

CÔNG BỐ

**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG, VẬT TƯ THIẾT BỊ
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG TRỊ**

Tháng 7 năm 2020

UBND TỈNH QUẢNG TRỊ
SỞ XÂY DỰNG - SỞ TÀI CHÍNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1393/CB-SXD-STC

Quảng Trị, ngày 20 tháng 8 năm 2020

CÔNG BỐ
Giá vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị
trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13;

Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13;

Căn cứ chức năng nhiệm vụ của Sở Xây dựng, Sở Tài chính và hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về xây dựng, quản lý và công bố giá vật liệu xây dựng hiện hành;

Xét diễn biến mức giá vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị trên thị trường, Liên Sở: Xây dựng - Tài chính tỉnh Quảng Trị **Công bố giá vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị trên địa bàn tỉnh Quảng Trị tháng 7 năm 2020** như sau:

1. Giá vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị bình quân phổ biến tại thời điểm **tháng 7 năm 2020** có giá trị tham khảo cho việc lập dự toán và thanh toán khối lượng xây lắp hoàn thành theo thời điểm cho tất cả các công trình xây dựng mới, sửa chữa, nâng cấp..., lập các dự án đầu tư xây dựng cho tất cả các nguồn vốn trên địa bàn tỉnh như phụ lục chi tiết kèm theo.

2. Giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này được xác định và công bố theo giá niêm yết do các đơn vị sản xuất, kinh doanh cung cấp, chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng, đã bao gồm chi phí vận chuyển đến hiện trường xây lắp tại địa bàn thành phố Đông Hà trong phạm vi bán kính bình quân 06 km (*trừ các vật liệu thông báo tại nơi sản xuất*). Các công trình xây dựng trên địa bàn toàn tỉnh được tính cước vận chuyển vật liệu từ nơi cung ứng gần nhất đến địa điểm xây dựng công trình, nhưng không ảnh hưởng đến chất lượng công trình theo hồ sơ thiết kế, dự toán được duyệt.

3. Các vật liệu cùng loại nhưng khác quy cách, kích cỡ; các vật tư thiết bị có mức giá đột biến hoặc không có trong danh mục của bản Công bố này và việc tính bù, trừ cước vận chuyển phải được cơ quan chức năng thẩm định.

4. Chủ đầu tư và đơn vị tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình cần căn cứ vào địa điểm của công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng sử dụng vật liệu, 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 giá thị trường tại thời điểm xác định chi phí, đáp ứng mục tiêu đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí, đạt hiệu quả kinh tế cao nhất.

5. Chủ đầu tư có trách nhiệm xác định và quản lý giá xây dựng theo Nghị định số 68/2019/NĐ - CP ngày 14/8/2019 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các quy định hiện hành có liên quan.

6. Công trình có tính đặc thù do Nhà nước định giá riêng thì không áp dụng mức giá tại Công bố này.

Trường hợp giá vật liệu xây dựng theo công bố giá không phù hợp với mặt bằng thị trường tại nơi xây dựng công trình hoặc không có trong công bố giá của Liên Sở Xây dựng - Tài chính thì giá của các loại vật liệu này được xác định dựa trên cơ sở lựa chọn mức giá phù hợp giữa các báo giá của nhà sản xuất hoặc nhà cung ứng vật liệu xây dựng đảm bảo đáp ứng nhu cầu sử dụng vật liệu của công trình về tiến độ, khối lượng cung cấp, tiêu chuẩn chất lượng, kỹ thuật của vật liệu hoặc tham khảo giá của các loại vật liệu xây dựng có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự đã và đang được sử dụng ở công trình khác.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, đề nghị các đơn vị liên hệ liên sở Xây dựng - Tài chính để kịp thời giải quyết./.

**SỞ XÂY DỰNG
GIÁM ĐỐC**

Lê Công Định

**SỞ TÀI CHÍNH
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Thị Thanh

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 7 NĂM 2020 TỈNH QUẢNG TRỊ

(Ban hành kèm theo Công bố số 1393/CB-STC-SXD
ngày 20/8/2020 của liên Sở Xây dựng - Sở Tài chính)

| Số TT | Tên và quy cách vật liệu | ĐVT | Giá chưa có thuế VAT (đồng/ĐVT) |
|-------------|---|----------------|---------------------------------|
| A | Các vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị bán trên phương tiện bên mua tại nơi khai thác, điểm tập kết vật liệu hoặc Nhà máy sản xuất | | |
| A.I | Cát, sạn các loại | | |
| I | Cát, sạn tại bãi tập kết VLXD sông Hiếu, Đông Hà | | |
| 1 | Cát xây | M ³ | 90.000 |
| 2 | Cát tô trát | M ³ | 80.000 |
| 3 | Sạn xô bồ (sạn ngang) | M ³ | 140.000 |
| II | Cát, sạn tại địa điểm khai thác xã Mò Ó, xã Đakrông cách thị trấn KrôngKlang 6 - 8 km | | |
| 1 | Cát xây | M ³ | 80.000 |
| 2 | Cát tô trát | M ³ | 75.000 |
| 3 | Sạn xô bồ (sạn ngang) | M ³ | 95.000 |
| III | Cát, sạn tại địa điểm khai thác sông Thạch Hãn TX Quảng Trị | | |
| 1 | Cát xây | M ³ | 90.000 |
| 2 | Cát vàng đúc bê tông | M ³ | 200.000 |
| 3 | Sạn xô bồ (sạn ngang) | M ³ | 140.000 |
| A.II | Đá các loại | | |
| I | Đá các loại tại Xí nghiệp SXVL xây dựng thuộc Công ty CPXDGT Quảng Trị (Km29, Quốc lộ 9, Cam Thành, Cam Lộ) | | |
| 1 | Đá xay 1 x 2 | M ³ | 209.091 |
| 2 | Đá xay 2 x 4 | M ³ | 195.000 |
| 3 | Đá xay 4 x 6 | M ³ | 150.000 |
| 4 | Đá xay 0,5 x 1 | M ³ | 127.273 |
| 5 | Cấp phối đá dăm Dmax 25 | M ³ | 122.727 |
| 6 | Cấp phối đá dăm Dmax 37,5 | M ³ | 113.636 |
| 7 | Đá xay 1 x 1,9 | M ³ | 218.182 |
| 8 | Đá hộc xây dựng (15 x 30) cm | M ³ | 136.364 |
| 9 | Đá xô bồ (xúc ngang) | M ³ | 80.000 |
| II | Đá các loại tại mỏ khai thác đá Đầu Mầu (Km29, Quốc lộ 9) của Công ty CP Thiên Tân | | |
| 1 | Đá dăm 1 x 2 | M ³ | 209.091 |
| 2 | Đá dăm 2 x 4 | M ³ | 195.455 |
| 3 | Đá dăm 4 x 6 | M ³ | 150.000 |
| 4 | Đá dăm 5 x 10 vò | M ³ | 170.000 |
| 5 | Đá mi 0 - 5 (mm) | M ³ | 145.455 |
| 6 | Đá mi 5 - 10 (mm) | M ³ | 127.273 |
| 7 | Cấp phối đá dăm Dmax 25 | M ³ | 122.727 |
| 8 | Cấp phối đá dăm Dmax 37,5 | M ³ | 113.636 |

