

Số: /CB-SXD

Lai Châu, ngày tháng năm 2021

CÔNG BỐ

Giá vật liệu xây dựng lưu thông trên thị trường tháng 4 năm 2021

Căn cứ Luật xây dựng ngày 18 tháng 6 năm 2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 19/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019 của Bộ Xây dựng ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ quyết định số 13/2017/QĐ-UBND, ngày 05/5/2017 của UBND tỉnh Lai Châu về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu;

Trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá thị trường, giá tại thành phố Lai Châu; giá vật liệu xây dựng lưu thông trên thị trường do phòng Kinh tế & Hạ tầng các huyện, phòng QLĐT thành phố và các đơn vị kinh doanh trên địa bàn cung cấp; giá vật liệu xây dựng sản xuất do các tổ chức báo giá. Sở Xây dựng công bố giá vật liệu xây dựng sản xuất, lưu thông trên địa bàn tháng 4 năm 2021 (có phụ lục chi tiết kèm theo) cụ thể như sau:

1. Mức giá VLXD lưu thông trên thị trường (*phụ lục I*) là mức giá bình quân đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và chi phí bốc lên trên phương tiện bên mua và bốc xuống, chi phí vận chuyển trong phạm vi địa giới hành chính của thành phố, thị trấn các huyện trên địa bàn tỉnh Lai Châu.

2. Giá VLXD do các tổ chức, cá nhân sản xuất tại địa phương (*phụ lục II*) là giá tại nơi sản xuất, đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và chi phí bốc lên phương tiện bên mua. Giá của các tổ chức, cá nhân kinh doanh (*phụ lục III*) là giá bán trong phạm vi địa giới hành chính của thành phố, thị trấn các huyện đã

bao gồm thuế giá trị gia tăng, chi phí bốc lên trên phương tiện bên mua và chi phí bốc xuống, chi phí vận chuyển. Giá của các tổ chức, cá nhân sản xuất ngoài tỉnh (*phụ lục IV*) là giá bán tại nơi sản xuất, chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng, chi phí vận chuyển, chi phí bốc xuống và các chi phí khác theo quy định.

3. Đối với giá vật tư, vật liệu ngoài phạm vi địa giới hành chính của thành phố, thị trấn các huyện (*có yếu tố vận chuyển*) thì đã bao gồm chi phí bốc lên, chưa bao gồm các chi phí khác theo quy định.

Căn cứ vào công bố giá tại các biểu chi tiết nêu trên. Chủ đầu tư xác định vị trí, địa điểm cung ứng, sản xuất vật tư, vật liệu gần nhất, để xác định giá vật liệu đến chân công trình sao cho vật tư, vật liệu đạt yêu cầu về chất lượng nhưng giá thành phải phù hợp với thị trường. Chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn (*lập dự án đầu tư, thiết kế, thẩm tra*) đơn vị thẩm tra có trách nhiệm lựa chọn loại vật liệu xây dựng thông dụng, thân thiện với môi trường, tiết kiệm năng lượng, phổ biến trên thị trường khi lập báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế xây dựng và xác định chi phí đầu tư xây dựng đảm bảo tiết kiệm chi phí, hiệu quả đầu tư và đáp ứng yêu cầu của dự án theo quy định tại Khoản 2 Điều 19 Thông tư 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019.

Trong đó:

- Cước vận chuyển ô tô được tính theo quy định hiện hành. Cự ly vận chuyển, phân loại đường: Căn cứ vào vị trí cụ thể của công trình và Quyết định số 640/QĐ-BGTVT ngày 04/4/2011 của Bộ Giao thông vận tải về việc phân loại đường bộ năm 2011, Quyết định số 218/QĐ-UBND ngày 06/3/2018 của UBND tỉnh Lai Châu về việc công bố xếp loại đường bộ địa phương để xác định cước vận tải đường bộ trên địa bàn tỉnh Lai Châu.

- Trường hợp vị trí công trình có vận chuyển bộ thì chi phí này được xác định theo quy định hiện hành. Cự ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được chủ đầu tư xác nhận: Yêu cầu thông tin phải rõ loại đường, độ dài, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

4. Các chủng loại vật tư, vật liệu đã được công bố trong bảng công bố giá vật liệu này đề nghị các chủ đầu tư và tổ chức tư vấn lựa chọn, áp dụng để lập dự toán xây dựng trong các công trình, không sử dụng các loại vật tư, vật liệu khác có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương như các vật tư, vật liệu đã có trong công bố giá. Khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm của công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất công

trình, yêu cầu thiết kế và quy định về quản lý chất lượng công trình để xem xét lựa chọn loại vật liệu hợp lý và xác định giá vật liệu phù hợp, đáp ứng mục tiêu đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí.

Trong quá trình thực hiện có vướng mắc đề nghị các Ngành, Chủ đầu tư phản ánh về Sở Xây dựng để tổng hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
- UBND các huyện, Thành phố;
- Trang thông tin Sở Xây dựng;
- Lưu: VT, KT&VLXD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thái Lực

Phụ lục I: GIÁ VLXD LƯU THÔNG TRÊN THỊ TRƯỜNG THÁNG 4 NĂM 2021

(Kèm theo công bố giá VLXD số: /CB-SXD ngày tháng năm 2021 của Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu)

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẠM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|----------------|---|------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| <i>(1)</i> | <i>(2)</i> | <i>(4)</i> | <i>(5)</i> | <i>(6)</i> | <i>(7)</i> | <i>(8)</i> | <i>(9)</i> | <i>(10)</i> | <i>(11)</i> | <i>(12)</i> |
| 1 | Xăng | | | | | | | | | |
| | Từ 15h00 ngày 12/3/2021 đến trước 15h00 ngày 27/3/2021 | | | | | | | | | |
| | Xăng không chì Ron 95-IV | đ/lít | 19.350 | 19.350 | 19.350 | 19.350 | 19.350 | 19.350 | 19.350 | 19.350 |
| | Xăng Sinh học E5 Ron 92-II | đ/lít | 18.070 | 18.070 | 18.070 | 18.070 | 18.070 | 18.070 | 18.070 | 18.070 |
| | Từ 15h00 ngày 27/3/2021 đến trước 15h00 ngày 12/4/2021 | | | | | | | | | |
| | Xăng không chì Ron 95-IV | đ/lít | 19.520 | 19.520 | 19.520 | 19.520 | 19.520 | 19.520 | 19.520 | 19.520 |
| | Xăng Sinh học E5 Ron 92-II | đ/lít | 18.200 | 18.200 | 18.200 | 18.200 | 18.200 | 18.200 | 18.200 | 18.200 |
| | Từ 15h00 ngày 12/4/2021 đến trước 15h00 ngày 27/4/2021 | | | | | | | | | |
| | Xăng không chì Ron 95-IV | đ/lít | 19.450 | 19.450 | 19.450 | 19.450 | 19.450 | 19.450 | 19.450 | 19.450 |
| | Xăng Sinh học E5 Ron 92-II | đ/lít | 18.150 | 18.150 | 18.150 | 18.150 | 18.150 | 18.150 | 18.150 | 18.150 |
| | Từ 15h00 ngày 27/4/2021 đến khi có thông báo mới | | | | | | | | | |
| | Xăng không chì Ron 95-IV | đ/lít | 19.640 | 19.640 | 19.640 | 19.640 | 19.640 | 19.640 | 19.640 | 19.640 |
| | Xăng Sinh học E5 Ron 92-II | đ/lít | 18.330 | 18.330 | 18.330 | 18.330 | 18.330 | 18.330 | 18.330 | 18.330 |
| 2 | Dầu diesel 0,05S-II | | | | | | | | | |
| | Từ 15h00 ngày 12/3/2021 đến trước 15h00 ngày 27/3/2021 | đ/lít | 14.680 | 14.680 | 14.680 | 14.680 | 14.680 | 14.680 | 14.680 | 14.680 |
| | Từ 15h00 ngày 27/3/2021 đến trước 15h00 ngày 12/4/2021 | đ/lít | 14.520 | 14.520 | 14.520 | 14.520 | 14.520 | 14.520 | 14.520 | 14.520 |
| | Từ 15h00 ngày 12/4/2021 đến trước 15h00 ngày 27/4/2021 | đ/lít | 14.420 | 14.420 | 14.420 | 14.420 | 14.420 | 14.420 | 14.420 | 14.420 |
| | Từ 15h00 ngày 27/4/2021 đến khi có thông báo mới | đ/lít | 14.600 | 14.600 | 14.600 | 14.600 | 14.600 | 14.600 | 14.600 | 14.600 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|----------|--|--------------------------|--------------|----------|--------------|----------------------------|--------------|--------|----------|-------------|
| 3 | Nhựa đường | | | | | | | | | |
| | Nhựa đường Petrolimex | Thông báo tại phụ lục IV | | | | | | | | |
| 4 | Thép các loại | | | | | | | | | |
| a | Thép Việt Úc - Thép Úc | | | | | | | | | |
| | Thép cuộn D6-D8 | đ/kg | 17.916 | 17.939 | 17.985 | 17.950 | 17.980 | 18.019 | 18.122 | 18.124 |
| | Thép cuộn D8 vằn | đ/kg | 18.016 | 18.039 | 18.085 | 18.050 | 18.080 | 18.119 | 18.222 | 18.224 |
| | Thép D10 | đ/kg | 18.016 | 18.039 | 18.085 | 18.050 | 18.080 | 18.119 | 18.222 | 18.224 |
| | Thép D12 | đ/kg | 17.965 | 17.988 | 18.034 | 18.000 | 18.029 | 18.068 | 18.171 | 18.173 |
| | Thép 14-32 | đ/kg | 17.916 | 17.939 | 17.985 | 17.950 | 17.980 | 18.019 | 18.122 | 18.124 |
| b | Thép Hòa phát | | | | | | | | | |
| | Thép cuộn D6-D8 | đ/kg | 17.565 | 17.589 | | 17.600 | 17.630 | 17.669 | 17.772 | 17.774 |
| | Thép D10-D32 | đ/kg | 17.965 | 17.988 | 18.034 | 18.000 | 18.029 | 18.068 | 18.171 | 18.173 |
| c | Thép tấm các loại | đ/kg | 16.366 | 16.389 | 16.435 | 16.400 | 16.430 | 16.469 | 16.572 | 16.574 |
| d | Thép ống hộp Hòa Phát | đ/cây | | | | Thông báo tại PL số III | | | | |
| 5 | Xi măng các loại | | | | | | | | | |
| | Xi măng Hải phòng PCB30 | đ/kg | 1.485 | 1.535 | 1.634 | 1.560 | 1.624 | 1.708 | 1.932 | 1.937 |
| | Xi măng Hải phòng PCB40 | đ/kg | 1.505 | 1.555 | 1.654 | 1.580 | 1.644 | 1.728 | 1.951 | 1.957 |
| | Xi măng Yên Bái PCB30 | đ/kg | 1.221 | 1.250 | 1.351 | 1.303 | 1.374 | 1.433 | 1.587 | 1.563 |
| | Xi măng Yên Bái PCB40 | đ/kg | 1.321 | 1.350 | 1.451 | 1.403 | 1.474 | 1.533 | 1.687 | 1.663 |
| | Xi măng Nhất Sơn PCB30 | đ/kg | 1.321 | 1.380 | 1.451 | 1.403 | 1.474 | 1.533 | 1.687 | 1.663 |
| | Xi măng Nhất Sơn PCB40 | đ/kg | 1.421 | 1.480 | 1.551 | 1.503 | 1.574 | 1.633 | 1.787 | 1.763 |
| | Xi măng Điện Biên PCB 30 bao | đ/kg | | | | | | 1.490 | 1.490 | 1.630 |
| | Xi măng Điện Biên PCB 40 bao | đ/kg | | | | | | 1.560 | 1.560 | 1.700 |
| | Xi măng Điện Biên PC 40 bao | đ/kg | | | | | | 1.640 | 1.640 | 1.780 |
| | Xi măng Lai Châu PCB 30 | đ/kg | 1.400 | 1.460 | 1.550 | 1.320 | 1.400 | 1.580 | 1.650 | 1.780 |
| | Xi măng Lai Châu PCB 40 | đ/kg | 1.450 | 1.510 | 1.600 | 1.370 | 1.450 | 1.630 | 1.700 | 1.830 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|----------|--|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 6 | Đá xây dựng | | | | | | | | | |
| | Đá hộc | đ/m3 | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II | Thông báo tại PL số II |
| | Đá 0,5x1 | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Đá dăm 1x2 | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Đá dăm 2x4 | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Đá dăm 4x6 | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Đá dăm 6x8 | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Cấp phối đá dăm loại 1 | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Cấp phối đá dăm loại 2 | đ/m3 | | | | | | | | |
| 7 | Cát xây dựng | | | | | | | | | |
| | Cát bê tông | đ/m3 | 320.000 | Thông báo tại PL số II | 310.000 | 275.000 | 210.000 | Thông báo tại PL số II | 300.000 | 220.000 |
| | Cát xây, cát trát | đ/m3 | 300.000 | | 300.000 | 255.000 | 190.000 | | 260.000 | 200.000 |
| | Cát xây, trát nghiền (công nghiệp) | đ/m3 | | | | | | | | |
| | Cát bê tông nghiền (công nghiệp) | đ/m3 | | | | | | | | |
| 8 | Gạch các loại | | | | | | | | | |
| a | Gạch không nung | | | | | | | | | |
| | Gạch bê tông XM đặc M7,5 (SX tại Công ty cổ phần đầu tư phát triển Bảo Dương) | đ/viên | 1.400 | 1.400 | 1.200 | | | | | |
| | Gạch bê tông XM không nung rỗng M75 (SX tại Công ty cổ phần đầu tư phát triển Bảo Dương) | đ/viên | 1.350 | 1.350 | 1.150 | | | | | |
| b | Gạch đất sét nung | | | | | | | | | |
| | Gạch tuynel đặc (SX tại nhà máy gạch Mường So của Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Lai Châu) | đ/viên | | | | | 1.300 | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|----------|--|--------|--------------|----------|--------------|---------------------------------|--------------|---------|----------|-------------|
| | Gạch tuynel 2 lỗ (SX tại nhà máy gạch Mường So của Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng Lai Châu | đ/viên | | | | | 1.100 | | | |
| c | Gạch ốp lát | | | | | | | | | |
| * | Gạch PRIME | | | | | | | | | |
| | Gạch 80 x 80 cm | đ/m2 | 239.615 | 243.205 | 250.385 | 245.000 | 249.667 | 255.770 | 271.924 | 272.294 |
| | Gạch 60 x 60 cm | đ/m2 | 90.018 | 93.340 | 99.982 | 95.000 | 99.318 | 104.964 | 119.910 | 120.252 |
| | Gạch 50 x 50 cm | đ/m2 | 75.675 | 78.559 | 84.326 | 80.000 | 83.749 | 88.651 | 101.628 | 101.925 |
| | Gạch 40 x 40 cm (0,96m2) | đ/m2 | 71.308 | 73.770 | 78.693 | 75.000 | 78.201 | 82.385 | 93.463 | 93.716 |
| | Gạch 30 x 60 cm | đ/m2 | 91.630 | 93.876 | 98.370 | 95.000 | 97.920 | 101.740 | 111.850 | 112.082 |
| | Gạch 30 x 45 cm | đ/m2 | 89.098 | 91.033 | 94.903 | 92.000 | 94.516 | 97.805 | 106.513 | 106.713 |
| | Gạch 30 x 30cm | đ/m2 | 116.624 | 118.874 | 123.376 | 120.000 | 122.925 | 126.752 | 136.879 | 137.111 |
| | Gạch 25 x 40cm | đ/m2 | 69.468 | 71.156 | 74.532 | 72.000 | 74.194 | 77.064 | 84.660 | 84.833 |
| | Gạch 25 x 25cm | đ/m2 | 68.624 | 70.875 | 75.376 | 72.000 | 74.926 | 78.752 | 88.880 | 89.112 |
| * | Gạch Catalan | | | | | | | | | |
| | Gạch 60 x 60 cm | đ/m2 | | | | 150.000 | | | | |
| | Gạch 50 x 50 cm | đ/m2 | | | | 100.000 | | | | |
| | Gạch 30 x 30 cm | đ/m2 | | | | 90.000 | | | | |
| | Gạch 30 x 60 cm | đ/m2 | | | | 140.000 | | | | |
| * | Một số loại gạch ốp lát khác | | | | | Thông báo tại phụ lục số III | | | | |
| d | Gạch lát vỉa hè, sân vườn | | | | | | | | | |
| | Gạch bê tông, gạch Terazo (công nghệ Nga)- SX tại công ty TNHH MTV Xuân Học | | | | | | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-----------|--|------|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| | Kích thước (300x300x30)mm | Viên | | | | 17.000 | | | | |
| | Kích thước (400x400x30)mm | Viên | | | | 31.167 | | | | |
| | Kích thước (600x600x40)mm | Viên | | | | 62.332 | | | | |
| | Gạch bê tông, gạch Terazo (<i>công nghệ Nga</i>)- SX tại Công ty TNHH MTV Thương mại và Xây dựng Quốc Tuấn | | | | | | | | | |
| | Kích thước (300x300x30)mm | Viên | | | | 16.000 | | | | |
| | Kích thước (400x400x40)mm | Viên | | | | 30.000 | | | | |
| | Kích thước (600x600x40)mm | Viên | | | | 60.000 | | | | |
| 9 | Thiết bị điện | | | | | | | | | |
| * | Đây & Cáp điện Trần Phú | | | | | | | | | |
| I | ĐÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, tiếp địa) | | | | | | | | | |
| | VCm - Đơn 1x0,75 mm ² | đ/m | | | | 2.870 | | | | |
| | VCm - Đơn 1x1,0 mm ² | đ/m | | | | 3.670 | | | | |
| | VCm - Đơn 1x1,5 mm ² | đ/m | | | | 5.430 | | | | |
| | VCm - Đơn 1x2,5 mm ² | đ/m | | | | 8.830 | | | | |
| | VCm - Đơn 1x4,0 mm ² | đ/m | | | | 13.550 | | | | |
| | VCm - Đơn 1x6,0 mm ² | đ/m | | | | 20.100 | | | | |
| | VCm - Đơn 1x10 mm ² | đ/m | | | | 33.500 | | | | |
| II | ĐÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | | | | | | | |
| | VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm ² | đ/m | | | | 6.520 | | | | |
| | VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm ² | đ/m | | | | 8.400 | | | | |
| | VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm ² | đ/m | | | | 11.530 | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|--------------|---|-----|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| | VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm ² | đ/m | | | | 19.000 | | | | |
| | VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm ² | đ/m | | | | 28.500 | | | | |
| | VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm ² | đ/m | | | | 42.100 | | | | |
| | VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm ² | đ/m | | | | 9.700 | | | | |
| III | DÂY TRÒN - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | | | | | | | |
| III.1 | Dây tròn 2 ruột mềm | | | | | | | | | |
| | VCm - T-tròn 2x0,75mm ² | đ/m | | | | 7.500 | | | | |
| | VCm - T-tròn 2x1,0mm ² | đ/m | | | | 9.500 | | | | |
| | VCm - T-tròn 2x1,5mm ² | đ/m | | | | 12.900 | | | | |
| | VCm - T-tròn 2x2,5mm ² | đ/m | | | | 21.000 | | | | |
| | VCm - T-tròn 2x4,0mm ² | đ/m | | | | 31.300 | | | | |
| | VCm - T-tròn 2x6,0mm ² | đ/m | | | | 46.300 | | | | |
| III.2 | Dây tròn 3 ruột mềm | | | | | | | | | |
| | VCm - T-tròn 3x0,75mm ² | đ/m | | | | 10.500 | | | | |
| | VCm - T-tròn 3x1,0mm ² | đ/m | | | | 13.300 | | | | |
| | VCm - T-tròn 3x1,5mm ² | đ/m | | | | 18.200 | | | | |
| | VCm - T-tròn 3x2,5mm ² | đ/m | | | | 29.500 | | | | |
| | VCm - T-tròn 3x4,0mm ² | đ/m | | | | 44.600 | | | | |
| | VCm - T-tròn 3x6,0mm ² | đ/m | | | | 66.700 | | | | |
| III.3 | Dây tròn 4 ruột mềm | | | | | | | | | |
| | VCm - T-tròn 4x0,75mm ² | đ/m | | | | 13.800 | | | | |
| | VCm - T-tròn 4x1,0mm ² | đ/m | | | | 17.100 | | | | |
| | VCm - T-tròn 4x1,5mm ² | đ/m | | | | 23.800 | | | | |
| | VCm - T-tròn 4x2,5mm ² | đ/m | | | | 38.300 | | | | |
| | VCm - T-tròn 4x4,0mm ² | đ/m | | | | 58.400 | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-----------|--|-----|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| | VCm - T-tròn 4x6,0mm ² | đ/m | | | | 86.700 | | | | |
| IV | CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (Cu/PVC) | | | | | | | | | |
| | Cáp CV-10 mm ² | đ/m | | | | 25.970 | | | | |
| | Cáp CV-16 mm ² | đ/m | | | | 40.000 | | | | |
| | Cáp CV-25 mm ² | đ/m | | | | 61.500 | | | | |
| | Cáp CV-35 mm ² | đ/m | | | | 85.000 | | | | |
| | Cáp CV-50 mm ² | đ/m | | | | 115.000 | | | | |
| | Cáp CV-70 mm ² | đ/m | | | | 162.000 | | | | |
| | Cáp CV-95 mm ² | đ/m | | | | 230.000 | | | | |
| | Cáp CV-120 mm ² | đ/m | | | | 283.000 | | | | |
| | Cáp CV-150 mm ² | đ/m | | | | 353.000 | | | | |
| | Cáp CV-185 mm ² | đ/m | | | | 443.000 | | | | |
| | Cáp CV-240 mm ² | đ/m | | | | 580.000 | | | | |
| | Cáp CV-300 mm ² | đ/m | | | | 725.000 | | | | |
| | Cáp CV-400 mm ² | đ/m | | | | 932.000 | | | | |
| V | CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC) | | | | | | | | | |
| | Cáp CXV-(2x4 mm ²) | đ/m | | | | 28.000 | | | | |
| | Cáp CXV-(2x6 mm ²) | đ/m | | | | 38.800 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x10 mm ²) | đ/m | | | | 59.100 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x16 mm ²) | đ/m | | | | 91.600 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x25 mm ²) | đ/m | | | | 143.400 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x35 mm ²) | đ/m | | | | 197.500 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x50 mm ²) | đ/m | | | | 263.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x70 mm ²) | đ/m | | | | 367.600 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x95 mm ²) | đ/m | | | | 502.800 | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|------------|---|-----|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| | Cáp CVV-(2x120 mm ²) | đ/m | | | | 654.800 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x150 mm ²) | đ/m | | | | 775.900 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x185 mm ²) | đ/m | | | | 965.800 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x240 mm ²) | đ/m | | | | 1.260.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x300 mm ²) | đ/m | | | | 1.580.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(2x400 mm ²) | đ/m | | | | 2.013.000 | | | | |
| VI | CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC) | | | | | | | | | |
| | Cáp CVV-(3x10mm ² +1x6mm ²) | đ/m | | | | 104.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x16mm ² +1x10mm ²) | đ/m | | | | 158.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x25mm ² +1x16mm ²) | đ/m | | | | 240.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x35mm ² +1x16mm ²) | đ/m | | | | 315.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x35mm ² +1x25mm ²) | đ/m | | | | 340.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x50mm ² +1x25mm ²) | đ/m | | | | 440.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x50mm ² +1x35mm ²) | đ/m | | | | 465.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x70mm ² +1x35mm ²) | đ/m | | | | 610.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x70mm ² +1x50mm ²) | đ/m | | | | 640.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x95mm ² +1x50mm ²) | đ/m | | | | 840.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x95mm ² +1x70mm ²) | đ/m | | | | 890.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x120mm ² +1x70mm ²) | đ/m | | | | 1.060.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x120mm ² +1x95mm ²) | đ/m | | | | 1.130.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x150mm ² +1x70mm ²) | đ/m | | | | 1.280.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x150mm ² +1x95mm ²) | đ/m | | | | 1.350.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x150mm ² +1x120mm ²) | đ/m | | | | 1.410.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(3x185mm ² +1x95mm ²) | đ/m | | | | 1.620.000 | | | | |
| VII | CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC) | | | | | | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-------------|---|-----|--------------|----------|-----------------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| | Cáp CVV-(4x4 mm ²) | đ/m | | | | 53.560 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x6 mm ²) | đ/m | | | | 75.200 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x10 mm ²) | đ/m | | | | 115.500 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x16 mm ²) | đ/m | | | | 178.500 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x25 mm ²) | đ/m | | | | 279.200 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x35 mm ²) | đ/m | | | | 373.400 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x50 mm ²) | đ/m | | | | 543.000 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x70 mm ²) | đ/m | | | | 725.700 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x95 mm ²) | đ/m | | | | 981.300 | | | | |
| | Cáp CVV-(4x120 mm ²) | đ/m | | | | 1.211.600 | | | | |
| VIII | DÂY ĐƠN 7 SỢI BỌC NHỰA PVC - Cu/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC) | | | | | | | | | |
| | CV - đơn 1 x 1,5mm ² | đ/m | | | | 5.370 | | | | |
| | CV - đơn 1 x 2,5mm ² | đ/m | | | | 8.740 | | | | |
| | CV - đơn 1 x 4,5mm ² | đ/m | | | | 13.280 | | | | |
| | CV - đơn 1 x 6,5mm ² | đ/m | | | | 19.690 | | | | |
| IX | DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | | | | | | | |
| | VCm - DK - dính cách 2x1,5mm ² | đ/m | | | | 11.800 | | | | |
| | VCm - DK - dính cách 2x2,5mm ² | đ/m | | | | 19.500 | | | | |
| | VCm - DK - dính cách 2x4,5mm ² | đ/m | | | | 29.000 | | | | |
| X | CÁP NGẦM 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC) | | | | | | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x10mm ²) | đ/m | | | | 39.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x16mm ²) | đ/m | | | | 56.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x25mm ²) | đ/m | | | | 80.000 | | | | |
| | | | | | GIÁ VLXD THÁNG 4-2021 | | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-----------|---|-----|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| | CÁP CXV/DATA-(1x35mm ²) | đ/m | | | | 104.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x50mm ²) | đ/m | | | | 139.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x70mm ²) | đ/m | | | | 190.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x95mm ²) | đ/m | | | | 255.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x120mm ²) | đ/m | | | | 315.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x150mm ²) | đ/m | | | | 390.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x185mm ²) | đ/m | | | | 490.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x240mm ²) | đ/m | | | | 620.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x300mm ²) | đ/m | | | | 775.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DATA-(1x400mm ²) | đ/m | | | | 1.001.000 | | | | |
| XI | CÁP NGÀM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | | | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x1,5mm ²) | đ/m | | | | 20.500 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x2,5mm ²) | đ/m | | | | 27.100 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x4mm ²) | đ/m | | | | 35.700 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x6mm ²) | đ/m | | | | 47.500 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x10mm ²) | đ/m | | | | 69.100 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x16mm ²) | đ/m | | | | 101.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x25mm ²) | đ/m | | | | 147.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x35mm ²) | đ/m | | | | 195.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x50mm ²) | đ/m | | | | 265.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x70mm ²) | đ/m | | | | 372.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x95mm ²) | đ/m | | | | 520.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x120mm ²) | đ/m | | | | 642.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(2x150mm ²) | đ/m | | | | 802.000 | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-------------|---|-----|--------------|----------|--------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------|
| XII | CÁP NGÀM 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | | | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x1,5mm ²) | đ/m | | | | 27.200 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x2,5mm ²) | đ/m | | | | 36.500 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x4mm ²) | đ/m | | | | 48.500 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x6mm ²) | đ/m | | | | 65.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x10mm ²) | đ/m | | | | 96.500 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x16mm ²) | đ/m | | | | 143.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x25mm ²) | đ/m | | | | 210.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x35mm ²) | đ/m | | | | 285.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x50mm ²) | đ/m | | | | 386.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x70mm ²) | đ/m | | | | 560.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x95mm ²) | đ/m | | | | 758.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x120mm ²) | đ/m | | | | 938.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x150mm ²) | đ/m | | | | 1.163.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x185mm ²) | đ/m | | | | 1.447.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x240mm ²) | đ/m | | | | 1.870.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x300mm ²) | đ/m | | | | 2.330.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(3x400mm ²) | đ/m | | | | 3.010.000 | | | | |
| XIII | CÁP NGÀM 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | | | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x1,5mm ²) | đ/m | | | | 32.700 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x2,5mm ²) | đ/m | | | | 44.500 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x4mm ²) | đ/m | | | | 59.300 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x6mm ²) | đ/m | | | | 82.100 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x10mm ²) | đ/m | | | | 122.000 | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỔ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-----------|---------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | CÁP CXV/DSTA-(4x16mm ²) | đ/m | | | | 183.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x25mm ²) | đ/m | | | | 270.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x35mm ²) | đ/m | | | | 370.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x50mm ²) | đ/m | | | | 508.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x70mm ²) | đ/m | | | | 730.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x95mm ²) | đ/m | | | | 1.000.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x120mm ²) | đ/m | | | | 1.238.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x150mm ²) | đ/m | | | | 1.533.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x185mm ²) | đ/m | | | | 1.910.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x240mm ²) | đ/m | | | | 2.470.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x300mm ²) | đ/m | | | | 3.082.000 | | | | |
| | CÁP CXV/DSTA-(4x400mm ²) | đ/m | | | | 4.020.000 | | | | |
| 10 | Gỗ các loại | | | | | | | | | |
| | Gỗ cốp pha | đ/m ³ | 2.832.149 | 2.850.716 | 2.887.851 | 2.860.000 | 2.884.137 | 2.915.702 | 2.999.255 | 3.001.168 |
| | Cây chống gỗ | đ/m ³ | 3.940.107 | 3.953.369 | 3.979.894 | 3.960.000 | 3.977.241 | 3.999.787 | 4.059.468 | 4.060.835 |
| | Gỗ đà nẹp 8x8 | đ/m ³ | 4.380.107 | 4.393.369 | 4.419.894 | 4.400.000 | 4.417.241 | 4.439.787 | 4.499.468 | 4.500.835 |
| | Tre ĐK 6-10cm, L=> 6m | đ/cây | | 30.000 | | | | 80.000 | 35.000 | |
| | Tre ĐK 10-15cm, L=> 6m | đ/cây | | 50.000 | | | | 100.000 | 50.000 | |
| 11 | Ống nước các loại | Thông báo tại phụ lục III + phụ lục số IV | | | | | | | | |
| 12 | Bồn nước các loại | | | | | | | | | |
| a | Bồn nước Tân Á Đại Thành | | | | | | | | | |
| | Bồn nước INOX (bồn đứng) | | | | | | | | | |
| | 310 Đ | đ/cái | 2.209.000 | 2.209.000 | 2.209.000 | 2.209.000 | 2.209.000 | 2.209.000 | 2.209.000 | 2.209.000 |
| | 500 Đ | đ/cái | 2.799.000 | 2.799.000 | 2.799.000 | 2.799.000 | 2.799.000 | 2.799.000 | 2.799.000 | 2.799.000 |
| | 700 Đ | đ/cái | 3.449.000 | 3.449.000 | 3.449.000 | 3.449.000 | 3.449.000 | 3.449.000 | 3.449.000 | 3.449.000 |
| | 1000 Đ | đ/cái | 4.619.000 | 4.619.000 | 4.619.000 | 4.619.000 | 4.619.000 | 4.619.000 | 4.619.000 | 4.619.000 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|--------|--|-------|--------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------|-------------|
| | 1200 Đ | đ/cái | 5.529.000 | 5.529.000 | 5.529.000 | 5.529.000 | 5.529.000 | 5.529.000 | 5.529.000 | 5.529.000 |
| | 1300 Đ | đ/cái | 5.859.000 | 5.859.000 | 5.859.000 | 5.859.000 | 5.859.000 | 5.859.000 | 5.859.000 | 5.859.000 |
| | 1500 (1140) | đ/cái | 7.059.000 | 7.059.000 | 7.059.000 | 7.059.000 | 7.059.000 | 7.059.000 | 7.059.000 | 7.059.000 |
| | 1500 (980) | đ/cái | 7.179.000 | 7.179.000 | 7.179.000 | 7.179.000 | 7.179.000 | 7.179.000 | 7.179.000 | 7.179.000 |
| | 2000 (1340) | đ/cái | 9.209.000 | 9.209.000 | 9.209.000 | 9.209.000 | 9.209.000 | 9.209.000 | 9.209.000 | 9.209.000 |
| | 2000 (1140) | đ/cái | 9.239.000 | 9.239.000 | 9.239.000 | 9.239.000 | 9.239.000 | 9.239.000 | 9.239.000 | 9.239.000 |
| | 2500 (1400) | đ/cái | 11.429.000 | 11.429.000 | 11.429.000 | 11.429.000 | 11.429.000 | 11.429.000 | 11.429.000 | 11.429.000 |
| | 2500 (1140) | đ/cái | 11.299.000 | 11.299.000 | 11.299.000 | 11.299.000 | 11.299.000 | 11.299.000 | 11.299.000 | 11.299.000 |
| | 3000 (1340) | đ/cái | 13.449.000 | 13.449.000 | 13.449.000 | 13.449.000 | 13.449.000 | 13.449.000 | 13.449.000 | 13.449.000 |
| | 3000 (1140) | đ/cái | 13.259.000 | 13.259.000 | 13.259.000 | 13.259.000 | 13.259.000 | 13.259.000 | 13.259.000 | 13.259.000 |
| | 3500 (1340) | đ/cái | 15.519.000 | 15.519.000 | 15.519.000 | 15.519.000 | 15.519.000 | 15.519.000 | 15.519.000 | 15.519.000 |
| | 4000 (1340) | đ/cái | 17.449.000 | 17.449.000 | 17.449.000 | 17.449.000 | 17.449.000 | 17.449.000 | 17.449.000 | 17.449.000 |
| | 4500 (1340) | đ/cái | 19.609.000 | 19.609.000 | 19.609.000 | 19.609.000 | 19.609.000 | 19.609.000 | 19.609.000 | 19.609.000 |
| | 5000 (1400) | đ/cái | 21.949.000 | 21.949.000 | 21.949.000 | 21.949.000 | 21.949.000 | 21.949.000 | 21.949.000 | 21.949.000 |
| | 6000 (1400) | đ/cái | 26.189.000 | 26.189.000 | 26.189.000 | 26.189.000 | 26.189.000 | 26.189.000 | 26.189.000 | 26.189.000 |
| | Bồn inox 10.000 | đ/cái | 48.000.000 | 48.000.000 | 48.000.000 | 48.000.000 | 48.000.000 | 48.000.000 | 48.000.000 | 48.000.000 |
| | Bê Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3 | m3 | 7.500.000 | 7.500.000 | 7.500.000 | 7.500.000 | 7.500.000 | 7.500.000 | 7.500.000 | 7.500.000 |
| | Bồn nước INOX (bồn ngang) | | | | | | | | | |
| | 310N | đ/cái | 2.309.000 | 2.309.000 | 2.309.000 | 2.309.000 | 2.309.000 | 2.309.000 | 2.309.000 | 2.309.000 |
| | 500N | đ/cái | 2.929.000 | 2.929.000 | 2.929.000 | 2.929.000 | 2.929.000 | 2.929.000 | 2.929.000 | 2.929.000 |
| | 700N | đ/cái | 3.589.000 | 3.589.000 | 3.589.000 | 3.589.000 | 3.589.000 | 3.589.000 | 3.589.000 | 3.589.000 |
| | 1000N | đ/cái | 4.819.000 | 4.819.000 | 4.819.000 | 4.819.000 | 4.819.000 | 4.819.000 | 4.819.000 | 4.819.000 |
| | 1200N | đ/cái | 5.769.000 | 5.769.000 | 5.769.000 | 5.769.000 | 5.769.000 | 5.769.000 | 5.769.000 | 5.769.000 |
| | 1300N | đ/cái | 6.119.000 | 6.119.000 | 6.119.000 | 6.119.000 | 6.119.000 | 6.119.000 | 6.119.000 | 6.119.000 |
| | 1500 (1140) | đ/cái | 7.329.000 | 7.329.000 | 7.329.000 | 7.329.000 | 7.329.000 | 7.329.000 | 7.329.000 | 7.329.000 |
| | 1500 (980) | đ/cái | 7.479.000 | 7.479.000 | 7.479.000 | 7.479.000 | 7.479.000 | 7.479.000 | 7.479.000 | 7.479.000 |
| | 2000 (1340) | đ/cái | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 |
| | 2000 (1140) | đ/cái | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 | 9.589.000 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|--------|---|-------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2500 (1400) | đ/cái | 11.909.000 | 11.909.000 | 11.909.000 | 11.909.000 | 11.909.000 | 11.909.000 | 11.909.000 | 11.909.000 |
| | 2500 (1140) | đ/cái | 11.799.000 | 11.799.000 | 11.799.000 | 11.799.000 | 11.799.000 | 11.799.000 | 11.799.000 | 11.799.000 |
| | 3000 (1340) | đ/cái | 13.999.000 | 13.999.000 | 13.999.000 | 13.999.000 | 13.999.000 | 13.999.000 | 13.999.000 | 13.999.000 |
| | 3000 (1140) | đ/cái | 13.819.000 | 13.819.000 | 13.819.000 | 13.819.000 | 13.819.000 | 13.819.000 | 13.819.000 | 13.819.000 |
| | 3500 (1340) | đ/cái | 16.119.000 | 16.119.000 | 16.119.000 | 16.119.000 | 16.119.000 | 16.119.000 | 16.119.000 | 16.119.000 |
| | 4000 (1340) | đ/cái | 18.099.000 | 18.099.000 | 18.099.000 | 18.099.000 | 18.099.000 | 18.099.000 | 18.099.000 | 18.099.000 |
| | 4500 (1340) | đ/cái | 20.379.000 | 20.379.000 | 20.379.000 | 20.379.000 | 20.379.000 | 20.379.000 | 20.379.000 | 20.379.000 |
| | 5000 (1400) | đ/cái | 22.829.000 | 22.829.000 | 22.829.000 | 22.829.000 | 22.829.000 | 22.829.000 | 22.829.000 | 22.829.000 |
| | 6000 (1400) | đ/cái | 27.219.000 | 27.219.000 | 27.219.000 | 27.219.000 | 27.219.000 | 27.219.000 | 27.219.000 | 27.219.000 |
| | Bồn inox 10.000 | đ/cái | 56.000.000 | 56.000.000 | 56.000.000 | 56.000.000 | 56.000.000 | 56.000.000 | 56.000.000 | 56.000.000 |
| | Bồn inox 15.000 | đ/cái | 86.000.000 | 86.000.000 | 86.000.000 | 86.000.000 | 86.000.000 | 86.000.000 | 86.000.000 | 86.000.000 |
| | Bồn inox 20.000 | đ/cái | 116.000.000 | 116.000.000 | 116.000.000 | 116.000.000 | 116.000.000 | 116.000.000 | 116.000.000 | 116.000.000 |
| | Bồn inox 25.000 | đ/cái | 145.000.000 | 145.000.000 | 145.000.000 | 145.000.000 | 145.000.000 | 145.000.000 | 145.000.000 | 145.000.000 |
| | Bồn inox 30.000 | đ/cái | 174.000.000 | 174.000.000 | 174.000.000 | 174.000.000 | 174.000.000 | 174.000.000 | 174.000.000 | 174.000.000 |
| | BỂ Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3 | m3 | 9.500.000 | 9.500.000 | 9.500.000 | 9.500.000 | 9.500.000 | 9.500.000 | 9.500.000 | 9.500.000 |
| | Bồn nước nhựa Tân Á (bồn đứng) | | | | | | | | | |
| | TA 300 EX | đ/cái | 1.309.000 | 1.309.000 | 1.309.000 | 1.309.000 | 1.309.000 | 1.309.000 | 1.309.000 | 1.309.000 |
| | TA 400 EX | đ/cái | 1.659.000 | 1.659.000 | 1.659.000 | 1.659.000 | 1.659.000 | 1.659.000 | 1.659.000 | 1.659.000 |
| | TA 500 EX | đ/cái | 1.969.000 | 1.969.000 | 1.969.000 | 1.969.000 | 1.969.000 | 1.969.000 | 1.969.000 | 1.969.000 |
| | TA 700 EX | đ/cái | 2.549.000 | 2.549.000 | 2.549.000 | 2.549.000 | 2.549.000 | 2.549.000 | 2.549.000 | 2.549.000 |
| | TA 750 EX | đ/cái | 2.679.000 | 2.679.000 | 2.679.000 | 2.679.000 | 2.679.000 | 2.679.000 | 2.679.000 | 2.679.000 |
| | TA 1000 EX | đ/cái | 3.329.000 | 3.329.000 | 3.329.000 | 3.329.000 | 3.329.000 | 3.329.000 | 3.329.000 | 3.329.000 |
| | TA 1500 EX | đ/cái | 5.049.000 | 5.049.000 | 5.049.000 | 5.049.000 | 5.049.000 | 5.049.000 | 5.049.000 | 5.049.000 |
| | TA 2000 EX | đ/cái | 6.559.000 | 6.559.000 | 6.559.000 | 6.559.000 | 6.559.000 | 6.559.000 | 6.559.000 | 6.559.000 |
| | TA 3000 EX | đ/cái | 9.339.000 | 9.339.000 | 9.339.000 | 9.339.000 | 9.339.000 | 9.339.000 | 9.339.000 | 9.339.000 |
| | TA 4000 EX | đ/cái | 12.219.000 | 12.219.000 | 12.219.000 | 12.219.000 | 12.219.000 | 12.219.000 | 12.219.000 | 12.219.000 |
| | TA 5000 EX | đ/cái | 16.249.000 | 16.249.000 | 16.249.000 | 16.249.000 | 16.249.000 | 16.249.000 | 16.249.000 | 16.249.000 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|--------|--|-------|--------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------|-------------|
| | TA 10 000 EX | đ/cái | 33.499.000 | 33.499.000 | 33.499.000 | 33.499.000 | 33.499.000 | 33.499.000 | 33.499.000 | 33.499.000 |
| | Bồn nước nhựa Tân Á (bồn ngang) | | | | | | | | | |
| | TA 300 EX | đ/cái | 1.509.000 | 1.509.000 | 1.509.000 | 1.509.000 | 1.509.000 | 1.509.000 | 1.509.000 | 1.509.000 |
| | TA 400 EX | đ/cái | 1.859.000 | 1.859.000 | 1.859.000 | 1.859.000 | 1.859.000 | 1.859.000 | 1.859.000 | 1.859.000 |
| | TA 500 EX | đ/cái | 2.049.000 | 2.049.000 | 2.049.000 | 2.049.000 | 2.049.000 | 2.049.000 | 2.049.000 | 2.049.000 |
| | TA 700 EX | đ/cái | 2.849.000 | 2.849.000 | 2.849.000 | 2.849.000 | 2.849.000 | 2.849.000 | 2.849.000 | 2.849.000 |
| | TA 1000 EX | đ/cái | 3.929.000 | 3.929.000 | 3.929.000 | 3.929.000 | 3.929.000 | 3.929.000 | 3.929.000 | 3.929.000 |
| | TA 1500 EX | đ/cái | 6.149.000 | 6.149.000 | 6.149.000 | 6.149.000 | 6.149.000 | 6.149.000 | 6.149.000 | 6.149.000 |
| | TA 2000 EX | đ/cái | 7.959.000 | 7.959.000 | 7.959.000 | 7.959.000 | 7.959.000 | 7.959.000 | 7.959.000 | 7.959.000 |
| | Bồn nhựa PLASMAN (bồn đứng) | | | | | | | | | |
| | PL 500 | đ/cái | 2.079.000 | 2.079.000 | 2.079.000 | 2.079.000 | 2.079.000 | 2.079.000 | 2.079.000 | 2.079.000 |
| | PL 1000 | đ/cái | 3.719.000 | 3.719.000 | 3.719.000 | 3.719.000 | 3.719.000 | 3.719.000 | 3.719.000 | 3.719.000 |
| | PL 1500 | đ/cái | 5.379.000 | 5.379.000 | 5.379.000 | 5.379.000 | 5.379.000 | 5.379.000 | 5.379.000 | 5.379.000 |
| | PL 2000 | đ/cái | 6.999.000 | 6.999.000 | 6.999.000 | 6.999.000 | 6.999.000 | 6.999.000 | 6.999.000 | 6.999.000 |
| | Bồn nhựa PLASMAN (bồn ngang) | | | | | | | | | |
| | PL 500 | đ/cái | 2.299.000 | 2.299.000 | 2.299.000 | 2.299.000 | 2.299.000 | 2.299.000 | 2.299.000 | 2.299.000 |
| | PL 1000 | đ/cái | 4.099.000 | 4.099.000 | 4.099.000 | 4.099.000 | 4.099.000 | 4.099.000 | 4.099.000 | 4.099.000 |
| | Bồn nhựa tự hoại (bồn đứng) | | | | | | | | | |
| | ĐT 500 SE | đ/cái | 2.699.000 | 2.699.000 | 2.699.000 | 2.699.000 | 2.699.000 | 2.699.000 | 2.699.000 | 2.699.000 |
| | ĐT 1000 SE | đ/cái | 4.699.000 | 4.699.000 | 4.699.000 | 4.699.000 | 4.699.000 | 4.699.000 | 4.699.000 | 4.699.000 |
| | ĐT 1500 SE | đ/cái | 6.599.000 | 6.599.000 | 6.599.000 | 6.599.000 | 6.599.000 | 6.599.000 | 6.599.000 | 6.599.000 |
| | ĐT 2000 SE | đ/cái | 9.299.000 | 9.299.000 | 9.299.000 | 9.299.000 | 9.299.000 | 9.299.000 | 9.299.000 | 9.299.000 |
| | Bồn nhựa tự hoại (bồn ngang) | | | | | | | | | |
| | ĐT 1700 SE | đ/cái | 7.599.000 | 7.599.000 | 7.599.000 | 7.599.000 | 7.599.000 | 7.599.000 | 7.599.000 | 7.599.000 |
| | ĐT 2200 SE | đ/cái | 10.299.000 | 10.299.000 | 10.299.000 | 10.299.000 | 10.299.000 | 10.299.000 | 10.299.000 | 10.299.000 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|--------|---|---------|--------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------|-------------|
| | <i>Bình nước nóng ROSSI cao cấp (bình ngang)</i> | | | | | | | | | |
| | Bình nước nóng 15L | đ/cái | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 |
| | Bình nước nóng 20L | đ/cái | 3.659.000 | 3.659.000 | 3.659.000 | 3.659.000 | 3.659.000 | 3.659.000 | 3.659.000 | 3.659.000 |
| | Bình nước nóng 30L | đ/cái | 3.809.000 | 3.809.000 | 3.809.000 | 3.809.000 | 3.809.000 | 3.809.000 | 3.809.000 | 3.809.000 |
| | <i>Bình nước nóng ROSSI cao cấp (bình vuông)</i> | | | | | | | | | |
| | Bình nước nóng 15L | đ/cái | 3.309.000 | 3.309.000 | 3.309.000 | 3.309.000 | 3.309.000 | 3.309.000 | 3.309.000 | 3.309.000 |
| | Bình nước nóng 20L | đ/cái | 3.409.000 | 3.409.000 | 3.409.000 | 3.409.000 | 3.409.000 | 3.409.000 | 3.409.000 | 3.409.000 |
| | Bình nước nóng 30L | đ/cái | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 | 3.559.000 |
| | <i>Bình nước nóng ROSSI kinh tế (bình ngang)</i> | | | | | | | | | |
| | Bình nước nóng 15L | đ/cái | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 |
| | Bình nước nóng 20L | đ/cái | 3.209.000 | 3.209.000 | 3.209.000 | 3.209.000 | 3.209.000 | 3.209.000 | 3.209.000 | 3.209.000 |
| | Bình nước nóng 30L | đ/cái | 3.359.000 | 3.359.000 | 3.359.000 | 3.359.000 | 3.359.000 | 3.359.000 | 3.359.000 | 3.359.000 |
| | <i>Bình nước nóng ROSSI kinh tế (bình vuông)</i> | | | | | | | | | |
| | Bình nước nóng 15L | đ/cái | 2.859.000 | 2.859.000 | 2.859.000 | 2.859.000 | 2.859.000 | 2.859.000 | 2.859.000 | 2.859.000 |
| | Bình nước nóng 20L | đ/cái | 2.959.000 | 2.959.000 | 2.959.000 | 2.959.000 | 2.959.000 | 2.959.000 | 2.959.000 | 2.959.000 |
| | Bình nước nóng 30L | đ/cái | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 | 3.109.000 |
| | <i>Máy năng lượng mặt trời</i> | | | | | | | | | |
| | TA8 160 | đ/bộ | 8.649.000 | 8.649.000 | 8.649.000 | 8.649.000 | 8.649.000 | 8.649.000 | 8.649.000 | 8.649.000 |
| | TA8 180 | đ/bộ | 8.999.000 | 8.999.000 | 8.999.000 | 8.999.000 | 8.999.000 | 8.999.000 | 8.999.000 | 8.999.000 |
| | TA8 200 | đ/bộ | 9.999.000 | 9.999.000 | 9.999.000 | 9.999.000 | 9.999.000 | 9.999.000 | 9.999.000 | 9.999.000 |
| | TA8 230 | đ/bộ | 11.599.000 | 11.599.000 | 11.599.000 | 11.599.000 | 11.599.000 | 11.599.000 | 11.599.000 | 11.599.000 |
| | TA8 260 | đ/bộ | 12.499.000 | 12.499.000 | 12.499.000 | 12.499.000 | 12.499.000 | 12.499.000 | 12.499.000 | 12.499.000 |
| | <i>Máy lọc nước</i> | | | | | | | | | |
| | Loại 7 lõi | đ/chiếc | 6.250.000 | 6.250.000 | 6.250.000 | 6.250.000 | 6.250.000 | 6.250.000 | 6.250.000 | 6.250.000 |
| | Loại 8 lõi | đ/chiếc | 6.350.000 | 6.350.000 | 6.350.000 | 6.350.000 | 6.350.000 | 6.350.000 | 6.350.000 | 6.350.000 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|----------|--|---------|--------------|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------|
| | Loại 9 lõi - New - Ko UV | đ/chiếc | 6.550.000 | 6.550.000 | 6.550.000 | 6.550.000 | 6.550.000 | 6.550.000 | 6.550.000 | 6.550.000 |
| | Sen vòi | | | | | | | | | |
| | R709S | đ/chiếc | 1.900.000 | 1.900.000 | 1.900.000 | 1.900.000 | 1.900.000 | 1.900.000 | 1.900.000 | 1.900.000 |
| | R709V2 | đ/chiếc | 1.750.000 | 1.750.000 | 1.750.000 | 1.750.000 | 1.750.000 | 1.750.000 | 1.750.000 | 1.750.000 |
| | R909S | đ/chiếc | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.400.000 | 2.400.000 |
| | R909V1 | đ/chiếc | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.200.000 |
| | 801S | đ/chiếc | 1.490.000 | 1.490.000 | 1.490.000 | 1.490.000 | 1.490.000 | 1.490.000 | 1.490.000 | 1.490.000 |
| | 701S | đ/chiếc | 1.190.000 | 1.190.000 | 1.190.000 | 1.190.000 | 1.190.000 | 1.190.000 | 1.190.000 | 1.190.000 |
| b | Bồn nước Việt Mỹ | | | | | | | | | |
| | 1200L nằm | đ/cái | | | 2.250.000 | | 2.300.000 | | | 2.500.000 |
| | 1200L Đứng | đ/cái | | | 1.850.000 | | 2.100.000 | | | 2.300.000 |
| | 1500L nằm | đ/cái | | | 3.150.000 | | 2.900.000 | | | 3.500.000 |
| | 1500L Đứng | đ/cái | | | 2.950.000 | | 2.700.000 | | | 3.300.000 |
| | 2000L nằm | đ/cái | | | 4.150.000 | | 4.300.000 | | | |
| | 2000L Đứng | đ/cái | | | 3.900.000 | | 3.950.000 | | | |
| | 3000L nằm | đ/cái | | | 5.700.000 | | | | | 5.800.000 |
| c | Bồn nước Asian | | | | | | | | | |
| | 1000L nằm | đ/cái | | | | 2.250.000 | | | | |
| | 1000L Đứng | đ/cái | | | | 2.050.000 | | | | |
| | 1200L nằm | đ/cái | | | | 2.450.000 | | | | |
| | 1200L Đứng | đ/cái | | | | 2.150.000 | | | | |
| | 1500L nằm | đ/cái | | | | 3.350.000 | | | | |
| | 1500L Đứng | đ/cái | | | | 3.150.000 | | | | |
| | 2000L nằm | đ/cái | | | | 4.600.000 | | | | |
| | 2000L Đứng | đ/cái | | | | 4.200.000 | | | | |
| | 3000L nằm | đ/cái | | | | 6.150.000 | | | | |
| | 3000L đứng | đ/cái | | | | 5.600.000 | | | | |
| | 4000L nằm | đ/cái | | | | 7.900.000 | | | | |
| | 4000L đứng | đ/cái | | | | 7.200.000 | | | | |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-----------|--|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------|----------|----------|
| | 5000L nằm | đ/cái | | | | 9.300.000 | | | | |
| | 5000L đứng | đ/cái | | | | 8.850.000 | | | | |
| d | Bồn nước SonHa | | | | | | | | | |
| | 1000L nằm | đ/cái | | 3.000.000 | | 3.050.000 | | | | |
| | 1000L đứng | đ/cái | | 2.800.000 | | 2.750.000 | | | | |
| | 1200L nằm | đ/cái | | | | 3.500.000 | | | | |
| | 1200L đứng | đ/cái | | | | 3.250.000 | | | | |
| | 1500L nằm | đ/cái | | 5.000.000 | | 4.750.000 | | | | |
| | 1500L đứng | đ/cái | | 4.800.000 | | 4.400.000 | | | | |
| | 2000L nằm | đ/cái | | 6.000.000 | | 6.250.000 | | | | |
| | 2000L đứng | đ/cái | | 5.800.000 | | 5.700.000 | | | | |
| | 3000L nằm | đ/cái | | 8.500.000 | | 7.700.000 | | | | |
| | 3000L đứng | đ/cái | | | | 7.250.000 | | | | |
| | 4000L nằm | đ/cái | | | | 11.500.000 | | | | |
| | 4000L đứng | đ/cái | | | | 11.000.000 | | | | |
| | 5000L nằm | đ/cái | | | | 14.550.000 | | | | |
| | 5000L đứng | đ/cái | | | | 14.200.000 | | | | |
| 13 | Tấm lợp các loại | Thông báo tại phụ lục III + Phụ lục số IV | | | | | | | | |
| 14 | Hệ lan tôn sóng | | | | | | | | | |
| | Tấm sóng 2.320x310x3mm loại thép SS540 mạ kẽm nhúng nóng | tấm | 895.320 | 895.320 | 895.320 | 895.320 | 895.320 | 895.320 | 895.320 | 895.320 |
| | Cột ống thép D141,3x4,5x1250mm loại thép SS400 mạ kẽm nhúng nóng | chiếc | 565.246 | 565.246 | 565.246 | 565.246 | 565.246 | 565.246 | 565.246 | 565.246 |
| | Nắp bịt đầu cột D150x2mm | chiếc | 25.322 | 25.322 | 25.322 | 25.322 | 25.322 | 25.322 | 25.322 | 25.322 |
| | Tấm thép đệm 300x70x5mm | chiếc | 58.650 | 58.650 | 58.650 | 58.650 | 58.650 | 58.650 | 58.650 | 58.650 |
| | Mắt phản quang | chiếc | 18.500 | 18.500 | 18.500 | 18.500 | 18.500 | 18.500 | 18.500 | 18.500 |
| | Bu lông M16x35 | bộ | 12.540 | 12.540 | 12.540 | 12.540 | 12.540 | 12.540 | 12.540 | 12.540 |

