | φ 63         | m | áp suất 5 (PN); dày 1,6mm    | 18.704  |
| 40 | φ 63         | m | áp suất 6 (PN); dày 1,9mm    | 22.017  |
| 41 | φ 63         | m | áp suất 8 (PN); dày 2,5mm    | 27.466  |
| 42 | φ 63         | m | áp suất 10 (PN); dày 3mm     | 34.389  |
| 43 | φ 63         | m | áp suất 12,5 (PN); dày 3,8mm | 42.635  |
| 44 | φ 63         | m | áp suất 16 (PN); dày 4,7mm   | 52.061  |
| 45 | φ 75 Thoát   | m | áp suất 4 (PN); dày 1,5mm    | 22.239  |
| 46 | φ 75 class 0 | m | áp suất 5 (PN); dày 1,9mm    | 25.994  |
| 47 | φ 75 class 1 | m | áp suất 6 (PN); dày 2,2mm    | 29.381  |
| 48 | φ 75 class 2 | m | áp suất 8 (PN); dày 2,9mm    | 38.365  |
| 49 | φ 75 class 3 | m | áp suất 10 (PN); dày 3,6mm   | 47.421  |
| 50 | φ 75 class 4 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 4,5mm | 59.793  |
| 51 | φ 75 class 5 | m | áp suất 16 (PN); dày 5,6mm   | 72.164  |
| 52 | φ 75 class 6 | m | áp suất 25 (PN); dày 8,4mm   | 104.195 |
| 53 | φ 90 Thoát   | m | áp suất 3 (PN); dày 1,5mm    | 27.171  |
| 54 | φ 90 class 0 | m | áp suất 4 (PN); dày 1,8mm    | 31.075  |
| 55 | φ 90 class 1 | m | áp suất 5 (PN); dày 2,2mm    | 36.303  |
| 56 | φ 90 class 2 | m | áp suất 6 (PN); dày 2,7mm    | 42.046  |
| 57 | φ 90 class 3 | m | áp suất 8 (PN); dày 3,5mm    | 55.154  |
| 58 | φ 90 class 4 | m | áp suất 10 (PN); dày 4,3mm   | 68.409  |
| 59 | φ 90 class 5 | m | áp suất 12,5 (PN); dày 5,4mm | 84.903  |
| 60 | φ 90 class 6 | m | áp suất 16 (PN); dày 6,7mm   | 102.649 |
| 61 | φ 90 class 7 | m | áp suất 25 (PN); dày 10,1mm  | 148.230 |
| 62 | φ 110 Thoát  | m | áp suất 3 (PN); dày 1,9mm    | 41.015  |



|               |  |     |                              |         |
|---------------|--|-----|------------------------------|---------|
| 63            | φ 110 class 0                                  | m   | áp suất 4 (PN); dày 2,2mm    | 46.391  |
| 64            | φ 110 class 1                                  | m   | áp suất 5 (PN); dày 2,7mm    | 54.049  |
| 65            | φ 110 class 2                                  | m   | áp suất 6 (PN); dày 3,2mm    | 61.560  |
| 66            | φ 110 class 3                                  | m   | áp suất 8 (PN); dày 4,2mm    | 86.229  |
| 67            | φ 110 class 4                                  | m   | áp suất 10 (PN); dày 5,3mm   | 103.239 |
| 68            | φ 110 class 5                                  | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 6,6mm | 127.465 |
| 69            | φ 110 class 6                                  | m   | áp suất 16 (PN); dày 8,1mm   | 154.415 |
| 70            | φ 110 class 7                                  | m   | áp suất 25 (PN); dày 12,3mm  | 219.731 |
| 71            | Ống lọc u.PVC 48 C0                            | m   |                              | 25.257  |
| 72            | Ống lọc u.PVC 48 C1                            | m   |                              | 31.369  |
| 73            | Ống lọc u.PVC 48 D                             | m   |                              | 37.775  |
| 74            | Ống lọc u.PVC 9x2,7                            | m   |                              | 69.291  |
| 75            | Ống lọc u.PVC 90x6                             | m   |                              | 128.643 |
| <b>XIII.3</b> | <b>Van cầu u.PVC</b>                           |     |                              |         |
| 1             | Van cầu u.PVC φ21                              | Cái |                              | 18.225  |
| 2             | Van cầu u.PVC φ27                              | Cái |                              | 24.786  |
| <b>XIII.4</b> | <b>Sản phẩm phụ tùng nông và ép phun U.PVC</b> |     |                              |         |
| 1             | Đầu nối thẳng nông 21                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 884     |
| 2             | Đầu nối thẳng nông 27                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 1.105   |
| 3             | Đầu nối thẳng nông 34                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 1.251   |
| 4             | Đầu nối thẳng nông 42                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 2.209   |
| 5             | Đầu nối thẳng nông 48                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 2.799   |
| 6             | Đầu nối thẳng nông 60                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 4.786   |
| 7             | Đầu nối thẳng nông 76                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 6.627   |
| 8             | Đầu nối thẳng nông 90                          | cái | áp suất 5 (PN)               | 8.836   |
| 9             | Đầu nối thẳng nông 110                         | cái | áp suất 5 (PN)               | 11.119  |
| 10            | Đầu nối thẳng phun 21                          | cái | áp suất 10 (PN)              | 884     |
| 11            | Đầu nối thẳng phun 27                          | cái | áp suất 10 (PN)              | 1.105   |
| 12            | Đầu nối thẳng phun 34                          | cái | áp suất 10 (PN)              | 1.251   |
| 13            | Đầu nối thẳng phun 42                          | cái | áp suất 10 (PN)              | 2.209   |
| 14            | Đầu nối thẳng phun 48                          | cái | áp suất 10 (PN)              | 2.799   |
| 15            | Đầu nối thẳng phun 60                          | cái | áp suất 8 (PN)               | 4.786   |
| 16            | Đầu nối thẳng phun 75                          | cái | áp suất 8 (PN)               | 6.627   |
| 17            | Đầu nối thẳng phun 90                          | cái | áp suất 6 (PN)               | 8.836   |
| 18            | Đầu nối thẳng phun 110                         | cái | áp suất 6 (PN)               | 11.119  |
| 19            | Đầu nối ren trong 21x1/2                       | cái | áp suất 10 (PN)              | 884     |
| 20            | Đầu nối ren trong 27x3/4                       | cái | áp suất 10 (PN)              | 1.031   |
| 21            | Đầu nối ren trong 34x1                         | cái | áp suất 10 (PN)              | 1.841   |
| 22            | Đầu nối ren trong 42x1 1/4                     | cái | áp suất 10 (PN)              | 2.577   |
| 23            | Đầu nối ren trong 48x1 1/2                     | cái | áp suất 10 (PN)              | 3.681   |
| 24            | Đầu nối ren trong 60x2                         | cái | áp suất 10 (PN)              | 5.817   |
| 25            | Đầu nối ren trong 75x2 1/2                     | cái | áp suất 10 (PN)              | 10.604  |
| 26            | Đầu nối ren ngoài 21x1/2                       | cái | áp suất 10 (PN)              | 884     |
| 27            | Đầu nối ren ngoài 27x3/4                       | cái | áp suất 10 (PN)              | 1.031   |