| | | | |
|------------|--|----------------|---------|
| 9 | Đá dăm 1 x 2 (Dmax 1,9 SXBTNN) | M ³ | 245.455 |
| 10 | Đá dăm 1 x 2 (Dmax 2,5 SXBTNN) | M ³ | 218.182 |
| 11 | Đá nguyên liệu sản xuất xi măng | M ³ | 44.000 |
| 12 | Đá xô bồ | M ³ | 88.000 |
| 13 | Đá 5 x 20 (mm) vò | M ³ | 254.455 |
| 14 | Đá 5 x 20 (mm) | M ³ | 236.364 |
| 15 | Đá xẻ 200 x 200 x 50 (có băm mặt) | M ² | 284.545 |
| 16 | Đá xẻ 200 x 300 x 50 (có băm mặt) | M ² | 284.545 |
| 17 | Đá xẻ 300 x 300 x 50 (có băm mặt) | M ² | 284.545 |
| 18 | Đá xẻ 200 x 200 x 50 (không băm mặt) | M ² | 266.364 |
| 19 | Đá xẻ 200 x 300 x 50 (không băm mặt) | M ² | 266.364 |
| 20 | Đá xẻ 300 x 300 x 50 (không băm mặt) | M ² | 266.364 |
| 21 | Đá xẻ 300 x 400 x 50 (có băm mặt) | M ² | 298.182 |
| 22 | Đá xẻ 300 x 600 x 50 (có băm mặt) | M ² | 298.182 |
| 23 | Đá xẻ 300 x 400 x 50 (không băm mặt) | M ² | 280.000 |
| 24 | Đá xẻ 300 x 600 x 50 (không băm mặt) | M ² | 280.000 |
| 25 | Đá xẻ 500 x <1000 x ≤50 mm (có băm mặt) | M ² | 370.000 |
| 26 | Đá xẻ 500 x <1000 x ≤50 mm (không băm mặt) | M ² | 351.818 |
| 27 | Bột Asphalt | Tấn | 381.818 |
| 28 | Đá Granit tự nhiên xẻ tấm 600 x 300 x 30; 400 x 300 x 30 mm (không băm mặt) | M ² | 300.000 |
| 29 | Đá Granit tự nhiên xẻ tấm 600 x 300 x 20; 400 x 300 x 20 mm (không băm mặt) | M ² | 270.000 |
| 30 | Đá Granit tự nhiên xẻ tấm 600 x 300 x 10; 400 x 300 x 10 mm (không băm mặt) | M ² | 230.000 |
| 31 | Đá Granit tự nhiên xẻ tấm 300 x 300 x 10; 300 x 150 x 10 mm (không băm mặt) | M ² | 170.000 |
| 32 | Đá Granit tự nhiên xẻ tấm 600 x 300 x 30; 400 x 300 x 30 mm (băm mặt) | M ² | 320.000 |
| 33 | Đá Granit tự nhiên xẻ tấm 600 x 300 x 20; 400 x 300 x 20 mm (băm mặt) | M ² | 290.000 |
| 34 | Đá hộc xây dựng 15 x 30 cm | M3 | 181.818 |
| III | Đá các loại tại bãi tập kết Công ty CP Khoáng sản Quảng Trị (huyện Vĩnh Linh) | | |
| 1 | Đá xay 1 x 2 | M ³ | 272.727 |
| 2 | Đá xay 2 x 4 | M ³ | 254.545 |
| 3 | Đá xay 4 x 6 | M ³ | 200.000 |
| 4 | Cấp phối đá dăm Dmax 25 | M ³ | 172.727 |
| 5 | Cấp phối đá dăm Dmax 37,5 | M ³ | 159.091 |
| 6 | Đá hộc | M ³ | 163.636 |
| 7 | Đá bột | M ³ | 127.273 |
| IV | Đá các loại (Km28, Quốc lộ 9) của Công ty TNHH Minh Hưng | | |
| 1 | Đá xay 0 - 5 (mm) | M ³ | 145.454 |
| 2 | Đá xay 5 - 10 (mm) | M ³ | 127.273 |
| 3 | Đá xay 1 x 2 | M ³ | 209.091 |