| T T | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|----------------|--|--------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| | Bu lông M19x180 | bộ | 31.450 | 31.450 | 31.450 | 31.450 | 31.450 | 31.450 | 31.450 | 31.450 |
| | Tấm đầu, tấm cuối loại thép SS540 mạ kẽm nhúng nóng | bộ | 378.500 | 378.500 | 378.500 | 378.500 | 378.500 | 378.500 | 378.500 | 378.500 |
| | Gương cầu lồi INOX D1000 | cái | 5.500.000 | 5.500.000 | 5.500.000 | 5.500.000 | 5.500.000 | 5.500.000 | 5.500.000 | 5.500.000 |
| 15 | Thiết bị vệ sinh | Thông báo tại phụ lục IV | | | | | | | | |

Phụ lục II: GIÁ VLXD DO CÁC TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SẢN XUẤT TẠI ĐỊA PHƯƠNG THÁNG 4/2021 (Giá tại nơi sản xuất đã bao gồm thuế VAT)

(Kèm theo công bố giá VLXD số: /CB-SXD ngày tháng năm 2021 của Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu)

| TT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|----------|---|------------------------------|-----|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Công ty CP bê tông (Xã Nậm Loỏng, Thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Cột bê tông AH -6,5A | AH - 6,5A | Cột | 1.474.000 |
| 2 | Cột bê tông AH -6,5B | AH - 6,5B | Cột | 1.795.000 |
| 3 | Cột bê tông AH -6,5C | AH - 6,5C | Cột | 1.808.000 |
| 4 | Cột bê tông AH -7,5A | AH - 7,5A | Cột | 1.836.000 |
| 5 | Cột bê tông AH -7,5B | AH - 7,5B | Cột | 2.081.000 |
| 6 | Cột bê tông AH -7,5C | AH - 7,5C | Cột | 2.188.000 |
| 7 | Cột bê tông AH -8,5A | AH - 8,5A | Cột | 2.017.000 |
| 8 | Cột bê tông AH -8,5B | AH - 8,5B | Cột | 2.263.000 |
| 9 | Cột bê tông AH -8,5C | AH - 8,5C | Cột | 2.457.000 |
| 10 | Cột BTLT – PC.I-7 | PC.I-7-140-2.5 | Cột | 1.615.000 |
| 11 | Cột BTLT – PC.I-7 | PC.I-7-140-3.0 | Cột | 1.745.000 |
| 12 | Cột BTLT –PC.I-7 | PC.I-7-140-4.3 | Cột | 1.871.000 |
| 13 | Cột BTLT – PC.I-7,5 | PC.I-7,5-160-2.0 | Cột | 2.024.000 |
| 14 | Cột BTLT – PC.I-7,5 | PC.I-7,5-160-3.0 | Cột | 2.114.000 |
| 15 | Cột BTLT – PC.I-7,5 | PC.I-7,5-160-5.4 | Cột | 2.174.000 |
| 16 | Cột BTLT – PC.I-8 | PC.I-8-160-2.5 | Cột | 2.117.000 |
| 17 | Cột BTLT – PC.I-8 | PC.I-8-160-3.0 | Cột | 2.290.000 |
| 18 | Cột BTL – PC.I-8 | PC.I-8-160-3.5 | Cột | 2.382.000 |
| 19 | Cột BTLT – PC.I-8,5 | PC.I-8,5-160-2.5 | Cột | 2.201.000 |
| 20 | Cột BTLT – PC.I-8,5 | PC.I-8,5-160-3.0 | Cột | 2.352.000 |
| 21 | Cột BTLT – PC.I-8,5 | PC.I-8,5-160-4.3 | Cột | 2.741.000 |
| 22 | Cột BTLT – PC.I-10 | PC.I-10-190-3.5 | Cột | 3.085.000 |
| 23 | Cột BTLT –PC.I-10 | PC.I-10-190-4.3 | Cột | 3.344.000 |
| 24 | Cột BTLT – PC.I-10 | PC.I-10-190-5.0 | Cột | 3.912.000 |
| 25 | Cột BTLT – PC.I-10 | PC.I-10-190-5.2 | Cột | 4.684.000 |
| 26 | Cột BTLT – PC.I-12 | PCI-12-190-5.4 | Cột | 4.669.000 |
| 27 | Cột BTLT – PC.I-12 | PCI-12-190-7.2 | Cột | 5.512.000 |
| 28 | Cột BTLT – PC.I-12 | PCI-12-190-9.0 | Cột | 6.646.000 |
| 29 | Cột BTLT – PC.I-12 | PCI-12-190-10.0 | Cột | 7.188.000 |
| 30 | Cột BTLT – PC.I-14 | PCI-14-190-8.5 | Cột | 8.744.000 |
| 31 | Cột BTLT – PC.I-14 | PCI-14-190-9.2 | Cột | 10.549.000 |
| 32 | Cột BTLT – PC.I-14 | PCI-14-190-11.0 | Cột | 11.718.000 |
| 33 | Cột BTLT – PC.I-14 | PCI-14-190-13.0 | Cột | 12.006.000 |

| TT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|----------|--|------------------------------------|------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 34 | Cột BTLT – PCI-16 | PCI-16-190-9.0 | Cột | 11.868.000 |
| 35 | Cột BTLT - PCI-16 | PCI-16-190-9.2 | Cột | 12.582.000 |
| 36 | Cột BTLT - PCI-16 | PCI-16-190-11.0 | Cột | 13.358.000 |
| 37 | Cột BTLT – PC.I-16 | PCI-16-190-13.0 | Cột | 13.878.000 |
| 38 | Cột BTLT – PCI-18 | PCI-18-190-9.2 | Cột | 13.788.000 |
| 39 | Cột BTLT - PCI-18 | PCI-18-190-11.0 | Cột | 14.340.000 |
| 40 | Cột BTLT - PCI-18 | PCI-18-190-12.0 | Cột | 15.110.000 |
| 41 | Cột BTLT - PCI-18 | PCI-18-190-13.0 | Cột | 16.359.000 |
| 42 | Cột BTLT – PCI-20 | PCI-20-190-9.2 | Cột | 15.758.000 |
| 43 | Cột BTLT - PCI-20 | PCI-20-190-11.0 | Cột | 16.521.000 |
| 44 | Cột BTLT - PCI-20 | PCI-20-190-12.0 | Cột | 17.391.000 |
| 45 | Cột BTLT - PCI-20 | PCI-20-190-13.0 | Cột | 18.955.000 |
| 2 | Công ty Cổ phần Tân Phong (Mỏ đá Vàng San, xã Vàng San, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 0,5 x 1 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 330.000 |
| 2 | Đá 1 x 2 | | đ/m ³ | 330.000 |
| 3 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 320.000 |
| 4 | Đá 4x 6 | | đ/m ³ | 310.000 |
| 5 | Đá hộc | | đ/m ³ | 230.000 |
| 6 | Đá mặt | | đ/m ³ | 150.000 |
| 3 | Công ty TNHH số 10 - Lai Châu (Mỏ đá Sùng Chô 1, xã Nậm Lông - thành Phố Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 0,5 x 1 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 240.000 |
| 2 | Đá 1 x 2 | | đ/m ³ | 235.000 |
| 3 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 225.000 |
| 4 | Đá 4x 6 | | đ/m ³ | 220.000 |
| 5 | Đá hộc | | đ/m ³ | 145.000 |
| 6 | Cấp phối đá dăm tiêu chuẩn loại 1 | | đ/m ³ | 230.000 |
| 7 | Cấp phối đá dăm tiêu chuẩn loại 2 | | đ/m ³ | 200.000 |
| 4 | Hợp tác xã Phương Nhung (Mỏ đá Km354-QL32 xã Phúc Than, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 0,5 x 1 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 180.000 |
| 2 | Đá 1 x 2 | | đ/m ³ | 180.000 |
| 3 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 180.000 |
| 4 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 160.000 |
| 5 | Đá hộc | | đ/m ³ | 140.000 |
| 6 | Đá bẫy | | đ/m ³ | 120.000 |
| 5 | Công ty cổ phần Thanh Bình Lai Châu (mỏ đá 1B - Thủy điện Lai Châu, thị trấn Nậm Nhùn, huyện Nậm Nhùn, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 0,5 x 1 | | đ/m ³ | 352.000 |

| TT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|----------|--|------------------------------------|------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 2 | Đá 1 x 2 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 352.000 |
| 3 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 341.000 |
| 4 | Đá 4x 6 | | đ/m ³ | 330.000 |
| 5 | Đá hộc | | đ/m ³ | 264.000 |
| 6 | Đá mặt | | đ/m ³ | 111.000 |
| 7 | Cấp phối đá dăm loại 1 | | đ/m ³ | 341.000 |
| 8 | Cấp phối đá dăm loại 2 | | đ/m ³ | 198.000 |
| 6 | Công ty TNHH tư vấn và Xây dựng Bảo sơn (Mỏ Cát, Sỏi sông Nậm Mu, Bản Phiêng Cúm, xã Mường Khoa, huyện Tân Uyên, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 1 x 2 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7572:2006 | đ/m ³ | 220.000 |
| 2 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 220.000 |
| 3 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 220.000 |
| 7 | Cát xây, trát nghiền (công nghiệp) | | đ/m ³ | 340.000 |
| 8 | Cát bê tông nghiền (công nghiệp) | | đ/m ³ | 350.000 |
| 9 | Cát bê tông | | đ/m ³ | 335.000 |
| 10 | Cát xây | | đ/m ³ | 315.000 |
| 11 | Cát trát | | đ/m ³ | 315.000 |
| 7 | Công ty TNHH MTV Tân Sinh (Mỏ đá Hua Bó 3, xã Bình Lư, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 0,5x1 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 230.000 |
| 2 | Đá 1 x 2 | | đ/m ³ | 225.000 |
| 3 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 215.000 |
| 4 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 180.000 |
| 5 | Đá hộc | | đ/m ³ | 150.000 |
| 6 | Đá base A | | đ/m ³ | 170.000 |
| 7 | Đá base B | | đ/m ³ | 150.000 |
| 8 | Đá mặt | | đ/m ³ | 130.000 |
| 8 | Hợp tác xã dịch vụ cơ khí Mường Lự (Mỏ đá Hua Bó, xã Bình Lư, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 1 x 2 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 210.000 |
| 2 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 190.000 |
| 3 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 170.000 |
| 4 | Đá hộc | | đ/m ³ | 120.000 |
| 5 | Base loại 1 | | đ/m ³ | 160.000 |
| 6 | Base loại 2 | | đ/m ³ | 120.000 |
| 9 | Công ty TNHH Anh Thơ (Mỏ đá Mường So 2, xã Mường So, huyện Phong Thổ, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 1 x 2 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 220.000 |
| 2 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 210.000 |
| 3 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 200.000 |
| 4 | Đá hộc | | đ/m ³ | 140.000 |

| TT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----------|--|------------------------------------|------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 5 | Đá 0,5x1 | | đ/m ³ | 220.000 |
| 6 | Đá bột | | đ/m ³ | 130.000 |
| 10 | Công ty TNHH Dịch vụ thương mại và Xây dựng Hoàng Thăng (Mỏ đá Tà Tú 2 - xã Nậm Tăm; Mỏ cát xã Nậm Tăm và xã Pa Khóa huyện Sin Hồ, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 1 x 2 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 240.000 |
| 2 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 230.000 |
| 3 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 220.000 |
| 4 | Đá hộc | | đ/m ³ | 150.000 |
| 5 | Đá 0,5x1 | | đ/m ³ | 250.000 |
| 6 | Base loại 1 | | đ/m ³ | 110.000 |
| 7 | Base loại 2 | | đ/m ³ | 120.000 |
| 8 | Cát bê tông | | đ/m ³ | 300.000 |
| 9 | Cát xây | | đ/m ³ | 260.000 |
| 11 | Công ty TNHH Quỳnh Trang (Mỏ đá Tầng Đán, bản Mường, xã Thân Thuộc, huyện Tân Uyên, tỉnh Lai Châu) | | | |
| 1 | Đá 1 x 2 | QCVN 16:2019/BXD TCVN 7570:2006 | đ/m ³ | 258.000 |
| 2 | Đá 2 x 4 | | đ/m ³ | 247.000 |
| 3 | Đá 4 x 6 | | đ/m ³ | 231.000 |
| 4 | Đá hộc | | đ/m ³ | 154.000 |
| 5 | Đá 0,5x1 | | đ/m ³ | 258.000 |
| 6 | Cấp phối đá dăm (loại 1) | | đ/m ³ | 230.000 |
| 7 | Cấp phối đá dăm (loại 2) | | đ/m ³ | 195.000 |

Phụ lục III: GIÁ VLXD DO CÁC TỔ CHỨC, CÁ NHÂN KINH DOANH THÁNG 4/2021
(Giá đã bao gồm thuế VAT)

(Kèm theo công bố giá VLXD số: /CB-SXD ngày tháng năm 2021 của Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu)