|   |                           |     |                              |         |
|---|---------------------------|-----|------------------------------|---------|
| 28  | Đầu nối ren ngoài 34x1    | cái | áp suất 10 (PN)              | 1.841   |
| 29  | Đầu nối ren ngoài 42x11/4 | cái | áp suất 10 (PN)              | 2.577   |
| 30  | Đầu nối ren ngoài 48x11/2 | cái | áp suất 10 (PN)              | 3.681   |
| 31  | Đầu nối ren ngoài 60x2    | cái | áp suất 10 (PN)              | 5.891   |
| 32  | Đầu nối ren ngoài 75x21/2 | cái | áp suất 8 (PN)               | 6.701   |
| 33  | Đầu nối ren ngoài 90x3    | cái | áp suất 10 (PN)              | 15.095  |
| 34  | Bích PVC phun 60          | cái | áp suất 10 (PN)              | 55.669  |
| 35  | Bích PVC phun 75          | cái | áp suất 10 (PN)              | 77.834  |
| 36  | Bích PVC phun 90          | cái | áp suất 10 (PN)              | 77.613  |
| 37  | Bích PVC phun 110         | cái | áp suất 10 (PN)              | 104.711 |
| 38  | Đầu bị ngoài hàn 42       | cái | áp suất 5 (PN)               | 957     |
| 39  | Đầu bị ngoài hàn 48       | cái | áp suất 5 (PN)               | 1.325   |
| 40  | Đầu bị ngoài hàn 60       | cái | áp suất 5 (PN)               | 2.061   |
| 41  | Đầu bị ngoài hàn 76       | cái | áp suất 5 (PN)               | 3.314   |
| 42  | Đầu bị ngoài hàn 90       | cái | áp suất 5 (PN)               | 4.639   |
| 43  | Đầu bị ngoài hàn 110      | cái | áp suất 5 (PN)               | 8.247   |
| 44  | Đầu bịt ren 21            | cái |                              | 369     |
| 45  | Đầu bịt ren 27            | cái |                              | 736     |
| 46  | Đầu bịt ren 34            | cái |                              | 1.179   |
| 47  | Phễu thu nước 75          | cái |                              | 14.359  |
| 48  | Phễu thu nước 110         | cái |                              | 23.564  |
| 49  | Phễu chắn rác 48          | cái |                              | 10.825  |
| 50  | Phễu chắn rác 60          | cái |                              | 22.606  |
| 51  | Phễu chắn rác 90          | cái |                              | 27.171  |
| 52  | Keo dán ống PVC           | kg  |                              | 95.580  |
| 53  | Zoăng cao su 63           | cái |                              | 7.364   |
| 54  | Zoăng cao su 75           | cái |                              | 9.279   |
| 55  | Zoăng cao su 90           | cái |                              | 11.266  |
| 56  | Zoăng cao su 110          | cái |                              | 14.285  |
| <b>XIII.5 Ống nhựa HDPE - PE80 Tiền Phong</b> |                           |     |                              |         |
| 1   | φ16                       | m   | áp suất 16 (PN); dày 2,3mm   | 5.891   |
| 2   | φ20                       | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 1,9mm | 6.112   |
| 3   | φ20                       | m   | áp suất 16 (PN); dày 2,3mm   | 7.364   |
| 4   | φ25                       | m   | áp suất 10 (PN); dày 2,3mm   | 7.953   |
| 5   | φ25                       | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 2,3mm | 9.279   |
| 6   | φ25                       | m   | áp suất 16 (PN); dày 2,8mm   | 11.119  |
| 7   | φ32                       | m   | áp suất 8 (PN); dày 1,9mm    | 10.898  |
| 8   | φ32                       | m   | áp suất 10 (PN); dày 2,4mm   | 12.739  |
| 9   | φ32                       | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 3,0mm | 15.316  |
| 10  | φ32                       | m   | áp suất 16 (PN); dày 3,6mm   | 18.335  |
| 11  | φ40                       | m   | áp suất 6 (PN); dày 1,9mm    | 13.475  |
| 12  | φ40                       | m   | áp suất 8 (PN); dày 2,4mm    | 16.274  |

|               |  |     |                               |         |
|---------------|--|-----|-------------------------------|---------|
| 13            | φ40  | m   | áp suất 10 (PN); dày 3,0mm    | 19.661  |
| 14            | φ40  | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 3,7mm  | 23.637  |
| 15            | φ40  | m   | áp suất 16 (PN); dày 4,5mm    | 28.055  |
| 16            | φ50  | m   | áp suất 6 (PN); dày 2,4mm     | 20.913  |
| 17            | φ50  | m   | áp suất 8 (PN); dày 3,0mm     | 25.331  |
| 18            | φ50  | m   | áp suất 10 (PN); dày 3,7mm    | 30.265  |
| 19            | φ50  | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 4,6mm  | 36.597  |
| 20            | φ50  | m   | áp suất 16 (PN); dày 5,6mm    | 43.372  |
| 21            | φ63  | m   | áp suất 6 (PN); dày 3,0mm     | 32.326  |
| 22            | φ63  | m   | áp suất 8 (PN); dày 3,8mm     | 40.279  |
| 23            | φ63  | m   | áp suất 10 (PN); dày 4,7mm    | 48.305  |
| 24            | φ63  | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 5,8mm  | 58.173  |
| 25            | φ63  | m   | áp suất 16 (PN); dày 7,1mm    | 69.071  |
| 26            | φ75  | m   | áp suất 6 (PN); dày 3,5mm     | 45.949  |
| 27            | φ75  | m   | áp suất 8 (PN); dày 4,5mm     | 56.995  |
| 28            | φ75  | m   | áp suất 10 (PN); dày 5,6mm    | 69.071  |
| 29            | φ75  | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 6,8mm  | 81.368  |
| 30            | φ75  | m   | áp suất 16 (PN); dày 8,4mm    | 97.863  |
| 31            | φ90  | m   | áp suất 6 (PN); dày 4,3mm     | 73.931  |
| 32            | φ90  | m   | áp suất 8 (PN); dày 5,4mm     | 82.546  |
| 33            | φ90  | m   | áp suất 10 (PN); dày 6,7mm    | 97.863  |
| 34            | φ90  | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 8,2mm  | 117.082 |
| 35            | φ90  | m   | áp suất 16 (PN); dày 10,1mm   | 140.498 |
| 36            | φ110   | m   | áp suất 6 (PN); dày 5,3mm     | 97.495  |
| 37            | φ110   | m   | áp suất 8 (PN); dày 6,6mm     | 120.027 |
| 38            | φ110   | m   | áp suất 10 (PN); dày 8,1mm    | 147.862 |
| 39            | φ110   | m   | áp suất 12,5 (PN); dày 10,0mm | 175.181 |
| 40            | φ110   | m   | áp suất 16 (PN); dày 12,3mm   | 212.662 |
| <b>XIII.6</b> | <b>Sản phẩm phụ tùng HDPE ép phun Tiên Phong</b> |     |                               |         |
| 1             | Đầu nối thẳng 20                                 | cái | áp suất 10 (PN)               | 12.810  |