| | | | |
|--------------|--|----------------|-----------|
| 4 | Đá xay 2 x 4 | M ³ | 195.454 |
| 5 | Đá xay 4 x 6 | M ³ | 150.000 |
| 6 | Đá cấp phối Dmax 25 | M ³ | 122.727 |
| 7 | Đá cấp phối Dmax 37,5 | M ³ | 113.636 |
| 8 | Đá xô bờ | M ³ | 88.000 |
| 9 | Đá hộc xây dựng kích cỡ 15 x 30 cm | M ³ | 125.454 |
| V | Đá các loại của Doanh nghiệp chế biến nông lâm sản xuất khẩu đường 9 (Khóm 3A, thị trấn Khe Sanh, Hướng Hóa, Quảng Trị) | | |
| 1 | Đá mi 5 - 10 (mm) | M ³ | 140.000 |
| 2 | Đá dăm 1 x 2 | M ³ | 230.000 |
| 3 | Đá xay 2 x 4 | M ³ | 220.000 |
| 4 | Đá xay 4 x 6 | M ³ | 180.000 |
| 5 | Đá Dmax 25 | M ³ | 145.000 |
| 6 | Đá Dmax 37,5 | M ³ | 130.000 |
| 7 | Đá hộc xây dựng kích cỡ 15 x 30 cm | M ³ | 156.000 |
| VI | Đá các loại của Công ty CP Tân Hưng (Km753, Quốc lộ 1A, Cam Thanh, Cam Lộ) | | |
| 1 | Đá mi 0 - 5 (mm) | M ³ | 145.454 |
| 2 | Đá mi 5 - 10 (mm) | M ³ | 127.272 |
| 3 | Đá dăm 1 x 2 | M ³ | 209.090 |
| 4 | Đá xay 2 x 4 | M ³ | 195.454 |
| 5 | Đá xay 4 x 6 | M ³ | 150.000 |
| 6 | Đá hộc xây dựng kích cỡ 15 x 30 cm | M ³ | 136.363 |
| 7 | Đá Dmax 25 | M ³ | 122.727 |
| 8 | Đá Dmax 37,5 | M ³ | 113.636 |
| A.III | Sản phẩm cột điện | | |
| I | Sản phẩm cột điện BTLT tại Công ty 384 | | |
| 1 | Cột BTLT NPC.I - 6,5 - 160 - 2,0 | Cột | 1.660.000 |
| 2 | Cột BTLT NPC.I - 6,5 - 160 - 3,0 | Cột | 2.000.000 |
| 3 | Cột BTLT NPC.I - 6,5 - 160 - 4,3 | Cột | 2.700.000 |
| 4 | Cột BTLT NPC.I - 7,5 - 160 - 2,0 | Cột | 2.090.000 |
| 5 | Cột BTLT NPC.I - 7,5 - 160 - 3,0 | Cột | 2.230.000 |
| 6 | Cột BTLT NPC.I - 7,5 - 160 - 5,4 | Cột | 2.780.000 |
| 7 | Cột BTLT NPC.I - 8,5 - 160 - 2,0 | Cột | 2.470.000 |
| 8 | Cột BTLT NPC.I - 8,5 - 160 - 2,5 | Cột | 2.570.000 |
| 9 | Cột BTLT NPC.I - 8,5 - 160 - 3,0 | Cột | 2.740.000 |
| 10 | Cột BTLT NPC.I - 8,5 - 160 - 4,3 | Cột | 3.310.000 |
| 11 | Cột BTLT NPC.I - 10 - 190 - 3,5 | Cột | 3.810.000 |
| 12 | Cột BTLT NPC.I - 10 - 190 - 4,3 | Cột | 4.090.000 |
| 13 | Cột BTLT NPC.I - 10 - 190 - 5,0 | Cột | 4.630.000 |
| 14 | Cột BTLT NPC.I - 12 - 190 - 3,5 | Cột | 4.770.000 |
| 15 | Cột BTLT NPC.I - 12 - 190 - 4,3 | Cột | 5.260.000 |
| 16 | Cột BTLT NPC.I - 12 - 190 - 5,4 | Cột | 5.680.000 |

| | | | |
|-----------|--|-----|------------|
| 17 | Cột BTLT NPC.I - 12 - 190 - 7,2 | Cột | 6.580.000 |
| 18 | Cột BTLT NPC.I - 12 - 190 - 9,0 | Cột | 7.650.000 |
| 19 | Cột BTLT NPC.I - 12 - 190 - 10 | Cột | 8.820.000 |
| 20 | Cột BTLT NPC.I - 14 - 190 - 6,5 | Cột | 7.660.000 |
| 21 | Cột BTLT NPC.I - 14 - 190 - 8,5 | Cột | 8.910.000 |
| 22 | Cột BTLT NPC.I - 14 - 190 - 9,2 | Cột | 9.460.000 |
| 23 | Cột BTLT NPC.I - 14 - 190 - 11 | Cột | 10.810.000 |
| 24 | Cột BTLT NPC.I - 14 - 190 - 13 | Cột | 11.700.000 |
| 25 | Cột BTLT NPC.I - 16 - 190 - 9,2 nối bích (10,6 + 5,4) | Cột | 17.170.000 |
| 26 | Cột BTLT NPC.I - 16 - 190 - 11, nối bích (10,6 + 5,4) | Cột | 18.580.000 |
| 27 | Cột BTLT NPC.I - 16 - 190 - 13, nối bích (10,6 + 5,4) | Cột | 20.450.000 |
| 28 | Cột BTLT NPC.I - 18 - 190 - 9,2, nối bích (10,6 + 7,4) | Cột | 19.680.000 |
| 29 | Cột BTLT NPC.I - 18 - 190 - 11, nối bích (10,6 + 7,4) | Cột | 21.130.000 |
| 30 | Cột BTLT NPC.I - 18 - 190 - 13, nối bích (10,6 + 7,4) | Cột | 22.020.000 |
| 31 | Cột BTLT NPC.I - 20 - 190 - 9,2, nối bích (10,6 + 9,4) | Cột | 22.190.000 |
| 32 | Cột BTLT NPC.I - 20 - 190 - 11, nối bích (10,6 + 9,4) | Cột | 24.180.000 |
| 33 | Cột BTLT NPC.I - 20 - 190 - 13, nối bích (10,6 + 9,4) | Cột | 25.560.000 |
| II | Ống BTLT tại Công ty 384 | | |
| 1 | D400, dài 02 m, 01 lớp thép 6, 01 đầu loe, thành ống dày $\phi 50$ mm | Mét | 230.000 |
| 2 | D400, dài 02 m, 01 lớp thép 8, 01 đầu loe, thành ống dày $\phi 50$ mm | Mét | 275.000 |
| 3 | D600, dài 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe chiều dày thành ống $\phi 60$ mm | Mét | 390.000 |
| 4 | D600, dài 02 m, 02 lớp thép, 01 đầu loe chiều dày thành ống $\phi 60$ mm | Mét | 540.000 |
| 5 | D800, dài 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe chiều dày thành ống $\phi 80$ mm | Mét | 600.000 |
| 6 | D800, dài 02 m, 02 lớp thép, 01 đầu loe chiều dày thành ống $\phi 80$ mm | Mét | 780.000 |
| 7 | D1000, 01 lớp thép có khớp nối âm dương, $\phi 100$ mm | Mét | 1.050.000 |
| 8 | D1000, 02 lớp thép có khớp nối âm dương, $\phi 100$ mm | Mét | 1.400.000 |
| 9 | D1250, 01 lớp thép có khớp nối loe, $\phi 120$ mm | Mét | 1.400.000 |
| 10 | D1250, 02 lớp thép có khớp nối loe, $\phi 120$ mm | Mét | 2.000.000 |
| 11 | D1500, 01 m, 02 lớp thép, 02 đầu âm dương | Mét | 2.590.000 |
| 12 | Ống cống bê tông ly tâm M300#, D 800 mm, chiều dày thành ống 80 mm, 01 lớp thép, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 865.000 |
| 13 | Ống cống bê tông ly tâm M300#, D 800 mm, chiều dày thành ống 80 mm, 02 lớp thép, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 970.000 |
| 14 | Ống cống bê tông ly tâm M300#, D1000 mm, chiều dày thành ống 90 mm, 01 lớp thép, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 1.230.000 |
| 15 | Ống cống bê tông ly tâm M300#, D1000 mm, chiều dày thành ống 90 mm, 02 lớp thép, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 1.510.000 |
| 16 | Ống cống bê tông ly tâm M250#, D1000 mm, chiều dày thành ống 100 mm, một 02 lớp thép có khớp nối âm dương, L = 1 m | Mét | 1.510.000 |
| 17 | Ống cống bê tông ly tâm M250#, D1250 mm, chiều dày thành ống 120 mm, 02 lớp thép có khớp nối loe, L = 1 m | Mét | 2.220.000 |
| 18 | Ống cống bê tông ly tâm M250#, D1500 mm, chiều dày thành ống 140 mm, 02 lớp thép có khớp nối loe, L = 1 m | Mét | 2.910.000 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| 19 | Ống công bê tông ly tâm M300#, D1000 mm, chiều dày thành ống 60 mm, 01 lớp thép, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 740.000 |
| III Ống BTLT tại Công ty CP Đầu tư và Phát triển CSHT tỉnh Quảng Trị | | | |
| 1 | D300, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 50 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 176.000 |
| 2 | D300, loại dài 04 m và 02 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 50 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 254.000 |
| 3 | D400, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 50 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 210.000 |
| 4 | D400, loại dài 04 m và 02 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 50 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 317.000 |
| 5 | D500, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 60 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 305.000 |
| 6 | D500, loại dài 04 m và 02 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 60 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 433.000 |
| 7 | D600, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 60 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 360.000 |
| 8 | D600, loại dài 04 m và 02 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 60 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 504.000 |
| 9 | D750, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 80 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 548.000 |
| 10 | D750, loại dài 04 m và 02 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 80 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 717.000 |
| 11 | D800, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 80 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 592.000 |
| 12 | D800, dài 4 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 80 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 783.000 |
| 13 | D1000, loại dài 04 m và 02 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 100 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 878.000 |
| 14 | D1000, loại dài 04 m và 02 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 100 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 1.132.000 |
| 15 | D1200, dài 03 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 120 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 1.338.000 |
| 16 | D1200, dài 03 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 120 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 1.780.000 |
| 17 | D1250, dài 03 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 120 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 1.358.000 |
| 18 | D1250, dài 03 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 120 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 1.816.000 |
| 19 | D1500, dài 03 m, 01 lớp thép, 01 đầu loe, thành ống dày 140 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 1.840.000 |
| 20 | D1500, dài 03 m, 02 lớp thép, một đầu loe, thành ống dày 140 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 2.425.000 |
| 21 | D1200, dài 01 m, 01 lớp thép, đầu âm dương, thành ống dày 120 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 1.338.000 |
| 22 | D1200, dài 01 m, 02 lớp thép, đầu âm dương, thành ống dày 120 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 1.780.000 |