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|----------|--|------------------------------|------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Kim Ngân (Đường Điện Biên Phủ - Tổ 9 phường Tân Phong - thành Phố Lai Châu - tỉnh Lai Châu) | | | |
| I | <i>Các sản phẩm sơn phủ ngoại thất JOTUN</i> | | | |
| 1 | Jotashield Bền Màu Tối Ưu | | đ/kg | 281.000 |
| 2 | Jotashield Che phủ vết nứt | | đ/kg | 246.000 |
| 3 | Jotashield Chống Phai Màu | | đ/kg | 260.000 |
| 4 | Essence Ngoại Thất Bền Đẹp | | đ/kg | 126.000 |
| 5 | Jotatough mới | | đ/kg | 87.000 |
| 6 | Water Guard Sơn chống thấm | | đ/kg | 160.000 |
| II | <i>Các sản phẩm sơn phủ nội thất JOTUN</i> | | | |
| 1 | Majestic Đẹp & Chăm Sóc Hoàn Hảo | | đ/kg | 213.000 |
| 2 | Majestic Đẹp Hoàn Hảo (bóng) | | đ/kg | 205.000 |
| 3 | Majestic Đẹp Hoàn Hảo (mờ) | | đ/kg | 190.000 |
| 4 | Essence Dễ lau chùi | | đ/kg | 94.000 |
| 5 | Jotaplast Sơn nội thất | | đ/kg | 56.000 |
| III | <i>Các sản phẩm sơn lót chống kiềm JOTUN</i> | | | |
| 1 | Jotashield Primer Sơn Lót Chống Kiềm ngoại thất | | đ/kg | 141.000 |
| 2 | Majestic Primer Sơn Lót Chống Kiềm nội thất | | đ/kg | 106.000 |
| 3 | Essence Sơn Lót Chống Kiềm nội và ngoại thất | | đ/kg | 96.000 |
| IV | <i>Các sản phẩm bột trét</i> | | | |
| 1 | Jotun Putty Exterior Bột bả ngoại thất màu trắng | | đ/kg | 13.000 |
| 2 | Jotun Putty Exterior Bột bả ngoại thất màu xám | | đ/kg | 12.000 |
| 3 | Jotun Putty Interior bột bả nội thất màu trắng | | đ/kg | 9.000 |
| 2 | Cửa hàng Duy Khải (Đường 30/4 -phường Đông Phong - thành Phố Lai Châu - tỉnh Lai Châu) | | | |
| I | <i>Các sản phẩm bột bả tường Mykolor Grand</i> | | | |
| 1 | Bột bả cao cấp ngoại thất hoàn hảo | GRAND MARBLE FEEL FOR EXT | Bao 40 kg | 659.000 |
| 2 | Bột bả cao cấp nội thất hoàn hảo | GRAND MARBLE FEEL FOR INT | Bao 40 kg | 498.000 |
| II | <i>Các sản phẩm sơn lót chống kiềm Mykolor Grand</i> | | | |
| 1 | Sơn lót chống kiềm công nghệ NANO siêu bền | GRAND NANO PROTECCT PRIMER | Lon 4,375L | 972.000 |
| | | | Thùng 18L | 3.329.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|-----|---|--|-------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 2 | Sơn lót gốc dầu đặc biệt | GRAND DAMP-STOP SELER FOR INT&EXT | Lon 4,375L | 1.005.000 |
| 3 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất hoàn thiện | GRAND ALKALI FILTER FOR EXTERIOR | Lon 4,375L | 890.000 |
| | | | Thùng 18L | 3.150.000 |
| 4 | Sơn lót chống thấm, chống kiềm chuyên dụng | GRAND POROF & PRIMER FOR EXTERIOR&INTERIOR | Lon 4,375L | 828.000 |
| | | | Thùng 18L | 2.950.000 |
| 5 | Sơn lót nội thất chống kiềm công nghệ cao | GRAND ECOLOGI PRIMER | Lon 4,375L | 780.000 |
| | | | Thùng 18L | 2.950.000 |
| 6 | Sơn lót chống kiềm nội thất hoàn thiện | GRAND ALKALI FILTER FOR INTERIOR | Lon 4,375L | 720.000 |
| | | | Thùng 18L | 2.382.000 |
| II | <i>Các sản phẩm sơn phủ cao cấp nội thất Mykolor Grand</i> | | | |
| 1 | An toàn khi sử dụng do hàm lượng V.O.C rất thấp, không mùi, bóng, nhẹ mịn màng | GRAND SAPPHIRE FEEL | Lon 1L | 338.000 |
| | | | Lon 4,375L | 1.388.000 |
| 2 | Bề mặt bóng mịn, độ phủ cao, dễ lau chùi, chống nấm mốc, cho màu sắc tươi đẹp | GRAND PPAL FEEL | Lon 1L | 310.000 |
| | | | Lon 4,375L | 1.055.000 |
| | | | Thùng 18L | 3.990.000 |
| 3 | Màng sơn mịn, độ che phủ cao, có khả năng chống nấm mốc, cho màu sắc bền | GRAND OPAL FEEL | Lon 4,375L | 789.000 |
| | | | Thùng 18L | 2.362.000 |
| 4 | Sơn nội thất siêu trắng trần cao cấp: Màng sơn mịn chuyên dùng thi công bề mặt trần xi măng, thạch cao nội thất, độ bám dính cao, che phủ tuyệt đối | GRAND MOON STONE FEEL FOR INTERIOR | Lon 4,375L | 625.000 |
| | | | Thùng 18L | 2.250.000 |
| 5 | Màng sơn mịn, chuyên dùng thi công bề mặt trần xi măng, thạch cao nội thất độ bám dính cao, che phủ tuyệt đối | GRAND CEILING COAT FOR INTERIOR | Lon 4,375L | 555.000 |
| | | | Thùng 18L | 1.550.000 |
| III | <i>Các sản phẩm sơn phủ cao cấp ngoại thất Mykolor Grand</i> | | | |
| 1 | Siêu bóng, bề mặt nhẵn mịn, chống bám bẩn, chịu chùi rửa tối đa, độ bền cao | GRAND DIAMOND FEEL | Lon 1L | 479.000 |
| | | | Lon 4,375L | 1.898.000 |
| 2 | Bề mặt bóng, độ phủ cao, chùi rửa được, chịu tác động của thời tiết (<i>Màu đặc biệt cộng thêm 10%</i>) | GRAND RUBY FEEL | Lon 1L | 382.000 |
| | | | Lon 4,375L | 1.468.000 |
| | | | Thùng 18L | 4.980.000 |
| IV | <i>Các sản phẩm chống thấm Mykolor Grand</i> | | | |
| 1 | Sơn nước ngoại thất chống thấm đa năng | GRAND WATER PROOFER G200 | Lon 3,063L | 819.000 |
| | | | Thùng 17,5L | 3.289.000 |
| 2 | Sơn chống thấm cao cấp | GRAND WATER PROOFER | Lon 1L | 249.000 |
| | | | Lon 4,375L | 895.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|------------|---|------------------------------------|-----------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | PROCTEK | Thùng 18L | 3.238.000 |
| 3 | Cửa hàng sơn Hiệp Thành (Tổ 5 - Phường Tân Phong, Thành phố Lai Châu, Tỉnh Lai Châu) | | | |
| | Các sản phẩm sơn ALEX | | | |
| <i>I</i> | <i>Sơn phủ nội thất</i> | | | |
| 1 | Lau chùi | Màu đặt theo yêu cầu | 18L | 1.603.000 |
| | | | 5L | 485.000 |
| 2 | Sơn bóng | Màu đặt theo yêu cầu | 18L | 3.480.000 |
| | | | 5L | 1.040.000 |
| | | | 1L | 220.000 |
| 3 | Sơn phủ nội thất siêu bóng | Màu đặt theo yêu cầu | 5L | 1.322.000 |
| | | | 1L | 290.000 |
| <i>II</i> | <i>Sơn phủ ngoại thất</i> | | | |
| 1 | Sơn bóng chống nóng hiệu quả | Màu đặt theo yêu cầu | 5L | 1.324.000 |
| | | | 1L | 293.000 |
| 2 | Sơn phủ ngoại thất siêu bóng | Màu đặt theo yêu cầu | 5L | 1.636.000 |
| | | | 1L | 354.000 |
| <i>III</i> | <i>Sơn lót chuyên dùng</i> | | | |
| 1 | Sơn siêu trắng nội thất | | 18L | 1.345.000 |
| | | | 5L | 429.000 |
| 2 | Sơn siêu trắng nội thất NANO | | 18L | 1.801.000 |
| | | | 5L | 537.000 |
| 3 | Sơn chống kiềm nội thất | | 18L | 2.014.000 |
| | | | 5L | 590.000 |
| 4 | Sơn lót chống kiềm nội thất NANO | | 18L | 2.292.000 |
| | | | 5L | 674.000 |
| 5 | Sơn lót cao cấp chống kiềm & chống thấm, chống tia cực tím ngoại thất | | 18L | 2.812.000 |
| | | | 5L | 790.000 |
| 6 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất NANO | | 18L | 3.157.000 |
| | | | 5L | 914.000 |
| 7 | Sơn chống thấm đa năng trộn xi măng | | 16L | 2.696.000 |
| | | | 5L | 842.000 |
| <i>IV</i> | <i>Dầu bóng ALEX</i> | | | |
| 1 | Bảo vệ và tạo bóng bề mặt sơn | | 5L | 810.000 |
| <i>I</i> | <i>Bột bả MASTIC</i> | | | |
| 1 | Bột bả ngoại thất cao cấp | | 40 kg | 421.000 |
| | | | 20 kg | 230.000 |
| 2 | Bột bả nội & ngoại thất | | 40 kg | 348.000 |
| <i>I</i> | <i>Sơn lót ngoại thất TOMAT</i> | | | |
| 1 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất | | 18L | 2.245.000 |
| | | | 5L | 699.000 |
| <i>II</i> | <i>Sơn phủ nội thất TOMAT</i> | | | |
| | Sơn nội thất | | 18L | 807.000 |
| | | | 5L | 284.000 |
| <i>III</i> | <i>Sơn phủ ngoại thất TOMAT</i> | | | |
| | Sơn ngoại thất | | 15L | 1.594.000 |
| | | | 5L | 560.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|----------|--|---|--------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 4 | Công ty cổ phần xây dựng thương mại và sản xuất Gia Nguyễn (số 10, Ngõ 7 phố Cầu Trì, phường Trung Hưng, Sơn Tây, Hà Nội) | | | |
| * | Sơn MAXWINco | | | |
| 1 | Sơn mịn nội thất GN 8300 | | 18 lít/Thùng | 725.000 |
| | | | 5 lít/Lon | 238.000 |
| 2 | Sơn siêu trắng GN 8100 | | 18 lít/Thùng | 1.330.500 |
| | | | 5 lít/Lon | 423.500 |
| 3 | Sơn nội thất bóng GN 8200 | | 18 lít/Thùng | 3.150.500 |
| | | | 5 lít/Lon | 907.000 |
| 4 | Sơn nội thất siêu bóng GN 8000 | | 18 lít/Thùng | 3.610.500 |
| | | | 5 lít/Lon | 111.000 |
| 5 | Sơn kháng kiềm nội GN 6000 | | 18 lít/Thùng | 1.890.000 |
| | | | 5 lít/Lon | 605.000 |
| 6 | Sơn mịn ngoại thất GN 9100 | | 18 lít/Thùng | 1.782.000 |
| | | | 5 lít/Lon | 550.500 |
| 7 | Sơn bóng ngoại thất GN 9600 | | 18 lít/Thùng | 3.558.500 |
| | | | 5 lít/Lon | 973.500 |
| 8 | Sơn siêu bóng ngoại thất GN 9000 | | 18 lít/Thùng | 4.535.500 |
| | | | 5 lít/Lon | 1.387.000 |
| 9 | Sơn bóng không màu CLEAR | | 5 lít/Lon | 720.500 |
| | | | 1 lít/Lon | 214.500 |
| 10 | Sơn kháng kiềm ngoại GN 7000 | | 18 lít/Thùng | 2.563.000 |
| | | | 5 lít/Lon | 748.000 |
| 11 | Sơn chống thấm đa năng GN.11A | | 18 lít/Thùng | 2.565.000 |
| | | | 5 lít/Lon | 742.500 |
| 12 | Sơn chống thấm màu GN.11B | | 18 lít/Thùng | 3.535.000 |
| | | | 5 lít/Lon | 980.000 |
| 5 | Công ty Cổ phần Sơn Master (Số nhà 021, đường Nguyễn Trãi, phường Quyết Tiến, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu) | | | |
| | Bột bả | | | |
| | MUREX INSIDE | Bột bả nội thất cao cấp (trắng) | 40kg | 246.400 |
| | MUREX OURSDE | Bột bả cao cấp ngoài trời (trắng) | 40kg | 361.900 |
| | Sơn chống thấm | | | |
| | MT-11 | Sơn chống thấm pha xi măng tỷ lệ 1:1 | 20kg | 2.678.500 |
| | | | 4kg | 713.900 |
| | MT-FLEX | Sơn chống thấm một thành phần che lấp các vết nứt nhỏ màng sơn tự co giãn | 20kg | 3.036.000 |
| | | | 4kg | 753.500 |
| | Sơn nội thất | | | |
| | ECO | Sơn nội thất kinh tế màng sơn mờ mịn | 18L | 619.300 |
| | VITEX | Sơn nội thất thông dụng màng sơn mịn che phủ tốt | 18L | 764.500 |
| | | | 3.8L | 236.500 |
| | DETEX | Sơn nội thất thông dụng màng sơn mịn che phủ tốt | 18L | 899.800 |
| | | Sơn nội thất siêu | 18L | 969.100 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|-----|---|--|------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | LITE | trang bệ mặt mịn độ bền cao | 3.8L | 276.100 |
| | VINLY | Sơn nội thất cao cấp chống nấm mốc - chịu chùi rửa màng sơn mở mịn | 18L | 1.333.200 |
| | | | 3.8L | 363.000 |
| | AQUASATIN | Sơn nội thất bán bóng chịu chùi rửa - chống rêu mốc sắc bóng ngọc trai | 18L | 2.356.200 |
| | | | 3.8L | 660.000 |
| | SATIN -1 | Sơn nội thất bóng cao cấp công nghệ NaNo SHIELD chống rêu mốc - lau chùi hiệu quả | 17L | 2.908.400 |
| | | | 5L | 1.063.700 |
| | SATIN - TITANIUM | Sơn nội thất cao cấp siêu bóng kháng nước - chống nấm mốc chịu chùi rửa tối đa | 5L | 1.300.200 |
| | | | 1L | 303.600 |
| | Sơn ngoại thất | | | |
| | KATEX | Sơn ngoại thất cao cấp chống nấm mốc - kháng kiềm màng | 18L | 1.857.900 |
| | | | 3.8L | 518.100 |
| | | | 1L | 155.100 |
| | LATEXOR | Sơn bán bóng ngoại thất cao cấp công nghệ NaNo SHEILD chống rêu mốc - tự làm sạch | 17L | 3.082.200 |
| | | | 5l | 990.000 |
| | | | 1L | 243.100 |
| | SATIN - E | Sơn bán bóng ngoại thất cao cấp công nghệ NaNo - tự làm sạch chống rêu mốc - tia cực tím | 17L | 3.916.000 |
| | | | 5l | 1.339.800 |
| | | | 1L | 297.000 |
| | SATIN - TITANIUM | Sơn siêu bóng ngoại thất công nghệ NaNo - chống nấm mốc chống thấm | 5L | 1.738.000 |
| | | | 1L | 382.800 |
| | Sơn lót | | | |
| | IKARCRYL | Sơn lót nội thất cao cấp kháng kiềm - bám dính tốt chống nấm mốc | 18L | 1.911.800 |
| | | | 3.8L | 532.400 |
| | IKARFIX "O" | Sơn lót nội thất cao cấp kháng kiềm - bám dính tốt chống nấm mốc | 18L | 2.531.100 |
| | | | 3.8L | 669.900 |
| | PRIMER - ONE | Sơn lót ngoại thất NaNo kháng kiềm - chống nấm mốc kháng muối - tăng bám dính | 18L | 3.036.000 |
| | | | 3.8L | 654.500 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|----------|--|------------------------------|------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 6 | Công ty cổ phần kiến trúc xây dựng và thương mại Hoài An (số nhà 39, phố Quyết Tiến, phường Tân Phong, Thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu) | | | |
| * | Các loại sơn JONSTONE | | | |
| I | Bột bả | | | |
| 1 | Matt coat - Bột bả nội thất | | đ/kg | 8.600 |
| 2 | Home coat -Bột bả ngoại thất | | đ/kg | 11.900 |
| 3 | Skim coat - Bột chống thấm | | đ/kg | 13.500 |
| II | Sơn lót | | | |
| 1 | Sealer Interior - Sơn lót nội thất | | đ/kg | 92.200 |
| 2 | Primer Exrior - Sơn lót ngoại thất | | đ/kg | 135.000 |
| III | Sơn phủ nội thất | | | |
| 1 | Matt 3in 1 - Sơn nội thất 3in 1 | | đ/kg | 50.000 |
| 2 | Clasic - Sơn nội thất cao cấp | | đ/kg | 89.000 |
| 3 | Super white - Sơn siêu trắng | | đ/kg | 85.000 |
| 4 | Pearsik - Sơn bóng ngọc trai | | đ/kg | 185.000 |
| 5 | Nano clean - Siêu bóng nội thất | | đ/kg | 210.000 |
| 6 | Insenior - Siêu bóng nội thất | | đ/kg | 235.000 |
| 7 | Sivir - Sơn siêu bóng nội thất - CN xanh | | đ/kg | 284.000 |
| IV | Sơn phủ ngoại thất | | | |
| 1 | Platium - Sơn mịn ngoại thất cao cấp | | đ/kg | 99.000 |
| 2 | Ultra smart - Sơn bóng ngọc trai ngoại thất | | đ/kg | 215.000 |
| 3 | Nano Shield - Siêu bóng ngoại thất | | đ/kg | 258.000 |
| 4 | Exsenior - Siêu bóng ngoại thất | | đ/kg | 286.000 |
| 5 | Velar - Sơn siêu bóng ngoại thất - CN xanh | | đ/kg | 314.000 |
| V | Sơn chống thấm | | | |
| 1 | Wateproof - Sơn chống thấm đa năng | | đ/kg | 143.000 |
| 7 | Công ty TNHH MTV Xuân Lâm (cửa hàng Hoàng Nam) 023, đường Hoàng Văn Thái, tổ 19, Phường Tân phong, thành phố Lai Châu, Tỉnh Lai Châu -ĐT: 0981.979.966(Đơn giá đã bao gồm phụ kiện) | | | SN |
| 1 | Cửa nhôm Việt Pháp | QCVN 16:2019/BXD | đ/m ² | 1.936.000 |
| 2 | Cửa nhôm XINGFA nhập khẩu | | đ/m ² | 2.607.000 |
| 3 | Cửa nhựa lõi thép | | đ/m ² | 1.848.000 |
| 4 | Cửa nhôm FRAVI | | đ/m ² | 1.925.000 |
| 8 | Công ty TNHH Phát triển Công nghiệp và Thương mại Thủy Nam (Số nhà 125 - đường Lê Duẩn - phường Tân Phong - thành phố Lai Châu - tỉnh Lai Châu) | | | |
| I | THÉP ỚNG HỘP HÒA PHÁT | | | |
| 1 | Hộp 20 x 40 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 142.000 |
| 2 | Hộp 25 x 50 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 176.000 |
| 3 | Hộp 30 x 30 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 142.000 |
| 4 | Hộp 30 x 60 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 216.000 |
| 5 | Hộp 40 x 40 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 191.000 |
| 6 | Hộp 40 x 80 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 291.000 |
| 7 | Hộp 50 x 50 mạ kẽm | Độ dày 1,2 | đ/cây | 241.000 |
| 8 | Hộp 20 x 40 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 165.000 |
| 9 | Hộp 25 x 50 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 207.000 |
| 10 | Hộp 30 x 30 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 165.000 |
| 11 | Hộp 30 x 60 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 251.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|-----------|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 12 | Hộp 40 x 40 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 222.000 |
| 13 | Hộp 40 x 80 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 338.000 |
| 14 | Hộp 50 x 50 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 280.000 |
| 15 | Ống phi 60 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 266.000 |
| 16 | Ống phi 76 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 338.000 |
| 17 | Ống phi 90 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 396.000 |
| 18 | Ống phi 114 mạ kẽm | Độ dày 1,4 | đ/cây | 511.000 |
| 19 | Hộp 20 x 40 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 211.000 |
| 20 | Hộp 25 x 50 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 263.000 |
| 21 | Hộp 30 x 30 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 211.000 |
| 22 | Hộp 30 x 60 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 318.000 |
| 23 | Hộp 40 x 40 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 282.000 |
| 24 | Hộp 40 x 80 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 431.000 |
| 25 | Hộp 50 x 50 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 356.000 |
| 26 | Ống phi 60 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 340.000 |
| 27 | Ống phi 76 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 432.000 |
| 28 | Ống phi 90 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 506.000 |
| 29 | Ống phi 114 mạ kẽm | Độ dày 1,8 | đ/cây | 654.000 |
| 30 | Hộp 20 x 40 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 235.000 |
| 31 | Hộp 25 x 50 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 293.000 |
| 32 | Hộp 30 x 30 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 235.000 |
| 33 | Hộp 30 x 60 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 353.000 |
| 34 | Hộp 40 x 40 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 311.000 |
| 35 | Hộp 40 x 80 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 477.000 |
| 36 | Hộp 50 x 50 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 394.000 |
| 37 | Ống phi 60 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 378.000 |
| 38 | Ống phi 76 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 479.000 |
| 39 | Ống phi 90 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 561.000 |
| 40 | Ống phi 114 mạ kẽm | Độ dày 2,0 | đ/cây | 726.000 |
| II | TÔN VIỆT Ý | | | |
| 1 | Tôn mát 3 lớp PU.Tnam | Tôn + PU + giấy bạc, độ dày 0,35 | đ/m ² | 165.000 |
| 2 | Tôn mát 3 lớp PU.Tnam | Tôn + PU + giấy bạc, độ dày 0,4 | đ/m ² | 175.000 |
| 3 | Tôn mát 3 lớp PU.Tnam | Tôn + PU + giấy bạc độ dày 0,42 | đ/m ² | 185.000 |
| 4 | Tôn mát 3 lớp PU.Tnam | Tôn + PU + giấy bạc, độ dày 0,45 | đ/m ² | 190.000 |
| 5 | Tôn mạ màu sóng thường | Tôn kẽm mạ màu, độ dày 0,35 | đ/m ² | 85.000 |
| 6 | Tôn mạ màu sóng thường | Tôn kẽm mạ màu, độ dày 0,4 | đ/m ² | 95.000 |
| 7 | Tôn mạ màu sóng thường | Tôn kẽm mạ màu, độ dày 0,42 | đ/m ² | 98.000 |
| 8 | Tôn mạ màu sóng thường | Tôn kẽm mạ màu, độ dày 0,45 | đ/m ² | 102.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | MÃ HIỆU, QUY CÁCH CHẤT LƯỢNG | ĐVT | ĐƠN GIÁ (Đồng) |
|------------|--|------------------------------------|------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 9 | PK tôn 300 | Độ dày 0,35 | đ/m ² | 35.000 |
| 10 | PK tôn 300 | Độ dày 0,4 | đ/m ² | 40.000 |
| 11 | PK tôn 300 | Độ dày 0,45 | đ/m ² | 46.000 |
| III | GẠCH ỐP LÁT | | | |
| 1 | Gạch lát 400*400 | A1 | đ/hộp | 75.000 |
| 2 | Gạch 500*500 Ceramic | A1 | đ/hộp | 85.000 |
| 3 | Gạch 600*600 Ceramic | A1 | đ/hộp | 115.000 |
| 4 | Gạch 600*600 Granit | A1 | đ/m ² | 175.000 |
| 5 | Gạch lát 800*800 Granit | A1 | đ/m ² | 250.000 |
| 6 | Gạch ốp 250*400 | | đ/hộp | 80.000 |
| 7 | Gạch ốp 300*450 | | đ/hộp | 85.000 |
| 8 | Gạch ốp 300*450 KTS | | đ/hộp | 100.000 |
| 9 | Gạch ốp 300*600 trắng | | đ/m ² | 110.000 |
| 10 | Gạch ốp 300*600 màu | | đ/m ² | 140.000 |
| 11 | Gạch ốp 300*900 | | đ/m ² | 172.000 |
| 12 | Gạch lát 400*400 sân vườn | | đ/hộp | 95.000 |
| 13 | Gạch lát 500*500 sân vườn | | đ/hộp | 120.000 |
| 14 | Gạch coto 400*400 đỏ | | đ/hộp | 90.000 |
| 15 | Gạch coto 400*400 ghi | | đ/hộp | 95.000 |
| 16 | Gạch coto 500*500 đỏ | | đ/hộp | 100.000 |
| 17 | Gạch chống trơn 250*250 | A1 | đ/hộp | 85.000 |
| 18 | Gạch chống trơn 300*300 mài | A1 | đ/hộp | 120.000 |
| 19 | Gạch trang trí 200*400 | | đ/hộp | 130.000 |
| 20 | Gạch trang trí 100*300 | | đ/viên | 12.000 |
| 21 | Gạch chân tường 120*400 | | đ/viên | 12.000 |
| 22 | Gạch chân tường 120*500 | | đ/viên | 15.000 |
| 23 | Gạch chân tường 120*600 | | đ/viên | 23.000 |
| 24 | Gạch 600*1200 | | đ/m ² | 395.000 |
| 25 | Gạch 500*860 | | đ/viên | 65.000 |
| 26 | Gạch 600*860 | | đ/viên | 75.000 |
| 27 | Gạch ốp 400*800 | | đ/m ² | 205.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU QUY CÁCH, PHẨM CHẤT | MÃ HIỆU | ĐVT | TAM ĐƯỜNG | TÂN UYÊN | THAN UYÊN | TP LAI CHÂU | PHONG THỎ | SÌN HỒ | NẬM NHÙN | MƯỜNG TÈ |
|-----|---|------------|------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------|-------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 9 | Công ty TNHH Thương mại và dịch vụ Bằng An (Đường 30/4- Phường Đông Phong, Thành Phố Lai Châu, Tỉnh Lai Châu) | | | | | | | | | | |
| * | Thép Việt Úc - Thép Úc | | | | | | | | | | |
| 1 | Thép cuộn D6-D8 | | đ/kg | 17.930 | 17.980 | 18.010 | 17.950 | 17.970 | 17.980 | 18.010 | 18.050 |
| 2 | Thép cuộn D8 vằn | | đ/kg | 18.030 | 18.080 | 18.110 | 18.050 | 18.070 | 18.080 | 18.110 | 18.150 |
| 3 | Thép D10 | | đ/kg | 18.030 | 18.080 | 18.110 | 18.050 | 18.070 | 18.080 | 18.110 | 18.150 |
| 4 | Thép D12 | | đ/kg | 17.980 | 18.030 | 18.060 | 18.000 | 18.020 | 18.030 | 18.060 | 18.100 |
| 5 | Thép 14-32 | | đ/kg | 17.930 | 17.980 | 18.010 | 17.950 | 17.970 | 17.980 | 18.010 | 18.050 |
| * | Xi măng các loại | | | | | | | | | | |
| 1 | Xi măng Hải phòng PCB30 | | đ/kg | 1.520 | 1.520 | 1.500 | 1.560 | 1.600 | 1.660 | 1.690 | 1.860 |
| 2 | Xi măng Hải phòng PCB40 | | đ/kg | 1.580 | 1.580 | 1.560 | 1.580 | 1.660 | 1.720 | 1.750 | 1.920 |
| 3 | Xi măng Nhật Sơn PCB30 | | đ/kg | 1.321 | 1.380 | 1.451 | 1.403 | 1.474 | 1.533 | 1.687 | 1.663 |
| 4 | Xi măng Nhật Sơn PCB40 | | đ/kg | 1.421 | 1.480 | 1.551 | 1.503 | 1.574 | 1.633 | 1.787 | 1.763 |

10. CÔNG TY TNHH HÓA NHỰA ĐỆ NHẤT

I. ỚNG NHỰA uPVC ĐỆ NHẤT

| Tên | Thoát | | | Class 0 | | | Class 1 | | |
|-------|--------|-------|--------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------|
| | Q.Cách | Đ.dày | PN | Đơn Giá | Đ.dày | PN | Đơn Giá | Đ.dày | PN |
| (mm) | (mm) | bar | (Đ/m) | (mm) | bar | (Đ/m) | (mm) | bar | (Đ/m) |
| Ø 21 | 1,00 | 4,0 | 5.720 | 1,20 | 10,0 | 7.040 | 1,50 | 12,5 | 7.590 |
| Ø 27 | 1,00 | 4,0 | 7.150 | 1,30 | 10,0 | 9.020 | 1,50 | 12,5 | 10.560 |
| Ø 34 | 1,00 | 4,0 | 9.350 | 1,40 | 8,0 | 11.000 | 1,60 | 10,0 | 13.310 |
| Ø 42 | 1,20 | 4,0 | 13.860 | 1,50 | 6,0 | 15.620 | 1,80 | 8,0 | 18.260 |
| Ø 48 | 1,40 | 5,0 | 16.280 | 1,60 | 6,0 | 19.030 | 2,00 | 8,0 | 21.670 |
| Ø 60 | 1,40 | 4,0 | 21.010 | 1,50 | 5,0 | 25.300 | 1,80 | 6,0 | 30.800 |
| Ø 63 | | | | | | | 1,90 | 6,0 | 29.260 |
| Ø 75 | 1,50 | 4,0 | 29.590 | 1,80 | 5,0 | 34.540 | 2,20 | 6,0 | 39.600 |
| Ø 76 | | | | | | | 2,20 | 6,0 | 43.560 |
| Ø 90 | 1,50 | 3,0 | 36.190 | 1,70 | 4,0 | 41.250 | 2,20 | 5,0 | 48.290 |
| Ø 110 | 1,90 | 3,0 | 54.560 | 2,20 | 4,0 | 61.710 | 2,70 | 5,0 | 71.940 |
| Ø 125 | | | | | | | 3,10 | 5,0 | 88.990 |
| Ø 140 | | | | | | | 3,50 | 5,0 | 106.480 |
| Ø 160 | | | | | | | 4,00 | 5,0 | 148.060 |
| Ø 200 | | | | | | | 4,90 | 5,0 | 227.260 |
| Ø 225 | | | | | | | 5,50 | 5,0 | 284.240 |
| Ø 250 | | | | | | | 6,20 | 5,0 | 358.930 |
| Ø 280 | | | | | | | 6,90 | 5,0 | 447.040 |
| Ø 315 | | | | | | | 7,70 | 5,0 | 539.220 |
| Ø 355 | | | | | | | 8,70 | 5,0 | 724.020 |
| Ø 400 | | | | | | | 9,80 | 5,0 | 900.240 |
| Ø 450 | | | | | | | 11,00 | 5,0 | 1.168.750 |
| Ø 500 | | | | 9,80 | 4,0 | 1.243.400 | 12,30 | 5,0 | 1.451.890 |
| Ø 630 | | | | | | | 15,40 | 5,0 | 2.294.600 |

| Tên | Class 2 | | | Class 3 | | | Class 4 | | |
|---------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| Q.Cách | Đ.dày | PN | Đơn Giá | Đ.dày | PN | Đơn Giá | Đ.dày | PN | Đơn Giá |
| (mm) | (mm) | bar | (Đ/m) | (mm) | bar | (Đ/m) | (mm) | bar | (Đ/m) |
| Ø 21 | 1,70 | 16,0 | 9.350 | 2,40 | 25,0 | 11.000 | | | |
| Ø 27 | 1,90 | 16,0 | 11.770 | 2,40 | 22,0 | 16.500 | | | |
| Ø 34 | 2,10 | 12,5 | 16.280 | 2,60 | 16,0 | 18.590 | 3,80 | 25,0 | 27.500 |
| Ø 42 | 2,10 | 12,0 | 20.790 | 2,60 | 12,5 | 24.420 | 3,20 | 16,0 | 30.250 |
| Ø 48 | 2,40 | 10,0 | 25.080 | 3,00 | 12,5 | 30.360 | 3,70 | 16,0 | 38.170 |
| Ø 60 | 2,40 | 8,0 | 35.860 | 3,00 | 11,0 | 43.340 | 3,80 | 12,5 | 54.340 |
| Ø 63 | 2,40 | 8,0 | 36.520 | 3,00 | 10,0 | 45.760 | 3,80 | 12,5 | 56.650 |
| Ø 75 | 2,90 | 8,0 | 51.040 | 3,60 | 10,0 | 63.140 | 4,50 | 12,5 | 79.530 |
| Ø 76 | 3,00 | 8,0 | 52.360 | 3,60 | 10,0 | 66.330 | | | |
| Ø 90 | 2,70 | 6,0 | 57.750 | 3,50 | 8,0 | 73.370 | 4,30 | 10,0 | 91.080 |
| Ø 110 | 3,20 | 6,0 | 82.830 | 4,20 | 8,0 | 114.730 | 5,30 | 10,0 | 137.280 |
| Ø 125 | 3,70 | 6,0 | 105.490 | 4,80 | 8,0 | 133.760 | 6,00 | 10,0 | 168.410 |
| Ø 140 | 4,10 | 6,0 | 133.540 | 5,40 | 8,0 | 163.350 | 6,70 | 10,0 | 210.210 |
| Ø 160 | 4,70 | 6,0 | 173.360 | 6,20 | 8,0 | 225.610 | 7,70 | 10,0 | 275.440 |
| Ø 200 | 5,90 | 6,0 | 269.940 | 7,70 | 8,0 | 351.450 | 9,60 | 10,0 | 427.570 |
| Ø 225 | 6,60 | 6,0 | 339.460 | 8,60 | 8,0 | 441.760 | 10,80 | 10,0 | 539.880 |
| Ø 250 | 7,30 | 6,0 | 417.450 | 9,60 | 8,0 | 547.360 | 11,90 | 10,0 | 660.660 |
| Ø 280 | 8,20 | 6,0 | 524.260 | 10,70 | 8,0 | 683.760 | 13,40 | 10,0 | 833.470 |
| Ø 315 | 9,20 | 6,0 | 660.330 | 12,10 | 8,0 | 863.060 | 15,00 | 10,0 | 1.047.200 |
| Ø 355 | 10,40 | 6,0 | 861.300 | 13,60 | 8,0 | 1.110.120 | 16,90 | 10,0 | 1.364.990 |
| Ø 400 | 11,70 | 6,0 | 1.060.510 | 15,30 | 8,0 | 1.578.500 | 19,10 | 10,0 | 1.692.900 |
| Ø 450 | 13,20 | 6,0 | 1.395.460 | 17,20 | 8,0 | 1.801.690 | 21,50 | 10,0 | 2.229.700 |
| Ø 500 | 14,60 | 6,0 | 1.715.340 | | | | 23,90 | 10,0 | 2.754.070 |
| Ø 630 | 18,40 | 6,0 | 2.728.110 | | | | 30,00 | 10,0 | 4.375.250 |

| Tên | Class 5 | | | Class 6 | | | Class 7 | | | |
|-------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------|---------|-------|---------|---------|
| | Q.Cách | Đ.dày | PN | Đơn Giá | Đ.dày | PN | Đơn Giá | Đ.dày | PN | Đơn Giá |
| | (mm) | (mm) | bar | (Đ/m) | (mm) | bar | (Đ/m) | (mm) | bar | (Đ/m) |
| Ø 34 | | | | | | | | | | |
| Ø 42 | 4,70 | 25,0 | 40.590 | | | | | | | |
| Ø 48 | | | | | | | | | | |
| Ø 60 | 4,50 | 16,0 | 65.340 | | | | | | | |
| Ø 63 | | | | | | | | | | |
| Ø 75 | 5,50 | 16,0 | 96.030 | | | | | | | |
| Ø 90 | | 12,5 | 112.970 | 6,60 | 16,0 | 136.620 | | | | |
| Ø 110 | 6,60 | 12,5 | 169.620 | 8,10 | 16,0 | 205.480 | 12,30 | 25,0 | 292.380 | |
| Ø 125 | 7,40 | 12,5 | 206.580 | 9,20 | 16,0 | 253.440 | 14,00 | 25,0 | 361.900 | |
| Ø 140 | 8,30 | 12,5 | 240.900 | 10,30 | 16,0 | 295.790 | | | | |
| Ø 160 | 9,50 | 12,5 | 338.140 | 11,80 | 16,0 | 383.900 | | | | |
| Ø 200 | 11,90 | 12,5 | 531.190 | 14,70 | 16,0 | 646.360 | | | | |
| Ø 225 | 13,40 | 12,5 | 670.340 | 16,60 | 16,0 | 744.040 | | | | |
| Ø 250 | 14,80 | 12,5 | 825.440 | 18,40 | 16,0 | 1.010.900 | | | | |
| Ø 280 | 16,60 | 12,5 | 1.028.500 | 20,60 | 16,0 | 1.158.300 | | | | |
| Ø 315 | 18,70 | 12,5 | 1.195.480 | 23,20 | 16,0 | 1.464.430 | | | | |
| Ø 355 | 21,1 | 12,5 | 1.693.230 | | | | | | | |