|    |                                       |     |                 |         |
|----|---------------------------------------|-----|-----------------|---------|
| 2  | Đầu nối thẳng 25                      | cái | áp suất 10 (PN) | 19.250  |
| 3  | Đầu nối thẳng 32                      | cái | áp suất 10 (PN) | 24.990  |
| 4  | Đầu nối thẳng 40                      | cái | áp suất 10 (PN) | 37.100  |
| 5  | Đầu nối thẳng 50                      | cái | áp suất 10 (PN) | 48.300  |
| 6  | Đầu nối thẳng 63                      | cái | áp suất 10 (PN) | 63.630  |
| 7  | Đầu nối thẳng 75                      | cái | áp suất 10 (PN) | 103.740 |
| 8  | Đầu nối thẳng 90                      | cái | áp suất 10 (PN) | 181.230 |
| 9  | Đầu nối CB PE 32-25                   | cái | áp suất 10 (PN) | 26.950  |
| 10 | Đầu nối CB PE 40-20                   | cái | áp suất 10 (PN) | 27.720  |
| 11 | Đầu nối CB PE 40-25                   | cái | áp suất 10 (PN) | 28.980  |
| 12 | Đầu nối CB PE 40-32                   | cái | áp suất 10 (PN) | 32.970  |
| 13 | Đầu nối CB PE 50-25                   | cái | áp suất 10 (PN) | 33.880  |
| 14 | Đầu nối CB PE 50-32                   | cái | áp suất 10 (PN) | 34.790  |
| 15 | Đầu nối CB PE 50-40                   | cái | áp suất 10 (PN) | 43.680  |
| 16 | Đầu nối CB PE 63-20                   | cái | áp suất 10 (PN) | 46.130  |
| 17 | Đầu nối CB PE 63-25                   | cái | áp suất 10 (PN) | 54.600  |
| 18 | Đầu nối CB PE 63-40                   | cái | áp suất 10 (PN) | 60.340  |
| 19 | Đầu nối CB PE 63-50                   | cái | áp suất 10 (PN) | 61.110  |
| 20 | Đầu nối CB PE 90-63                   | cái | áp suất 10 (PN) | 134.680 |
| 21 | Đầu nối CB dán 40-32-25-20            | cái | áp suất 10 (PN) | 3.430   |
| 22 | Đầu nối CB dán 63-50-40               | cái | áp suất 10 (PN) | 10.710  |
| 23 | Đầu nối CB dán 90-63-50-32-20         | cái | áp suất 10 (PN) | 6.160   |
| 24 | Đầu nối CB dán 90-75-63               | cái | áp suất 10 (PN) | 24.290  |
| 25 | Đầu nối CB dán 125-110-90             | cái | áp suất 10 (PN) | 63.980  |
| 26 | Đầu nối đa năng                       | cái |                 | 5.390   |
| 27 | Đầu nối bằng bích 40                  | cái | áp suất 10 (PN) | 10.780  |
| 28 | Đầu nối bằng bích 50                  | cái | áp suất 10 (PN) | 15.470  |
| 29 | Đầu nối bằng bích 63                  | cái | áp suất 10 (PN) | 19.530  |
| 30 | Đầu nối bằng bích 75                  | cái | áp suất 10 (PN) | 30.450  |
| 31 | Đầu nối bằng bích 90                  | cái | áp suất 10 (PN) | 45.920  |
| 32 | Đầu nối bằng bích 110                 | cái | áp suất 10 (PN) | 83.090  |
| 33 | Nối góc 90 độ 20                      | cái | áp suất 10 (PN) | 15.890  |
| 34 | Nối góc 90 độ 25                      | cái | áp suất 10 (PN) | 18.270  |
| 35 | Nối góc 90 độ 32                      | cái | áp suất 10 (PN) | 24.990  |
| 36 | Nối góc 90 độ 40                      | cái | áp suất 10 (PN) | 39.760  |
| 37 | Nối góc 90 độ 50                      | cái | áp suất 10 (PN) | 51.450  |
| 38 | Nối góc 90 độ 63                      | cái | áp suất 10 (PN) | 86.310  |
| 39 | Nối góc 90 độ 75                      | cái | áp suất 10 (PN) | 121.730 |
| 40 | Nối góc 90 độ 90                      | cái | áp suất 10 (PN) | 207.060 |
| 41 | Đầu bịt 20                            | cái | áp suất 10 (PN) | 6.510   |
| 42 | Đầu bịt 25                            | cái | áp suất 10 (PN) | 7.560   |
| 43 | Đầu bịt 32                            | cái | áp suất 10 (PN) | 12.810  |
| 44 | Đầu bịt 40                            | cái | áp suất 10 (PN) | 22.470  |
| 45 | Đầu bịt 50                            | cái | áp suất 10 (PN) | 32.200  |
| 46 | Đầu bịt 63                            | cái | áp suất 10 (PN) | 48.230  |
| 47 | Đầu bịt 75                            | cái | áp suất 10 (PN) | 74.410  |
| 48 | Đầu bịt 90                            | cái | áp suất 10 (PN) | 118.090 |
| 49 | Đai khời thủy 32-1/2"; 32-3/4"        | cái | áp suất 10 (PN) | 15.890  |
| 50 | Đai khời thủy 40-1/2"; 40-3/4"        | cái | áp suất 10 (PN) | 23.380  |
| 51 | Đai khời thủy 50-1/2"; 50-3/4"; 50-1" | cái | áp suất 10 (PN) | 28.560  |

|               |   |     |                             |         |
|---------------|---|-----|-----------------------------|---------|
| 52            | Đai khởi thủy 63-1/2"; 63-3/4"; 63-1"               | cái | áp suất 10 (PN)             | 40.530  |
| 53            | Đai khởi thủy 63-1.1/4"                             | cái | áp suất 10 (PN)             | 43.470  |
| 54            | Đai khởi thủy 75-1/2"; 75-3/4"; 75-1"               | cái | áp suất 10 (PN)             | 51.450  |
| 55            | Đai khởi thủy 75-1.1/2"                             | cái | áp suất 10 (PN)             | 54.600  |
| 56            | Đai khởi thủy 75-2"                                 | cái | áp suất 10 (PN)             | 56.840  |
| 57            | Đai khởi thủy 90-1/2"; 90-3/4"; 90-1"; 90-1.1/2"    | cái | áp suất 10 (PN)             | 61.600  |
| 58            | Đai khởi thủy 90-2"                                 | cái | áp suất 10 (PN)             | 63.840  |
| <b>XIII.7</b> | <b>Ống nhựa, phụ tùng chịu nhiệt PPR Tiên Phong</b> |     |                             |         |
| 1             | φ20   | m   | áp suất 10 (PN); dày 2,3mm  | 8.935   |
| 2             | φ20   | m   | áp suất 16 (PN); dày 2,8mm  | 9.927   |
| 3             | φ25   | m   | áp suất 10 (PN); dày 2,8mm  | 15.922  |
| 4             | φ25   | m   | áp suất 16 (PN); dày 3,5mm  | 18.327  |
| 5             | φ32   | m   | áp suất 10 (PN); dày 2,9mm  | 20.656  |
| 6             | φ32   | m   | áp suất 16 (PN); dày 4,4mm  | 24.818  |
| 7             | φ40   | m   | áp suất 10 (PN); dày 3,7mm  | 27.682  |
| 8             | φ40   | m   | áp suất 16 (PN); dày 5,5mm  | 33.600  |
| 9             | φ50   | m   | áp suất 10 (PN); dày 4,6mm  | 40.587  |
| 10            | φ50   | m   | áp suất 16 (PN); dày 6,9mm  | 53.455  |
| 11            | φ63   | m   | áp suất 10 (PN); dày 5,8mm  | 64.527  |
| 12            | φ63   | m   | áp suất 16 (PN); dày 8,6mm  | 84.000  |
| 13            | φ75   | m   | áp suất 10 (PN); dày 6,8mm  | 89.727  |
| 14            | φ75   | m   | áp suất 16 (PN); dày 10,3mm | 114.545 |
| 15            | φ90   | m   | áp suất 10 (PN); dày 8,2mm  | 130.964 |
| 16            | φ90   | m   | áp suất 16 (PN); dày 12,3mm | 160.364 |
| 17            | φ110  | m   | áp suất 10 (PN); dày 10,0mm | 209.618 |
| 18            | φ110  | m   | áp suất 16 (PN); dày 15,1mm | 244.364 |
| 19            | Đầu nối thẳng φ20                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 1.184   |
| 20            | Đầu nối thẳng φ25                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 1.985   |
| 21            | Đầu nối thẳng φ32                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 3.055   |
| 22            | Đầu nối thẳng φ40                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 4.887   |
| 23            | Đầu nối thẳng φ50                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 8.782   |
| 24            | Đầu nối thẳng φ63                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 17.564  |
| 25            | Đầu nối thẳng φ75                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 29.438  |
| 26            | Đầu nối thẳng φ90                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 49.827  |
| 27            | Đầu nối thẳng φ110                                  | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 80.793  |
| 28            | Nối góc 45 độ φ20                                   | Cái | áp suất 20,0 (PN);          | 1.833   |