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------|
| 23 | D1250, dài 01 m, 01 lớp thép, đầu âm dương, thành ống dày 120 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 1.358.000 |
| 24 | D1250, dài 01 m, 02 lớp thép, đầu âm dương, thành ống dày 120 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 1.816.000 |
| 25 | D1500, dài 01 m, 01 lớp thép, đầu âm dương, thành ống dày 140 mm, dùng cho vỉa hè | Mét | 1.840.000 |
| 26 | D1500, dài 01 m, 02 lớp thép, đầu âm dương, thành ống dày 140 mm, dùng cho qua đường H30 | Mét | 2.425.000 |
| 27 | Ống cống bê tông ly tâm mác 300, D 800, chiều dày thành ống 80, 01 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 865.000 |
| 28 | Ống cống bê tông ly tâm mác 300, D 800, chiều dày thành ống 80, 02 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 970.000 |
| 29 | Ống cống bê tông ly tâm mác 300, D1000, chiều dày thành ống 100, 01 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 1.230.000 |
| 30 | Ống cống bê tông ly tâm mác 300, D1000, chiều dày thành ống 100, 02 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 1.510.000 |
| 31 | Ống cống bê tông ly tâm mác 250, D1000, chiều dày thành ống 100, 02 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu âm dương | Mét | 1.510.000 |
| 32 | Ống cống bê tông ly tâm mác 250, D1250, chiều dày thành ống 120, 02 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu âm dương. | Mét | 2.220.000 |
| 33 | Ống cống bê tông ly tâm mác 250, D1500, chiều dày thành ống 140, 02 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu âm dương. | Mét | 2.910.000 |
| 34 | Ống cống bê tông ly tâm mác 250, D2000, chiều dày thành ống 200, 02 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu âm dương | Mét | 6.000.000 |
| 35 | Ống cống bê tông ly tâm mác 300, D600, chiều dày thành ống 60 mm, 01 lớp thép C400 - V, L = 4 m, 01 đầu loe | Mét | 740.000 |
| 36 | Bê tông thương phẩm 200# độ sụt 14 ± 3 cm | M ³ | 1.180.000 |
| 37 | Bê tông thương phẩm 250# độ sụt 14 ± 3 cm | M ³ | 1.250.000 |
| 38 | Bê tông thương phẩm 300# độ sụt 14 ± 3 cm | M ³ | 1.320.000 |
| 39 | Bê tông thương phẩm 350# độ sụt 14 ± 3 cm | M ³ | 1.410.000 |
| IV | Bê tông thương phẩm của Công ty CP Thiên Tân | | |
| 1 | Bê tông thương phẩm, mác 200 đá 1 x 2, độ sụt (14 ± 3) | M ³ | 1.183.636 |
| 2 | Bê tông thương phẩm, mác 250 đá 1 x 2, độ sụt (14 ± 3) | M ³ | 1.250.000 |
| 3 | Bê tông thương phẩm, mác 300 đá 1 x 2, độ sụt (14 ± 3) | M ³ | 1.320.000 |
| 4 | Bê tông thương phẩm, mác 350 đá 1 x 2, độ sụt (14 ± 3) | M ³ | 1.410.000 |
| 5 | Bê tông thương phẩm, mác 400 đá 1 x 2, độ sụt (14 ± 3) | M ³ | 1.450.000 |
| V | Ống cống bê tông cốt thép - Công ty CP Bê tông Vân Phong | | |
| | Ống cống BTCT M300, chiều dài L = 2 m, cấp T, tải trọng VH, chiều cao đắp trên cống H = 0,5 đến 04 m | | |
| 1 | D300 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 40 mm | Mét | 210.000 |
| 2 | D400 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 45 mm | Mét | 225.000 |
| 3 | D500 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 50 mm | Mét | 300.000 |
| 4 | D600 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 60 mm | Mét | 350.000 |
| 5 | D750 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 80 mm | Mét | 530.000 |
| 6 | D800 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 80 mm | Mét | 575.000 |