II. PHỤ KIỆN uPVC ĐỆ NHẤT (HD)

| Quy cách | Nối | T | Y | Co 900 | Co 450 | Bít xả | Con thỏ | Te cong | Thông | Nút |
|----------|--------|-------|-----|-----------|-----------|----------|---------|---------|-------|-----|
| Size | Socket | Tee | Wye | 900 Elbow | 450 Elbow | Cleanout | P.Trap | S, Tee | Sàn | Bịt |
| Ø 21 | 1.200 | 1.900 | | 1.300 | 1.300 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Ø 27 | 1.500 | 3.200 | | 1.900 | 1.600 | | | | |
| Ø 34 | 2.200 | 4.400 | 5.200 | 3.000 | 2.300 | | | | |
| Ø 42 | 3.000 | 6.300 | 7.000 | 4.800 | 3.600 | | | | |
| Ø 49 | 3.960 | 9.460 | 13.600 | 7.600 | 5.800 | | | | |
| Ø 60 | 6.500 | 14.800 | 18.300 | 11.200 | 9.500 | | | | |
| Ø 75 | 13.970 | 25.200 | 35.100 | 19.800 | 16.400 | | 62.700 | | |
| Ø 90 | 18.260 | 41.250 | 43.000 | 27.500 | 22.500 | | 89.650 | | |
| Ø 110 | 26.400 | 59.000 | 65.000 | 41.700 | 32.800 | | | 36.080 | |
| Ø 125 | 97.020 | 116.300 | 128.000 | 92.400 | 67.100 | 73.590 | | 257.400 | 66.000 |

| Quy cách Size | Nội giảm R,Socket | Tee giảm R,Tee | Quy cách Size | Nội giảm R,Socket | Tee giảm R,Tee | Y giảm R,Wye | Quy cách Size | Bạc chuyển bậc |
|---------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| Ø 27 x 21 | 1.200 | 2.500 | Ø 75 x 42 | 8.600 | 17.600 | | Ø 60 x 42 | 9.020 |
| Ø 34 x 21 | 1.600 | 3.200 | Ø 75 x 49 | 8.600 | 19.800 | | Ø 75 x 42 | 8.360 |
| Ø 34 x 27 | 2.100 | 3.500 | Ø 75 x 60 | 9.000 | 22.200 | | Ø 75 x 60 | 8.360 |
| Ø 42 x 21 | 2.300 | 4.300 | Ø 90 x 34 | 11.500 | 23.000 | | Ø 90 x 60 | 14.520 |
| Ø 42 x 27 | 2.500 | 4.900 | Ø 90 x 42 | 12.500 | 23.200 | | Ø 90 x 75 | 12.980 |
| Ø 42 x 34 | 2.700 | 5.500 | Ø 90 x 49 | 12.500 | 34.000 | | Ø 110 x 60 | 26.400 |
| Ø 49 x 21 | 3.200 | 6.900 | Ø 90 x 60 | 13.000 | 35.000 | 33.700 | Ø 110 x 75 | 28.270 |
| Ø 49 x 27 | 3.400 | 7.100 | Ø 90 x 75 | 14.000 | 38.800 | | Ø 110 x 90 | 29.700 |
| Ø 49 x 34 | 3.500 | 7.600 | Ø 110 x 34 | 18.800 | 35.800 | | Ø 125 x 75 | 40.700 |
| Ø 49 x 42 | 3.600 | 9.600 | Ø 110 x 42 | 19.000 | 37.000 | | Ø 125 x 90 | 40.700 |
| Ø 60 x 21 | 4.500 | 9.300 | Ø 110 x 49 | 19.000 | 38.000 | | Ø 125 x 110 | 40.700 |
| Ø 60 x 27 | 5.400 | 9.800 | Ø 110 x 60 | 19.000 | 40.400 | | Ø 140 x 90 | 46.640 |
| Ø 60 x 34 | 5.400 | 10.800 | Ø 110 x 75 | 19.200 | 41.900 | | Ø 140 x 110 | 46.640 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------------|--------|--------|--------|-------------|---------|
| Ø 60 x 42 | 5.600 | 11.600 | Ø 110 x 90 | 19.600 | 52.000 | 61.500 | Ø 160 x 110 | 76.890 |
| Ø 60 x 49 | 5.800 | 12.500 | Ø 125 x 110 | 33.500 | | | Ø 160 x 140 | 76.890 |
| Ø 75 x 34 | 8.600 | 16.400 | Ø 140 x 125 | 94.160 | | | Ø 200 x 110 | 136.400 |
| | | | Ø 160 x 125 | 86.350 | | | Ø 200 x 160 | 110.000 |
| | | | | | | | Ø 250 x 200 | 225.500 |

III. PHỤ KIỆN uPVC ĐỆ NHẤT TIÊU CHUẨN ASTM HỆ INCH - LOẠI MỎNG

| Quy cách | Nối | Te | Y | Co 90° | Co 45° | Te cong | Quy cách | Đại khối thủy |
|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|----------------|
| Size | Socket | Tee | Wye | 90° Elbow | 45° Elbow | S.Tee | Size | Tapping saddle |
| Ø34 | | 3.080 | | 2.640 | 2.200 | | Φ 60 x 27 | 103.290 |
| Ø42 | | 3.300 | 7.040 | 2.750 | 2.640 | | Φ 60 x 34 | 108.130 |
| Ø49 | | 4.180 | 9.680 | 4.290 | 3.520 | | Φ 90 x 27 | 117.700 |
| Ø60 | 3.960 | 10.120 | 12.100 | 8.140 | 5.720 | 23.430 | Φ 90 x 34 | 120.340 |
| Ø76 | 10.340 | 19.470 | 24.750 | 14.300 | 10.890 | - | Φ114 x 27 | 126.830 |
| Ø90 | 9.790 | 24.310 | 40.700 | 19.360 | 14.080 | 32.120 | Φ 114 x 34 | 133.100 |
| Ø114 | 19.690 | 55.990 | 66.440 | 45.210 | 34.540 | 60.720 | Quy cách | Bịt xả |
| Ø140 | - | - | - | - | - | | Size | |
| Ø168 | 83.050 | 152.130 | 180.070 | 130.680 | 109.560 | 278.300 | | |
| Ø220 | 203.280 | 585.585 | 780.780 | 436.590 | 358.050 | | Ø60 | 9.900 |

| Quy cách | Nối giảm | Tê giảm | Y giảm | Te cong | Gioăng cao su | |
|----------|----------|---------|--------|---------|---------------|--------|
| Size | R.Socket | R.Tee | R.Wye | R.S.Tee | Rubber ring | |
| Φ 42-34 | 3.300 | | | | Φ90 | 16.060 |
| Φ 49-34 | 4.070 | | | | Φ114 | 20.790 |
| Φ 49-42 | - | 7.920 | | | Φ140 | 25.630 |
| Φ 60-34 | 4.840 | - | | | Φ165 | 40.150 |
| Φ 60-49 | 4.950 | 10.340 | 8.030 | | Φ168 | 40.150 |
| Φ 76-60 | 6.380 | - | 17.380 | | Φ216 | 45.100 |

| | | | | | | |
|-----------|--------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------|
| Φ 90-49 | - | - | 22.770 | | Φ220 | 48.620 |
| Φ 90-60 | 8.470 | 18.370 | 23.650 | 21.450 | Φ267 | 86.460 |
| Φ 90-76 | 9.020 | - | - | - | Φ318 | 110.220 |
| Φ 114-60 | 15.840 | 31.460 | 41.470 | 54.780 | Keo dán / Sovent cement | |
| Φ 114-90 | 16.060 | 38.720 | 50.380 | 60.500 | | |
| Φ 140-114 | - | - | 105.930 | | G200 | 38.610 |
| Φ 168-90 | - | - | 143.770 | 143.000 | G500 | 70.510 |
| Φ 168-114 | 76.890 | 168.850 | 189.750 | 174.900 | G1000 | 132.770 |

IV. PHỤ KIỆN uPVC ĐỆ NHẤT TIÊU CHUẨN ASTM HỆ INCH - LOẠI DÀY

| Quy cách | Nối | T | Y | Co 90° | Co 45° | Nắp bít | Mặt Bích |
|----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|
| Size | Socket | Tee | Wye | 90° Elbow | 45° Elbow | Cap | Flange |
| Ø 21 | 1.870 | 3.190 | 2.200 | 2.420 | 2.200 | 1.320 | |
| Ø 27 | 2.640 | 5.280 | 4.180 | 3.850 | 3.300 | 1.650 | |
| Ø 34 | 4.290 | 8.470 | 9.570 | 5.610 | 5.390 | 2.970 | |
| Ø 42 | 5.830 | 11.220 | 24.200 | 8.470 | 7.480 | 3.850 | |
| Ø 49 | 9.130 | 16.720 | 43.780 | 13.090 | 11.550 | 5.830 | 66.990 |
| Ø 60 | 14.190 | 28.600 | 58.080 | 20.900 | 17.820 | 10.120 | 89.980 |
| Ø 76 | 28.050 | 54.340 | 72.270 | 40.480 | 34.540 | 19.470 | 130.570 |
| Ø 90 | 28.710 | 71.940 | 112.640 | 52.140 | 38.830 | 23.540 | 139.480 |
| Ø 114 | 60.610 | 146.850 | 186.340 | 120.340 | 84.590 | 50.380 | 205.810 |
| Ø 140 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ø 168 | 235.620 | 531.520 | 544.390 | 395.340 | 325.050 | 216.370 | 372.130 |
| Ø 220 | 515.790 | 900.680 | 1.439.240 | 676.720 | 549.120 | 370.590 | 536.800 |

| Quy cách | Khâu RT | Khâu RN | Bít xả | Te cong | Thông sàn | Con thỏ |
|----------|-----------|-----------|----------|---------|-------------|---------|
| Size | F,Adapter | M,Adapter | Cleanout | S,Tee | Floor Drain | P,Trap |
| Ø 21 | | 1.870 | 1.650 | | | |
| Ø 27 | | 2.640 | 2.420 | | | |
| Ø 34 | | 4.290 | 4.180 | | | |
| Ø 42 | | 5.830 | 5.720 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Ø 49 | 8.470 | 7.480 | | | 14.520 | 45.430 |
| Ø 60 | 13.420 | 11.000 | 23.430 | 47.740 | 20.020 | 58.740 |
| Ø 76 | 22.990 | 21.230 | 35.915 | - | | |
| Ø 90 | 29.700 | 24.860 | 58.740 | 95.370 | 34.100 | |
| Ø 114 | 49.720 | 52.800 | 93.280 | 230.450 | 39.930 | |
| Ø 140 | | | 168.630 | | | |
| Ø 168 | | | 274.450 | 785.400 | | |
| Ø 220 | | | 525.800 | | | |

| Quy cách Size | Nối giảm R,Socket | T giảm R,Tee | Y giảm R,Wye | Te cong R,S,Tee | Quy cách Size | Nối giảm R,Socket | T giảm R,Tee | Y giảm R,Wye | Te cong S,Tee | |
|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ø27 x 21 | 2.310 | 3.960 | | | Ø 140 x 90 | 133.650 | - | 193.380 | 200530 | |
| Ø34 x 21 | 3.080 | 5.940 | | | Ø 140 x 114 | 119.240 | 201.190 | 287.430 | 382690 | |
| Ø34 x 27 | 3.520 | 7.040 | | | Ø 168 x 90 | 179.300 | 339.570 | 332.750 | 475200 | |
| Ø42 x 21 | 4.400 | 8.470 | | | Ø 168 x 114 | 191.730 | 377.080 | 389.950 | 581350 | |
| Ø42 x 27 | 4.620 | 8.470 | | | Ø 168 x 140 | 216.920 | - | - | | |
| Ø42 x 34 | 5.280 | 9.680 | | | Ø 220 x 114 | 422.400 | 685.839 | 937.200 | | |
| Ø49 x 21 | 6.600 | 11.440 | | | Ø 220 x 168 | 515.570 | 1.048.190 | 1.173.040 | | |
| Ø49 x 27 | 6.490 | 12.210 | | | Quy cách | Co 90° RN | Co 90° RT | | Tứ Thông | |
| Ø49x 34 | 7.260 | 13.530 | | | Size | M. Elbow | M. Elbow | | | |
| Ø49x 42 | 7.700 | 15.070 | | | Ø 21 | 3.740 | 2.530 | | Ø 114 110.000 | |
| Ø60 x 21 | 9.240 | 19.470 | | | Ø 27 | 4.840 | 3.740 | | | |
| Ø60 x 27 | 9.790 | 20.020 | | | Ø 34 | 8.250 | 5.720 | | | |
| Ø60 x 34 | 10.780 | 20.350 | | | | | | | | |
| Ø60 x 42 | 11.220 | 20.790 | 47.300 | | Quy cách | Giảm RT | Giảm RN | Co 90° Giảm | Co 90° Giảm RN | Co 90° Giảm RT |
| Ø60 x 49 | 11.660 | 23.540 | 53.130 | | Size | F,Adapter | R,F Adapter | R,Elbow 90° | R,M, Elbow 90° | R,M, Elbow 90° |
| Ø76 x 60 | 24.200 | - | 59.730 | | Ø21 x 27 | 2.420 | 1.760 | | | 3.740 |
| Ø90 x 27 | 23.980 | 53.900 | - | | Ø21 x 34 | - | 2.750 | | | - |
| Ø90 x 34 | 24.090 | 54.120 | - | | Ø27 x 21 | 2.310 | 1.980 | 2.640 | 5.280 | 3.740 |
| Ø90 x 42 | 24.200 | 54.230 | - | | Ø34 x 21 | - | - | 3.850 | | - |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø90 x 49 | 23.430 | 54.340 | - | | Ø27 x 34 | - | 2.530 | - | 7.810 | 5.500 |
| Ø90 x 60 | 23.540 | 53.020 | 86.900 | 84.920 | Ø34 x 27 | 3.520 | 3.300 | 4.290 | | |
| Ø90 x 76 | 29.040 | | 100.430 | | Ø42 x 34 | - | 5.500 | | | |
| Ø114 x 49 | 47.850 | 80.740 | | | | | | | | |
| Ø114 x 60 | 46.420 | 96.910 | 146.080 | 119.570 | | | | | | |
| Ø114 x 90 | 53.900 | 111.540 | 172.040 | 185.570 | | | | | | |

V. PHỤ KIỆN uPVC ĐỆ NHẤT TIÊU CHUẨN ISO HỆ MÉT - LOẠI MỎNG

| Qui cách | Te | Áp lực | Y | Áp lực | Co 90o | Áp lực | Co 45o | Áp lực | Te cong | Áp lực | Bịt xả |
|----------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------|
| Size | Tee | PN | Wye | PN | 90° Elbow | PN | 45° Elbow | PN | S,Tee | PN | |
| Φ75 | | | | | | | | | | 8 | 14.520 |
| Φ90 | | | | | | | | 6 | 32.120 | 8 | 21.120 |
| Φ110 | 63.470 | 8 | 80.630 | 8 | 47.960 | 8 | 35.970 | 8 | 49.390 | 8 | 28.050 |
| Φ140 | 112.530 | 8 | 187.990 | 8 | 102.740 | 8 | 75.680 | 8 | 133.100 | 8 | 53.020 |
| Φ160 | | | 236.720 | 8 | 143.990 | 8 | 115.280 | 8 | 192.720 | 8 | 71.060 |
| Φ200 | | | 583.000 | 8 | 419.980 | 8 | 318.890 | 8 | 325.050 | 8 | 249.480 |
| Φ225 | | | 633.490 | 6 | 467.170 | 6 | 350.680 | 6 | 927.190 | 6 | |
| Φ250 | | | 1.941.720 | 6 | 1.079.870 | 6 | 871.090 | 6 | 1.259.940 | 6 | |
| Φ280 | | | | | 1.232.440 | 6 | 988.130 | 6 | | | |
| Φ315 | | | | | 1.729.420 | 6 | 1.480.820 | 6 | | | |

| Qui cách | Tê giảm | Y giảm | Tê cong giảm | Gioăng cao su | | | | | | | |
|-----------|---------|---------|--------------|---------------|--------|------|---------|------|---------|--|--|
| Size | R, Tee | R,Wye | R,S, Tee | Rubber ring | | | | | | | |
| Φ 110-90 | 32.450 | | 59.730 | Φ50 | 7.480 | Φ200 | 45.100 | Φ450 | 297.000 | | |
| Φ 140-90 | - | - | 94.820 | Φ63 | 11.440 | Φ220 | 48.620 | Φ500 | 401.280 | | |
| Φ 140-110 | | 133.650 | | Φ75 | 14.300 | Φ222 | 48.510 | Φ630 | 671.880 | | |
| Φ 160-90 | | - | 134.090 | Φ90 | 16.060 | Φ225 | 61.600 | | | | |
| Φ160-110 | | - | 147.070 | Φ110 | 20.790 | Φ250 | 83.600 | | | | |
| Φ 160-140 | | 159.830 | 159.500 | Φ125 | 23.100 | Φ280 | 98.670 | | | | |
| Φ 200-160 | | 817.300 | 691.900 | Φ140 | 25.630 | Φ315 | 110.440 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|------|--------|------|---------|--|--|
| Φ 225-200 | | - | 849.750 | Φ160 | 33.440 | Φ355 | 184.580 | | |
| Φ 250-225 | | 1.871.430 | 1.097.140 | Φ177 | 38.170 | Φ400 | 219.780 | | |

VI. PHỤ KIỆN uPVC ĐỆ NHẤT TIÊU CHUẨN ISO HỆ MÉT - LOẠI DÀY

| Quy cách | Nối | T | Y | Co 90° | Co 45° | Nắp bít | Bịt xả | Mặt bích | Te cong |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|
| Size | Socket | Tee | Wye | 90° Elbow | 45° Elbow | Cap | Cleanout | Flange | S,Tee |
| Ø 50 | | 21.450 | | 14.190 | 12.980 | | | | |
| Ø 63 | | 38.830 | | 32.340 | 27.940 | | 27.280 | | |
| Ø 75 | 26.620 | 42.570 | 66.990 | 31.570 | 34.540 | 17.820 | 35.860 | 118.140 | |
| Ø 90 | 28.710 | 71.940 | 112.640 | 52.140 | 38.830 | 23.540 | 58.740 | 139.480 | 79.090 |
| Ø 110 | 58.960 | 119.020 | 186.340 | 84.260 | 66.000 | 477.400 | 92.290 | 214.390 | 133.100 |
| Ø 140 | 98.670 | 259.820 | 382.470 | 154.770 | 134.420 | 149.490 | 168.630 | 347.600 | 424.600 |
| Ø 160 | 149.820 | 500.500 | 642.730 | 312.730 | 170.940 | 186.340 | 270.600 | 405.020 | 428.560 |
| Ø 200 | 323.290 | 1.148.400 | 1.481.920 | 611.380 | 451.550 | 361.900 | 483.340 | 644.380 | |
| Ø 225 | 478.720 | 1.544.950 | 1.594.450 | 713.020 | 667.040 | 418.220 | | 741.070 | |
| Ø 250 | 1.408.220 | 3.375.790 | 3.608.000 | 2.018.940 | 1.657.480 | 446.270 | | 847.440 | |
| Ø 280 | 1.508.430 | 3.603.600 | 3.868.700 | 2.343.770 | 1.731.180 | 992.090 | | 1.243.550 | |
| Ø 315 | 1.931.050 | | | | 3.398.890 | 1.539.340 | | 3.164.590 | |

| Quy cách | Nối giảm R,Socket | Tee Giảm R,Tee | Y Giảm R,Wye | Te cong S,Tee | Quy cách Size | Nối giảm R,Socket | T Giảm R,Tee | Y Giảm R,Wye |
|------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|
| Ø110 x 63 | 48.400 | | 154.770 | | Ø225 x 110 | | 1.122.000 | 1.164.000 |
| Ø110 x 60 | 46.860 | 151.800 | 152.900 | | Ø225 x 140 | | 1.181.290 | 1.331.000 |
| Ø110 x 90 | 48.400 | 93.720 | 200.530 | 113.740 | Ø225 x 160 | | 1.264.450 | 1.476.000 |
| Ø110 x 75 | 48.180 | 93.500 | 154.330 | | Ø225 x 200 | 1.299.540 | 1.514.040 | 1.562.330 |
| Ø140 x 90 | 94.160 | 196.350 | - | 200.530 | Ø250 x 160 | - | - | 3.037.100 |
| Ø140 x 110 | 94.160 | 242.550 | 421.520 | 104.500 | Ø250 x 200 | 1.316.700 | 2.845.920 | 3.458.400 |
| Ø140 x 125 | 94.160 | | | | Ø250 x 220 | 1.414.820 | | |
| Ø160 x 90 | - | 321.530 | 429.660 | 297.550 | Ø250 x 225 | 1.480.820 | 3.144.570 | |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|-----------|---------|--------------------|-----------|-----------------------|--|
| Ø160 x 110 | 134.420 | 344.300 | 440.550 | 330.220 | Ø280 x 250 | 1.423.840 | | |
| Ø160 x 140 | 149.600 | 342.980 | 501.270 | 376.860 | Ø315 x 250 | 1.529.000 | | |
| Ø200 x 110 | 228.470 | 820.050 | 873.000 | | Ø315 x 280 | 1.622.280 | | |
| Ø200 x 140 | - | 820.050 | 975.700 | | Ø 63->Ø 250 PN12.5 | | Bịt xả PN06 | |
| Ø200 x 160 | 267.080 | 820.050 | 1.134.100 | | Ø 280->Ø 315 PN10 | | Te cong 140x110: PN10 | |

VII. ỚNG HDPE-PE 100

| Tên | PN 6 | | PN 8 | | PN 10 | | PN 12,5 | | PN 16 | | PN 20 |
|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|
| Quy cách | Độ dày | Đơn giá | Độ dày | Đơn giá | Độ dày | Đơn giá | Độ dày | Đơn giá | Độ dày | Đơn giá | Đơn giá |
| (mm) | (mm) | (đ/m) | (mm) | (đ/m) | (mm) | (đ/m) | (mm) | (đ/m) | (mm) | (đ/m) | (đ/m) |
| Ø 20 | | | | | | | 1,80 | 8.140 | 2,00 | 8.910 | 10340 |
| Ø 25 | | | | | 1,80 | 10.560 | 2,00 | 11.220 | 2,30 | 13.200 | 16390 |
| Ø 32 | | | | | 2,00 | 14.960 | 2,40 | 18.480 | 3,00 | 21.560 | 25300 |
| Ø 40 | | | 2,00 | 18.920 | 2,40 | 22.880 | 3,00 | 27.720 | 3,70 | 33.330 | 39490 |
| Ø 50 | | | 2,40 | 29.370 | 3,00 | 35.310 | 3,70 | 42.460 | 4,60 | 51.480 | 61160 |
| Ø 63 | | | 3,00 | 45.870 | 3,80 | 56.320 | 4,70 | 67.650 | 5,80 | 81.620 | 97570 |
| Ø 75 | | | 3,60 | 65.120 | 4,50 | 78.540 | 5,60 | 95.920 | 6,80 | 113.850 | 137170 |
| Ø 90 | | | 4,30 | 91.630 | 5,40 | 113.080 | 6,70 | 137.170 | 8,20 | 164.890 | 197780 |
| Ø 110 | 4,20 | 110.110 | 5,30 | 137.500 | 6,60 | 168.080 | 8,10 | 203.280 | 10,00 | 244.640 | 295240 |
| Ø 125 | 4,80 | 142.120 | 6,00 | 175.780 | 7,40 | 214.390 | 9,20 | 261.910 | 11,40 | 317.240 | 372020 |
| Ø 140 | 5,40 | 179.080 | 6,70 | 220.000 | 8,30 | 269.170 | 10,30 | 328.020 | 12,70 | 395.340 | 479050 |
| Ø 160 | 6,20 | 235.400 | 7,70 | 288.420 | 9,50 | 351.340 | 11,80 | 428.120 | 14,60 | 518.980 | 624360 |
| Ø 180 | 6,90 | 293.810 | 8,60 | 362.560 | 10,70 | 444.400 | 13,30 | 543.400 | 16,40 | 655.930 | 786500 |
| Ø 200 | 7,70 | 364.100 | 9,60 | 449.130 | 11,90 | 548.240 | 14,70 | 666.490 | 18,20 | 808.940 | |
| Ø 225 | 8,60 | 456.610 | 10,80 | 567.600 | 13,40 | 691.680 | 16,60 | 846.340 | 20,50 | 1.023.880 | 1229690 |
| Ø 250 | 9,60 | 577.170 | 11,90 | 694.650 | 14,80 | 852.280 | 18,40 | 1.042.470 | 22,70 | 1.259.280 | |
| Ø 280 | 10,70 | 707.300 | 13,40 | 876.810 | 16,60 | 1.065.020 | 20,60 | 1.306.360 | 25,40 | 1.578.720 | |
| Ø 315 | 12,10 | 898.590 | 15,00 | 1.101.870 | 18,70 | 1.355.860 | 23,20 | 1.655.610 | 28,60 | 1.998.370 | |
| Ø 355 | 13,60 | 1.138.500 | 16,90 | 1.398.980 | 21,10 | 1.725.460 | 26,10 | 2.098.800 | 32,20 | 2.536.710 | |
| Ø 400 | 15,30 | 1.444.960 | 19,10 | 1.783.870 | 23,70 | 2.180.860 | 29,40 | 2.661.780 | 36,30 | 3.220.690 | |
| Ø 450 | 17,20 | 1.827.430 | 21,50 | 2.255.880 | 26,70 | 2.763.090 | 33,10 | 3.371.720 | 40,90 | 4.078.470 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|
| Ø 500 | 19,10 | 2.331.560 | 23,90 | 2.879.360 | 29,70 | 3.531.660 | 36,80 | 4.303.860 | 45,40 | 5.205.860 |
| Ø 560 | 21,40 | 3.097.380 | 26,70 | 3.826.350 | 33,20 | 4.697.550 | 41,20 | 5.733.310 | 50,80 | 6.924.610 |
| Ø 630 | 24,10 | 3.918.658 | 30,00 | 4.833.620 | 37,40 | 5.949.790 | 46,30 | 7.246.690 | 57,20 | 8.784.600 |
| Ø 710 | 27,20 | 4.796.110 | 33,90 | 5.906.450 | 42,10 | 7.245.150 | 52,20 | 8.835.420 | | |
| Ø 800 | 30,60 | 6.074.310 | 38,10 | 7.486.490 | 47,40 | 9.187.090 | 58,80 | 11.220.880 | | |
| Ø 900 | 34,40 | 7.682.620 | 42,90 | 9.472.650 | 53,30 | 11.621.390 | | | | |
| Ø 1000 | 38,20 | 9.479.800 | 47,70 | 11.703.230 | 59,30 | 14.362.920 | | | | |
| Ø 1200 | 45,90 | 13.653.640 | 57,20 | 16.844.740 | | | | | | |

VIII. PHỤ KIỆN HDPE ĐÚC ĐỆ NHẤT-PN 16-PE100

1. Loại phụ kiện đối đầu

| Q.cách | Co 90° | Co 45° | Te | Q.cách | Nối giảm | T giảm | Q.cách | Nối giảm | Tee giảm |
|--------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|------------|-----------|-----------|
| Size | Elbow | Elbow | Tee | Size | R.S | R.Tee | Size | R.S | R.Tee |
| Φ 63 | 65.890 | 51.040 | | Φ75 x 40 | | 88.880 | Φ160 x 90 | 327.580 | 744.150 |
| Φ75 | 97.130 | 80.850 | 137.500 | Φ75 x 50 | | 99.770 | Φ160 x 110 | 361.790 | 787.380 |
| Φ 90 | 176.550 | 138.490 | 238.370 | Φ75 x 63 | | 122.100 | Φ160 x 125 | 357.170 | 965.580 |
| Φ110 | 284.350 | 238.370 | 372.130 | Φ90 x 40 | 83.930 | 172.920 | Φ180 x 125 | | 1.126.400 |
| Φ 125 | 250.800 | 205.700 | 34.760 | Φ90 x 50 | 91.740 | 187.770 | Φ200 x 63 | 446.600 | 1.032.900 |
| Φ 140 | 561.000 | 429.000 | 759.000 | Φ90 x 63 | 98.340 | 205.590 | Φ200 x 75 | 464.420 | 1.032.900 |
| Φ 160 | 646.030 | 507.650 | 1.064.250 | Φ90 x 75 | 126.720 | 216.040 | Φ200 x 90 | 483.780 | 1.047.750 |
| Φ 200 | 1.166.880 | 848.540 | 1.656.050 | Φ110 x 50 | 122.980 | 250.030 | Φ200 x 110 | 539.550 | 1.113.420 |
| Φ 225 | 1.309.000 | 87.560 | 1.749.000 | Φ110 x 63 | 132.440 | 266.530 | Φ200 x 125 | - | 1.239.040 |
| Φ 280 | 2.252.800 | 1.619.200 | | Φ110 x 75 | 147.180 | 298.980 | Φ200 x 160 | 638.330 | 1.408.000 |
| Φ 315 | 2.321.000 | 1.669.800 | | Φ110 x 90 | 156.420 | 318.670 | Φ225 x 125 | 698.500 | |
| Φ355 | 3.443.000 | 2.321.000 | 4.565.000 | Φ140 x 110 | 264.000 | 671.000 | Φ225 x 180 | 755.700 | |
| Φ 400 | 4.180.000 | 2.838.000 | 5.687.000 | Φ160 x 63 | 266.200 | 586.520 | Φ400 x 315 | 1.991.000 | |
| Φ450 | 8.613.000 | 6.897.000 | 12.925.000 | Φ160 x 75 | 314.600 | 589.490 | Φ630 x 315 | 5.346.000 | |
| Φ 630 | 24.992.000 | 16.368.000 | 32.758.000 | Φ160 x 140 | 399.740 | | | | |

Mặt bích - Flane

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| Φ 63 | 50.930 | Φ 160 | 357.390 | Φ 250 | 656.700 | Φ 450 | 2.277.000 | Φ 800 | 12.067.000 |
| Φ 75 | 75.240 | Φ 180 | 336.600 | Φ 280 | 915.200 | Φ 500 | 3.355.000 | Φ900 | 14.421.000 |
| Φ 90 | 103.950 | Φ 140 | 297.000 | Φ 315 | 1.116.500 | Φ560 | 3.960.000 | Φ1000 | 17.710.000 |
| Φ110 | 186.120 | Φ 200 | 729.300 | Φ 355 | 1.375.000 | Φ630 | 5.170.000 | Φ1200 | 37.895.000 |
| Φ 125 | 147.400 | Φ 225 | 583.000 | Φ 400 | 1.628.000 | Φ710 | 11.638.000 | | |

2. Loại phụ kiện lắp ngoài

| Quy cách | Nối | Tee | Co 90° | Co 45° | Quy cách | Khâu RT | Khâu RN | Te RT | Te RN | Co RT | Co RN |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Size | Socket | Tee | Elbow | Elbow | Size | F.A | M.A | M.Tee | F. Tee | F.Bend | M. Bend |
| Φ 20 | 2.750 | 5.390 | 4.840 | 4.620 | Φ 20 x 1/2" | 34.540 | 41.470 | 44.000 | 48.070 | 35.200 | 43.120 |
| Φ 25 | 4.290 | 8.690 | 6.600 | 6.050 | Φ 20 x 3/4" | 42.900 | 51.370 | 54.670 | 59.620 | 43.670 | 53.350 |
| Φ 32 | 7.040 | 14.850 | 11.880 | 9.900 | Φ 25 x 1/2" | 35.420 | 42.680 | 49.830 | 56.320 | 38.170 | 44.330 |
| Φ 40 | 10.120 | 22.220 | 17.600 | 12.650 | Φ 25 x 3/4" | 43.670 | 56.320 | 62.040 | 63.470 | 50.820 | 59.070 |
| Φ 50 | 17.930 | 37.180 | 27.720 | 21.340 | Φ 32 x 3/4" | 51.590 | 61.600 | 76.120 | 86.790 | 58.630 | 79.750 |
| Φ 63 | 27.280 | 70.070 | 52.800 | 36.190 | Φ 32 x 1" | 131.780 | 157.850 | 169.400 | 190.630 | 154.880 | 166.870 |

| Quy cách | Nối giảm | Tee giảm | Quy cách | Nối giảm | Tee giảm | Quy cách | Nối giảm | Tee giảm |
|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| Size | R.Socket | R.Tee | Size | R.Socket | R.Tee | Size | R.Socket | R.Tee |
| Φ25 x 20 | 3.630 | 7.590 | Φ 50 x 20 | | 23.870 | Φ 63 x 25 | 20.240 | 43.780 |
| Φ 32 x 25 | 5.830 | 13.970 | Φ 50 x 25 | 11.990 | 25.520 | Φ 63 x 32 | 21.670 | 46.090 |
| Φ 40 x 32 | 8.690 | 16.500 | Φ 50 x 32 | 12.650 | 27.720 | Φ 63 x 40 | 22.220 | 50.050 |
| | | | Φ 50 x 40 | 12.650 | 31.350 | Φ 63 x 50 | 22.220 | 58.850 |