|              |                                  |     |                            |         |
|--------------|----------------------------------|-----|----------------------------|---------|
| 29           | Nối góc 45 độ $\phi$ 25          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 2.940   |
| 30           | Nối góc 45 độ $\phi$ 32          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 4.429   |
| 31           | Nối góc 45 độ $\phi$ 40          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 8.820   |
| 32           | Nối góc 45 độ $\phi$ 50          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 16.838  |
| 33           | Nối góc 45 độ $\phi$ 63          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 38.564  |
| 34           | Nối góc 45 độ $\phi$ 75          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 59.296  |
| 35           | Nối góc 45 độ $\phi$ 90          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 70.636  |
| 36           | Nối góc 45 độ $\phi$ 110         | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 122.984 |
| 37           | Nối góc 90 độ $\phi$ 20          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 2.215   |
| 38           | Nối góc 90 độ $\phi$ 25          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 2.940   |
| 39           | Nối góc 90 độ $\phi$ 32          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 5.155   |
| 40           | Nối góc 90 độ $\phi$ 40          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 8.400   |
| 41           | Nối góc 90 độ $\phi$ 50          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 14.738  |
| 42           | Nối góc 90 độ $\phi$ 63          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 45.131  |
| 43           | Nối góc 90 độ $\phi$ 75          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 58.915  |
| 44           | Nối góc 90 độ $\phi$ 90          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 90.873  |
| 45           | Nối góc 90 độ $\phi$ 110         | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 166.855 |
| 46           | Van PPR $\phi$ 20                | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 56.891  |
| 47           | Van PPR $\phi$ 25                | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 77.127  |
| 48           | Van PPR $\phi$ 32                | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 88.964  |
| 49           | Van PPR $\phi$ 40                | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 137.836 |
| 50           | Van PPR $\phi$ 50                | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 234.818 |
| 51           | Van PPR $\phi$ 63                | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 324.545 |
| 52           | Van PPR $\phi$ 75                | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 519.655 |
| 53           | Van PPR $\phi$ 90                | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 651.420 |
| 54           | Van PPR $\phi$ 110               | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 744.545 |
| 55           | Van cửa PPR $\phi$ 25 (mở 100%)  | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 87.818  |
| 56           | Van cửa PPR $\phi$ 20 (mở 100%)  | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 76.364  |
| 57           | Đầu nối bằng bích PPR $\phi$ 63  | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 85.050  |
| 58           | Đầu nối bằng bích PPR $\phi$ 75  | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 109.696 |
| 59           | Đầu nối bằng bích PPR $\phi$ 90  | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 150.284 |
| 60           | Đầu nối bằng bích PPR $\phi$ 110 | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 197.591 |
| 61           | Đầu bịt PPR $\phi$ 20            | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 1.107   |
| 62           | Đầu bịt PPR $\phi$ 25            | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 1.909   |
| 63           | Đầu bịt PPR $\phi$ 32            | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 2.482   |
| 64           | Đầu bịt PPR $\phi$ 40            | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 3.742   |
| 65           | Đầu bịt PPR $\phi$ 50            | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 7.064   |
| 66           | Đầu bịt PPR $\phi$ 63            | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 34.364  |
| 67           | Đầu bịt PPR $\phi$ 75            | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 61.091  |
| 68           | Đầu bịt PPR $\phi$ 90            | Cái | áp suất 16,0 (PN);         | 68.727  |
| 69           | Ổng tránh PPR $\phi$ 20          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 5.727   |
| 70           | Ổng tránh PPR $\phi$ 25          | Cái | áp suất 20,0 (PN);         | 10.691  |
| <b>XIV</b>   | <b>CÔNG TY TNHH PHÚC HÀ</b>      |     |                            |         |
| <b>XIV.1</b> | <b>Ổng Nhựa HDPE DEKKO PE80</b>  |     |                            |         |
| 1            | $\Phi$ 40                        | m   | áp suất 6 (PN); dày 1,9mm  | 12.810  |
| 2            | $\Phi$ 50                        | m   | áp suất 6 (PN); dày 2,4mm  | 19.880  |
| 3            | $\Phi$ 63                        | m   | áp suất 6 (PN); dày 3,0 mm | 30.730  |

|    |      |   |                                 |         |
|----|------|---|---------------------------------|---------|
| 4  | Φ75  | m | áp suất 6 (PN);<br>dày 3,5 mm   | 43.680  |
| 5  | Φ90  | m | áp suất 6 (PN); dày<br>4,3mm    | 70.280  |
| 6  | Φ110 | m | áp suất 6 (PN); dày<br>5,3mm    | 92.680  |
| 7  | Φ32  | m | áp suất 8(PN); dày<br>1,9mm     | 10.360  |
| 8  | Φ40  | m | áp suất 8(PN); dày<br>2,4mm     | 15.470  |
| 9  | Φ50  | m | áp suất 8(PN); dày<br>3,0mm     | 24.080  |
| 10 | Φ63  | m | áp suất 8(PN); dày<br>3,8mm     | 38.290  |
| 11 | Φ75  | m | áp suất 8(PN); dày<br>4,5mm     | 54.180  |
| 12 | Φ90  | m | áp suất 8(PN); dày<br>5,4mm     | 78.470  |
| 13 | Φ110 | m | áp suất 8(PN); dày<br>6,6mm     | 114.100 |
| 14 | Φ25  | m | áp suất 10(PN); dày<br>1,9mm    | 7.560   |
| 15 | Φ32  | m | áp suất 10(PN); dày<br>2,4mm    | 12.110  |
| 16 | Φ40  | m | áp suất 10(PN); dày<br>3,0mm    | 18.690  |
| 17 | Φ50  | m | áp suất 10(PN); dày<br>3,7mm    | 28.770  |
| 18 | Φ63  | m | áp suất 10(PN); dày<br>4,7mm    | 45.920  |
| 19 | Φ75  | m | áp suất 10(PN); dày<br>5,6mm    | 65.660  |
| 20 | Φ90  | m | áp suất 10(PN); dày<br>6,7mm    | 93.030  |
| 21 | Φ110 | m | áp suất 10(PN); dày<br>8,1mm    | 140.560 |
| 22 | Φ20  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>1,9mm  | 5.810   |
| 23 | Φ25  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>2,3 mm | 8.820   |
| 24 | Φ32  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>2,9 mm | 14.560  |
| 25 | Φ40  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>3,7mm  | 22.470  |
| 26 | Φ50  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>4,6mm  | 34.790  |
| 27 | Φ63  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>35,8mm | 55.300  |
| 28 | Φ75  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>6,8mm  | 77.350  |
| 29 | Φ90  | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>8,2mm  | 111.300 |
| 30 | Φ110 | m | áp suất 12.5(PN); dày<br>10,0mm | 166.530 |
| 31 | Φ20  | m | áp suất 16(PN); dày<br>2,3mm    | 7.000   |
| 32 | Φ25  | m | áp suất 16(PN); dày<br>2,8mm    | 10.570  |