| | | | |
|--|--|------|-----------|
| 7 | D1000 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 100 mm | Mét | 850.000 |
| 8 | D1000 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 100 mm | Mét | 855.000 |
| 9 | D1200 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 120 mm | Mét | 1.290.000 |
| 10 | D1250 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 120 mm | Mét | 1.310.000 |
| Ống cống BTCT M300, chiều dài L = 2 m, cấp TC, tải trọng HL93, chiều cao đắp trên cống H = 0,5 đến 4 m | | | |
| 11 | D300 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 40 mm | Mét | 250.000 |
| 12 | D400 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 45 mm | Mét | 310.000 |
| 13 | D500 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 50 mm | Mét | 420.000 |
| 14 | D600 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 60 mm | Mét | 470.000 |
| 15 | D750 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 80 mm | Mét | 695.000 |
| 16 | D800 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 80 mm | Mét | 760.000 |
| 17 | D1000 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 100 mm | Mét | 1.090.000 |
| 18 | D1000 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 100 mm | Mét | 1.100.000 |
| 19 | D1200 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 120 mm | Mét | 1.700.000 |
| 20 | D1250 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 120 mm | Mét | 1.760.000 |
| Ống cống BTCT M300, chiều dài L = 2 m, cấp C, tải trọng HL93, chiều cao đắp trên cống H= 4 đến 08 m | | | |
| 21 | D300 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 40 mm | Mét | 320.000 |
| 22 | D400 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 45 mm | Mét | 400.000 |
| 23 | D500 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 50 mm | Mét | 546.000 |
| 24 | D600 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 60 mm | Mét | 635.000 |
| 25 | D750 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 80 mm | Mét | 904.000 |
| 26 | D800 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 80 mm | Mét | 953.000 |
| 27 | D1000 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 100 mm | Mét | 1.418.000 |
| 28 | D1000 âm dương 01 đầu loe, chiều dày thành ống 100 mm | Mét | 1.428.000 |
| 29 | D1200 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 120 mm | Mét | 2.245.000 |
| 30 | D1250 một đầu âm, 01 đầu dương, chiều dày thành ống 120 mm | Mét | 2.287.000 |
| A.IV Gạch các loại | | | |
| I Gạch Tuynel Đông Hà (Km8, Quốc lộ 9, thành phố Đông Hà) và Linh Đơn (Xã Vĩnh Hòa, huyện Vĩnh Linh) - Công ty CP Minh Hưng Quảng Trị | | | |
| 1 | Gạch 2 lỗ (5 cm x 10 cm x 20 cm) | Viên | 636 |
| 2 | Gạch 4 lỗ (9 cm x 9 cm x 20 cm) | Viên | 1.363 |
| 3 | Gạch 6 lỗ 10 cm x 14 cm x 20 cm | Viên | 2.000 |
| 4 | Gạch 6 lỗ 1/2 (10 cm x 15 cm x 10 cm) | Viên | 1.272 |
| 5 | Gạch đặc (6 cm x 10 cm x 20 cm) | Viên | 1.454 |
| II Gạch không nung - Công ty CP Minh Hưng Quảng Trị | | | |
| 1 | Gạch bê tông 6 lỗ (20 x 14 x 9,5 cm) | Viên | 1.857 |
| 2 | Gạch bê tông 4 lỗ (20 x 9,5 x 9,5 cm) | Viên | 1.300 |
| 3 | Gạch bê tông đặc (20 x 10 x 6 cm) | Viên | 1.200 |
| 4 | Gạch bê tông đặc (27 x 17 x 12 cm) | Viên | 4.013 |
| 5 | Gạch bê tông đặc (30 x 20 x 15 cm) | Viên | 6.130 |

| | | | |
|------------|--|----------------|---------|
| 6 | Gạch block GR (39 x 19 x 15 cm) | Viên | 6.238 |
| 7 | Gạch block GR (39 x 20 x 19 cm) | Viên | 8.485 |
| 8 | Gạch block GR (39 x 19 x 10 cm) | Viên | 4.625 |
| 9 | Gạch terrazzo 30 x 30 x 3 cm | M ² | 78.000 |
| 10 | Gạch terrazzo 40 x 40 x 3 cm | M ² | 79.000 |
| III | Gạch của Công ty Gạch ngói Quảng Trị | | |
| 1 | Gạch nung 2 lỗ A | Viên | 636 |
| 2 | Gạch nung 2 lỗ B | Viên | 363 |
| 3 | Gạch nung 4 lỗ A | Viên | 1.363 |
| 4 | Gạch nung 4 lỗ B | Viên | 909 |
| 5 | Gạch nung 6 lỗ A | Viên | 2.272 |
| 6 | Gạch nung 6 lỗ B | Viên | 1.454 |
| 7 | Gạch 6 lỗ nửa | Viên | 1.363 |
| 8 | Gạch đặc A1 | Viên | 1.454 |
| 9 | Gạch đặc A2 | Viên | 1.272 |
| IV | Sản phẩm gạch Block (phường 1, thị xã Quảng Trị) của Công ty CP Thiên Tân | | |
| 1 | Gạch Block thủy lực Zíc Zắc không màu 40 viên/m ² | M ² | 72.727 |
| 2 | Gạch Block thủy lực Zíc zắc có màu 40 viên/m ² | M ² | 74.545 |
| 3 | Gạch Block thủy lực Hoa thị không màu | M ² | 72.727 |
| 4 | Gạch Block thủy lực Hoa thị có màu | M ² | 74.545 |
| 5 | Gạch Block thủy lực Sân khấu không màu | M ² | 72.727 |
| 6 | Gạch Block thủy lực Sân khấu có màu | M ² | 74.545 |
| 7 | Gạch Block tráng men Zíc Zắc không màu | M ² | 75.455 |
| 8 | Gạch Block tráng men Zíc Zắc có màu | M ² | 77.273 |
| 9 | Gạch Block tráng men Hoa thị không màu | M ² | 75.455 |
| 10 | Gạch Block tráng men Hoa thị có màu | M ² | 77.273 |
| 11 | Gạch Block Tráng men 25 x 25 không màu | M ² | 75.455 |
| 12 | Gạch Block Tráng men 25 x 25 có màu | M ² | 77.273 |
| 13 | Gạch Terazzo 30 x 30 các màu | M ² | 78.182 |
| 14 | Gạch Terazzo 40 x 40 các màu | M ² | 81.181 |
| 15 | Gạch Terazzo 50 x 50 các màu | M ² | 86.364 |
| 16 | Ngói màu 09 viên/m ² | M ² | 114.545 |
| 17 | Ngói màu 10 viên/m ² | M ² | 113.636 |
| 18 | Ngói màu 20 viên/m ² | M ² | 127.273 |
| 19 | Ngói sóng thẳng 09 viên/m ² | viên | 24.000 |
| V | Gạch Block xây tường sản xuất tại Đầu Mầu của Công ty CP Thiên Tân | | |
| 1 | Gạch Block đặc 2 lỗ (12 x 17 x 27) cm | Viên | 3.364 |
| 2 | Gạch Block rỗng 2 lỗ (10 x 19 x 39) cm | Viên | 3.818 |
| 3 | Gạch Block rỗng 3 lỗ (12 x 19 x 39) cm | Viên | 4.273 |
| VI | Gạch không nung xi măng cốt liệu Thiên Tân sản xuất tại KCN Cam Hiếu, Cam Lộ (Km 10 - Quốc lộ 9D) | | |
| 1 | Gạch bê tông rỗng R15 (15 x 19 x 39) cm - M#100 | Viên | 6.591 |