IX. PHỤ KIỆN PPR ĐỆ NHẤT

| Quy Cách | Nối | Tê | Co 90° | Co 45° | Mặt Bít | Nút Bít | Rắc Co | Van Xoay | Van cửa | Ống Tránh |
|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|
| Ø 20 | 3.080 | 6.710 | 5.720 | 4.730 | | 2.860 | 37.950 | 148.940 | 200.200 | 14.960 |
| Ø 25 | 5.170 | 10.450 | 7.700 | 7.700 | | 4.950 | 55.990 | 201.960 | 231.000 | 27.940 |
| Ø 32 | 7.920 | 17.270 | 13.420 | 11.550 | | 6.490 | 80.410 | 232.980 | 330.000 | |
| Ø 40 | 12.760 | 26.950 | 22.000 | 23.100 | | 9.790 | 92.400 | 360.910 | | |
| Ø 50 | 22.990 | 52.910 | 38.500 | 44.000 | | 18.480 | 138.930 | 614.900 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|-----------|--|--|
| Ø 63 | 45.980 | 132.990 | 118.140 | 100.980 | 38.280 | 89.980 | | 849.970 | | |
| Ø 75 | 77.000 | 199.650 | 154.220 | 155.210 | 63.140 | 159.940 | | 1.360.920 | | |
| Ø 90 | 130.460 | 309.980 | 237.930 | 184.910 | 98.780 | 179.960 | | 1.706.100 | | |
| Ø 110 | 211.530 | 479.930 | 484.990 | 322.080 | 146.410 | | | 1.949.970 | | |
| Ø 125 | 407.000 | 909.700 | 675.400 | 578.600 | 308.000 | | | | | |
| Ø 140 | 580.800 | 1.067.000 | 882.200 | 776.600 | 429.000 | | | | | |
| Ø 160 | 814.000 | 1.694.000 | 1.254.000 | 902.000 | 638.000 | | | | | |
| Ø 200 | | 3.234.000 | 2.659.800 | 2.046.000 | 1.386.000 | | | | | |

| Quy Cách | Nối Giảm | Tê Giảm | Quy Cách | Nối Giảm | Tê Giảm | Quy Cách | Nối RN | Nối RT | Co 90° RN | Co 90° RT |
|-------------|----------|---------|-------------|-----------|-----------|-----------------|--------------|--------------|------------------|------------------|
| Ø 25 x 20 | 4.730 | 10.450 | Ø 75 x 25 | | 172.040 | Ø 20 x 1/2" | 47.960 | 37.950 | 59.400 | 42.240 |
| Ø 32 x 20 | 6.710 | 18.480 | Ø 75 x 32 | 63.800 | 172.040 | Ø 25 x 1/2" | 55.440 | 46.420 | 67.210 | 47.960 |
| Ø 32 x 25 | 6.710 | 18.480 | Ø 75 x 40 | 63.800 | 172.040 | Ø 25 x 3/4" | 66.990 | 51.810 | 79.420 | 64.680 |
| Ø 40 x 20 | 10.450 | 40.700 | Ø 75 x 50 | 63.800 | 184.910 | Ø 32 x 1" | 99.000 | 84.480 | 126.500 | 119.460 |
| Ø 40 x 25 | 10.450 | 40.700 | Ø 75 x 63 | 63.800 | 172.040 | Ø 40 x 1 1/4" | 287.980 | 209.440 | | |
| Ø 40 x 32 | 10.450 | 40.700 | Ø 90 x 40 | 103.620 | 268.180 | Ø 50 x 1 1/2" | 359.920 | 277.970 | | |
| Ø 50 x 20 | 18.810 | 71.500 | Ø 90 x 50 | 103.620 | 269.940 | Ø 63 x 2" | 609.950 | 562.430 | | |
| Ø 50 x 25 | 18.810 | 71.500 | Ø 90 x 63 | 103.620 | 289.960 | Quy Cách | Tê RT | Tê RN | Rắc Co RT | Rắc Co RN |
| Ø 50 x 32 | 18.810 | 71.500 | Ø 90 x 75 | 103.620 | 268.180 | | | | | |
| Ø 50 x 40 | 18.810 | 71.500 | Ø 110 x 50 | 183.590 | - | Ø 20 x 1/2" | 42.570 | 52.470 | 90.420 | 96.470 |
| Ø 63 x 20 | 36.520 | 125.620 | Ø 110 x 63 | 183.590 | 459.910 | Ø 25 x 1/2" | 45.540 | 56.980 | | |
| Ø 63 x 25 | 36.520 | 125.620 | Ø 110 x 75 | 183.590 | 459.910 | Ø 25 x 3/4" | 66.440 | 68.970 | 144.980 | 150.480 |
| Ø 63 x 32 | 36.520 | 125.620 | Ø 110 x 90 | 183.590 | 459.910 | Ø 32 x 1" | 145.200 | 144.980 | 212.410 | 236.500 |
| Ø 63 x 40 | 36.520 | 125.620 | Ø 160 x 110 | 561.000 | 1.157.200 | Ø 40 x 1 1/4" | | | 332.970 | 350.900 |
| Ø 63 x 50 | 36.520 | 125.620 | Ø 140 x 110 | 418.000 | | Ø 50 x 1 1/2" | | | 579.920 | 619.410 |
| Ø 160 x 125 | 594.000 | | Ø 140 x 125 | 462.000 | | Ø 63 x 2" | | | 772.970 | 837.980 |
| Ø 160 x 140 | 638.000 | | Ø 200 x 160 | 1.201.200 | | | | | | |

X. ỐNG PE GÂN XOẮN

| Đường Kính DN | Đường kính trong | Đường kính ngoài | Độ dày | ĐVT | Đơn giá (Chưa VAT) | Thành Tiền(Đã VAT) | Chiều dài mét/cuộn |
|---------------|------------------|------------------|--------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
|---------------|------------------|------------------|--------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|---|---------|---------|-------|
| 25 | 25 ± 2,0 | 32 ± 2,0 | 1,5 ± 0,3 | m | 12.800 | 14.080 | 200 |
| 30 | 30 ± 2,0 | 40 ± 2,0 | 1,5 ± 0,3 | m | 14.900 | 16.390 | 200 |
| 40 | 40 ± 2,0 | 50 ± 2,0 | 1,5 ± 0,3 | m | 21.400 | 23.540 | 200 |
| 50 | 50 ± 2,5 | 65 ± 2,5 | 1,7 ± 0,3 | m | 29.300 | 32.230 | 100 |
| 65 | 65 ± 2,5 | 85 ± 2,5 | 2,0 ± 0,3 | m | 42.500 | 46.750 | 100 |
| 70 | 70 ± 2,5 | 90 ± 2,5 | 2,0 ± 0,3 | m | 48.000 | 52.800 | 100 |
| 80 | 80 ± 3,0 | 105 ± 3,0 | 2,1 ± 0,3 | m | 55.300 | 60.830 | 100 |
| 90 | 90 ± 3,0 | 110 ± 3,0 | 2,2 ± 0,3 | m | 58.500 | 64.350 | 100 |
| 100 | 100 ± 4,0 | 130 ± 4,0 | 2,3 ± 0,4 | m | 78.100 | 85.910 | 100 |
| 125 | 125 ± 4,0 | 160 ± 4,0 | 2,5 ± 0,5 | m | 121.400 | 133.540 | 100 |
| 150 | 150 ± 4,0 | 195 ± 4,0 | 2,8 ± 0,5 | m | 165.800 | 182.380 | 50 |
| 160 | 160 ± 4,0 | 210 ± 4,0 | 3,0 ± 0,5 | m | 185.000 | 203.500 | 50 |
| 175 | 175 ± 4,0 | 230 ± 4,0 | 3,5 ± 0,6 | m | 247.200 | 271.920 | 50 |
| 200 | 200 ± 4,0 | 260 ± 4,0 | 4,0 ± 0,8 | m | 295.500 | 325.050 | 50 |
| 250 | 250 ± 4,0 | 320 ± 5,0 | 4,5 ± 1,5 | m | 585.000 | 643.500 | 30-50 |

XI. PHỤ KIỆN PE GẮN XOẢN

| STT | Quy Cách | Đơn Giá | STT | Quy Cách | Đơn Giá |
|-----|-----------------|---------|-----|-------------------|---------|
| 1 | Măng sông 32/25 | 15.840 | 6 | Măng sông 105/80 | 42.900 |
| 2 | Măng sông 40/30 | 16.500 | 7 | Măng sông 110/90 | 46.200 |
| 3 | Măng sông 50/40 | 17.050 | 8 | Măng sông 130/100 | 52.800 |
| 4 | Măng sông 65/50 | 25.300 | 9 | Măng sông 160/125 | 92.400 |
| 5 | Măng sông 85/65 | 39.600 | 10 | Măng sông 195/150 | 141.900 |

XII. ỚNG PPR ĐỆ NHẤT

| STT | Quy cách | ĐVT | Đơn giá Trước VAT | Đơn giá Sau VAT | Áp lực làm việc |
|-----|--------------|-----|-------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 20 x 2.3 x 4 | đ/m | 21.200 | 23.320 | 10 |
| 2 | 20 x 2.8 x 4 | đ/m | 23.600 | 25.960 | 16 |
| 3 | 20 x 3.4 x 4 | đ/m | 26.200 | 28.820 | 20 |

| | | | | | |
|----|----------------|-----|---------|---------|----|
| 4 | 25 x 2.8 x 4 | đ/m | 37.900 | 41.690 | 10 |
| 5 | 25 x 3.5 x 4 | đ/m | 43.600 | 47.960 | 16 |
| 6 | 25 x 4.2 x 4 | đ/m | 46.000 | 50.600 | 20 |
| 7 | 32 x 2.9 x 4 | đ/m | 49.100 | 54.010 | 10 |
| 8 | 32 x 4.4 x 4 | đ/m | 59.000 | 64.900 | 16 |
| 9 | 32 x 5.4 x 4 | đ/m | 67.800 | 74.580 | 20 |
| 10 | 40 x 3.7 x 4 | đ/m | 65.900 | 72.490 | 10 |
| 11 | 40 x 5.5 x 4 | đ/m | 80.000 | 88.000 | 16 |
| 12 | 40 x 6.7 x 4 | đ/m | 105.000 | 115.500 | 20 |
| 13 | 50 x 4.6 x 4 | đ/m | 96.600 | 106.260 | 10 |
| 14 | 50 x 6.9 x 4 | đ/m | 127.200 | 139.920 | 16 |
| 15 | 50 x 8.3 x 4 | đ/m | 163.100 | 179.410 | 20 |
| 16 | 63 x 5.8 x 4 | đ/m | 153.600 | 168.960 | 10 |
| 17 | 63 x 8.6 x 4 | đ/m | 200.000 | 220.000 | 16 |
| 18 | 63 x 10.5 x 4 | đ/m | 257.200 | 282.920 | 20 |
| 19 | 75 x 6.8 x 4 | đ/m | 213.600 | 234.960 | 10 |
| 20 | 75 x 10.3 x 4 | đ/m | 272.700 | 299.970 | 16 |
| 21 | 75 x 12.5 x 4 | đ/m | 356.300 | 391.930 | 20 |
| 22 | 90 x 8.2 x 4 | đ/m | 311.800 | 342.980 | 10 |
| 23 | 90 x 12.3 x 4 | đ/m | 381.800 | 419.980 | 16 |
| 24 | 90 x 15.0 x 4 | đ/m | 532.700 | 585.970 | 20 |
| 25 | 110 x 10.0 x 4 | đ/m | 499.000 | 548.900 | 10 |
| 26 | 110 x 15.1 x 4 | đ/m | 581.800 | 639.980 | 16 |
| 27 | 110 x 18.3 x 4 | đ/m | 750.000 | 825.000 | 20 |
| 28 | 125 x 11.4 x 4 | đ/m | 618.100 | 679.910 | 10 |

| | | | | | |
|----|----------------|-----|-----------|-----------|----|
| 29 | 125 x 17.1 x 4 | đ/m | 754.500 | 829.950 | 16 |
| 30 | 125 x 20.8 x 4 | đ/m | 1.009.000 | 1.109.900 | 20 |
| 31 | 140 x 12.7 x 4 | đ/m | 762.700 | 838.970 | 10 |
| 32 | 140 x 19.2 x 4 | đ/m | 918.100 | 1.009.910 | 16 |
| 33 | 140 x 23.3 x 4 | đ/m | 1.281.800 | 1.409.980 | 20 |
| 34 | 160 x 14.6 x 4 | đ/m | 1.040.900 | 1.144.990 | 10 |
| 35 | 160 x 21.9 x 4 | đ/m | 1.272.700 | 1.399.970 | 16 |
| 36 | 160 x 26.6 x 4 | đ/m | 1.704.500 | 1.874.950 | 20 |
| 37 | 200 x 18.2 x 4 | đ/m | 1.491.500 | 1.640.650 | 10 |
| 38 | 200 x 27.4 x 4 | đ/m | 3.102.000 | 3.412.200 | 16 |
| 39 | 200 x 33.2 x 4 | đ/m | 3.291.800 | 3.620.980 | 20 |