|                                   |      |   |                             |         |
|-----------------------------------|------|---|-----------------------------|---------|
| 33                                | Φ32  | m | áp suất 16(PN); dày 3,6mm   | 17.430  |
| 34                                | Φ40  | m | áp suất 16(PN); dày 4,5mm   | 26.670  |
| 35                                | Φ50  | m | áp suất 16(PN); dày 5,6mm   | 41.230  |
| 36                                | Φ63  | m | áp suất 16(PN); dày 7,1mm   | 65.660  |
| 37                                | Φ75  | m | áp suất 16(PN); dày 8,4mm   | 93.030  |
| 38                                | Φ90  | m | áp suất 16(PN); dày 10,1mm  | 133.560 |
| 39                                | Φ110 | m | áp suất 16(PN); dày 12,3mm  | 202.160 |
| <b>XIV.2 Ống nhựa PPR DEKKO</b>   |      |   |                             |         |
| 1                                 | φ20  | m | áp suất 10(PN); dày 2,3 mm  | 10.530  |
| 2                                 | φ25  | m | áp suất 10(PN); dày 2,3 mm  | 18.720  |
| 3                                 | φ32  | m | áp suất 10(PN); dày 2,9 mm  | 24.345  |
| 4                                 | φ40  | m | áp suất 10(PN); dày 3,7 mm  | 32.625  |
| 5                                 | φ50  | m | áp suất 10(PN); dày 4,6 mm  | 47.835  |
| 6                                 | φ63  | m | áp suất 10(PN); dày 5,8 mm  | 76.275  |
| 7                                 | φ75  | m | áp suất 10(PN); dày 6,8 mm  | 106.515 |
| 8                                 | φ90  | m | áp suất 10(PN); dày 8,2 mm  | 154.530 |
| 9                                 | φ110 | m | áp suất 10(PN); dày 10,0 mm | 247.140 |
| 10                                | φ20  | m | áp suất 16(PN); dày 2,8 mm  | 11.970  |
| 11                                | φ25  | m | áp suất 16(PN); dày 3,5 mm  | 22.005  |
| 12                                | φ32  | m | áp suất 16(PN); dày 4,4 mm  | 29.925  |
| 13                                | φ40  | m | áp suất 16(PN); dày 5,5mm   | 42.660  |
| 14                                | φ50  | m | áp suất 16(PN); dày 6,9 mm  | 67.185  |
| 15                                | φ63  | m | áp suất 16(PN); dày 8,6mm   | 104.490 |
| 16                                | φ75  | m | áp suất 16(PN); dày 10,3 mm | 149.085 |
| 17                                | φ90  | m | áp suất 16(PN); dày 12,3 mm | 216.180 |
| 18                                | φ110 | m | áp suất 16(PN); dày 15,1 mm | 322.020 |
| <b>XIV.3 Ống NHỰA u.PVC DEKKO</b> |      |   |                             |         |
| 1                                 | φ90  | m | áp suất 3(PN); dày 1,5 mm   | 25.830  |
| 2                                 | φ21  | m | áp suất 4(PN); dày 1,0mm    | 4.130   |
| 3                                 | φ27  | m | áp suất 4(PN); dày 1,0 mm   | 5.110   |



|    |      |   |                            |        |
|----|------|---|----------------------------|--------|
| 4  | φ34  | m | áp suất 4(PN); dây 1,0 mm  | 6.650  |
| 5  | φ42  | m | áp suất 4(PN); dây 1,2 mm  | 9.870  |
| 6  | φ48  | m | áp suất 4(PN); dây 1,4 mm  | 11.620 |
| 7  | φ60  | m | áp suất 4(PN); dây 1,4 mm  | 15.050 |
| 8  | φ75  | m | áp suất 4(PN); dây 1,5 mm  | 21.140 |
| 9  | φ90  | m | áp suất 4(PN); dây 1,9 mm  | 29.540 |
| 10 | φ110 | m | áp suất 4(PN); dây 1,9 mm  | 38.990 |
| 11 | φ60  | m | áp suất 5(PN); dây 1,5mm   | 18.060 |
| 12 | φ75  | m | áp suất 5(PN); dây 1,9 mm  | 24.710 |
| 13 | φ90  | m | áp suất 5(PN); dây 1,9 mm  | 34.510 |
| 14 | φ110 | m | áp suất 5(PN); dây 2,2 mm  | 44.100 |
| 15 | φ42  | m | áp suất 6(PN); dây 1,5 mm  | 11.130 |
| 16 | φ48  | m | áp suất 6(PN); dây 1,6mm   | 13.580 |
| 17 | φ60  | m | áp suất 6(PN); dây 1,8mm   | 21.980 |
| 18 | φ75  | m | áp suất 6(PN); dây 2,3mm   | 27.930 |
| 19 | φ90  | m | áp suất 6(PN); dây 2,8 mm  | 39.970 |
| 20 | φ110 | m | áp suất 6(PN); dây 2,7 mm  | 51.380 |
| 21 | φ34  | m | áp suất 8(PN); dây 1,5 mm  | 7.840  |
| 22 | φ42  | m | áp suất 8(PN); dây 1,7 mm  | 13.020 |
| 23 | φ48  | m | áp suất 8(PN); dây 1,9 mm  | 15.470 |
| 24 | φ60  | m | áp suất 8(PN); dây 2,3 mm  | 25.620 |
| 25 | φ75  | m | áp suất 8(PN); dây 2,9 mm  | 36.470 |
| 26 | φ90  | m | áp suất 8(PN); dây 3,5 mm  | 52.430 |
| 27 | φ110 | m | áp suất 8(PN); dây 3,4 mm  | 58.520 |
| 28 | φ21  | m | áp suất 10(PN); dây 1,2 mm | 5.040  |
| 29 | φ27  | m | áp suất 10(PN); dây 1,3 mm | 6.440  |
| 30 | φ34  | m | áp suất 10(PN); dây 1,7 mm | 9.520  |
| 31 | φ42  | m | áp suất 10(PN); dây 2,0 mm | 14.840 |
| 32 | φ48  | m | áp suất 10(PN); dây 2,3 mm | 17.920 |

|             |  |   |                              |        |
|-------------|--|---|------------------------------|--------|
| 33          | φ60  | m | áp suất 10(PN); dây 2,9 mm   | 30.940 |
| 34          | φ75  | m | áp suất 10(PN); dây 3,6 mm   | 45.080 |
| 35          | φ21  | m | áp suất 12.5(PN); dây 1,5 mm | 5.460  |
| 36          | φ27  | m | áp suất 12.5(PN); dây 1,6 mm | 7.560  |
| 37          | φ34  | m | áp suất 12.5(PN); dây 2,0 mm | 11.620 |
| 38          | φ42  | m | áp suất 12.5(PN); dây 2,5 mm | 17.430 |
| 39          | φ48  | m | áp suất 12.5(PN); dây 2,9 mm | 21.700 |
| 40          | φ21  | m | áp suất 16(PN); dây 1,6 mm   | 6.650  |
| 41          | φ27  | m | áp suất 16(PN); dây 2,0 mm   | 8.400  |
| 42          | φ34  | m | áp suất 16(PN); dây 2,6 mm   | 13.300 |
| 43          | φ21  | m | áp suất 20(PN); dây 1,9 mm   | 7.840  |
| 44          | φ27  | m | áp suất 20(PN); dây 2,5 mm   | 11.830 |
| <b>XV</b>   | <b>SẢN PHẨM CÔNG TY CP DÂY VÀ CÁP ĐIỆN THƯỢNG ĐÌNH (CADI-SUN)</b>      |   |                              |        |
| <b>XV.1</b> | <b>Dây đơn cứng Cu/PVC, điện áp 450/750V</b>                           |   |                              |        |
| 1           | VCSH 1x0,5   | m | 1 sợi, đường kính sợi 0,80   | 951    |
| 2           | VCSH 1x0,75  | m | 1 sợi, đường kính sợi 0,98   | 1.350  |
| 3           | VCSH 1x0,8   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,00   | 1.398  |
| 4           | VCSH 1x1,0   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,13   | 1.742  |
| 5           | VCSH 1x1,5   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,38   | 2.542  |
| 6           | VCSH 1x2,5   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,75   | 4.023  |
| 7           | VCSH 1x3   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,96   | 4.985  |
| 8           | VCSH 1x4   | m | 1 sợi, đường kính sợi 2,25   | 6.495  |
| 9           | VCSH 1x6   | m | 1 sợi, đường kính sợi 2,77   | 9.608  |
| 10          | VCSH 1x7   | m | 1 sợi, đường kính sợi 2,99   | 11.142 |
| 11          | VCSH 1x8   | m | 1 sợi, đường kính sợi 3,2    | 12.718 |
| 12          | VCSH 1x10  | m | 1 sợi, đường kính sợi 3,57   | 15.897 |
| <b>XV.2</b> | <b>Dây đơn mềm Cu/PVC, điện áp 300/500V, dùng để lắp đặt bên trong</b> |   |                              |        |
| 1           | VCSF 1x0,5   | m | 20 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.031  |
| 2           | VCSF 1x0,75  | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.452  |
| 3           | VCSF 1x1,0   | m | 40 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.895  |