| | | | |
|--|--|----------------|---------|
| 2 | Gạch bê tông đặc Đ12 (12 x 17 x 27) cm - M#100 | Viên | 4.364 |
| 3 | Gạch bê tông rỗng R20 (20 x 19 x 39) cm - M#100 | Viên | 9.045 |
| 4 | Gạch bê tông rỗng R12 (12 x 19 x 39) cm - M#100 | Viên | 5.273 |
| 5 | Gạch bê tông đặc Đ5 (5 x 10 x 20) cm | Viên | 1.245 |
| 6 | Gạch bê tông rỗng R5 (5 x 10 x 20) cm | Viên | 1.227 |
| 7 | Gạch bê tông rỗng R10 (10 x 19 x 39) cm - M#100 | Viên | 4.727 |
| 8 | Gạch bê tông đặc Đ15 (15 x 20 x 30) cm - M#100 | Viên | 6.363 |
| 9 | Gạch bê tông rỗng 6 lỗ (14 x 9,5 x 20) cm - M#75 | Viên | 1.909 |
| 10 | Gạch bê tông đặc Đ10 (10 x 16 x 26) cm | Viên | 3.136 |
| 11 | Gạch bê tông rỗng R19 (13 x 19 x 39) cm | Viên | 6.364 |
| 12 | Gạch bê tông rỗng 4 lỗ (9,5 x 9,5 x 20) cm | Viên | 1.363 |
| VII Gạch không nung sản xuất tại KCN Quán Ngang của Công ty TNHH MTV Hợp Quốc | | | |
| 1 | Gạch 6 lỗ (95 mm x 140 mm x 200 mm) | Viên | 2.000 |
| 2 | Gạch 6 lỗ viên nửa (95 mm x 140 mm x 100 mm) | Viên | 1.272 |
| 3 | Gạch 4 lỗ (95 mm x 95 mm x 200 mm) | Viên | 1.364 |
| 4 | Gạch 4 lỗ viên nửa (95 mm x 95 mm x 100 mm) | Viên | 727 |
| 5 | Gạch thẻ (60 mm x 95 mm x 200 mm) | Viên | 1.272 |
| 6 | Gạch 2 lỗ (60 mm x 95 mm x 100 mm) | Viên | 636 |
| VII Gạch không nung sản xuất tại KCN Quán Ngang của Công ty TNHH MTV Hợp Quốc | | | |
| 1 | Gạch 6 lỗ (95 mm x 140 mm x 200 mm) | Viên | 2.000 |
| 2 | Gạch 6 lỗ viên nửa (95 mm x 140 mm x 100 mm) | Viên | 1.272 |
| VIII Gạch Terrazzo - Công ty TNHH MTV Hoàng Huy Đông Hà | | | |
| 1 | Gạch 300 x 300 x 30 mm | M ² | 78.182 |
| 2 | Gạch 400 x 400 x 30 mm | M ² | 81.818 |
| IX Gạch men - Công ty CP gạch men Tasa | | | |
| Gạch lát ceramic | | | |
| 1 | Gạch 30 x 30 cm - Lát sàn theo bộ 30 x 60 cm | M ² | 213.950 |
| 2 | Gạch 40 x 40 cm - Theo bộ 40 x 80 cm, KTS mài cạnh | M ² | 288.500 |
| 3 | Gạch 60 x 60 cm - Men Sugar | M ² | 185.000 |
| 4 | Gạch 60 x 60 cm - KTS mài cạnh | M ² | 145.000 |
| Gạch lát Porcelanin | | | |
| 5 | Gạch 60 x 60 cm - Sáng | M ² | 229.900 |
| 6 | Gạch 60 x 60 cm - Đậm | M ² | 242.000 |
| 7 | Gạch 60 x 60 cm - Trắng, đen | M ² | 266.200 |
| 8 | Gạch 80 x 80 cm - Bóng kính toàn phần | M ² | 322.250 |
| 9 | Gạch 80 x 80 cm - Vi tính | M ² | 420.000 |
| 10 | Gạch 80 x 80 cm - Craving | M ² | 480.000 |
| 11 | Gạch 80 x 80 cm - Craving gold | M ² | 550.000 |
| 12 | Gạch 100 x 100 cm | M ² | 800.000 |
| 13 | 15 x 60 cm | M ² | 280.000 |
| 14 | 156,4 x 80 cm | M ² | 350.000 |