11. Công ty Cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành

| ST T | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn kỹ thuật | | Đơn giá (đồng) | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----|---------------------|----------------|--|---------|----------------|-------------|---------|----------------|-------------|---------|
| | | | | | đã vận chuyển đến công trình trên địa bàn tỉnh Lai Châu. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| SẢN PHẨM ỚNG NHỰA STROMAN | | | | | | | | | | | | |
| | Ớng nhựa U.PVC | | Thoát | | | Class 0 | | | Class 1 | | | |
| | | | | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá |
| 1 | Φ 21 | m | 1,0 | 4 | 5.850 | 1,2 | 10,0 | 7.200 | 1,5 | 12,5 | 7.650 | |
| 2 | Φ 27 | m | 1,0 | 4 | 7.200 | 1,3 | 10,0 | 9.000 | 1,6 | 12,5 | 10.350 | |
| 3 | Φ 34 | m | 1,0 | 4 | 9.450 | 1,5 | 8 | 12.600 | 1,7 | 10 | 13.500 | |
| 4 | Φ 42 | m | 1,2 | 4 | 13.950 | 1,5 | 6 | 15.300 | 1,7 | 8 | 18.000 | |
| 5 | Φ 48 | m | 1,4 | 5 | 16.200 | 1,6 | 6 | 18.900 | 1,9 | 8 | 21.600 | |
| 6 | Φ 60 | m | 1,4 | 4 | 21.150 | 1,5 | 5 | 25.200 | 1,9 | 6 | 30.600 | |
| 7 | Φ 75 | m | 1,5 | 4 | 29.250 | 1,9 | 5 | 34.200 | 2,2 | 6 | 38.700 | |
| 8 | Φ 90 | m | 1,5 | 3 | 36.000 | 1,8 | 4 | 41.400 | 2,2 | 5 | 47.700 | |
| 9 | Φ 110 | m | 1,9 | 3 | 54.000 | 2,2 | 4 | 61.200 | 2,7 | 5 | 71.100 | |
| 10 | Φ 125 | m | 2,0 | 3 | 59.400 | 2,5 | 4 | 75.600 | 3,1 | 5 | 88.200 | |
| 11 | Φ 140 | m | 2,2 | 3 | 73.800 | 2,8 | 4 | 93.600 | 3,5 | 5 | 110.700 | |
| 12 | Φ 160 | m | 2,5 | 3 | 95.400 | 3,2 | 4 | 125.100 | 4,0 | 5 | 145.800 | |
| 13 | Φ 180 | m | 2,8 | 3 | 120.600 | 3,6 | 4 | 153.900 | 4,4 | 5 | 179.100 | |
| 14 | Φ 200 | m | 3,2 | 3 | 179.100 | 3,9 | 4 | 188.100 | 4,9 | 5 | 227.700 | |
| 15 | Φ 225 | m | 3,5 | 3 | 186.300 | 4,4 | 4 | 230.400 | 5,5 | 5 | 277.200 | |
| 16 | Φ 250 | m | 3,9 | 3 | 243.000 | 4,9 | 4 | 302.400 | 6,2 | 5 | 364.500 | |
| 17 | Φ 280 | m | | | | 5,5 | 4 | 370.800 | 6,9 | 5 | 442.800 | |
| 18 | Φ 315 | m | | | | 6,2 | 4 | 468.000 | 7,7 | 5 | 554.400 | |
| 19 | Φ 355 | m | | | | 7,0 | 4 | 590.400 | 8,7 | 5 | 725.400 | |
| 20 | Φ 400 | m | | | | 7,8 | 4 | 739.800 | 9,8 | 5 | 919.800 | |
| 21 | Φ 450 | m | | | | 8,8 | 4 | 939.600 | 11,0 | 5 | 1.162.800 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| 22 | Φ 500 | m | | | | 9,8 | 4 | 1.231.200 | 12,3 | 5 | 1.468.800 | |
| | Ống nhựa U.PVC | | Class 2 | | | Class 3 | | | Class 4 | | | |
| | | | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | |
| 23 | Φ 21 | m | 1,6 | 16,0 | 9.450 | 2,4 | 25 | 10.800 | | | | |
| 24 | Φ 27 | m | 2,0 | 16,0 | 11.700 | 3 | 25 | 16.650 | | | | |
| 25 | Φ 34 | m | 2,0 | 12,5 | 16.200 | 2,6 | 16 | 18.450 | 3,8 | 25 | 27.450 | |
| 26 | Φ 42 | m | 2,0 | 10,0 | 20.700 | 2,5 | 12,5 | 24.300 | 3,2 | 16 | 30.600 | |
| 27 | Φ 48 | m | 2,3 | 10,0 | 26.100 | 2,9 | 12,5 | 30.150 | 3,6 | 16 | 38.700 | |
| 28 | Φ 60 | m | 2,3 | 8,0 | 36.000 | 2,9 | 10 | 43.200 | 3,6 | 12,5 | 54.900 | |
| 29 | Φ 75 | m | 2,9 | 8,0 | 50.400 | 3,6 | 10 | 62.550 | 4,5 | 12,5 | 80.100 | |
| 30 | Φ 90 | m | 2,7 | 6,0 | 55.800 | 3,5 | 8 | 72.900 | 4,3 | 12,5 | 91.800 | |
| 31 | Φ 110 | m | 3,2 | 6,0 | 81.000 | 4,2 | 8 | 114.300 | 5,3 | 10 | 137.700 | |
| 32 | Φ 125 | m | 3,7 | 6,0 | 104.400 | 4,8 | 8 | 133.200 | 6 | 10 | 169.200 | |
| 33 | Φ 140 | m | 4,1 | 6,0 | 130.500 | 5,4 | 8 | 173.700 | 6,7 | 10 | 215.100 | |
| 34 | Φ 160 | m | 4,7 | 6,0 | 168.300 | 6,2 | 8 | 217.800 | 7,7 | 10 | 279.000 | |
| 35 | Φ 180 | m | 5,3 | 6,0 | 213.300 | 6,9 | 8 | 271.800 | 8,6 | 10 | 352.800 | |
| 36 | Φ 200 | m | 5,9 | 6,0 | 264.600 | 7,7 | 8 | 337.500 | 9,6 | 10 | 436.500 | |
| 37 | Φ 225 | m | 6,6 | 6,0 | 328.500 | 8,6 | 8 | 426.600 | 10,8 | 10 | 553.500 | |
| 38 | Φ 250 | m | 7,3 | 6,0 | 424.800 | 9,6 | 8 | 549.000 | 11,9 | 10 | 702.000 | |
| 39 | Φ 280 | m | 8,2 | 6,0 | 520.200 | 10,7 | 8 | 669.600 | 13,4 | 10 | 918.000 | |
| 40 | Φ 315 | m | 9,2 | 6,0 | 666.000 | 12,1 | 8 | 835.200 | 15 | 10 | 1.157.400 | |
| 41 | Φ 355 | m | 10,4 | 6,0 | 862.200 | 13,6 | 8 | 1.117.800 | 16,9 | 10 | 1.375.200 | |
| 42 | Φ 400 | m | 11,7 | 6,0 | 1.089.000 | 15,3 | 8 | 1.409.400 | 19,1 | 10 | 1.742.400 | |
| 43 | Φ 450 | m | 13,2 | 6,0 | 1.387.800 | 17,2 | 8 | 1.791.000 | 21,5 | 10 | 2.219.400 | |
| | Ống nhựa U.PVC | | Class 5 | | | Class 6 | | | Class 7 | | | |
| | | | | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá | Độ dày (mm) | PN (bar) | Đơn giá |
| | Φ 42 | m | 4,7 | 25 | 40.950 | | | | | | | |
| | Φ 48 | m | 5,4 | 25 | 54.900 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|---------|--|
| 44 | Φ 60 | m | 4,5 | 16 | 65.700 | 6,7 | 25 | 97.200 | | | | |
| 45 | Φ 75 | m | 5,6 | 16 | 97.200 | 8,4 | 16 | 140.400 | | | | |
| 46 | Φ 90 | m | 5,4 | 13 | 113.400 | 6,7 | 16 | 138.600 | 10,1 | 25 | 199.800 | |
| 47 | Φ 110 | m | 6,6 | 13 | 171.000 | 8,1 | 16 | 208.800 | 12,3 | 25 | 297.000 | |
| 48 | Φ 125 | m | 7,4 | 13 | 207.000 | 9,2 | 16 | 257.400 | 14 | 25 | 367.200 | |
| 49 | Φ 140 | m | 8,3 | 13 | 265.500 | 10,3 | 16 | 327.600 | 15,7 | 25 | 464.400 | |
| 50 | Φ 160 | m | 9,5 | 13 | 342.000 | 11,8 | 16 | 426.600 | 17,9 | 25 | 603.000 | |
| 51 | Φ 180 | m | 10,7 | 13 | 436.500 | 13,3 | 16 | 540.000 | | | | |
| 52 | Φ 200 | m | 11,9 | 13 | 540.000 | 14,7 | 16 | 664.200 | | | | |
| 53 | Φ 225 | m | 13,4 | 13 | 684.000 | 16,6 | 16 | 824.400 | | | | |
| 54 | Φ 250 | m | 14,8 | 13 | 868.500 | 18,4 | 16 | 1.071.000 | | | | |
| 55 | Φ 280 | m | 16,6 | 13 | 1.053.000 | 20,6 | 16 | 1.283.400 | | | | |
| 56 | Φ 315 | m | 18,7 | 13 | 1.332.000 | 23,2 | 16 | 1.623.600 | | | | |
| 57 | Φ 355 | m | 21,1 | 13 | 1.695.600 | 26,1 | 16 | 2.066.400 | | | | |
| | Ống nhựa PP-R | | PN 10 | | PN 16 | | PN 20 | | PN 25 | | | |
| | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | | |
| 58 | Φ 20 | m | 2,3 | 23.400 | 2,8 | 26.000 | 3,4 | 28.900 | 4,1 | 32.000 | | |
| 59 | Φ 25 | m | 2,8 | 41.700 | 3,5 | 48.000 | 4,2 | 50.700 | 5,1 | 53.000 | | |
| 60 | Φ 32 | m | 2,9 | 54.100 | 4,4 | 65.000 | 5,4 | 74.600 | 6,5 | 82.000 | | |
| 61 | Φ 40 | m | 3,7 | 72.500 | 5,5 | 92.000 | 6,7 | 115.500 | 8,1 | 125.400 | | |
| 62 | Φ 50 | m | 4,6 | 106.300 | 6,9 | 144.000 | 8,3 | 179.500 | 10,1 | 200.000 | | |
| 63 | Φ 63 | m | 5,8 | 169.000 | 8,6 | 224.000 | 10,5 | 283.000 | 12,7 | 315.000 | | |
| 64 | Φ 75 | m | 6,8 | 235.000 | 10,3 | 320.000 | 12,5 | 392.000 | 15,1 | 445.000 | | |
| 65 | Φ 90 | m | 8,2 | 343.000 | 12,3 | 456.000 | 15 | 586.000 | 18,1 | 640.000 | | |
| 66 | Φ 110 | m | 10 | 549.000 | 15,1 | 690.000 | 18,3 | 825.000 | 22,1 | 950.000 | | |
| 67 | Φ 125 | m | 11,4 | 680.000 | 17,1 | 880.000 | 20,8 | 1.110.000 | 25,1 | 1.275.000 | | |
| 68 | Φ 140 | m | 12,7 | 839.000 | 19,2 | 1.120.000 | 23,3 | 1.410.000 | 28,1 | 1.680.000 | | |
| 69 | Φ 160 | m | 14,6 | 1.145.000 | 21,9 | 1.460.000 | 26,6 | 1.875.000 | 32,1 | 2.176.000 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| 70 | Φ 180 | m | 16,4 | 1.804.000 | 24,6 | 2.508.000 | 29 | 2.948.000 | 36,1 | 3.388.000 | | |
| 71 | Φ 200 | m | 18,2 | 2.189.000 | 27,4 | 3.102.000 | 33,2 | 3.630.000 | | | | |
| | Ống nhựa HDPE (PE80) | | PN 6 | | PN 8 | | PN10 | | PN 12.5 | | PN 16 | |
| | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá |
| 72 | Φ 20 | m | | - | | - | | - | 2 | 8.640 | 2,3 | 10.260 |
| 73 | Φ 25 | m | | - | | - | 2 | 10.800 | 2,3 | 13.050 | 3,0 | 16.380 |
| 74 | Φ 32 | m | | - | 2,0 | 14.400 | 2,4 | 18.000 | 3 | 21.150 | 3,6 | 25.200 |
| 75 | Φ 40 | m | 2 | 18.900 | 2,4 | 22.500 | 3 | 27.000 | 3,7 | 33.300 | 4,5 | 38.700 |
| 76 | Φ 50 | m | 2,4 | 28.800 | 3,0 | 34.200 | 3,7 | 41.400 | 4,6 | 50.400 | 5,6 | 61.200 |
| 77 | Φ 63 | m | 3 | 45.000 | 3,8 | 55.800 | 4,7 | 67.500 | 5,8 | 80.100 | 7,1 | 97.200 |
| 78 | Φ 75 | m | 3,6 | 63.900 | 4,5 | 79.200 | 5,6 | 95.400 | 6,8 | 115.200 | 8,4 | 136.800 |
| 79 | Φ 90 | m | 4,3 | 100.800 | 5,4 | 112.500 | 6,7 | 135.000 | 8,2 | 163.800 | 10,1 | 198.000 |
| 80 | Φ 110 | m | 5,3 | 135.000 | 6,6 | 171.000 | 8,1 | 202.500 | 10 | 247.500 | 12,3 | 297.000 |
| 81 | Φ 125 | m | 6 | 175.500 | 7,4 | 216.000 | 9,2 | 261.000 | 11,4 | 319.500 | 14,0 | 378.000 |
| 82 | Φ 140 | m | 6,7 | 220.500 | 8,3 | 270.000 | 10,3 | 324.000 | 12,7 | 396.000 | 15,7 | 477.000 |
| 83 | Φ 160 | m | 7,7 | 288.000 | 9,5 | 355.500 | 11,8 | 423.000 | 14,6 | 522.000 | 17,9 | 625.500 |
| 84 | Φ 180 | m | 8,6 | 360.000 | 10,7 | 445.500 | 13,3 | 540.000 | 16,4 | 657.000 | 20,1 | 792.000 |
| 85 | Φ 200 | m | 9,6 | 450.000 | 11,9 | 558.000 | 14,7 | 661.500 | 18,2 | 819.000 | 22,4 | 990.000 |
| 86 | Φ 225 | m | 10,8 | 567.000 | 13,4 | 684.000 | 16,6 | 837.000 | 20,5 | 1.000.800 | 25,2 | 1.206.000 |
| 87 | Φ 250 | m | 11,9 | 691.200 | 14,8 | 846.000 | 18,4 | 1.044.000 | 22,7 | 1.242.000 | 27,9 | 1.494.000 |
| 88 | Φ 280 | m | 13,4 | 886.500 | 16,6 | 1.062.000 | 20,6 | 1.314.000 | 25,4 | 1.566.000 | 31,3 | 1.881.000 |
| 89 | Φ 315 | m | 15 | 1.111.500 | 18,7 | 1.350.000 | 23,2 | 1.638.000 | 28,6 | 1.989.000 | 35,2 | 2.394.000 |
| 90 | Φ 355 | m | 16,9 | 1.395.000 | 21,1 | 1.710.000 | 26,1 | 2.079.000 | 32,2 | 2.520.000 | 39,7 | 3.042.000 |
| 91 | Φ 400 | m | 19,1 | 1.791.000 | 23,7 | 2.178.000 | 29,4 | 2.628.000 | 36,3 | 3.213.000 | 44,7 | 3.861.000 |
| 92 | Φ 450 | m | 21,5 | 2.250.000 | 26,7 | 2.754.000 | 33,1 | 3.321.000 | 40,9 | 4.068.000 | 50,3 | 4.878.000 |
| 93 | Φ 500 | m | 23,9 | 2.790.000 | 29,7 | 3.420.000 | 36,8 | 4.140.000 | 45,4 | 5.040.000 | 55,8 | 6.030.000 |
| 94 | Φ 560 | m | 26,7 | 3.762.000 | 33,2 | 4.626.000 | 41,2 | 5.643.000 | 50,8 | 6.813.000 | | |
| 95 | Φ 630 | m | 30 | 4.752.000 | 37,4 | 5.850.000 | 46,3 | 7.128.000 | 57,2 | 8.100.000 | | |
| 96 | Φ 710 | m | 33,9 | 6.066.000 | 42,1 | 7.434.000 | 52,2 | 9.072.000 | 64,5 | 10.980.000 | | |
| 97 | Φ 800 | m | 38,1 | 7.686.000 | 47,4 | 9.432.000 | 58,8 | 12.141.000 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| 98 | Φ 900 | m | 42,9 | 9.720.000 | 53,3 | 11.925.000 | 66,2 | 14.571.000 | | | | |
| 99 | Φ 1000 | m | 47,7 | 12.006.000 | 59,3 | 14.742.000 | 72,5 | 17.748.000 | | | | |
| 100 | Φ 1200 | m | 57,2 | 17.280.000 | 67,9 | 20.304.000 | | - | | | | |
| | Ống nhựa HDPE (PE 100) | | PN 6 | | PN 8 | | PN10 | | PN 12.5 | | PN 16 | |
| | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá |
| 101 | Φ 20 | m | | - | 1,0 | 5.220 | 1,2 | 5.850 | 1,5 | 7.650 | 2,0 | 8.640 |
| 102 | Φ 25 | m | 1 | 6.750 | 1,2 | 7.650 | 1,5 | 9.900 | 2 | 10.800 | 2,3 | 13.050 |
| 103 | Φ 32 | m | 1,3 | 10.350 | 1,6 | 13.500 | 2 | 14.400 | 2,4 | 18.000 | 3,0 | 21.150 |
| 104 | Φ 40 | m | 1,6 | 18.000 | 2,0 | 18.900 | 2,4 | 22.500 | 3 | 27.000 | 3,7 | 33.300 |
| 105 | Φ 50 | m | 2 | 27.000 | 2,4 | 28.800 | 3 | 34.200 | 3,7 | 41.400 | 4,6 | 50.400 |
| 106 | Φ 63 | m | 2,5 | 45.000 | 3,0 | 45.000 | 3,8 | 55.800 | 4,7 | 67.500 | 5,8 | 80.100 |
| 107 | Φ 75 | m | 2,9 | 59.850 | 3,6 | 63.900 | 4,5 | 79.200 | 5,6 | 95.400 | 6,8 | 115.200 |
| 108 | Φ 90 | m | 3,5 | 90.000 | 4,3 | 100.800 | 5,4 | 112.500 | 6,7 | 135.000 | 8,2 | 163.800 |
| 109 | Φ 110 | m | 4,2 | 108.000 | 5,3 | 135.000 | 6,6 | 171.000 | 8,1 | 202.500 | 10,0 | 247.500 |
| 110 | Φ 125 | m | 4,8 | 139.500 | 6,0 | 175.500 | 7,4 | 216.000 | 9,2 | 261.000 | 11,4 | 319.500 |
| 111 | Φ 140 | m | 5,4 | 175.500 | 6,7 | 220.500 | 8,3 | 270.000 | 10,3 | 324.000 | 12,7 | 396.000 |
| 112 | Φ 160 | m | 6,2 | 234.000 | 7,7 | 288.000 | 9,5 | 355.500 | 11,8 | 423.000 | 14,6 | 522.000 |
| 113 | Φ 180 | m | 6,9 | 288.000 | 8,6 | 360.000 | 10,7 | 445.500 | 13,3 | 540.000 | 16,4 | 657.000 |
| 114 | Φ 200 | m | 7,7 | 360.000 | 9,6 | 450.000 | 11,9 | 558.000 | 14,7 | 661.500 | 18,2 | 819.000 |
| 115 | Φ 225 | m | 8,6 | 453.600 | 10,8 | 567.000 | 13,4 | 684.000 | 16,6 | 837.000 | 20,5 | 1.000.800 |
| 116 | Φ 250 | m | 9,6 | 565.200 | 11,9 | 691.200 | 14,8 | 846.000 | 18,4 | 1.044.000 | 22,7 | 1.242.000 |
| 117 | Φ 280 | m | 10,7 | 702.000 | 13,4 | 886.500 | 16,6 | 1.062.000 | 20,6 | 1.314.000 | 25,4 | 1.566.000 |
| 118 | Φ 315 | m | 12,1 | 891.000 | 15,0 | 1.111.500 | 18,7 | 1.350.000 | 23,2 | 1.638.000 | 28,6 | 1.989.000 |
| 119 | Φ 355 | m | 13,6 | 1.134.000 | 16,9 | 1.395.000 | 21,1 | 1.710.000 | 26,1 | 2.079.000 | 32,2 | 2.520.000 |
| 120 | Φ 400 | m | 15,3 | 1.431.000 | 19,1 | 1.791.000 | 23,7 | 2.178.000 | 29,4 | 2.628.000 | 36,3 | 3.213.000 |
| 121 | Φ 450 | m | 17,2 | 1.827.000 | 21,5 | 2.250.000 | 26,7 | 2.754.000 | 33,1 | 3.321.000 | 40,9 | 4.068.000 |
| 122 | Φ 500 | m | 19,1 | 2.223.000 | 23,9 | 2.790.000 | 29,7 | 3.420.000 | 36,8 | 4.140.000 | 45,4 | 5.040.000 |
| 123 | Φ 560 | m | 21,4 | 3.051.000 | 26,7 | 3.762.000 | 33,2 | 4.626.000 | 41,2 | 5.643.000 | 50,8 | 6.813.000 |
| 124 | Φ 630 | m | 24,1 | 3.870.000 | 30,0 | 4.752.000 | 37,4 | 5.850.000 | 46,3 | 7.128.000 | 57,2 | 8.100.000 |
| 125 | Φ 710 | m | 27,2 | 4.923.000 | 33,9 | 6.066.000 | 42,1 | 7.434.000 | 52,2 | 9.072.000 | 64,5 | 10.980.000 |
| 126 | Φ 800 | m | 30,6 | 6.237.000 | 38,1 | 7.686.000 | 47,4 | 9.432.000 | 58,8 | 12.141.000 | | |
| 127 | Φ 900 | m | 34,4 | 7.884.000 | 42,9 | 9.720.000 | 53,3 | 11.925.000 | 66,2 | 14.571.000 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|------------------------|----------------|----------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|-----------|
| 128 | Φ 1000 | m | 38,2 | 9.729.000 | 47,7 | 12.006.000 | 59,3 | 14.742.000 | 72,5 | 17.748.000 | | |
| 129 | Φ 1200 | m | 45,9 | 14.013.000 | 57,2 | 17.280.000 | 67,9 | 20.304.000 | | | | |
| | Ống nhựa HDPE (PE 100) | | PN 20 | | | | | | | | | |
| | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | | | | | | | | |
| | Φ 20 | m | 2,3 | 10.260 | | | | | | | | |
| | Φ 25 | m | 3 | 16.380 | | | | | | | | |
| | Φ 32 | m | 3,6 | 25.200 | | | | | | | | |
| | Φ 40 | m | 4,5 | 38.700 | | | | | | | | |
| | Φ 50 | m | 5,6 | 61.200 | | | | | | | | |
| | Φ 63 | m | 7,1 | 97.200 | | | | | | | | |
| | Φ 75 | m | 8,4 | 136.800 | | | | | | | | |
| | Φ 90 | m | 10,1 | 198.000 | | | | | | | | |
| | Φ 110 | m | 12,3 | 297.000 | | | | | | | | |
| | Φ 125 | m | 14 | 378.000 | | | | | | | | |
| | Φ 140 | m | 15,7 | 477.000 | | | | | | | | |
| | Φ 160 | m | 17,9 | 625.500 | | | | | | | | |
| | Φ 180 | m | 20,1 | 792.000 | | | | | | | | |
| | Φ 200 | m | 22,4 | 990.000 | | | | | | | | |
| | Φ 225 | m | 25,2 | 1.206.000 | | | | | | | | |
| | Φ 250 | m | 27,9 | 1.494.000 | | | | | | | | |
| | Φ 280 | m | 31,3 | 1.881.000 | | | | | | | | |
| | Φ 315 | m | 35,2 | 2.394.000 | | | | | | | | |
| | Φ 355 | m | 39,7 | 3.042.000 | | | | | | | | |
| | Φ 400 | m | 44,7 | 3.861.000 | | | | | | | | |
| | Φ 450 | m | 50,3 | 4.878.000 | | | | | | | | |
| | Φ 500 | m | 55,8 | 6.030.000 | | | | | | | | |
| | Phụ kiện u.PVC | | Măng sông | | Cút 90 | | Tê | | Chếch 45 | | Y | |
| | | | | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN |
| 130 | DN 21 | Cái | 16 | 1.440 | 16 | 1.440 | 16 | 2.070 | 16 | 1.440 | | |
| 131 | DN 27 | Cái | 16 | 1.800 | 16 | 2.250 | 16 | 3.600 | 16 | 1.800 | | |
| 132 | DN 34 | Cái | 12,5 | 1.980 | 13 | 3.240 | 12,5 | 4.770 | 12,5 | 2.430 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| 133 | DN 42 | Cái | 10 | 3.240 | 10 | 5.040 | 10 | 6.750 | 10 | 3.780 | 10 | 7.920 |
| 134 | DN 48 | Cái | 10 | 4.050 | 10 | 8.100 | 10 | 10.170 | 10 | 6.210 | 10 | 14.580 |
| 135 | DN 60 | Cái | 8 | 7.020 | 8 | 11.880 | 8 | 15.840 | 8 | 10.080 | 8 | 19.800 |
| 136 | DN 75 | Cái | 8 | 10.980 | 8 | 21.150 | 8 | 27.000 | 8 | 17.550 | 8 | 37.800 |
| 137 | DN 90 | Cái | 6 | 14.400 | 6 | 29.250 | 6 | 39.600 | 6 | 23.850 | 6 | 45.900 |
| 138 | DN 110 | Cái | 6 | 23.400 | 6 | 45.900 | 6 | 63.900 | 6 | 35.100 | 6 | 69.300 |
| 139 | DN 125 | Cái | 6 | 27.900 | 6 | 78.300 | 6 | 99.000 | 6 | 58.500 | 6 | 129.600 |
| 140 | DN 140 | Cái | 6 | 32.400 | 6 | 107.100 | 6 | 160.200 | 6 | 72.900 | 6 | 211.500 |
| 141 | DN 160 | Cái | 6 | 47.700 | 6,0 | 129.600 | 6 | 171.000 | 6 | 97.200 | 6 | 298.800 |
| | Phụ kiện u.PVC | | Nút bịt | | Siphong | | Tê cong | | Tứ chạc cong | | Van cầu | |
| | | | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá |
| 142 | DN 21 | Cái | 16 | 1.260 | | - | | - | | - | 16 | 27.900 |
| 143 | DN 27 | Cái | 16 | 1.620 | | - | | - | | - | 16 | 36.000 |
| 144 | DN 34 | Cái | 12,5 | 2.790 | | - | | - | | - | 12,5 | 49.500 |
| 145 | DN 42 | Cái | 10 | 4.320 | | - | | - | | - | | |
| 146 | DN 48 | Cái | 10 | 4.680 | | - | | - | | - | | |
| 147 | DN 60 | Cái | 8 | 9.720 | 8 | 28.350 | | - | | - | | |
| 148 | DN 75 | Cái | 8 | 12.780 | 8 | 54.000 | | - | | - | | |
| 149 | DN 90 | Cái | 6 | 21.600 | 6 | 73.800 | 6 | 72.000 | 6 | 55.800 | | |
| 150 | DN 110 | Cái | 6 | 32.400 | 6 | 108.900 | 6 | 138.600 | 6 | 97.200 | | |
| 151 | DN 125 | Cái | | - | | - | | - | | - | | |
| 152 | DN 140 | Cái | | - | | - | | - | | - | | |
| 153 | DN 160 | Cái | | - | | - | | - | | - | | |
| | Phụ kiện u.PVC | | Côn thu | | Tê thu | | Bạc chuyển bậc | | | | | |
| | | | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | | | | |
| 154 | DN 27-21 | Cái | 16 | 1.350 | 16 | 2.790 | | - | | - | | |
| 155 | DN 34-21 | Cái | 12,5 | 1.800 | 13 | 3.960 | | - | | - | | |
| 156 | DN 34-27 | Cái | 12,5 | 2.250 | 13 | 3.960 | | - | | - | | |
| 157 | DN 42-21 | Cái | 10 | 2.430 | 10 | 4.680 | | - | | - | | |
| 158 | DN 42-27 | Cái | 10 | 3.510 | 10 | 5.220 | | - | | - | | |
| 159 | DN 42-34 | Cái | 10 | 2.880 | 10 | 6.300 | | - | | - | | |
| 160 | DN 48-21 | Cái | 10 | 3.420 | 10 | 7.470 | | - | | - | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|----------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| 161 | DN 48-27 | Cái | 10 | 3.600 | 10 | 7.650 | | - | | | | |
| 162 | DN 48-34 | Cái | 10 | 3.780 | 10 | 8.100 | | - | | | | |
| 163 | DN 48-42 | Cái | 10 | 3.870 | 10 | 10.350 | | - | | | | |
| 164 | DN 60-21 | Cái | 8 | 4.860 | 8 | 10.530 | | - | | | | |
| 165 | DN 60-27 | Cái | 8 | 5.760 | 8 | 10.530 | | - | | | | |
| 166 | DN 60-34 | Cái | 8 | 5.760 | 8 | 11.700 | | - | | | | |
| 167 | DN 60-42 | Cái | 8 | 6.660 | 8 | 13.050 | | - | | | | |
| 168 | DN 60-48 | Cái | 8 | 6.660 | 8 | 13.500 | | - | | | | |
| 169 | DN 75-34 | Cái | 8 | 9.180 | 8 | 18.000 | 8 | 9.000 | | | | |
| 170 | DN 75-42 | Cái | 8 | 9.180 | 8 | 19.350 | 8 | 9.000 | | | | |
| 171 | DN 75-48 | Cái | 8 | 9.720 | 8 | 21.600 | 8 | 9.000 | | | | |
| 172 | DN 75-60 | Cái | 8 | 10.350 | 8 | 24.300 | 8 | 9.000 | | | | |
| 173 | DN 90-34 | Cái | 6 | 12.600 | 6 | 30.600 | | - | | | | |
| 174 | DN 90-42 | Cái | 6 | 13.500 | 6 | 30.600 | 6 | 13.680 | | | | |
| 175 | DN 90-48 | Cái | 6 | 13.500 | 6 | 38.700 | 6 | 14.400 | | | | |
| 176 | DN 90-60 | Cái | 6 | 13.950 | 6 | 38.700 | 6 | 15.750 | | | | |
| 177 | DN 90-75 | Cái | 6 | 15.120 | 6 | 43.200 | 6 | 15.750 | | | | |
| 178 | DN 110-34 | Cái | 6 | 20.250 | 6 | 48.600 | | - | | | | |
| 179 | DN 110-42 | Cái | 6 | 20.250 | 6 | 50.400 | | - | | | | |
| 180 | DN 110-48 | Cái | 6 | 20.250 | 6 | 58.500 | 6 | 27.000 | | | | |
| 181 | DN 110-60 | Cái | 6 | 20.250 | 6 | 69.300 | 6 | 28.800 | | | | |
| 182 | DN 110-75 | Cái | 6 | 21.600 | 6 | 45.900 | 6 | 30.600 | | | | |
| 183 | DN 110-90 | Cái | 6 | 22.950 | 6 | 54.000 | 6 | 31.950 | | | | |
| 184 | DN 140-75 | Cái | | - | | - | 6 | 36.000 | | | | |
| 185 | DN 140-90 | Cái | | - | | - | 6 | 47.700 | | | | |
| 186 | DN 140-110 | Cái | | - | | - | 6 | 47.700 | | | | |
| 187 | DN 160-90 | Cái | | - | | - | 6 | 72.000 | | | | |
| 188 | DN 160-110 | Cái | | - | | - | 6 | 78.300 | | | | |
| | Phụ kiện u.PVC | | Mãng sông ren trong | | Mãng sông ren trong đồng | | Cút 90° ren trong đồng | | Tê ren trong đồng | | Nút bịt ren ngoài | |
| | | | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá | PN | Đơn giá |
| 189 | DN 21 x 1/2" | Cái | 16 | 1.440 | 16 | 11.880 | 16 | 2.430 | 16 | 13.860 | 16 | 630 |
| 190 | DN 27 x 1/2" | Cái | | - | 16 | 15.840 | 16 | - | 16 | 19.800 | | - |
| 191 | DN 27 x 3/4" | Cái | 16 | 1.620 | 16 | 24.300 | 16 | 3.240 | 16 | 24.300 | 16 | 1.260 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|
| 192 | DN 34 x 1" | Cái | 12,5 | 2.790 | 12,5 | 32.400 | 12,5 | 5.400 | 12,5 | 47.700 | 12,5 | 1.980 |
| 193 | DN 42 x 1*1/4" | Cái | 10 | 3.780 | 10 | 44.100 | | - | | - | | - |
| 194 | DN 48 x 1*1/2" | Cái | 10 | 5.400 | 10 | 55.800 | | - | | - | | - |
| | Phụ kiện PPR | | | Cút 90 | Tê | Chếch 45 | Nút bịt | Zắc co nhựa | Ống tránh | Ống tránh | Van chặn | |
| 195 | Φ 20 - PN 25 | Cái | | 5.800 | 6.800 | 4.800 | 2.900 | 38.000 | 15.000 | 15.000 | 180.000 | |
| 196 | Φ 25 - PN25 | Cái | | 7.700 | 10.500 | 7.700 | 5.000 | 56.000 | 28.001 | 28.000 | 220.000 | |
| 197 | Φ 32 - PN 25 | Cái | | 13.500 | 17.300 | 11.600 | 6.500 | 80.500 | - | - | 360.000 | |
| 198 | Φ 40 - PN 25 | Cái | | 22.000 | 27.000 | 23.100 | 9.800 | 95.000 | - | - | 500.000 | |
| 199 | Φ 50 - PN 25 | Cái | | 38.600 | 53.000 | 44.100 | 18.500 | 145.100 | - | - | 800.000 | |
| 200 | Φ 63 - PN 25 | Cái | | 118.200 | 133.000 | 101.000 | 90.000 | - | - | - | - | |
| 201 | Φ 75 - PN 25 | Cái | | 154.300 | 199.700 | 155.300 | 160.000 | - | - | - | - | |
| 202 | Φ 90 - PN 25 | Cái | | 238.000 | 310.000 | 185.000 | 180.000 | - | - | - | - | |
| 203 | Φ 110 - PN 25 | Cái | | 485.000 | 480.000 | 322.100 | - | - | - | - | - | |
| | Phụ kiện PPR | | | măng sông ren trong đồng | măng sông ren ngoài đồng | Cút ren trong đồng | Cút ren ngoài đồng | Tê ren trong đồng | Tê ren ngoài đồng | Zắc co ren trong đồng | Zắc co ren ngoài đồng | |
| 205 | Φ 20 x 1/2" | Cái | | 42.000 | 48.000 | 47.000 | 59.500 | 47.000 | 52.500 | 100.000 | 116.000 | |
| 206 | Φ 25 x 1/2" | Cái | | 46.500 | 55.500 | 53.000 | 67.300 | 51.000 | 57.000 | - | - | |
| 207 | Φ 25 x 3/4" | Cái | | 62.000 | 76.000 | 72.000 | 88.000 | 74.000 | 78.000 | 155.000 | 185.000 | |
| 208 | Φ 32 x 1" | Cái | | 105.000 | 138.000 | 119.500 | 140.000 | 145.200 | 145.000 | 212.500 | 250.000 | |
| 209 | Φ 40 x 1-1/4" | Cái | | 209.500 | 288.000 | - | - | - | - | 528.000 | 572.000 | |
| 210 | Φ 50 x 1-1/2" | Cái | | 278.000 | 360.000 | - | - | - | - | 770.000 | 814.000 | |
| | Phụ kiện PPR | | | PN | Côn thu | Tê thu | | | | | | |
| 211 | Φ 25-20 | Cái | | 25 | 4.800 | 10.500 | | | | | | |
| 212 | Φ 32-20 | Cái | | 25 | 6.800 | 18.500 | | | | | | |
| 213 | Φ 32-25 | Cái | | 25 | 6.800 | 18.500 | | | | | | |
| 214 | Φ 40-20 | Cái | | 25 | 10.500 | 40.700 | | | | | | |
| 215 | Φ 40-25 | Cái | | 25 | 10.500 | 40.700 | | | | | | |
| 216 | Φ 40-32 | Cái | | 25 | 10.500 | 40.700 | | | | | | |
| 217 | Φ 50-20 | Cái | | 25 | 18.900 | 71.500 | | | | | | |
| 218 | Φ 50-25 | Cái | | 25 | 18.900 | 71.500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--|---------------|-----------|------------------|-----------------------|---------------|----------------|--|--|--|
| 219 | Φ 50-32 | Cái | | 25 | 18.900 | 71.500 | | | | | | |
| 220 | Φ 50-40 | Cái | | 25 | 18.900 | 71.500 | | | | | | |
| 221 | Φ 63-25 | Cái | | 25 | 36.600 | 125.700 | | | | | | |
| 222 | Φ 63-32 | Cái | | 25 | 36.600 | 125.700 | | | | | | |
| 223 | Φ 63-40 | Cái | | 25 | 36.600 | 125.700 | | | | | | |
| 224 | Φ 63-50 | Cái | | 25 | 36.600 | 125.700 | | | | | | |
| 225 | Φ 75-32 | Cái | | 25 | 63.900 | 185.000 | | | | | | |
| 226 | Φ 75-40 | Cái | | 25 | 63.900 | 185.000 | | | | | | |
| 227 | Φ 75-50 | Cái | | 25 | 63.900 | 185.000 | | | | | | |
| 228 | Φ 75-63 | Cái | | 25 | 63.900 | 185.000 | | | | | | |
| 229 | Φ 90-50 | Cái | | 25 | 103.700 | 290.000 | | | | | | |
| 230 | Φ 90-63 | Cái | | 25 | 103.700 | 290.000 | | | | | | |
| 231 | Φ 90-75 | Cái | | 25 | 103.700 | 290.000 | | | | | | |
| 232 | Φ 110-50 | Cái | | 25 | 183.600 | 460.000 | | | | | | |
| 233 | Φ 110-63 | Cái | | 25 | 183.600 | 460.000 | | | | | | |
| 234 | Φ 110-75 | Cái | | 25 | 183.600 | 460.000 | | | | | | |
| 235 | Φ 110-90 | Cái | | 25 | 183.600 | 460.000 | | | | | | |
| | Phụ kiện HDPE | | | Cút 90 | Tê | Măng sông | Cút 90 hàn | Tê hàn | Nút bịt | | | |
| 236 | Φ 20 | Cái | | 23.400 | 24.300 | 18.900 | - | - | - | | | |
| 237 | Φ 25 | Cái | | 27.000 | 36.000 | 28.800 | - | - | - | | | |
| 238 | Φ 32 | Cái | | 36.000 | 40.500 | 36.000 | - | - | - | | | |
| 239 | Φ 40 | Cái | | 58.500 | 76.500 | 54.000 | - | - | 33.300 | | | |
| 240 | Φ 50 | Cái | | 76.500 | 121.500 | 72.000 | - | - | 47.700 | | | |
| 241 | Φ 63 | Cái | | 126.000 | 148.500 | 94.500 | - | - | 71.100 | | | |
| 242 | Φ 75 | Cái | | 180.000 | 238.500 | 153.000 | - | - | 109.800 | | | |
| 243 | Φ 90 | Cái | | 306.000 | 450.000 | 270.000 | 162.000 | 243.000 | 174.600 | | | |
| 244 | Φ 110 | Cái | | - | - | - | 243.000 | 369.000 | 442.800 | | | |
| 245 | Φ 125 | Cái | | - | - | - | 324.000 | 486.000 | - | | | |
| 246 | Φ 140 | Cái | | - | - | - | 414.000 | 621.000 | - | | | |
| 247 | Φ 160 | Cái | | - | - | - | 549.000 | 819.000 | - | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|
| 248 | Φ 180 | Cái | - | - | - | 729.000 | 1.071.000 | - | | | |
| 249 | Φ 200 | Cái | - | - | - | 909.000 | 1.332.000 | - | | | |
| | Phụ kiện | | Côn thu | Tê thu | | | | | | | |
| 250 | Φ 25-20 | Cái | 28.800 | 43.200 | | | | | | | |
| 251 | Φ 32-20 | Cái | 39.600 | 58.500 | | | | | | | |
| 252 | Φ 32-25 | Cái | 39.600 | 58.500 | | | | | | | |
| 253 | Φ 40-20 | Cái | 46.800 | 76.500 | | | | | | | |
| 254 | Φ 40-25 | Cái | 46.800 | 76.500 | | | | | | | |
| 255 | Φ 40-32 | Cái | 46.800 | 76.500 | | | | | | | |
| 256 | Φ 50-25 | Cái | 63.000 | 90.000 | | | | | | | |
| 257 | Φ 50-32 | Cái | 63.000 | 90.000 | | | | | | | |
| 258 | Φ 50-40 | Cái | 63.000 | 90.000 | | | | | | | |
| 259 | Φ 63-25 | Cái | 90.000 | 130.500 | | | | | | | |
| 260 | Φ 63-32 | Cái | 90.000 | 130.500 | | | | | | | |
| 261 | Φ 63-40 | Cái | 90.000 | 130.500 | | | | | | | |
| 262 | Φ 63-50 | Cái | 90.000 | 130.500 | | | | | | | |
| 263 | Φ 75-32 | Cái | 198.000 | 238.500 | | | | | | | |
| 264 | Φ 75-50 | Cái | - | 238.500 | | | | | | | |
| 267 | Φ 90-63 | Cái | 220.000 | - | | | | | | | |
| | Phụ kiện HDPE | | Cút ren trong | Cút ren ngoài | Mãng sông ren trong | Mãng sông ren ngoài | Tê ren trong | Tê ren ngoài | Đại khởi thủy | | |
| 268 | Ø20 x 1/2" | Cái | 15.300 | 14.400 | 12.600 | 13.500 | 23.400 | 23.400 | - | | |
| 269 | Ø25 x 1/2" | Cái | 19.800 | 16.200 | 17.100 | 16.200 | 30.600 | 30.600 | 18.900 | | |
| 270 | Ø25 x 3/4" | Cái | 19.800 | 16.200 | 17.100 | 16.200 | 30.600 | 30.600 | 18.900 | | |
| 271 | Ø32 x 3/4" | Cái | 28.800 | 27.000 | 25.200 | 23.400 | 46.800 | 46.800 | 23.400 | | |
| 272 | Ø32 x 1" | Cái | 28.800 | 27.000 | 25.200 | 23.400 | 46.800 | 46.800 | - | | |
| 273 | Ø40 x 1-1/4" | Cái | 50.400 | 46.800 | 45.000 | 36.000 | 82.800 | 82.800 | - | | |
| 274 | Ø50 x 1-1/2" | Cái | 94.500 | 67.500 | 70.200 | 61.200 | 135.000 | 135.000 | 40.500 | | |
| 275 | Ø63 x 2" | Cái | 130.500 | 103.500 | 99.000 | 72.000 | 180.000 | 180.000 | - | | |
| 276 | Ø75 x 2-1/2" | Cái | 180.000 | - | 135.000 | 108.000 | 288.000 | 288.000 | - | | |
| 277 | Ø90 x 3" | Cái | 297.000 | 279.000 | 261.000 | 180.000 | 495.000 | 495.000 | - | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----------|----------|-----|-----------|----------|-----|-----------|----------|-----|-----------|
| 12 | CÔNG TY TNHH NHỰA CHÂU ÂU XANH (Địa chỉ: Quốc lộ 3, xã Thuận Thành, huyện Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên) giá đã vận chuyển đến công trình trên địa bàn tỉnh Lai Châu | | | | | | | | | | | |
| I | Ống nhựa HDPE100 | | | | | | | | | | | |
| | PN10 | | | PN12.5 | | | PN16 | | | PN20 | | |
| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá |
| | D32 | đ/m | 14.500 | D25 | đ/m | 10.800 | D20 | đ/m | 8.500 | D20 | đ/m | 10.000 |
| | D40 | đ/m | 22.100 | D32 | đ/m | 17.700 | D25 | đ/m | 12.900 | D25 | đ/m | 15.100 |
| | D50 | đ/m | 33.900 | D40 | đ/m | 26.700 | D32 | đ/m | 20.700 | D32 | đ/m | 24.900 |
| | D63 | đ/m | 54.200 | D50 | đ/m | 40.800 | D40 | đ/m | 32.100 | D40 | đ/m | 38.100 |
| | D75 | đ/m | 77.300 | D63 | đ/m | 65.700 | D50 | đ/m | 49.800 | D50 | đ/m | 58.900 |
| | D90 | đ/m | 109.700 | D75 | đ/m | 93.200 | D63 | đ/m | 78.300 | D63 | đ/m | 93.800 |
| | D110 | đ/m | 166.200 | D90 | đ/m | 132.600 | D75 | đ/m | 111.200 | D75 | đ/m | 132.800 |
| | D125 | đ/m | 209.800 | D110 | đ/m | 198.600 | D90 | đ/m | 159.200 | D90 | đ/m | 190.600 |
| | D160 | đ/m | 344.200 | D125 | đ/m | 255.701 | D110 | đ/m | 239.800 | D110 | đ/m | 288.600 |
| | D200 | đ/m | 543.000 | D160 | đ/m | 413.900 | D125 | đ/m | 310.200 | D125 | đ/m | 369.900 |
| | D225 | đ/m | 667.400 | D200 | đ/m | 646.600 | D160 | đ/m | 508.600 | D160 | đ/m | 606.800 |
| | D315 | đ/m | 1.312.000 | D225 | đ/m | 817.400 | D200 | đ/m | 800.500 | D200 | đ/m | 954.500 |
| | D355 | đ/m | 1.667.300 | D315 | đ/m | 1.593.700 | D225 | đ/m | 978.700 | D225 | đ/m | 1.180.500 |
| | D400 | đ/m | 2.118.600 | D355 | đ/m | 2.021.300 | D315 | đ/m | 1.931.600 | D315 | đ/m | 2.324.500 |
| | D450 | đ/m | 2.677.100 | D400 | đ/m | 2.559.000 | D355 | đ/m | 2.452.200 | D355 | đ/m | 2.948.800 |
| | D500 | đ/m | 3.329.101 | D450 | đ/m | 3.235.500 | D400 | đ/m | 3.125.100 | D400 | đ/m | 3.755.600 |
| | D560 | đ/m | 4.501.000 | D500 | đ/m | 4.026.600 | D450 | đ/m | 3.955.500 | D450 | đ/m | 4.747.700 |
| | D630 | đ/m | 5.701.000 | D560 | đ/m | 5.494.000 | D500 | đ/m | 4.903.300 | D500 | đ/m | 5.872.400 |
| | D800 | đ/m | 9.187.000 | D630 | đ/m | 6.944.000 | D560 | đ/m | 6.636.000 | | | |
| | | | | D800 | đ/m | 9.436.000 | D630 | đ/m | 7.884.000 | | | |
| II | Ống nhựa HDPE80 | | | | | | | | | | | |
| | PN10 | | | PN12.5 | | | PN16 | | | PN8 | | |
| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá |
| | D25 | đ/m | 10.800 | D20 | đ/m | 8.300 | D20 | đ/m | 10.000 | D32 | đ/m | 14.801 |
| | D32 | đ/m | 17.300 | D25 | đ/m | 12.601 | D25 | đ/m | 15.100 | D40 | đ/m | 22.100 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|
| | D40 | đ/m | 26.700 | D32 | đ/m | 20.800 | D32 | đ/m | 24.900 | D50 | đ/m | 34.400 |
| | D50 | đ/m | 41.100 | D40 | đ/m | 31.100 | D40 | đ/m | 38.100 | D63 | đ/m | 54.700 |
| | D63 | đ/m | 65.600 | D50 | đ/m | 49.700 | D50 | đ/m | 58.900 | D75 | đ/m | 77.400 |
| | D75 | đ/m | 93.800 | D63 | đ/m | 79.000 | D63 | đ/m | 93.800 | D90 | đ/m | 112.100 |
| | D90 | đ/m | 132.900 | D75 | đ/m | 110.501 | D75 | đ/m | 132.900 | D110 | đ/m | 163.000 |
| | D110 | đ/m | 200.800 | D90 | đ/m | 159.000 | D90 | đ/m | 190.801 | D125 | đ/m | 208.300 |
| | D125 | đ/m | 256.200 | D110 | đ/m | 237.900 | D110 | đ/m | 288.800 | D160 | đ/m | 340.700 |
| | D160 | đ/m | 419.000 | D125 | đ/m | 309.601 | D125 | đ/m | 370.200 | D200 | đ/m | 536.900 |
| | D200 | đ/m | 659.401 | D160 | đ/m | 502.000 | D160 | đ/m | 607.000 | D225 | đ/m | 677.900 |
| | D225 | đ/m | 814.501 | D200 | đ/m | 785.500 | D200 | đ/m | 954.300 | D315 | đ/m | 1.323.900 |
| | D315 | đ/m | 1.598.400 | D225 | đ/m | 982.500 | D225 | đ/m | 1.180.500 | D355 | đ/m | 1.668.600 |
| | D355 | đ/m | 2.029.300 | D315 | đ/m | 1.924.500 | D315 | đ/m | 2.324.000 | D400 | đ/m | 2.130.800 |
| | D400 | đ/m | 2.580.100 | D355 | đ/m | 2.442.000 | D355 | đ/m | 2.950.100 | D450 | đ/m | 2.679.600 |
| | D450 | đ/m | 3.267.000 | D400 | đ/m | 3.099.201 | D400 | đ/m | 3.753.200 | D500 | đ/m | 3.329.800 |
| | D500 | đ/m | 4.051.400 | D450 | đ/m | 3.917.000 | D450 | đ/m | 4.742.000 | D560 | đ/m | 4.501.000 |
| | D560 | đ/m | 5.494.000 | D500 | đ/m | 4.872.800 | D500 | đ/m | 5.876.300 | D630 | đ/m | 5.701.000 |
| | D630 | đ/m | 6.944.000 | D560 | đ/m | 6.636.000 | | | | D800 | đ/m | 9.187.000 |
| | D800 | đ/m | 9.436.000 | D630 | đ/m | 7.884.000 | | | | | | |

III Phụ kiện HDPE

| Măng sông HDPE | | | Đầu bịt ống | | | Tê đều | | | Cút đều | | |
|----------------|-------|---------|-------------|-------|---------|----------|-------|---------|----------|-------|---------|
| Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá |
| D20 | đ/cái | 15.180 | D20 | đ/cái | 8.580 | D20 | đ/cái | 22.000 | D20 | đ/cái | 18.150 |
| D25 | đ/cái | 22.000 | D25 | đ/cái | 10.780 | D25 | đ/cái | 29.700 | D25 | đ/cái | 22.000 |
| D32 | đ/cái | 30.800 | D32 | đ/cái | 15.400 | D32 | đ/cái | 45.100 | D32 | đ/cái | 31.680 |
| D40 | đ/cái | 53.350 | D40 | đ/cái | 29.700 | D40 | đ/cái | 90.200 | D40 | đ/cái | 61.050 |
| D50 | đ/cái | 74.800 | D50 | đ/cái | 50.600 | D50 | đ/cái | 129.800 | D50 | đ/cái | 90.200 |
| D63 | đ/cái | 115.500 | D63 | đ/cái | 69.300 | D63 | đ/cái | 198.000 | D63 | đ/cái | 132.000 |