|             |  |   |                              |        |
|-------------|--|---|------------------------------|--------|
| 4           | VCSF 1x1,0   | m | 32 sợi, đường kính sợi 0,20  | 1.864  |
| 5           | VCSF 1x1,25  | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.329  |
| <b>XV.3</b> | <b>Dây đơn mềm Cu/PVC, điện áp 450/750V, dùng để lắp đặt cố định</b> |   |                              |        |
| 1           | VCSF 1x1,5   | m | 48 sợi, đường kính sợi 0,2   | 2.722  |
| 2           | VCSF 1x1,5   | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,25  | 2.662  |
| 3           | VCSF 1x2   | m | 65 sợi, đường kính sợi 0,2   | 3.621  |
| 4           | VCSF 1x2,5   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,25  | 4.338  |
| 5           | VCSF 1x3   | m | 61 sợi, đường kính sợi 0,25  | 5.228  |
| 6           | VCSF 1x4   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,32  | 6.912  |
| 7           | VCSF 1x5   | m | 62 sợi, đường kính sợi 0,32  | 8.382  |
| 8           | VCSF 1x6   | m | 75 sợi, đường kính sợi 0,32  | 10.080 |
| 9           | VCSF 1x8   | m | 100 sợi, đường kính sợi 0,32 | 13.399 |
| 10          | VCSF 1x10  | m | 123 sợi, đường kính sợi 0,32 | 16.594 |
| <b>XV.4</b> | <b>Dây súp dình Cu/PVC, điện áp 250V</b>                             |   |                              |        |
| 1           | VCmD 2x0,3   | m | 12 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.315  |
| 2           | VCmD 2x0,4   | m | 16 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.654  |
| 3           | VCmD 2x0,5   | m | 20 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.997  |
| 4           | VCmD 2x0,6   | m | 24 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.319  |
| 5           | VCmD 2x0,75  | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.826  |
| 6           | VCmD 2x1,0   | m | 40 sợi, đường kính sợi 0,18  | 3.721  |
| 7           | VCmD 2x1,0   | m | 32 sợi, đường kính sợi 0,20  | 3.650  |
| 8           | VCmD 2x1,25  | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,18  | 4.583  |
| 9           | VCmD 2x1,5   | m | 48 sợi, đường kính sợi 0,20  | 5.373  |
| 10          | VCmD 2x1,5   | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,25  | 5.250  |
| 11          | VCmD 2x1,6   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,20  | 5.567  |
| 12          | VCmD 2x2,0   | m | 65 sợi, đường kính sợi 0,20  | 7.170  |
| 13          | VCmD 2x2,5   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,25  | 8.537  |
| <b>XV.5</b> | <b>Dây 2 ruột mềm bọc đặc dạng ôvan Cu/PVC/PVC, điện áp 300/500V</b> |   |                              |        |
| 1           | VCTFK 2x0,3  | m | 12 sợi, đường kính sợi 0,18  | 1.785  |
| 2           | VCTFK 2x0,4  | m | 16 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.143  |

|             |   |   |                              |        |
|-------------|---|---|------------------------------|--------|
| 3           | VCTFK 2x0,5   | m | 20 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.507  |
| 4           | VCTFK 2x0,6   | m | 24 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.844  |
| 5           | VCTFK 2x0,7   | m | 27 sợi, đường kính sợi 0,18  | 3.144  |
| 6           | VCTFK 2x0,75  | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,18  | 3.371  |
| 7           | VCTFK 2x1,0   | m | 40 sợi, đường kính sợi 0,18  | 4.307  |
| 8           | VCTFK 2x1,0   | m | 32 sợi, đường kính sợi 0,20  | 4.238  |
| 9           | VCTFK 2x1,25  | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,18  | 5.213  |
| 10          | VCTFK 2x1,5   | m | 48 sợi, đường kính sợi 0,20  | 6.057  |
| 11          | VCTFK 2x1,5   | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,25  | 5.936  |
| 12          | VCTFK 2x1,6   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,20  | 6.254  |
| 13          | VCTFK 2x2,0   | m | 65 sợi, đường kính sợi 0,20  | 7.923  |
| 14          | VCTFK 2x2,5   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,25  | 9.568  |
| 15          | VCTFK 2x3,0   | m | 61 sợi, đường kính sợi 0,25  | 11.472 |
| 16          | VCTFK 2x3,5   | m | 43 sợi, đường kính sợi 0,32  | 12.965 |
| 17          | VCTFK 2x4,0   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,32  | 14.877 |
| 18          | VCTFK 2x4,0   | m | 80 sợi, đường kính sợi 0,25  | 14.666 |
| 19          | VCTFK 2x5,0   | m | 62 sợi, đường kính sợi 0,32  | 18.000 |
| 20          | VCTFK 2x5,5   | m | 68 sợi, đường kính sợi 0,32  | 19.743 |
| 21          | VCTFK 2x6,0   | m | 75 sợi, đường kính sợi 0,32  | 21.635 |
| 22          | VCTFK 2x6,0   | m | 120 sợi, đường kính sợi 0,25 | 21.174 |
| 23          | VCTFK 2x8,0   | m | 100 sợi, đường kính sợi 0,32 | 28.307 |
| 24          | VCTFK 2x10,0  | m | 123 sợi, đường kính sợi 0,32 | 35.368 |
| <b>XV.6</b> | <b>Dây tròn đặc 2 ruột Cu/PVC/PVC, điện áp 300/500V</b> |   |                              |        |
| 1           | VCTF 2x0,5  | m | 20 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.866  |
| 2           | VCTF 2x0,6  | m | 24 sợi, đường kính sợi 0,18  | 3.229  |
| 3           | VCTF 2x0,75   | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,18  | 3.791  |
| 4           | VCTF 2x1,0  | m | 40 sợi, đường kính sợi 0,18  | 4.796  |
| 5           | VCTF 2x1,0  | m | 32 sợi, đường kính sợi 0,20  | 4.722  |
| 6           | VCTF 2x1,25   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,18  | 5.771  |

|              |   |   |                              |         |
|--------------|---|---|------------------------------|---------|
| 7            | VCTF 2x1,5  | m | 48 sợi, đường kính sợi 0,20  | 6.727   |
| 8            | VCTF 2x1,5  | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,25  | 6.601   |
| 9            | VCTF 2x2,0  | m | 65 sợi, đường kính sợi 0,20  | 8.721   |
| 10           | VCTF 2x2,5  | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,25  | 10.539  |
| 11           | VCTF 2x3,0  | m | 61 sợi, đường kính sợi 0,25  | 12.591  |
| 12           | VCTF 2x4,0  | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,32  | 16.165  |
| 13           | VCTF 2x4,0  | m | 80 sợi, đường kính sợi 0,25  | 15.957  |
| 14           | VCTF 2x5,0  | m | 62 sợi, đường kính sợi 0,32  | 19.454  |
| 15           | VCTF 2x6,0  | m | 75 sợi, đường kính sợi 0,32  | 23.276  |
| 16           | VCTF 2x6,0  | m | 120 sợi, đường kính sợi 0,25 | 22.780  |
| 17           | VCTF 2x0,3  | m | 12 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.023   |
| 18           | VCTF 2x0,4  | m | 16 sợi, đường kính sợi 0,18  | 2.416   |
| 19           | VCTF 2x0,7  | m | 27 sợi, đường kính sợi 0,18  | 3.507   |
| 20           | VCTF 2x1,6  | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,20  | 6.836   |
| 21           | VCTF 2x3,5  | m | 43 sợi, đường kính sợi 0,32  | 13.996  |
| 22           | VCTF 2x5,5  | m | 68 sợi, đường kính sợi 0,32  | 21.177  |
| <b>XVI</b>   | <b>SẢN PHẨM CT CP CƠ ĐIỆN TRẦN PHÚ</b>                  |   |                              |         |
| <b>XVI.1</b> | <b>Cáp đồng bọc hạ thế 01 lớp nhựa (Cu/PVC) 0,6/1kV</b> |   |                              |         |
| 1            | Dây cáp 1x16  | m | 7 sợi, đường kính sợi 1,70   | 29.311  |
| 2            | Dây cáp 1x25  | m | 7 sợi, đường kính sợi 2,13   | 45.136  |
| 3            | Dây cáp 1x35  | m | 7 sợi, đường kính sợi 2,51   | 63.700  |
| 4            | Dây cáp 1x50  | m | 7 sợi, đường kính sợi 3,0    | 89.344  |
| 5            | Dây cáp 1x70  | m | 19 sợi, đường kính sợi 2,13  | 122.550 |
| 6            | Dây cáp 1x95  | m | 19 sợi, đường kính sợi 2,51  | 169.169 |
| <b>XVI.2</b> | <b>Dây điện dân dụng bọc PVC, dây đơn</b>               |   |                              |         |
| 1            | VCm 1   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,15   | 2.184   |
| 2            | VCm 1,5   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,4    | 3.359   |
| 3            | VCm 2,5   | m | 1 sợi, đường kính sợi 1,8    | 5.261   |
| 4            | VCm 4   | m | 1 sợi, đường kính sợi 2,25   | 8.173   |
| 5            | VCm 6   | m | 1 sợi, đường kính sợi 2,75   | 12.062  |