| | | | |
|------------|--|----------------|---------|
| 15 | 19,6 x 100 cm | M ² | 800.000 |
| | Gạch ốp ceramic | | |
| 16 | 30 x 60 cm | M ² | 213.950 |
| 17 | 30 x 60 cm - Viên điểm | M ² | 263.950 |
| 18 | 40 x 80 cm | M ² | 288.500 |
| 19 | 40 x 80 cm - Viên điểm | M ² | 338.500 |
| | Gạch ốp Porcelanin | | |
| 20 | 30 x 60 cm - mài mặt | M ² | 270.000 |
| 21 | 30 x 60 cm - mài mặt viên điểm | M ² | 320.000 |
| 22 | 40 x 80 cm - mài mặt | M ² | 320.000 |
| 23 | 40 x 80 cm - mài mặt viên điểm | M ² | 370.000 |
| A.V | Xi măng, thép tại các thị trấn, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh | | |
| I | Xi măng | | |
| 1 | Xi măng Bim Sơn PCB 30 | Kg | 1.320 |
| 2 | Xi măng Nghi Sơn PCB 40 | Kg | 1.410 |
| 3 | Xi măng Kim Đình PCB 30 | Kg | 1.181 |
| 4 | Xi măng Kim Đình PCB 40 | Kg | 1.254 |
| 5 | Xi măng Đồng Lâm bao PCB 40 | Kg | 1.336 |
| 6 | Xi măng Đồng Lâm bao PCB 30 | Kg | 1.227 |
| 7 | Xi măng Quảng Trị PCB30 (bao) | Kg | 1.100 |
| 8 | Xi măng Trường Sơn PCB 30 (bao) - Công ty CP Minh Hưng Quảng Trị | Kg | 1.130 |
| 9 | Xi măng Trường Sơn PCB 40 (bao) - Công ty CP Minh Hưng Quảng Trị | Kg | 1.210 |
| 10 | Xi măng Sông Gianh PCB 30 (bao) | Kg | 1.318 |
| 11 | Xi măng Sông Gianh PCB 30 (rời) | Kg | 1.272 |
| 12 | Xi măng Sông Gianh PCB 40 (bao) | Kg | 1.454 |
| 13 | Xi măng Sông Gianh PCB 40 (rời) | Kg | 1.409 |
| 14 | Xi măng Vissai PCB 40 | Kg | 1.182 |
| 15 | Xi măng Sông Lam PCB 30 | Kg | 1.155 |
| 16 | Xi măng Sông Lam PCB 40 | Kg | 1.182 |
| 17 | Xi măng Hoàng Long PCB 30 (giá tới chân công trình) | Kg | 1.272 |
| 18 | Xi măng Hoàng Long PCB 40 (giá tới chân công trình) | Kg | 1.363 |
| 19 | Xi măng Lộc Sơn PCB 30 của Công ty TNHH Xây dựng Trung Dũng | Kg | 1.218 |
| 20 | Xi măng Lộc Sơn PCB 40 của Công ty TNHH Xây dựng Trung Dũng | Kg | 1.309 |
| 21 | Xi măng Pooc Lăng hỗn hợp PCB 40 - Công ty CP Xi măng Sông Lam | Kg | 1.450 |
| 22 | Xi măng Pooc Lăng hỗn hợp PCB 40 của Công ty CP Xi măng Sông Lam 2 (Xi măng Vissai PCB 40) | Kg | 1.291 |
| 23 | Xi măng Pooc Lăng hỗn hợp PCB 30 của Công ty CP Xi măng Sông Lam 2 (Xi măng Vissai PCB 30) | Kg | 1.227 |

| | | | |
|-------------|--|------|-----------|
| 24 | Xi măng Vicem Hoàng Mai PCB30 - Công ty TNHH MTV Hoài Bảo Trân | Kg | 1.272 |
| 25 | Xi măng Vicem Hoàng Mai PCB40 - Công ty TNHH MTV Hoài Bảo Trân | Kg | 1.363 |
| II | Thép | | |
| I | Công ty CP gang thép Thái Nguyên | | |
| 1 | Thép trơn CT3, CB240 - T d6 - T, d8 - T cuộn | Kg | 11.950 |
| 2 | Thép vằn SD295A, CB300 - V D8 cuộn | Kg | 11.950 |
| 3 | Thép thanh vằn SD295A, Gr40, CB300 - V d10, L = 11,7 m | Kg | 12.250 |
| 4 | Thép thanh vằn SD295A, Gr40, CB300 - V d12, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 5 | Thép thanh vằn SD295A, Gr40, CB300 - V d14 - 40, L = 11,7 m | Kg | 12.150 |
| 6 | Thép thanh vằn SD295A, CB400 - V, BC500 - V d10, L = 11,7 m | Kg | 12.250 |
| 7 | Thép thanh vằn SD295A, CB400 - V, BC500 - V d12, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 8 | Thép thanh vằn SD295A, CB400 - V, BC500 - V d14 - 40, L = 11,7 m | Kg | 12.150 |
| II | Thép Hòa Phát - Công ty TNHH MTV Phước Dững | | |
| 1 | D10 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.300 |
| 2 | D10 CB400, L = 11,7 m | Kg | 12.500 |
| 3 | D12 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.300 |
| 4 | D14 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 5 | D16 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 6 | D16 CB400, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 7 | D18 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 8 | D20 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 9 | D22 CB300, L = 11,7 m | Kg | 12.200 |
| 10 | Thép D6, D8 | Kg | 12.200 |
| III | Các loại thép khác | Kg | |
| 1 | Thép buộc 1 ly | Kg | 17.000 |
| 2 | Thép lưới B40 | Kg | 17.200 |
| 3 | Thép gai | Kg | 17.200 |
| B | Các vật liệu tính đến hiện trường xây lắp tại địa bàn TP Đông Hà | | |
| B.I | Blô Xi măng | | |
| 1 | Blô Xi măng M 75 (12 x 20 x 30) cm | Viên | 3.000 |
| 2 | Blô Xi măng M >75 (12 x 20 x 30) cm | Viên | 3.500 |
| B.II | Hệ thống hồ ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới của Công ty CP khoa học công nghệ Việt Nam | | |
| I | Hệ thống hồ ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới | | |
| 1 | Hệ thống hồ thu nước mưa và ngăn mùi hợp khối. Kt: 760 x 580 x 1470 mm | Bộ | 8.080.909 |
| 2 | Hồ ga ngăn mùi F5B - Via hè. | Bộ | 4.454.545 |