IV Ống nhựa uPVC (hệ số an toàn 2,5)

| Thoát | | | Class 0 | | | Class 1 | | | Class 2 | | |
|-----------|-----|---------|----------|-----|---------|----------|-----|---------|----------|-----|---------|
| Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá |
| D21 thoát | đ/m | 6.500 | D21 C0 | đ/m | 8.000 | D21 C1 | đ/m | 8.700 | D21 C2 | đ/m | 10.500 |
| D27 thoát | đ/m | 8.100 | D27 C0 | đ/m | 10.200 | D27 C1 | đ/m | 12.000 | D27 C2 | đ/m | 13.300 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|------------|----------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|------------|----------------|
| | D34 thoát | đ/m | 10.500 | D34 C0 | đ/m | 12.400 | D34 C1 | đ/m | 15.100 | D34 C2 | đ/m | 18.400 |
| | D42 thoát | đ/m | 15.700 | D42 C0 | đ/m | 17.600 | D42 C1 | đ/m | 20.600 | D42 C2 | đ/m | 23.500 |
| | D48 thoát | đ/m | 18.400 | D48 C0 | đ/m | 21.500 | D48 C1 | đ/m | 24.500 | D48 C2 | đ/m | 28.400 |
| | D60 thoát | đ/m | 23.900 | D60 C0 | đ/m | 28.600 | D60 C1 | đ/m | 34.900 | D60 C2 | đ/m | 40.600 |
| | D75 thoát | đ/m | 33.500 | D75 C0 | đ/m | 39.200 | D75 C1 | đ/m | 44.300 | D75 C2 | đ/m | 57.800 |
| | D90 thoát | đ/m | 41.000 | D90 C0 | đ/m | 46.800 | D90 C1 | đ/m | 54.700 | D90 C2 | đ/m | 63.400 |
| | D110 thoát | đ/m | 61.800 | D110 C0 | đ/m | 69.900 | D110 C1 | đ/m | 81.500 | D110 C2 | đ/m | 92.800 |
| | D125 thoát | đ/m | 68.300 | D125 C0 | đ/m | 86.000 | D125 C1 | đ/m | 100.800 | D125 C2 | đ/m | 119.400 |
| V | Phụ kiện ống nhựa uPVC | | | | | | | | | | | |
| | Măng sông | | | Cút đều 90 độ | | | Bịt xả Thông tắc | | | Tê đều | | |
| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá |
| | D21 PN10 | đ/cái | 1.300 | D21 PN10 | đ/cái | 1.400 | D60 | đ/cái | 11.100 | D21 PN10 | đ/cái | 2.100 |
| | D27 PN10 | đ/cái | 1.700 | D27 PN10 | đ/cái | 2.100 | D75 | đ/cái | 16.100 | D27 PN10 | đ/cái | 3.600 |
| | D34 PN10 | đ/cái | 1.900 | D34 PN10 | đ/cái | 3.300 | D90 | đ/cái | 23.400 | D34 PN10 | đ/cái | 4.900 |
| | D42 PN10 | đ/cái | 3.300 | D42 PN10 | đ/cái | 5.300 | D110 | đ/cái | 31.100 | D42 PN10 | đ/cái | 7.000 |
| | D42 PN12.5 | đ/cái | 5.700 | D48 PN10 | đ/cái | 8.400 | D125 | đ/cái | 44.400 | D48 PN10 | đ/cái | 10.400 |
| | D48 PN10 | đ/cái | 4.200 | D60 PN10 | đ/cái | 17.000 | D140 | đ/cái | 58.800 | D60 PN8 | đ/cái | 16.400 |
| | D60 PN10 | đ/cái | 14.200 | D75 PN8 | đ/cái | 22.000 | D160 | đ/cái | 78.800 | D75 PN8 | đ/cái | 28.000 |
| | D75 PN10 | đ/cái | 21.000 | D90 PN6 | đ/cái | 29.000 | | | | D90 PN8 | đ/cái | 38.500 |
| | D90 PN10 | đ/cái | 31.700 | D110 PN6 | đ/cái | 46.300 | | | | D110 PN8 | đ/cái | 77.500 |
| | D110 PN8 | đ/cái | 42.900 | | | | | | | | | |
| | D125 PN8 | đ/cái | 61.300 | | | | | | | | | |
| | Phụ kiện ống nhựa uPVC | | | | | | | | | | | |
| | Tê đều | | | Y đều | | | | | | | | |
| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | | | | | | |
| | D21 PN10 | đ/cái | 2.100 | D21 PN16 | đ/cái | 5.600 | | | | | | |
| | D27 PN10 | đ/cái | 3.600 | D27 PN16 | đ/cái | 5.600 | | | | | | |
| | D34 PN10 | đ/cái | 4.900 | D34 PN16 | đ/cái | 5.800 | | | | | | |
| | D42 PN10 | đ/cái | 7.000 | D42 PN12,5 | đ/cái | 7.800 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------------|----------------|------------------------|------------|----------------|--------------------|------------|----------------|----------------------|------------|----------------|--|
| | D48 PN10 | đ/cái | 10.400 | D48 PN12,5 | đ/cái | 15.100 | | | | | | | |
| | D60 PN8 | đ/cái | 16.400 | D60 PN10 | đ/cái | 21.250 | | | | | | | |
| | D75 PN8 | đ/cái | 28.000 | D75 PN8 | đ/cái | 39.000 | | | | | | | |
| | D90 PN8 | đ/cái | 38.500 | D90 PN10 | đ/cái | 53.500 | | | | | | | |
| | D110 PN8 | đ/cái | 77.500 | D110 PN8 | đ/cái | 72.200 | | | | | | | |
| VI | Ống nhựa PPR | | | | | | | | | | | | |
| | PN10 | | | PN16 | | | PN20 | | | | | | |
| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | | | | |
| | D20 | đ/m | 23.400 | D20 | đ/m | 26.000 | D20 | đ/m | 28.900 | | | | |
| | D25 | đ/m | 41.700 | D25 | đ/m | 48.000 | D25 | đ/m | 50.700 | | | | |
| | D32 | đ/m | 54.100 | D32 | đ/m | 65.000 | D32 | đ/m | 74.600 | | | | |
| | D40 | đ/m | 72.500 | D40 | đ/m | 88.000 | D40 | đ/m | 115.500 | | | | |
| | D50 | đ/m | 106.300 | D50 | đ/m | 140.000 | D50 | đ/m | 179.500 | | | | |
| | D63 | đ/m | 169.000 | D63 | đ/m | 220.000 | D63 | đ/m | 283.000 | | | | |
| | D75 | đ/m | 235.000 | D75 | đ/m | 300.000 | D75 | đ/m | 392.000 | | | | |
| | D90 | đ/m | 343.000 | D90 | đ/m | 420.000 | D90 | đ/m | 586.000 | | | | |
| | D110 | đ/m | 549.000 | D110 | đ/m | 640.000 | D110 | đ/m | 825.000 | | | | |
| | D125 | đ/m | 680.000 | D125 | đ/m | 830.000 | D125 | đ/m | 1.110.000 | | | | |
| | D140 | đ/m | 839.000 | D140 | đ/m | 1.010.000 | D140 | đ/m | 1.410.000 | | | | |
| | D160 | đ/m | 1.145.000 | D160 | đ/m | 1.400.000 | D160 | đ/m | 1.875.000 | | | | |
| VII | Phụ kiện ống nhựa PPR | | | | | | | | | | | | |
| | Cút 90° | | | Cút 45° (chéch) | | | Tê đều | | | Mãng sông | | | |
| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | |
| | D20 | đ/cái | 5.800 | D20 | đ/cái | 4.800 | D20 | đ/cái | 6.800 | D20 | đ/cái | 3.100 | |
| | D25 | đ/cái | 7.700 | D25 | đ/cái | 7.700 | D25 | đ/cái | 10.500 | D25 | đ/cái | 5.200 | |
| | D32 | đ/cái | 13.500 | D32 | đ/cái | 11.600 | D32 | đ/cái | 17.300 | D32 | đ/cái | 8.000 | |
| | D40 | đ/cái | 22.000 | D40 | đ/cái | 23.100 | D40 | đ/cái | 27.000 | D40 | đ/cái | 12.800 | |
| | D50 | đ/cái | 38.600 | D50 | đ/cái | 44.100 | D50 | đ/cái | 53.000 | D50 | đ/cái | 23.000 | |
| VII | Phụ kiện ống nhựa PPR | | | | | | | | | | | | |
| | Cút ren trong | | | Van cửa | | | Rắc co nhựa | | | Cút ren ngoài | | | |

| | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá | Quy cách | ĐVT | Đơn giá |
|--|-----------------|------------|----------------|-----------------|------------|----------------|-----------------|------------|----------------|-----------------|------------|----------------|
| | D20 x 1/2" | đ/cái | 42.301 | D20 | đ/cái | 200.000 | D20 | đ/cái | 38.000 | D20 x 1/2" | đ/cái | 59.500 |
| | D25 x 1/2" | đ/cái | 48.000 | D25 | đ/cái | 230.000 | D25 | đ/cái | 56.000 | D25 x 1/2" | đ/cái | 67.300 |
| | D25 x 3/4" | đ/cái | 64.700 | D32 | đ/cái | 330.000 | D32 | đ/cái | 80.500 | D25 x 3/4" | đ/cái | 79.500 |
| | D32 x 1" | đ/cái | 119.500 | D40 | đ/cái | 555.500 | D40 | đ/cái | 92.500 | D32 x 1" | đ/cái | 126.600 |
| | D40 x 1" | đ/cái | 280.000 | D50 | đ/cái | 866.250 | D50 | đ/cái | 139.000 | D40 x 1" | đ/cái | 297.000 |

Phụ lục IV: GIÁ VLXD DO CÁC TỔ CHỨC, CÁ NHÂN NGOÀI TỈNH SẢN XUẤT THÁNG 4/2021 (Giá tại nơi sản xuất chưa bao gồm thuế VAT)

(Kèm theo công bố giá VLXD số: /CB-SXD ngày tháng năm 2021 của Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu)