|              |   |   |                              |        |
|--------------|---|---|------------------------------|--------|
| 6            | VCm 1   | m | 7 sợi, đường kính sợi 0,42   | 2.358  |
| 7            | VCm 1,5   | m | 7 sợi, đường kính sợi 0,52   | 3.607  |
| 8            | VCm 2,5   | m | 7 sợi, đường kính sợi 0,67   | 5.692  |
| 9            | VCm 4   | m | 7 sợi, đường kính sợi 0,85   | 8.984  |
| 10           | VCm 6   | m | 7 sợi, đường kính sợi 1,04   | 12.947 |
| 11           | VCm 10  | m | 7 sợi, đường kính sợi 1,35   | 22.460 |
| 12           | VCm 0,3   | m | 10 sợi, đường kính sợi 0,2   | 745    |
| 13           | VCm 0,5   | m | 16 sợi, đường kính sợi 0,2   | 1.282  |
| 14           | VCm 0,7   | m | 22 sợi, đường kính sợi 0,2   | 1.655  |
| 15           | VCm 0,75  | m | 24 sợi, đường kính sợi 0,2   | 1.746  |
| 16           | VCm 1   | m | 32 sợi, đường kính sợi 0,2   | 2.325  |
| 17           | VCm 1,5   | m | 30 sợi, đường kính sợi 0,25  | 3.508  |
| 18           | VCm 2,5   | m | 50 sợi, đường kính sợi 0,25  | 5.625  |
| 19           | VCm 4   | m | 80 sợi, đường kính sợi 0,25  | 8.810  |
| 20           | VCm 6   | m | 120 sợi, đường kính sợi 0,25 | 12.790 |
| 21           | VCm 10  | m | 200 sợi, đường kính sợi 0,25 | 22.949 |
| 22           | VCm 16  | m | 320 sợi, đường kính sợi 0,25 | 35.722 |
| 23           | VCm 25  | m | 500 sợi, đường kính sợi 0,25 | 54.219 |
| <b>XVI.3</b> | <b>Dây điện dân dụng bọc PVC, dây đôi mềm nhiều sợi</b> |   |                              |        |
| 1            | VCm 0,7   | m | Dây tròn                     | 4.806  |
| 2            | VCm 0,75  | m | Dây tròn                     | 5.030  |
| 3            | VCm 1   | m | Dây tròn                     | 6.825  |
| 4            | VCm 1,5   | m | Dây tròn                     | 8.968  |
| 5            | VCm 2,5   | m | Dây tròn                     | 14.742 |
| 6            | VCm 0,5   | m | Dây dẹt                      | 3.044  |
| 7            | VCm 0,7   | m | Dây dẹt                      | 3.905  |
| 8            | VCm 0,75  | m | Dây dẹt                      | 4.103  |
| 9            | VCm 1   | m | Dây dẹt                      | 5.526  |
| 10           | VCm 1,5   | m | Dây dẹt                      | 7.561  |
| 11           | VCm 2,5   | m | Dây dẹt                      | 12.384 |
| 12           | VCm 4   | m | Dây dẹt                      | 19.102 |
| 13           | VCm 6   | m | Dây dẹt                      | 28.359 |
| 14           | VCm 1   | m | Dính cách                    | 5.692  |
| 15           | VCm 1,5   | m | Dính cách                    | 8.298  |
| 16           | VCm 2,5   | m | Dính cách                    | 12.541 |
| 17           | VCm 4   | m | Dính cách                    | 19.135 |
| 18           | VCm 6   | m | Dính cách                    | 27.556 |

|                |  |                |   |         |
|----------------|--|----------------|---|---------|
| 19             | VCm 0,3  | m              | Dây súp                                     | 1.803   |
| 20             | VCm 0,5  | m              | Dây súp                                     | 2.986   |
| 21             | VCm 0,7  | m              | Dây súp                                     | 3.541   |
| 22             | VCm 0,75                                       | m              | Dây súp                                     | 3.739   |
| <b>XVI.4</b>   | <b>Dây điện dân dụng bọc PVC, dây 3-4 ruột</b> |                |   |         |
| 1              | VCm 0,5  | m              | Dây 3 ruột tròn, đẹt                        | 5.344   |
| 2              | VCm 0,7  | m              | Dây 3 ruột tròn, đẹt                        | 6.163   |
| 3              | VCm 0,75                                       | m              | Dây 3 ruột tròn, đẹt                        | 6.527   |
| 4              | VCm 1  | m              | Dây 3 ruột tròn, đẹt                        | 8.587   |
| 5              | VCm 1,5  | m              | Dây 3 ruột tròn, đẹt                        | 12.872  |
| 6              | VCm 2,5  | m              | Dây 3 ruột tròn, đẹt                        | 20.111  |
| 7              | VCm 1,5  | m              | Dây 4 ruột tròn                             | 16.256  |
| 8              | VCm 2,5  | m              | Dây 4 ruột tròn                             | 24.901  |
| <b>XVII</b>    | <b>SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP NHỰA TNTP</b>       |                |   |         |
|                | <b>Ống và phụ tùng luôn dây điện</b>           |                |   |         |
| 1              | Ống luôn dây điện $\phi$ 16                    | Cây            | Loại SP D1, dày 1,2m                        | 16.364  |
| 2              | Ống luôn dây điện $\phi$ 16                    | Cây            | Loại SP D2, dày 1,4m                        | 18.636  |
| 3              | Ống luôn dây điện $\phi$ 20                    | Cây            | Loại SP D1, dày 1,4m                        | 23.182  |
| 4              | Ống luôn dây điện $\phi$ 20                    | Cây            | Loại SP D2, dày 1,6m                        | 26.364  |
| 5              | Ống luôn dây điện $\phi$ 25                    | Cây            | Loại SP D1, dày 1,5m                        | 31.636  |
| 6              | Ống luôn dây điện $\phi$ 25                    | Cây            | Loại SP D2, dày 1,8m                        | 36.364  |
| 7              | Ống luôn dây điện $\phi$ 32                    | Cây            | Loại SP D1, dày 1,8m                        | 63.636  |
| 8              | Ống luôn dây điện $\phi$ 32                    | Cây            | Loại SP D2, dày 2,1m                        | 73.182  |
| 9              | Ống luôn dây điện $\phi$ 40                    | Cây            | Loại SP D2, dày 2,3m                        | 100.909 |
| 10             | Hộp chia ngã 2 đường vuông góc $\phi$ 16       | Cái            |   | 5.545   |
| 11             | Hộp chia ngã 2 đường vuông góc $\phi$ 20       | Cái            |   | 5.727   |
| 12             | Hộp chia ngã 2 đường vuông góc $\phi$ 25       | Cái            |   | 6.455   |
| 13             | Hộp chia ngã 1 đường $\phi$ 16                 | Cái            |   | 5.545   |
| 14             | Hộp chia ngã 1 đường $\phi$ 20                 | Cái            |   | 5.727   |
| 15             | Hộp chia ngã 1 đường $\phi$ 25                 | Cái            |   | 6.455   |
| 16             | Hộp chia ngã 2 đường $\phi$ 16                 | Cái            |   | 5.545   |
| 17             | Hộp chia ngã 2 đường $\phi$ 20                 | Cái            |   | 5.727   |
| 18             | Hộp chia ngã 2 đường $\phi$ 25                 | Cái            |   | 6.455   |
| 19             | Hộp chia ngã 3 đường $\phi$ 16                 | Cái            |   | 5.545   |
| 20             | Hộp chia ngã 3 đường $\phi$ 20                 | Cái            |   | 5.727   |
| 21             | Hộp chia ngã 3 đường $\phi$ 25                 | Cái            |   | 6.455   |
| 22             | Hộp chia ngã 4 đường $\phi$ 16                 | Cái            |   | 5.545   |
| 23             | Hộp chia ngã 4 đường $\phi$ 20                 | Cái            |   | 5.727   |
| 24             | Hộp chia ngã 4 đường $\phi$ 25                 | Cái            |   | 6.455   |
| 25             | Kẹp đỡ ống $\phi$ 16                           | Cái            |   | 1.000   |
| 26             | Kẹp đỡ ống $\phi$ 20                           | Cái            |   | 1.091   |
| 27             | Kẹp đỡ ống $\phi$ 25                           | Cái            |   | 2.000   |
| 28             | Kẹp đỡ ống $\phi$ 32                           | Cái            |   | 2.273   |
| 29             | Nắp đáy hộp nổi tròn có vít                    | Cái            |   | 1.455   |
| <b>XVIII</b>   | <b>Sản phẩm cửa nhựa lõi thép VinaWindows</b>  |                |   |         |
| <b>XVIII.1</b> | <b>Vách kính cố định ( kính trắng 5mm)</b>     | m <sup>2</sup> | Rộng (0,5-2);Cao(0,5-2); Phụ kiện GQ Loại I | 759.000 |
| <b>XVIII.2</b> | <b>Cửa sổ</b>                                  |                |   |         |