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|------------|---|------------------|------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Tổng công ty hóa dầu PETROLIMEX- CTCP công ty nhựa đường PETROLIMEX (Nhà máy Thượng Lý, Hải Phòng) | | | |
| | Nhựa đường đặc nóng 60/70 TCVN 7493:2005 | | đ/kg | 13.200 |
| | Nhựa đường phuy 60/70 TCVN 7493:2006 | | đ/kg | 14.600 |
| 2 | Công ty cổ phần tập đoàn DEKKO (Khu CN Nam Thăng Long, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội) | | | |
| 2.1 | Ống nhựa PPR | | | |
| * | Ống nhựa PPR - PN10 | | | |
| | Φ20 dày 2.3mm | | đ/m | 21.273 |
| | Φ25 dày 2.8mm | | đ/m | 37.818 |
| | Φ32 dày 2.9mm | | đ/m | 49.182 |
| | Φ40 dày 3.7mm | | đ/m | 65.909 |
| | Φ50 dày 4.6mm | | đ/m | 96.636 |
| | Φ63 dày 5.8mm | | đ/m | 154.091 |
| | Φ75 dày 6.8mm | | đ/m | 215.182 |
| | Φ90 dày 8.2mm | | đ/m | 312.182 |
| | Φ110 dày 10.0mm | | đ/m | 499.273 |
| | Φ125 dày 11.4mm | | đ/m | 618.182 |
| | Φ140 dày 11.7mm | | đ/m | 763.182 |
| | Φ160 dày 14.6mm | | đ/m | 1.037.273 |
| | Φ180 dày 16.4mm | | đ/m | 1.261.818 |
| | Φ200 dày 18.2mm | | đ/m | 1.570.000 |
| * | Ống nhựa PPR - PN16 | | | |
| | Φ20 dày 2.8mm | | đ/m | 24.182 |
| | Φ25 dày 4.2mm | | đ/m | 44.455 |
| | Φ32 dày 4.4mm | | đ/m | 60.455 |
| | Φ40 dày 5.5mm | | đ/m | 86.182 |
| | Φ50 dày 6.9mm | | đ/m | 135.727 |
| | Φ63 dày 8.6mm | | đ/m | 211.091 |
| | Φ75 dày 10.3mm | | đ/m | 301.182 |
| | Φ90 dày 12.3mm | | đ/m | 436.727 |
| | Φ110 dày 15.1mm | | đ/m | 650.545 |
| | Φ125 dày 17.1mm | | đ/m | 835.909 |
| | Φ140 dày 19.2mm | | đ/m | 1.056.727 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ160 dày 21.9mm | | đ/m | 1.401.727 |
| | Φ180 dày 24.5mm | | đ/m | 2.357.455 |
| | Φ200 dày 27.4mm | | đ/m | 2.859.727 |
| * | Ống nhựa PPR - PN20 | | | |
| | Φ20 dày 3.4mm | | đ/m | 26.273 |
| | Φ25 dày 4.2mm | | đ/m | 46.455 |
| | Φ32 dày 5.4mm | | đ/m | 67.818 |
| | Φ40 dày 6.7mm | | đ/m | 105.000 |
| | Φ50 dày 8.3mm | | đ/m | 163.273 |
| | Φ63 dày 10.5mm | | đ/m | 257.727 |
| | Φ75 dày 12.5mm | | đ/m | 365.455 |
| | Φ90 dày 15.0mm | | đ/m | 532.545 |
| | Φ110 dày 18.3mm | | đ/m | 788.455 |
| | Φ125 dày 20.8mm | | đ/m | 1.016.727 |
| | Φ140 dày 23.3mm | | đ/m | 1.282.364 |
| | Φ160 dày 26.6mm | | đ/m | 1.702.545 |
| | Φ180 dày 29.0mm | | đ/m | 2.789.364 |
| | Φ200 dày 33.2mm | | đ/m | 3.465.000 |
| * | Ống nhựa PPR - PN25 | | | |
| | Φ20 dày 4.0mm | | đ/m | 30.455 |
| | Φ25 dày 5.0mm | | đ/m | 50.455 |
| | Φ32 dày 6.4mm | | đ/m | 77.545 |
| | Φ40 dày 8.0mm | | đ/m | 119.818 |
| | Φ50 dày 10.0mm | | đ/m | 186.182 |
| | Φ63 dày 12.6mm | | đ/m | 299.455 |
| | Φ75 dày 15.0mm | | đ/m | 420.818 |
| | Φ90 dày 18.0mm | | đ/m | 603.273 |
| | Φ110 dày 22.0mm | | đ/m | 905.636 |
| | Φ125 dày 25.1mm | | đ/m | 1.217.182 |
| | Φ140 dày 28.1mm | | đ/m | 1.596.364 |
| | Φ160 dày 32.1mm | | đ/m | 2.076.909 |
| * | Ống tránh | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 13.636 |
| | Φ25 | | đ/cái | 22.727 |
| * | Cút 90° | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 5.273 |
| | Φ25 | | đ/cái | 7.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ32 | | đ/cái | 12.182 |
| | Φ40 | | đ/cái | 20.182 |
| | Φ50 | | đ/cái | 35.091 |
| | Φ63 | | đ/cái | 107.545 |
| | Φ75 | | đ/cái | 140.273 |
| | Φ90 | | đ/cái | 220.182 |
| | Φ110 | | đ/cái | 397.636 |
| * | Mãng sông | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 2.818 |
| | Φ25 | | đ/cái | 4.727 |
| | Φ32 | | đ/cái | 7.273 |
| | Φ40 | | đ/cái | 11.636 |
| | Φ50 | | đ/cái | 21.182 |
| | Φ63 | | đ/cái | 44.273 |
| | Φ75 | | đ/cái | 70.091 |
| | Φ90 | | đ/cái | 118.636 |
| | Φ110 | | đ/cái | 192.364 |
| * | Chếch 45° | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 4.364 |
| | Φ25 | | đ/cái | 7.000 |
| | Φ32 | | đ/cái | 10.545 |
| | Φ40 | | đ/cái | 21.000 |
| | Φ50 | | đ/cái | 40.091 |
| | Φ63 | | đ/cái | 93.000 |
| | Φ75 | | đ/cái | 141.182 |
| | Φ90 | | đ/cái | 176.091 |
| | Φ110 | | đ/cái | 292.818 |
| * | Tê | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 6.182 |
| | Φ25 | | đ/cái | 9.545 |
| | Φ32 | | đ/cái | 15.727 |
| | Φ40 | | đ/cái | 25.182 |
| | Φ50 | | đ/cái | 50.364 |
| | Φ63 | | đ/cái | 120.909 |
| | Φ75 | | đ/cái | 151.273 |
| | Φ90 | | đ/cái | 239.091 |
| | Φ110 | | đ/cái | 422.727 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| * | Côn giảm | | | |
| | Φ25 | | đ/cái | 4.364 |
| | Φ32 | | đ/cái | 6.182 |
| | Φ40 | | đ/cái | 9.545 |
| | Φ50 | | đ/cái | 17.182 |
| | Φ63 | | đ/cái | 33.273 |
| | Φ75 | | đ/cái | 58.091 |
| | Φ90 | | đ/cái | 94.273 |
| | Φ110 | | đ/cái | 166.909 |
| * | Tê giảm | | | |
| | Φ25 | | đ/cái | 9.545 |
| | Φ32 | | đ/cái | 16.818 |
| | Φ40 | | đ/cái | 37.000 |
| | Φ50 | | đ/cái | 65.727 |
| | Φ63 | | đ/cái | 114.273 |
| | Φ75 | | đ/cái | 156.455 |
| | Φ90 | | đ/cái | 243.818 |
| | Φ110 | | đ/cái | 411.727 |
| * | Bịt | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 2.636 |
| | Φ25 | | đ/cái | 4.545 |
| | Φ32 | | đ/cái | 6.182 |
| | Φ40 | | đ/cái | 8.909 |
| * | Nối bích | | | |
| | Φ50 | | đ/cái | 27.364 |
| | Φ63 | | đ/cái | 34.818 |
| | Φ75 | | đ/cái | 57.455 |
| | Φ90 | | đ/cái | 89.818 |
| | Φ110 | | đ/cái | 133.182 |
| * | Cút ren trong 90° | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 38.455 |
| | Φ25*1/2 | | đ/cái | 43.636 |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 58.818 |
| | Φ32*1 | | đ/cái | 108.636 |
| * | Cút ren ngoài 90° | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 54.091 |
| | Φ25*1/2 | | đ/cái | 61.182 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 75.909 |
| | Φ32*1 | | đ/cái | 115.091 |
| * | Măng sông ren trong | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 34.545 |
| | Φ25*1/2 | | đ/cái | 42.727 |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 47.182 |
| | Φ32*1 | | đ/cái | 76.818 |
| | Φ40*1 1/4 | | đ/cái | 200.455 |
| | Φ50*1 1/2 | | đ/cái | 271.000 |
| | Φ63*2 | | đ/cái | 511.364 |
| * | Măng sông ren ngoài | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 43.818 |
| | Φ25*1/2 | | đ/cái | 51.182 |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 61.364 |
| | Φ32*1 | | đ/cái | 90.364 |
| | Φ40*1 1/4 | | đ/cái | 275.455 |
| | Φ50*1 1/2 | | đ/cái | 343.636 |
| | Φ63*2 | | đ/cái | 554.545 |
| * | Tê ren trong | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 38.727 |
| | Φ25*1/2 | | đ/cái | 41.455 |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 60.455 |
| * | Tê ren ngoài | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 47.818 |
| | Φ25*1/2 | | đ/cái | 51.818 |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 65.909 |
| * | Rắc co ren ngoài | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 87.818 |
| | Φ25*3/4 | | đ/cái | 131.455 |
| | Φ32*1 | | đ/cái | 219.182 |
| | Φ40*1.1/4 | | đ/cái | 345.455 |
| | Φ50*1 1/2 | | đ/cái | 550.909 |
| | Φ63*2 | | đ/cái | 767.091 |
| * | Rắc co ren trong | | | |
| | Φ20*1/2 | | đ/cái | 82.364 |
| * | Van cửa hàm ếch tay nhựa | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 135.455 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ25 | | đ/cái | 186.000 |
| | Φ32 | | đ/cái | 213.364 |
| | Φ40 | | đ/cái | 328.727 |
| | Φ50 | | đ/cái | 544.091 |
| * | Van cửa đồng tay nhựa | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 181.364 |
| | Φ25 | | đ/cái | 211.909 |
| | Φ32 | | đ/cái | 300.727 |
| | Φ40 | | đ/cái | 504.545 |
| | Φ50 | | đ/cái | 777.273 |
| | Φ63 | | đ/cái | 1.209.091 |
| * | Van bi tay 3 cạnh | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 356.000 |
| | Φ25 | | đ/cái | 375.909 |
| | Van bi rắc co | | | |
| | Φ40 | | đ/cái | 454.545 |
| | Φ50 | | đ/cái | 590.909 |
| * | Van bi nhựa | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 161.364 |
| | Φ25 | | đ/cái | 216.545 |
| * | Rắc co | | | |
| | Φ20 | | đ/cái | 34.636 |
| | Φ25 | | đ/cái | 53.818 |
| | Φ32 | | đ/cái | 78.182 |
| | Φ40 | | đ/cái | 86.364 |
| | Φ50 | | đ/cái | 131.909 |
| * | Bộ máy hàn | | | |
| | Φ20 - Φ50 | | đ/bộ | 1.090.909 |
| | Φ63 - Φ110 | | đ/bộ | 2.000.000 |
| * | Kéo cắt | | | |
| | Φ20 - Φ32 | | đ/cái | 54.545 |
| | Đầu hàn | | | |
| | Φ20 - Φ25 | | đ/cái | 20.000 |
| | Φ32 - Φ40 | | đ/cái | 40.000 |
| | Φ50 | | đ/cái | 50.000 |
| | Φ63 | | đ/cái | 80.000 |
| | Φ75 | | đ/cái | 120.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|------------|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ90 | | đ/cái | 150.000 |
| | Φ110 | | đ/cái | 170.000 |
| 2.2 | Ống nhựa uPVC dán keo | | | |
| * | Ống thoát Φ21 dày 1.0 | | đ/m | 5.364 |
| | Class 0 Φ21 dày 1.2 | | đ/m | 6.545 |
| | Class 1 Φ21 dày 1.5 | | đ/m | 7.091 |
| | Class 2 Φ21 dày 1.6 | | đ/m | 8.636 |
| | Class 3 Φ21 dày 2.4 | | đ/m | 10.182 |
| * | Ống thoát Φ27 dày 1.0 | | đ/m | 6.636 |
| | Class 0 Φ27 dày 1.3 | | đ/m | 8.364 |
| | Class 1 Φ27 dày 1.6 | | đ/m | 9.818 |
| | Class 2 Φ27 dày 2.0 | | đ/m | 10.909 |
| | Class 3 Φ27 dày 3.0 | | đ/m | 15.364 |
| * | Ống thoát Φ34 dày 1.0 | | đ/m | 8.636 |
| | Class 0 Φ34 dày 1.3 | | đ/m | 10.182 |
| | Class 1 Φ34 dày 1.7 | | đ/m | 12.364 |
| | Class 2 Φ34 dày 2.0 | | đ/m | 15.091 |
| | Class 3 Φ34 dày 2.6 | | đ/m | 17.273 |
| | Class 4 Φ34 dày 3.8 | | đ/m | 25.455 |
| * | Ống thoát Φ42 dày 1.2 | | đ/m | 12.818 |
| | Class 0 Φ42 dày 1.5 | | đ/m | 14.455 |
| | Class 1 Φ42 dày 1.7 | | đ/m | 16.909 |
| | Class 2 Φ42 dày 2.0 | | đ/m | 19.273 |
| | Class 3 Φ42 dày 2.5 | | đ/m | 22.636 |
| | Class 4 Φ42 dày 3.2 | | đ/m | 28.091 |
| | Class 5 Φ42 dày 4.7 | | đ/m | 37.636 |
| * | Ống thoát Φ48 dày 1.4 | | đ/m | 15.091 |
| | Class 0 Φ48 dày 1.6 | | đ/m | 17.636 |
| | Class 1 Φ48 dày 1.9 | | đ/m | 20.091 |
| | Class 2 Φ48 dày 2.3 | | đ/m | 23.273 |
| | Class 3 Φ48 dày 2.9 | | đ/m | 28.182 |
| | Class 4 Φ48 dày 3.6 | | đ/m | 35.364 |
| | Class 5 Φ48 dày 5.4 | | đ/m | 50.636 |
| * | Ống thoát Φ60 dày 1.4 | | đ/m | 19.545 |
| | Class 0 Φ60 dày 1.5 | | đ/m | 23.455 |
| | Class 1 Φ60 dày 1.8 | | đ/m | 28.545 |
| | Class 2 Φ60 dày 2.3 | | đ/m | 33.273 |
| | Class 3 Φ60 dày 2.9 | | đ/m | 40.182 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-----|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Class 4 Φ60 dày 3.6 | | đ/m | 50.455 |
| | Class 5 Φ60 dày 4.5 | | đ/m | 60.636 |
| * | Ống thoát Φ75 dày 1.5 | | đ/m | 27.455 |
| | Class 0 Φ75 dày 1.9 | | đ/m | 32.091 |
| | Class 1 Φ75 dày 2.2 | | đ/m | 36.273 |
| | Class 2 Φ75 dày 2.9 | | đ/m | 47.364 |
| | Class 3 Φ75 dày 3.6 | | đ/m | 58.545 |
| | Class 4 Φ75 dày 4.5 | | đ/m | 73.818 |
| | Class 5 Φ75 dày 5.6 | | đ/m | 89.091 |
| * | Ống thoát Φ90 dày 1.5 | | đ/m | 33.545 |
| | Class 0 Φ90 dày 1.8 | | đ/m | 38.364 |
| | Class 1 Φ90 dày 2.2 | | đ/m | 44.818 |
| | Class 2 Φ90 dày 2.7 | | đ/m | 51.909 |
| | Class 3 Φ90 dày 3.5 | | đ/m | 68.091 |
| | Class 4 Φ90 dày 4.3 | | đ/m | 84.455 |
| | Class 5 Φ90 dày 5.4 | | đ/m | 104.818 |
| * | Ống thoát Φ110 dày 1.9 | | đ/m | 50.636 |
| | Class 0 Φ110 dày 2.2 | | đ/m | 57.273 |
| | Class 1 Φ110 dày 2.7 | | đ/m | 66.727 |
| | Class 2 Φ110 dày 3.2 | | đ/m | 76.000 |
| | Class 3 Φ110 dày 4.2 | | đ/m | 106.455 |
| | Class 4 Φ110 dày 5.3 | | đ/m | 127.455 |
| | Class 5 Φ110 dày 6.6 | | đ/m | 157.364 |
| * | Ống thoát Φ125 dày 2.0 | | đ/m | 55.909 |
| | Class 0 Φ125 dày 2.5 | | đ/m | 70.455 |
| | Class 1 Φ125 dày 3.1 | | đ/m | 82.545 |
| | Class 2 Φ125 dày 3.7 | | đ/m | 97.818 |
| | Class 3 Φ125 dày 4.8 | | đ/m | 124.091 |
| | Class 4 Φ125 dày 6.0 | | đ/m | 156.273 |
| | Class 5 Φ125 dày 7.4 | | đ/m | 191.636 |
| * | Ống thoát Φ140 dày 2.2 | | đ/m | 68.909 |
| | Class 0 Φ140 dày 2.8 | | đ/m | 87.727 |
| | Class 1 Φ140 dày 3.5 | | đ/m | 103.182 |
| | Class 2 Φ140 dày 4.1 | | đ/m | 121.636 |
| | Class 3 Φ140 dày 5.4 | | đ/m | 162.636 |
| | Class 4 Φ140 dày 6.7 | | đ/m | 199.182 |
| | Class 5 Φ140 dày 8.3 | | đ/m | 244.909 |
| * | Ống thoát Φ160 dày 2.5 | | đ/m | 89.455 |
| | Class 0 Φ160 dày 3.2 | | đ/m | 117.091 |
| | Class 1 Φ160 dày 4.0 | | đ/m | 136.455 |
| | Class 2 Φ160 dày 4.7 | | đ/m | 157.545 |
| | Class 3 Φ160 dày 6.2 | | đ/m | 203.727 |
| | Class 4 Φ160 dày 7.7 | | đ/m | 258.545 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-----|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Class 5 Φ160 dày 9.5 | | đ/m | 317.364 |
| * | Ống thoát Φ200 dày 3.2 | | đ/m | 167.727 |
| | Class 0 Φ200 dày 3.9 | | đ/m | 175.909 |
| | Class 1 Φ200 dày 4.9 | | đ/m | 212.545 |
| | Class 2 Φ200 dày 5.9 | | đ/m | 247.182 |
| | Class 3 Φ200 dày 7.7 | | đ/m | 315.455 |
| | Class 4 Φ200 dày 9.6 | | đ/m | 404.091 |
| | Class 5 Φ200 dày 11.9 | | đ/m | 498.091 |
| * | Ống thoát Φ225 dày 3.5 | | đ/m | 174.091 |
| | Class 0 Φ225 dày 4.4 | | đ/m | 215.636 |
| | Class 1 Φ225 dày 5.5 | | đ/m | 259.091 |
| | Class 2 Φ225 dày 6.6 | | đ/m | 307.182 |
| | Class 3 Φ225 dày 8.6 | | đ/m | 398.818 |
| | Class 4 Φ225 dày 10.8 | | đ/m | 511.636 |
| | Class 5 Φ225 dày 13.4 | | đ/m | 632.364 |
| * | Ống thoát Φ250 dày 3.9 | | đ/m | 226.727 |
| | Class 0 Φ250 dày 4.9 | | đ/m | 282.636 |
| | Class 1 Φ250 dày 6.2 | | đ/m | 340.818 |
| | Class 2 Φ250 dày 7.3 | | đ/m | 397.636 |
| | Class 3 Φ250 dày 9.6 | | đ/m | 514.000 |
| | Class 4 Φ250 dày 11.9 | | đ/m | 649.818 |
| | Class 5 Φ250 dày 14.8 | | đ/m | 804.727 |
| * | Ống thoát Φ315 dày 5.3 | | đ/m | 369.364 |
| | Class 0 Φ315 dày 6.2 | | đ/m | 428.455 |
| | Class 1 Φ315 dày 7.7 | | đ/m | 508.636 |
| | Class 2 Φ315 dày 9.2 | | đ/m | 610.273 |
| | Class 3 Φ315 dày 12.1 | | đ/m | 766.636 |
| | Class 4 Φ315 dày 15.0 | | đ/m | 1.061.455 |
| | Class 5 Φ315 dày 18.7 | | đ/m | 1.223.000 |
| | Class 0 Φ355 dày 7.0 | | đ/m | 541.091 |
| | Class 1 Φ355 dày 8.7 | | đ/m | 664.545 |
| | Class 2 Φ355 dày 10.4 | | đ/m | 790.545 |
| | Class 3 Φ355 dày 13.6 | | đ/m | 1.025.818 |
| | Class 4 Φ355 dày 16.9 | | đ/m | 1.261.455 |
| | Class 5 Φ355 dày 21.1 | | đ/m | 1.556.636 |
| | Class 0 Φ400 dày 7.8 | | đ/m | 679.091 |
| | Class 1 Φ400 dày 9.8 | | đ/m | 844.364 |
| | Class 2 Φ400 dày 11.7 | | đ/m | 1.004.182 |
| | Class 3 Φ400 dày 15.3 | | đ/m | 1.300.091 |
| | Class 4 Φ400 dày 19.1 | | đ/m | 1.606.182 |
| | Class 5 Φ400 dày 23.7 | | đ/m | 1.969.091 |
| | Class 0 Φ450 dày 8.8 | | đ/m | 861.909 |
| | Class 1 Φ450 dày 11.0 | | đ/m | 1.067.364 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Class 2 Φ450 dày 13.2 | | đ/m | 1.273.455 |
| | Class 3 Φ450 dày 17.2 | | đ/m | 1.644.273 |
| | Class 4 Φ450 dày 21.5 | | đ/m | 2.037.091 |
| | Class 0 Φ500 dày 9.8 | | đ/m | 1.130.364 |
| | Class 1 Φ500 dày 12.3 | | đ/m | 1.347.818 |
| | Class 2 Φ500 dày 14.6 | | đ/m | 1.559.545 |
| | Class 3 Φ500 dày 19.1 | | đ/m | 2.016.345 |
| | Class 4 Φ500 dày 23.9 | | đ/m | 2.390.000 |
| | Class 5 Φ500 dày 29.7 | | đ/m | 3.059.211 |
| * | Cút nhựa 90° | | | |
| | Φ21 PN10 | | đ/cái | 1.182 |
| | Φ27 PN10 | | đ/cái | 1.727 |
| | Φ34 PN10 | | đ/cái | 2.727 |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 4.364 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 6.909 |
| | Φ60 PN8 | | đ/cái | 10.182 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 13.909 |
| | Φ75 PN8 | | đ/cái | 18.000 |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 32.545 |
| | Φ90 PN7 | | đ/cái | 23.727 |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 38.182 |
| | Φ110 PN6 | | đ/cái | 37.909 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 59.091 |
| | Φ125 PN6 | | đ/cái | 51.909 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 102.727 |
| | Φ140 PN6 | | đ/cái | 79.818 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 127.273 |
| | Φ160 PN6 | | đ/cái | 114.545 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 178.182 |
| | Φ200 PN6 | | đ/cái | 238.182 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 320.000 |
| | Φ225 PN10 | | đ/cái | 513.636 |
| | Φ250 PN10 | | đ/cái | 1.094.727 |
| | Φ315 PN10 | | đ/cái | 2.544.364 |
| * | Tê nhựa 90° | | | - |
| | Φ21 PN10 | | đ/cái | 1.727 |
| | Φ27 PN10 | | đ/cái | 2.909 |
| | Φ34 PN10 | | đ/cái | 4.000 |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 5.727 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 8.545 |
| | Φ60 PN8 | | đ/cái | 13.455 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 20.455 |
| | Φ75 PN8 | | đ/cái | 22.909 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 38.636 |
| | Φ90 PN7 | | đ/cái | 33.182 |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 54.545 |
| | Φ110 PN6 | | đ/cái | 53.636 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 104.545 |
| | Φ125 PN6 | | đ/cái | 77.273 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 111.818 |
| | Φ140 PN6 | | đ/cái | 118.182 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 164.545 |
| | Φ160 PN6 | | đ/cái | 135.455 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 245.455 |
| | Φ200 PN6 | | đ/cái | 343.636 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 560.909 |
| | Φ225 PN10 | | đ/cái | 805.455 |
| | Φ250 PN10 | | đ/cái | 1.324.545 |
| | Φ315 PN10 | | đ/cái | 3.667.455 |
| * | Măng sông nhựa | | | - |
| | Φ21 PN10 | | đ/cái | 1.091 |
| | Φ27 PN10 | | đ/cái | 1.364 |
| | Φ34 PN10 | | đ/cái | 1.545 |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 2.727 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 3.455 |
| | Φ60 PN8 | | đ/cái | 6.818 |
| | Φ75 PN8 | | đ/cái | 8.182 |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 22.364 |
| | Φ90 PN7 | | đ/cái | 10.909 |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 26.000 |
| | Φ110 PN6 | | đ/cái | 13.727 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 38.455 |
| | Φ125 PN6 | | đ/cái | 23.273 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 55.727 |
| | Φ140 PN6 | | đ/cái | 39.636 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 63.091 |
| | Φ160 PN6 | | đ/cái | 53.182 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 96.545 |
| | Φ200 PN6 | | đ/cái | 77.000 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 173.091 |
| | Φ225 PN10 | | đ/cái | 233.364 |
| | Φ250 PN10 | | đ/cái | 311.636 |
| | Cút nhựa 45° | | | |
| | Φ21 PN10 | | đ/cái | 1.182 |
| | Φ27 PN10 | | đ/cái | 1.455 |
| | Φ34 PN10 | | đ/cái | 2.091 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 3.273 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 5.273 |
| | Φ60 PN8 | | đ/cái | 8.636 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 12.000 |
| | Φ75 PN8 | | đ/cái | 14.909 |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 19.818 |
| | Φ90 PN7 | | đ/cái | 20.455 |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 27.091 |
| | Φ110 PN6 | | đ/cái | 29.818 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 50.909 |
| | Φ125 PN6 | | đ/cái | 45.818 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 70.909 |
| | Φ140 PN6 | | đ/cái | 57.455 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 87.273 |
| | Φ160 PN6 | | đ/cái | 82.273 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 130.909 |
| | Φ200 PN6 | | đ/cái | 166.727 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 240.909 |
| | Φ225 PN10 | | đ/cái | 495.182 |
| | Φ250 PN10 | | đ/cái | 903.636 |
| | Φ315 PN10 | | đ/cái | 1.932.545 |
| * | Tê nhựa 45° | | | |
| | Φ60 PN8 | | đ/cái | 16.636 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 22.000 |
| | Φ75 PN8 | | đ/cái | 31.909 |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 40.091 |
| | Φ90 PN7 | | đ/cái | 39.091 |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 58.182 |
| | Φ110 PN6 | | đ/cái | 59.091 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 89.091 |
| | Φ125 PN6 | | đ/cái | 81.818 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 120.909 |
| | Φ140 PN6 | | đ/cái | 143.182 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 189.091 |
| | Φ160 PN6 | | đ/cái | 200.000 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 268.182 |
| | Φ200 PN6 | | đ/cái | 478.636 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 750.000 |
| * | Nút bịt nhựa | | | |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 1.818 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 2.727 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 8.182 |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 11.273 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 19.455 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 34.727 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 61.364 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 72.182 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 86.636 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 237.909 |
| | Φ225 PN10 | | đ/cái | 260.818 |
| | Φ250 PN10 | | đ/cái | 353.636 |
| | Φ315 PN10 | | đ/cái | 845.091 |
| * | Tê cong nhựa | | | |
| | Φ90 | | đ/cái | 36.727 |
| | Φ110 | | đ/cái | 61.091 |
| * | Ren trong nhựa | | | |
| | Φ21 PN10 | | đ/cái | 1.091 |
| | Φ27 PN10 | | đ/cái | 1.273 |
| | Φ34 PN10 | | đ/cái | 2.273 |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 3.182 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 4.545 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 7.182 |
| * | Ren ngoài nhựa | | | |
| | Φ21 PN10 | | đ/cái | 1.091 |
| | Φ27 PN10 | | đ/cái | 1.273 |
| | Φ34 PN10 | | đ/cái | 2.273 |
| | Φ42 PN10 | | đ/cái | 3.182 |
| | Φ48 PN10 | | đ/cái | 4.545 |
| | Φ60 PN10 | | đ/cái | 7.273 |
| * | Nút bịt nhựa | | | |
| | Φ75 PN10 | | đ/cái | 11.273 |
| | Φ90 PN10 | | đ/cái | 19.455 |
| | Φ110 PN10 | | đ/cái | 34.727 |
| | Φ125 PN10 | | đ/cái | 61.364 |
| | Φ140 PN10 | | đ/cái | 72.182 |
| | Φ160 PN10 | | đ/cái | 86.636 |
| | Φ200 PN10 | | đ/cái | 237.909 |
| | Φ225 PN10 | | đ/cái | 260.818 |
| | Φ250 PN10 | | đ/cái | 353.636 |
| | Φ315 PN10 | | đ/cái | 845.091 |
| * | Tê giảm nhựa | | | |
| | Φ27/21 PN10 | | đ/cái | 2.273 |
| | Φ34/21 PN10 | | đ/cái | 2.909 |
| | Φ34/27 PN10 | | đ/cái | 3.182 |
| | Φ42/21 PN10 | | đ/cái | 3.909 |
| | Φ42/27 PN10 | | đ/cái | 4.455 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ42/34 PN10 | | đ/cái | 5.182 |
| | Φ48/21 PN10 | | đ/cái | 6.273 |
| | Φ48/27 PN10 | | đ/cái | 6.455 |
| | Φ48/34 PN10 | | đ/cái | 6.909 |
| | Φ48/42 PN10 | | đ/cái | 8.727 |
| | Φ60/21 PN8 | | đ/cái | 8.818 |
| | Φ60/27 PN8 | | đ/cái | 8.909 |
| | Φ60/34 PN8 | | đ/cái | 9.818 |
| | Φ60/42 PN8 | | đ/cái | 10.182 |
| | Φ60/48 PN8 | | đ/cái | 11.364 |
| | Φ75/34 PN8 | | đ/cái | 14.909 |
| | Φ75/42 PN8 | | đ/cái | 16.000 |
| | Φ75/48 PN8 | | đ/cái | 18.000 |
| | Φ75/60 PN8 | | đ/cái | 20.182 |
| | Φ90/34 PN7 | | đ/cái | 25.909 |
| | Φ90/42 PN7 | | đ/cái | 21.091 |
| | Φ90/48 PN7 | | đ/cái | 24.364 |
| | Φ90/60 PN7 | | đ/cái | 31.273 |
| | Φ90/75 PN7 | | đ/cái | 36.182 |
| | Φ110/34 PN6 | | đ/cái | 41.273 |
| | Φ110/42 PN6 | | đ/cái | 42.727 |
| | Φ110/48 PN6 | | đ/cái | 34.455 |
| | Φ110/60 PN6 | | đ/cái | 36.000 |
| | Φ110/75 PN6 | | đ/cái | 41.818 |
| | Φ110/90 PN6 | | đ/cái | 45.636 |
| | Φ125/75 PN10 | | đ/cái | 141.545 |
| | Φ125/90 PN10 | | đ/cái | 140.909 |
| | Φ125/110 PN10 | | đ/cái | 161.182 |
| | Φ140/90 PN10 | | đ/cái | 171.182 |
| | Φ140/110 PN10 | | đ/cái | 202.000 |
| | Φ160/75 PN10 | | đ/cái | 287.455 |
| | Φ160/90 PN10 | | đ/cái | 287.455 |
| | Φ160/110 PN10 | | đ/cái | 287.455 |
| | Φ160/125 PN10 | | đ/cái | 294.727 |
| | Φ160/140 PN10 | | đ/cái | 307.727 |
| | Φ200/110 PN10 | | đ/cái | 399.000 |
| * | Côn giảm nhựa | | | |
| | Φ27/21 PN10 | | đ/cái | 1.091 |
| | Φ34/21 PN10 | | đ/cái | 1.455 |
| | Φ34/27 PN10 | | đ/cái | 1.909 |
| | Φ42/21 PN10 | | đ/cái | 2.091 |
| | Φ42/27 PN10 | | đ/cái | 2.273 |
| | Φ42/34 PN10 | | đ/cái | 2.455 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|------------|--|---------------------------------|------------|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ48/21 PN10 | | đ/cái | 2.909 |
| | Φ48/27 PN10 | | đ/cái | 3.091 |
| | Φ48/34 PN10 | | đ/cái | 3.182 |
| | Φ48/42 PN10 | | đ/cái | 3.273 |
| | Φ60/21 PN8 | | đ/cái | 4.091 |
| | Φ60/27 PN8 | | đ/cái | 4.909 |
| | Φ60/34 PN8 | | đ/cái | 4.909 |
| | Φ60/42 PN8 | | đ/cái | 5.636 |
| | Φ60/48 PN8 | | đ/cái | 5.273 |
| | Φ75/34 PN8 | | đ/cái | 7.818 |
| | Φ75/42 PN8 | | đ/cái | 7.818 |
| | Φ75/48 PN8 | | đ/cái | 7.818 |
| | Φ75/60 PN8 | | đ/cái | 8.182 |
| | Φ90/34 PN7 | | đ/cái | 10.455 |
| | Φ90/42 PN7 | | đ/cái | 11.364 |
| | Φ90/48 PN7 | | đ/cái | 11.364 |
| | Φ90/60 PN7 | | đ/cái | 11.818 |
| | Φ90/75 PN7 | | đ/cái | 12.727 |
| | Φ110/34 PN6 | | đ/cái | 17.091 |
| | Φ110/42 PN6 | | đ/cái | 16.364 |
| | Φ110/48 PN6 | | đ/cái | 16.364 |
| | Φ110/60 PN6 | | đ/cái | 17.273 |
| | Φ110/75 PN6 | | đ/cái | 17.455 |
| | Φ110/90 PN6 | | đ/cái | 17.818 |
| | Φ125/75 PN10 | | đ/cái | 64.091 |
| | Φ125/90 PN10 | | đ/cái | 64.909 |
| | Φ125/110 PN10 | | đ/cái | 77.273 |
| | Φ140/90 PN10 | | đ/cái | 84.727 |
| | Φ140/110 PN10 | | đ/cái | 101.818 |
| | Φ160/90 PN10 | | đ/cái | 113.273 |
| | Φ160/110 PN10 | | đ/cái | 113.273 |
| | Φ160/125 PN10 | | đ/cái | 150.000 |
| | Φ160/140 PN10 | | đ/cái | 172.727 |
| | Φ200/110 PN10 | | đ/cái | 216.364 |
| | Φ200/160 PN10 | | đ/cái | 245.455 |
| | Φ225/160 PN10 | | đ/cái | 342.455 |
| | Φ225/200 PN10 | | đ/cái | 342.455 |
| | Φ250/110 PN10 | | đ/cái | 381.818 |
| | Φ250/160 PN10 | | đ/cái | 381.818 |
| | Φ250/200 PN10 | | đ/cái | 400.000 |
| | Φ315/160 PN10 | | đ/cái | 935.909 |
| | Φ315/200 PN10 | | đ/cái | 935.909 |
| | Φ315/250 PN10 | | đ/cái | 935.909 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| * | Bạc chuyên bậc | | | |
| | Φ75/34 PN10 | | đ/cái | 7.636 |
| | Φ75/42 PN10 | | đ/cái | 7.636 |
| | Φ75/48 PN10 | | đ/cái | 7.636 |
| | Φ75/60 PN10 | | đ/cái | 7.636 |
| | Φ90/34 PN10 | | đ/cái | 12.091 |
| | Φ90/42 PN10 | | đ/cái | 12.091 |
| | Φ90/48 PN10 | | đ/cái | 12.091 |
| | Φ90/60 PN10 | | đ/cái | 12.091 |
| | Φ90/75 PN10 | | đ/cái | 12.091 |
| | Φ110/34 PN10 | | đ/cái | 23.636 |
| | Φ110/42 PN10 | | đ/cái | 23.636 |
| | Φ110/48 PN10 | | đ/cái | 23.636 |
| | Φ110/60 PN10 | | đ/cái | 23.636 |
| | Φ110/75 PN10 | | đ/cái | 23.636 |
| | Φ110/90 PN10 | | đ/cái | 23.636 |
| | Φ125/75 PN10 | | đ/cái | 37.000 |
| | Φ125/90 PN10 | | đ/cái | 37.000 |
| | Φ125/110 PN10 | | đ/cái | 40.909 |
| | Φ140/75 PN10 | | đ/cái | 42.455 |
| | Φ140/90 PN10 | | đ/cái | 42.455 |
| | Φ140/110 PN10 | | đ/cái | 42.455 |
| | Φ140/125 PN10 | | đ/cái | 42.455 |
| | Φ160/90 PN10 | | đ/cái | 63.636 |
| | Φ160/110 PN10 | | đ/cái | 69.909 |
| | Φ160/125 PN10 | | đ/cái | 74.545 |
| | Φ160/140 PN10 | | đ/cái | 74.545 |
| | Φ200/110 PN10 | | đ/cái | 124.182 |
| | Φ200/125 PN10 | | đ/cái | 125.455 |
| | Φ200/140 PN10 | | đ/cái | 126.818 |
| | Φ200/160 PN10 | | đ/cái | 131.818 |
| | Φ225/200 PN10 | | đ/cái | 473.182 |
| * | Tê giảm nhựa 45° | | | |
| | Φ75/60 PN10 | | đ/cái | 36.818 |
| | Φ90/60 PN10 | | đ/cái | 51.545 |
| | Φ90/75 PN10 | | đ/cái | 61.364 |
| | Φ110/60 PN10 | | đ/cái | 70.364 |
| | Φ110/75 PN10 | | đ/cái | 79.364 |
| | Φ125/75 PN10 | | đ/cái | 104.727 |
| | Φ125/90 PN10 | | đ/cái | 117.818 |
| | Φ125/110 PN10 | | đ/cái | 134.182 |
| | Φ140/75 PN10 | | đ/cái | 136.091 |
| | Φ140/90 PN10 | | đ/cái | 148.091 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|------------|--|------------------------|-------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ140/110 PN10 | | đ/cái | 168.545 |
| | Φ160/90 PN10 | | đ/cái | 200.455 |
| | Φ160/110 PN10 | | đ/cái | 216.000 |
| * | Bít xả thông tắc | | | |
| | Φ60 | | đ/cái | 9.091 |
| | Φ75 | | đ/cái | 13.182 |
| | Φ90 | | đ/cái | 19.182 |
| | Φ110 | | đ/cái | 25.455 |
| | Φ125 | | đ/cái | 36.364 |
| | Φ140 | | đ/cái | 48.182 |
| | Φ160 | | đ/cái | 64.545 |
| | Φ200 | | đ/cái | 290.909 |
| * | Xi phông (Con thõ) | | | |
| | Φ60 | | đ/cái | 24.091 |
| | Φ75 | | đ/cái | 45.909 |
| | Φ90 | | đ/cái | 62.182 |
| * | Keo dán | | | |
| | 15g | | đ/cái | 2.818 |
| | 30g | | đ/cái | 4.182 |
| | 50g | | đ/cái | 6.545 |
| | 1000g | | đ/cái | 118.000 |
| 2.3 | Ống nhựa HDPE100 PN6 | | | |
| * | Ống nhựa HDPE100 PN6 | | | |
| | Φ40 dày 1.8mm | | đ/m | 15.364 |
| | Φ50 dày 2.0mm | | đ/m | 21.727 |
| | Φ63 dày 2.5mm | | đ/m | 33.909 |
| | Φ75 dày 2.9mm | | đ/m | 46.182 |
| | Φ90 dày 3.5mm | | đ/m | 75.727 |
| | Φ110 dày 4.2mm | | đ/m | 97.818 |
| | Φ125 dày 4.8mm | | đ/m | 125.818 |
| | Φ140 dày 5.4mm | | đ/m | 157.909 |
| | Φ160 dày 6.2mm | | đ/m | 206.909 |
| | Φ180 dày 6.9mm | | đ/m | 258.545 |
| | Φ200 dày 7.7mm | | đ/m | 321.091 |
| | Φ225 dày 8.6mm | | đ/m | 402.818 |
| | Φ250 dày 9.6mm | | đ/m | 499.000 |
| | Φ280 dày 10.7mm | | đ/m | 618.818 |
| | Φ315 dày 12.1mm | | đ/m | 789.091 |
| | Φ355 dày 13.6mm | | đ/m | 1.002.273 |
| | Φ400 dày 15.3mm | | đ/m | 1.264.455 |
| | Φ450 dày 17.2mm | | đ/m | 1.615.909 |
| | Φ500 dày 19.1mm | | đ/m | 1.967.909 |
| | Φ560 dày 21.4mm | | đ/m | 2.702.727 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-----|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ630 dày 24.1mm | | đ/m | 3.424.545 |
| | Φ710 dày 27.2mm | | đ/m | 4.360.000 |
| | Φ800 dày 30.6mm | | đ/m | 5.521.818 |
| | Φ900 dày 34.4mm | | đ/m | 6.983.636 |
| | Φ1000 dày 38.2mm | | đ/m | 8.617.273 |
| | Φ1200 dày 45.9mm | | đ/m | 12.411.818 |
| * | Ống nhựa HDPE100 PN8 | | | |
| | Φ40 dày 1.9mm | | đ/m | 16.636 |
| | Φ50 dày 2.4mm | | đ/m | 25.818 |
| | Φ63 dày 3.0mm | | đ/m | 39.909 |
| | Φ75 dày 3.5mm | | đ/m | 56.727 |
| | Φ90 dày 4.3mm | | đ/m | 91.273 |
| | Φ110 dày 5.3mm | | đ/m | 120.364 |
| | Φ125 dày 6.0mm | | đ/m | 155.091 |
| | Φ140 dày 6.7mm | | đ/m | 192.727 |
| | Φ160 dày 7.7mm | | đ/m | 253.273 |
| | Φ180 dày 8.6mm | | đ/m | 318.545 |
| | Φ200 dày 9.6mm | | đ/m | 395.818 |
| | Φ225 dày 10.8mm | | đ/m | 499.091 |
| | Φ250 dày 11.9mm | | đ/m | 610.636 |
| | Φ280 dày 13.4mm | | đ/m | 768.455 |
| | Φ315 dày 15.0mm | | đ/m | 965.909 |
| | Φ355 dày 16.9mm | | đ/m | 1.235.636 |
| | Φ400 dày 19.1mm | | đ/m | 1.556.909 |
| | Φ450 dày 21.5mm | | đ/m | 1.987.273 |
| | Φ500 dày 23.9mm | | đ/m | 2.467.091 |
| | Φ560 dày 26.7mm | | đ/m | 3.332.727 |
| | Φ630 dày 30.0mm | | đ/m | 4.210.909 |
| | Φ710 dày 33.9mm | | đ/m | 5.369.091 |
| | Φ800 dày 38.1mm | | đ/m | 6.805.455 |
| | Φ900 dày 42.9mm | | đ/m | 8.610.909 |
| | Φ1000 dày 47.7mm | | đ/m | 10.639.091 |
| | Φ1200 dày 57.2mm | | đ/m | 15.312.727 |
| * | Ống nhựa HDPE100 PN10 | | | |
| | Φ32 dày 1.9mm | | đ/m | 13.455 |
| | Φ40 dày 2.4mm | | đ/m | 20.091 |
| | Φ50 dày 3.0mm | | đ/m | 31.273 |
| | Φ63 dày 3.8mm | | đ/m | 49.727 |
| | Φ75 dày 4.5mm | | đ/m | 70.364 |
| | Φ90 dày 5.4mm | | đ/m | 101.909 |
| | Φ110 dày 6.6mm | | đ/m | 148.182 |
| | Φ125 dày 7.4mm | | đ/m | 189.364 |
| | Φ140 dày 8.3mm | | đ/m | 237.455 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-----|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ160 dày 9.5mm | | đ/m | 309.727 |
| | Φ180 dày 10.7mm | | đ/m | 392.818 |
| | Φ200 dày 11.9mm | | đ/m | 488.091 |
| | Φ225 dày 13.5mm | | đ/m | 616.273 |
| | Φ250 dày 14.8mm | | đ/m | 757.364 |
| | Φ280 dày 16.6mm | | đ/m | 950.818 |
| | Φ315 dày 18.7mm | | đ/m | 1.203.545 |
| | Φ355 dày 21.1mm | | đ/m | 1.516.909 |
| | Φ400 dày 23.7mm | | đ/m | 1.937.091 |
| | Φ450 dày 26.7mm | | đ/m | 2.436.000 |
| | Φ500 dày 29.7mm | | đ/m | 3.026.455 |
| | Φ560 dày 33.2mm | | đ/m | 4.091.818 |
| | Φ630 dày 37.4mm | | đ/m | 5.182.727 |
| | Φ710 dày 42.1mm | | đ/m | 6.586.364 |
| | Φ800 dày 47.4mm | | đ/m | 8.351.818 |
| | Φ900 dày 53.3mm | | đ/m | 10.564.545 |
| | Φ1000 dày 59.3mm | | đ/m | 13.056.364 |
| | Φ1200 dày 67.9mm | | đ/m | 17.985.455 |
| * | Ống nhựa HDPE100 PN12.5 | | | |
| | Φ25 dày 1.9mm | | đ/m | 9.818 |
| | Φ32 dày 2.4mm | | đ/m | 15.727 |
| | Φ40 dày 3.0mm | | đ/m | 24.273 |
| | Φ50 dày 3.7mm | | đ/m | 37.364 |
| | Φ63 dày 4.7mm | | đ/m | 59.636 |
| | Φ75 dày 5.6mm | | đ/m | 85.273 |
| | Φ90 dày 6.7mm | | đ/m | 120.818 |
| | Φ110 dày 8.1mm | | đ/m | 182.545 |
| | Φ125 dày 9.2mm | | đ/m | 232.909 |
| | Φ140 dày 10.3mm | | đ/m | 290.364 |
| | Φ160 dày 11.8mm | | đ/m | 380.909 |
| | Φ180 dày 13.3mm | | đ/m | 481.636 |
| | Φ200 dày 14.7mm | | đ/m | 599.455 |
| | Φ225 dày 16.6mm | | đ/m | 740.455 |
| | Φ250 dày 18.4mm | | đ/m | 915.636 |
| | Φ280 dày 20.6mm | | đ/m | 1.148.545 |
| | Φ315 dày 23.2mm | | đ/m | 1.453.091 |
| | Φ355 dày 26.1mm | | đ/m | 1.844.818 |
| | Φ400 dày 29.4mm | | đ/m | 2.345.545 |
| | Φ450 dày 33.1mm | | đ/m | 2.970.000 |
| | Φ500 dày 36.8mm | | đ/m | 3.660.545 |
| | Φ560 dày 41.2mm | | đ/m | 4.994.545 |
| | Φ630 dày 46.3mm | | đ/m | 6.312.727 |
| | Φ710 dày 52.2mm | | đ/m | 8.031.818 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|-----|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ800 dày 58.8mm | | đ/m | 8.578.182 |
| | Φ900 dày 66.2mm | | đ/m | 12.907.273 |
| | Φ1000 dày 72.5mm | | đ/m | 15.720.909 |
| * | Ống nhựa HDPE100 PN16 | | | |
| | Φ20 dày 1.9mm | | đ/m | 7.545 |
| | Φ25 dày 2.3mm | | đ/m | 11.455 |
| | Φ32 dày 3.0mm | | đ/m | 18.909 |
| | Φ40 dày 3.7mm | | đ/m | 29.182 |
| | Φ50 dày 4.6mm | | đ/m | 45.182 |
| | Φ63 dày 5.8mm | | đ/m | 71.818 |
| | Φ75 dày 6.8mm | | đ/m | 100.455 |
| | Φ90 dày 8.2mm | | đ/m | 144.545 |
| | Φ110 dày 10.0mm | | đ/m | 216.273 |
| | Φ125 dày 11.4mm | | đ/m | 281.455 |
| | Φ140 dày 12.7mm | | đ/m | 347.182 |
| | Φ160 dày 14.6mm | | đ/m | 456.364 |
| | Φ180 dày 16.4mm | | đ/m | 578.818 |
| | Φ200 dày 18.2mm | | đ/m | 714.091 |
| | Φ225 dày 20.5mm | | đ/m | 893.182 |
| | Φ250 dày 22.7mm | | đ/m | 1.116.909 |
| | Φ280 dày 25.4mm | | đ/m | 1.399.727 |
| | Φ315 dày 28.6mm | | đ/m | 1.749.545 |
| | Φ355 dày 32.2mm | | đ/m | 2.220.000 |
| | Φ400 dày 36.3mm | | đ/m | 2.817.455 |
| | Φ450 dày 40.9mm | | đ/m | 3.560.909 |
| | Φ500 dày 45.4mm | | đ/m | 4.457.545 |
| | Φ560 dày 50.8mm | | đ/m | 6.032.727 |
| | Φ630 dày 57.2mm | | đ/m | 7.167.273 |
| | Φ710 dày 64.5mm | | đ/m | 9.723.636 |
| * | Ống nhựa HDPE100 PN20 | | | |
| | Φ20 dày 2.3mm | | đ/m | 9.091 |
| | Φ25 dày 2.8mm | | đ/m | 13.727 |
| | Φ32 dày 3.6mm | | đ/m | 22.636 |
| | Φ40 dày 4.5mm | | đ/m | 34.636 |
| | Φ50 dày 5.6mm | | đ/m | 53.545 |
| | Φ63 dày 7.1mm | | đ/m | 85.273 |
| | Φ75 dày 8.4mm | | đ/m | 120.818 |
| | Φ90 dày 10.1mm | | đ/m | 173.455 |
| | Φ110 dày 12.3mm | | đ/m | 262.545 |
| | Φ125 dày 14mm | | đ/m | 336.545 |
| | Φ140 dày 15.7mm | | đ/m | 420.545 |
| | Φ160 dày 17.9mm | | đ/m | 551.818 |
| | Φ180 dày 20.1mm | | đ/m | 697.455 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|----------|---|------------------------|------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Φ200 dày 22.4mm | | đ/m | 867.545 |
| | Φ225 dày 25.2mm | | đ/m | 1.073.182 |
| | Φ250 dày 27.9mm | | đ/m | 1.325.636 |
| | Φ280 dày 31.3mm | | đ/m | 1.660.727 |
| | Φ315 dày 35.2mm | | đ/m | 2.112.727 |
| | Φ355 dày 39.7mm | | đ/m | 2.681.909 |
| | Φ400 dày 44.7mm | | đ/m | 3.412.000 |
| | Φ450 dày 50.3mm | | đ/m | 4.310.909 |
| | Φ500 dày 55.8mm | | đ/m | 5.338.545 |
| 3 | Công ty cổ phần AUSTNAM (Cụm công nghiệp thị trấn Phùng, Đan Phượng, Hà Nội) | | | |
| * | Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn polyester, G550 | | | |
| | AC11 dày 0,45mm (11 sóng) | | đ/m ² | 161.100 |
| | AC11 dày 0,47mm (11 sóng) | | đ/m ² | 164.700 |
| | ATEK1000 dày 0,45mm (6 sóng) | | đ/m ² | 162.000 |
| | ATEK1000 dày 0,47mm (6 sóng) | | đ/m ² | 165.600 |
| | ATEK1088 dày 0,45mm (5 sóng) | | đ/m ² | 157.500 |
| | ATEK1088 dày 0,47mm (5 sóng) | | đ/m ² | 162.000 |
| | AV11 dày 0,45mm (vách/trần) | | đ/m ² | 154.800 |
| | AV11 dày 0,47mm (vách/trần) | | đ/m ² | 158.400 |
| | ALOK420 dày 0,45mm (tôn không vít) | | đ/m ² | 198.900 |
| | ALOK420 dày 0,47mm (tôn không vít) | | đ/m ² | 204.300 |
| | ASEAM480 dày 0,45mm (tôn không vít) | | đ/m ² | 180.900 |
| | ASEAM480 dày 0,47mm (tôn không vít) | | đ/m ² | 185.400 |
| * | Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn polyester, G550 | | | |
| | AD11 dày 0,40mm (11 sóng) | | đ/m ² | 146.700 |
| | AD11 dày 0,42mm (11 sóng) | | đ/m ² | 151.200 |
| | AD11 dày 0,45mm (11 sóng) | | đ/m ² | 154.800 |
| | AD06 dày 0,40mm (6 sóng) | | đ/m ² | 147.600 |
| | AD06 dày 0,42mm (6 sóng) | | đ/m ² | 152.100 |
| | AD06 dày 0,45mm (6 sóng) | | đ/m ² | 155.700 |
| | AD05 dày 0,40mm (5 sóng) | | đ/m ² | 144.000 |
| | AD05 dày 0,42mm (5 sóng) | | đ/m ² | 148.500 |
| | AD05 dày 0,45mm (5 sóng) | | đ/m ² | 152.100 |
| | ADVT dày 0,40mm (vách/trần) | | đ/m ² | 141.300 |
| | ADVT dày 0,42mm (vách/trần) | | đ/m ² | 145.800 |
| | ADVT dày 0,45mm (vách/trần) | | đ/m ² | 149.400 |
| | ADLOK420 dày 0,45mm (tôn không vít) | | đ/m ² | 191.700 |
| | ADSEAM480 dày 0,45mm (tôn không vít) | | đ/m ² | 173.700 |
| | ADTILE107 dày 0,42mm (tôn sóng ngói) | | đ/m ² | 162.000 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|---|------------------------|------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| * | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z150 | | | |
| | APU1 dày 0,45mm (11 sóng) | | đ/m ² | 243.900 |
| | APU1 dày 0,47mm (11 sóng) | | đ/m ² | 247.500 |
| | APU1 dày 0,45mm (6 sóng) | | đ/m ² | 240.300 |
| | APU1 dày 0,47mm (6 sóng) | | đ/m ² | 244.800 |
| * | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z100 | | | |
| | APU1 dày 0,40mm (11 sóng) | | đ/m ² | 229.500 |
| | APU1 dày 0,42mm (11 sóng) | | đ/m ² | 234.000 |
| | APU1 dày 0,45mm (11 sóng) | | đ/m ² | 237.600 |
| | APU1 dày 0,40mm (6 sóng) | | đ/m ² | 225.900 |
| | APU1 dày 0,42mm (6 sóng) | | đ/m ² | 230.400 |
| | APU1 dày 0,45mm (6 sóng) | | đ/m ² | 234.900 |
| | Các tấm phụ kiện tôn | | | |
| * | Tôn mạ nhôm kẽm A/Z150 | | | |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,45 | | đ/md | 47.700 |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,47 | | đ/md | 48.600 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,45 | | đ/md | 62.100 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,47 | | đ/md | 63.900 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,45 | | đ/md | 91.350 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,47 | | đ/md | 94.050 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,45 | | đ/md | 135.900 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,47 | | đ/md | 140.400 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,45 | | đ/md | 169.650 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,47 | | đ/md | 175.050 |
| * | Tôn mạ nhôm kẽm A/Z100 | | | |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,42 | | đ/md | 44.100 |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,45 | | đ/md | 45.000 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,42 | | đ/md | 57.600 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,45 | | đ/md | 58.500 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,42 | | đ/md | 84.150 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,45 | | đ/md | 86.850 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,42 | | đ/md | 126.000 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,45 | | đ/md | 129.600 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,42 | | đ/md | 156.150 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,45 | | đ/md | 161.550 |
| * | Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/Z, 2 lớp tôn(chiều dày tôn trên/tôn dưới mm) | | | |
| | AR-EPS dày 0,40/0,35mm (5 sóng) | | đ/m ² | 307.800 |
| | AR-EPS dày 0,45/0,35mm (5 sóng) | | đ/m ² | 320.400 |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|---|------------------------|------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | AR-EPS dày 0,40/0,40mm (5 sóng) | | đ/m ² | 320.400 |
| | AR-EPS dày 0,45/0,40mm (5 sóng) | | đ/m ² | 330.300 |
| * | Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, tôn mạ A/Z, 2 mặt tôn(chiều dày tôn ngoài/tôn trong mm) | | | |
| | AR-EPS dày 0,35/0,35mm | | đ/m ² | 262.800 |
| | AR-EPS dày 0,40/0,35mm | | đ/m ² | 273.600 |
| | AR-EPS dày 0,40/0,40mm | | đ/m ² | 283.500 |
| | AR-EPS dày 0,45/0,40mm | | đ/m ² | 292.500 |
| * | Các tấm phụ kiện EPS - mạ nhôm kẽm | | | |
| | Tôn khổ rộng 150mm dày 0,35 | | đ/md | 19.800 |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,35 | | đ/md | 28.800 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,35 | | đ/md | 37.800 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,35 | | đ/md | 54.900 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,35 | | đ/md | 81.900 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,35 | | đ/md | 101.700 |
| | Tôn khổ rộng 150mm dày 0,40 | | đ/md | 22.500 |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,40 | | đ/md | 32.400 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,40 | | đ/md | 42.300 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,40 | | đ/md | 61.200 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,40 | | đ/md | 91.800 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,40 | | đ/md | 113.400 |
| | Tôn khổ rộng 150mm dày 0,45 | | đ/md | 24.300 |
| | Tôn khổ rộng 300mm dày 0,45 | | đ/md | 35.100 |
| | Tôn khổ rộng 400mm dày 0,45 | | đ/md | 45.900 |
| | Tôn khổ rộng 600mm dày 0,45 | | đ/md | 67.500 |
| | Tôn khổ rộng 900mm dày 0,45 | | đ/md | 100.800 |
| | Tôn khổ rộng 1200mm dày 0,45 | | đ/md | 125.100 |
| * | Phụ kiện khác | | | |
| | vít dài 65mm | | đ/chiếc | 2.091 |
| | vít dài 45mm | | đ/chiếc | 1.545 |
| | vít dài 20mm | | đ/chiếc | 1.091 |
| | vít đinh dài 16mm | | đ/chiếc | 636 |
| | vít bắt đai | | đ/chiếc | 636 |
| | đai bắt tôn ALOK, ASEAM | | đ/chiếc | 8.182 |
| | Tấm chặn tôn ASEAM | | đ/chiếc | 15.455 |
| | Keo silicome | | đ/chiếc | 43.636 |
| * | Cửa chớp tôn | | | |
| | tôn màu Z150 dày 0,45mm | | đ/m ² | 594.000 |
| | tôn màu Z150 dày 0,47mm | | đ/m ² | 577.800 |
| | tôn màu Z100 dày 0,42mm | | đ/m ² | 549.000 |
| 4 | Tổng công ty VIGLACERA (Tòa nhà Viglacera - Số 1 Đại lộ Thăng Long, thành phố Hà Nội) | | | |

| STT | DANH MỤC VẬT LIỆU ĐƠN VỊ SẢN XUẤT, KINH DOANH | TRỌNG LƯỢNG (kg) | ĐVT | ĐƠN GIÁ (đồng) |
|-----|--|------------------------|---------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| * | Chậu rửa viglacera | | | |
| | Chậu rửa mặt đặt bàn đá viglacera V26 | | đ/chiếc | 636.364 |
| | Chậu âm bàn viglacera CD21 | | đ/chiếc | 754.545 |
| | Chậu bàn đá viglacera CD6 | | đ/chiếc | 545.455 |
| | Chậu treo tường viglacera V23 | | đ/chiếc | 545.455 |
| | Chậu rửa viglacera VTL2 | | đ/chiếc | 327.273 |
| | Chậu rửa viglacera VTL3 | | đ/chiếc | 327.273 |
| * | Tiểu nam -nữ | | | |
| | Tiểu nữ viglacera VB50 | | đ/chiếc | 1.350.000 |
| | Tiểu nữ viglacera VB3 | | đ/chiếc | 681.818 |
| | Tiểu nữ viglacera VB5 | | đ/chiếc | 681.818 |
| | Tiểu nam viglacera T1 | | đ/chiếc | 1.136.364 |
| | Tiểu nam treo tường TT1 | | đ/chiếc | 345.455 |
| | Tiểu nam treo tường TT5 | | đ/chiếc | 818.182 |
| | Tiểu nam treo tường T9 | | đ/chiếc | 1.350.000 |
| * | Vòi chậu viglacera | | | |
| | Vòi chậu nóng lạnh Viglacera VG368 | | đ/chiếc | 992.727 |
| | Vòi chậu nóng lạnh Viglacera VG302 | | đ/chiếc | 809.091 |
| | Vòi chậu nóng lạnh Viglacera VG168 | | đ/chiếc | 800.000 |
| * | Sen viglacera | | | |
| | Sen tắm nóng lạnh VG504 | | đ/chiếc | 1.227.273 |
| | Sen tắm nóng lạnh VG511 | | đ/chiếc | 1.409.091 |
| * | Gương tắm viglacera | | | |
| | Gương tắm viglacera VG831 | | đ/chiếc | 313.636 |
| | Gương tắm viglacera VG832 | | đ/chiếc | 313.636 |
| | Gương tắm viglacera VG833 | | đ/chiếc | 313.636 |
| * | Bồn cầu viglacera | | | |
| | Bồn cầu Viglacera VT34 | | đ/chiếc | 1.454.545 |
| | Bồn cầu Viglacera VI44 | | đ/chiếc | 1.272.727 |
| | Bồn cầu Viglacera VI66 | | đ/chiếc | 1.409.091 |
| | Bồn cầu Viglacera VI28 | | đ/chiếc | 1.327.273 |
| | Bồn cầu Viglacera VI88 | | đ/chiếc | 1.409.091 |
| | Bồn cầu Viglacera VI77 | | đ/chiếc | 1.252.727 |
| * | Phụ kiện phòng tắm viglacera | | | |
| | Xịt vệ sinh viglacera VG822 | | đ/chiếc | 559.091 |
| | Xịt vệ sinh viglacera VG826 | | đ/chiếc | 140.909 |
| | Phụ kiện phòng tắm VG98 | | đ/chiếc | 491.818 |
| | Xi phong viglacera VG816 | | đ/chiếc | 826.364 |
| | Xi phong viglacera VG815 | | đ/chiếc | 805.455 |
| | Xi phong lật viglacera VG814 | | đ/chiếc | 302.727 |
| | Xi phong lật viglacera VG813 | | đ/chiếc | 386.364 |