|                |   |                |  |           |
|----------------|---|----------------|--|-----------|
| 1              | Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một chốt bán nguyệt; 04 bánh xe , bộ chống rung, chống nhấc)   | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.118.000 |
| 2              | Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + vấu, 01 chốt cánh phụ, 01 tay nắm, bộ chống rung, chống nhấc)                                | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.218.000 |
| 3              | Bốn cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một chốt bán nguyệt; 04 bánh xe , bộ chống rung, chống nhấc)   | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.218.000 |
| 4              | Hai cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một tay nắm mở cài; 04 bản lề chữ A, 02 chốt K15, bộ chống xê)  | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.648.000 |
| 5              | Hai cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + vấu; 04 bản lề chữ A, 02 chốt K15, bộ chống xê)   | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.758.000 |
| 6              | Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một tay nắm mở cài; 02 bản lề chữ A ,bộ chống xê)   | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.468.000 |
| 7              | Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + vấu; 01 chốt mở cài; 02 bản lề chữ A, bộ chống xê)  | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.548.000 |
| 8              | Một cánh mở hất, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một tay nắm mở cài, 02 thanh chống gió; 02 bản lề chữ A, bộ chống xê)  | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.548.000 |
| 9              | Một cánh mở hất, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm; một tay nắm, 02 thanh chống gió; 02 bản lề chữ A, bộ chống xê)                                  | m <sup>2</sup> | ng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,2)   | 1.658.000 |
| <b>XVIII.3</b> | <b>Cửa đi</b>   |                |  |           |
| 1              | Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm , 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 04 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)                | m <sup>2</sup> | ng (1,2-1,9); Cao(1,8-2,4)   | 1.868.000 |
| 2              | Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + khóa có chia , 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 04 bánh xe đôi + chốt cánh phụ) | m <sup>2</sup> | ng (1,2-1,9); Cao(1,8-2,4)   | 2.178.000 |
| 3              | Bốn cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm, 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 08 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)                 | m <sup>2</sup> | ng (2,00-4,00); Cao(1,8-2,4)   | 2.189.000 |
| 4              | Bốn cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm có chia, 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 08 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)         | m <sup>2</sup> | ng (2,00-4,00); Cao(1,8-2,4)   | 2.689.000 |
| 5              | Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (Ba bản lề 3D, 01 bộ khóa 01 điểm, 02 tay nắm, ốp chân cánh)   | m <sup>2</sup> | Rộng (0,7-1,00); Cao(2,0-2,4); Trên kính dưới pa nô; trên kính dưới kính | 1.998.000 |



|            |   |                |  |           |
|------------|---|----------------|--|-----------|
| 6          | Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (Ba bản lề 3D, 01 bộ khóa đa điểm, 02 tay nắm, ốp chân cánh) | m <sup>2</sup> | Rộng (0,7-1,00); Cao(2,0-2,4); Trên kính dưới pa nô; trên kính dưới kính | 2.178.000 |
| <b>XIX</b> | <b>Sân phẩm của nhà máy nhôm Đông anh</b>   |                |  |           |
| 1          | Vách kính xương nổi hệ DAM, phụ kiện đồng bộ. Kính an toàn 10,38mm.   | m <sup>2</sup> | (khổ chia kính 1,5x1,5   | 2.157.500 |
| 2          | Vách kính xương chìm hệ DAM-CW, phụ kiện đồng bộ. Kính an toàn 12,38mm.   | m <sup>2</sup> | (khổ chia kính 1,5x1,5   | 3.480.000 |
| 3          | Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DA76, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 1.244.592 |
| 4          | Cửa đi 02 cánh có ô thoáng (1,4x2,55) hệ DA76, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 1.299.755 |
| 5          | Cửa sổ lật 01 cánh có ô thoáng (0,6x1,2) hệ DA38, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD                                     | m <sup>2</sup> |  | 1.567.434 |
| 6          | Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DA900, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD                                       | m <sup>2</sup> |  | 1.352.980 |
| 7          | Cửa sổ lùa 02 cánh (1,2x1,4) hệ DA900, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 1.274.633 |
| 8          | Cửa sổ lùa 02 cánh có ô thoáng (1,2x1,6) hệ DA900, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD                                    | m <sup>2</sup> |  | 1.325.683 |
| 9          | Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DHAL, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 1.582.500 |
| 10         | Cửa sổ lùa 02 cánh (1,2x1,4) hệ DHAL, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 1.467.500 |
| 11         | Cửa sổ lật 02 cánh (1,2x1,4) hệ DHAL, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 1.467.500 |
| 12         | Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,2) hệ DA40, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 1.598.316 |
| 13         | Cửa đi 02 cánh (1,4x2,2) hệ DA40, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 1.681.332 |
| 14         | Cửa sổ lật 01 cánh (0,6x1,24) hệ DA40, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 2.455.767 |
| 15         | Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DA48, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 2.170.867 |
| 16         | Cửa đi 02 cánh có ô thoáng (1,4x2,55) hệ DA48, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 1.954.227 |
| 17         | Cửa sổ lùa 02 cánh có ô thoáng (1,2x1,6) hệ DA48, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD                                     | m <sup>2</sup> |  | 2.266.592 |
| 18         | Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD  | m <sup>2</sup> |  | 2.905.000 |
| 19         | Cửa đi 02 cánh (1,4x2,2) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 3.135.000 |
| 20         | Cửa sổ lùa 02 cánh (1,2x1,4) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 3.365.000 |
| 21         | Cửa sổ lật 02 cánh (1,2x1,4) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD   | m <sup>2</sup> |  | 3.054.500 |