| | | | |
|--|--|----------|------------|
| 3 | Hố ga ngăn mùi F5B - Lòng đường. | Bộ | 4.809.091 |
| II Cầu kiện kè bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển | | | |
| 1 | Cầu kiện kè bê tông cốt sợi đúc sẵn thành mỏng H = 2,5 m dạng cơ bản (B1 = 1 m - B2 = 1 m, M >=600) | Cầu kiện | 41.846.364 |
| 2 | Cầu kiện kè bê tông cốt sợi đúc sẵn thành mỏng H = 2,5 m dạng thay đổi kích thước (B1 = 1 m - B2(tb) = 1,08 m, M >=600) | Cầu kiện | 49.490.000 |
| B.III Sản phẩm van lật ngăn mùi của Công ty TNHH Tư vấn và XD Hoàng Minh Phát | | | |
| 1 | Van ngăn mùi | Cái | 1.700.000 |
| B.IV Sơn các loại | | | |
| I Sản phẩm Sơn Behr - Hãng Sơn Đông Á | | | |
| 1 | Bột trét tường nội thất cao cấp - Rb - Int | Kg | 7.705 |
| 2 | Bột trét tường ngoại thất cao cấp All In One - Ra - Ext | Kg | 10.727 |
| 3 | Alkali Primer.Int - Sơn lót kháng kiềm nội thất - L1 | Kg | 76.455 |
| 4 | Alkali Primer.Ext - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất - L2 | Kg | 98.225 |
| 5 | Classic.Int - Sơn nội thất tiêu chuẩn: Màu sắc phong phú, độ phủ cao, bề mặt sơn láng mịn - S1 | Kg | 28.182 |
| 6 | Super White - Sơn siêu trắng trần - S | Kg | 61.818 |
| 7 | Silky Max - Sơn nội thất siêu mịn ứng dụng công nghệ nghiền lọc 2 lần - S3 | Kg | 44.862 |
| 8 | Clean ly And Easy Wash - Sơn nội thất lau chùi hiệu quả, dễ chùi rửa, tự làm sạch - S4 | Kg | 95.359 |
| 9 | Perfect Satin - Sơn nội thất hoàn hảo, chùi rửa tối đa, màng sơn láng bóng - S5 | Kg | 129.885 |
| 10 | Super Haelth Green - Sơn nội thất cao cấp đặc biệt, bảo vệ sức khỏe, bóng ngọc trai, chùi rửa tối đa và thân thiện với môi trường - S6 | Kg | 164.545 |
| 11 | Classic.Ext - Sơn ngoại thất siêu mịn - SK2 | Kg | 68.063 |
| 12 | Satin Glos - Sơn ngoại thất chùi rửa, màng sơn bóng, chống thấm, chống tia cực tím - SK3 | Kg | 158.900 |
| 13 | Nano Sun&Rian - Sơn ngoại thất cao cấp ứng dụng công nghệ Nano, Microshere - cách nhiệt, màng sơn co giãn, phù hợp với thời tiết khắc nghiệt - SK4 | Kg | 196.104 |
| 14 | Super Haelth Green - Sơn ngoại thất đặc biệt, bảo vệ sức khỏe, kháng khuẩn, màng sơn đàn hồi cơ chế tự làm sạch, chống thấm, nấm mốc, và tia UV, ứng dụng công nghệ Nano, Microshere - SK5 | Kg | 207.468 |
| 15 | Water Proof No 06 - Chống thấm đa năng hệ trộn xi măng WP - 06 | Kg | 110.622 |
| 16 | Sơn giả đá Behr - GĐV | Kg | 124.242 |
| 17 | Clear bóng trong nhà Behr - CLV - T | Kg | 115.152 |
| 18 | Clear bóng ngoài nhà Behr - CLV - N | Kg | 133.333 |
| II Sản phẩm Sơn Kapal - Công ty CP Kapal | | | |
| Sơn cao cấp | | | |
| 1 | Sơn nội thất - Five Stars (sơn bóng) (5,5 kg) | Lon | 1.177.273 |
| 2 | Sơn nội thất - Protect (sơn mịn cao cấp) (22,95 kg) | Thùng | 1.500.000 |
| 3 | Sơn nội thất - Jolie (Sơn mịn) (23,8 kg) | Thùng | 1.236.364 |
| 4 | Sơn ngoại thất - Five Stars (Chống trầy xước, chống thấm, bóng) (5,5 kg) | Lon | 1.359.091 |

| | | | |
|------------|--|-------|-----------|
| 5 | Sơn ngoại thất - Protect (Sơn bóng mờ, che phủ hiệu quả) (19,72 kg) | Thùng | 2.445.455 |
| 6 | In sealer - Sơn lót kháng kiềm Nội thất (22 kg) | Thùng | 1.540.909 |
| 7 | Ex sealer - Sơn lót kháng kiềm Ngoại thất (20,4 kg) | Thùng | 2.086.364 |
| 8 | CCT11A - Chống thấm pha xi măng (19,5 kg) | Thùng | 2.263.636 |
| 9 | CT12 - Sơn chống thấm màu (18,36 kg) | Thùng | 2.954.545 |
| 10 | Bột trét tường, trần - Kapal 5in1 - tăng khả năng chống thấm (40 kg) | Bao | 409.091 |
| | Sơn kinh tế Vinason | | |
| 11 | Sơn nội thất có độ che phủ cao (23 kg) | Thùng | 654.545 |
| 12 | Sơn ngoại thất có độ che phủ cao (22,95 kg) | Thùng | 1.359.091 |
| 13 | Sơn lót kháng kiềm nội thất (23,4 kg) | Thùng | 1.177.273 |
| 14 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất (22 kg) | Thùng | 1.318.182 |
| 15 | Bột trét tường nội thất (40 kg) | Bao | 245.455 |
| 16 | Bột trét tường ngoại thất (40 kg) | Bao | 300.000 |
| III | Sản phẩm Sơn Dulux, Maxilite - Công ty TNHH Xanh House Group | | |
| | Dulux | | |
| 1 | Bột trét tường nội và ngoại thất A502 (40 kg/bao) | Bao | 502.000 |
| 2 | Bột trét tường cao cấp trong nhà B347 (40 kg/bao) | Bao | 357.000 |
| 3 | Sơn lót chống kiềm ngoài trời Weathershield A936 (18 lít/thùng) | Thùng | 2.945.000 |
| 4 | Sơn lót cao cấp trong nhà A934 (18 lít/thùng) | Thùng | 2.104.000 |
| 5 | Sơn nội thất bề mặt bóng 39A Inspire (18 lít/thùng) | Thùng | 2.088.000 |
| 6 | Sơn nội thất bề mặt mờ 39A Inspire (18 lít/thùng) | Thùng | 1.991.000 |
| 7 | Sơn ngoại thất bề mặt bóng 79AB Inspire (18 lít/thùng) | Thùng | 3.601.000 |
| 8 | Sơn ngoại thất bề mặt mờ Z98 Inspire (18 lít/thùng) | Thùng | 3.970.000 |
| 9 | Chất chống thấm Weathershield Y65 (20 kg/thùng) | Thùng | 2.832.000 |
| | Maxilite | | |
| 10 | Sơn nội thất kinh tế Smooth ME5 (18 lít/thùng) | Thùng | 678.000 |
| 11 | Sơn nội thất kinh tế Hi - Cover ME6 (18 lít/thùng) | Thùng | 956.000 |
| 12 | Sơn ngoại thất kinh tế Touch bề mặt mờ 28C (18 lít/thùng) | Thùng | 1.980.000 |
| 13 | Sơn ngoại thất kinh tế Touch bề mặt bóng mờ 28C (18 lít/thùng) | Thùng | 2.185.000 |
| IV | Nhãn hiệu sơn Buildtex - Công ty CP ĐT SX và TM Tân Phát, nhà phân phối Hoàng Hải | | |
| 1 | Sơn lót kháng kiềm cao cấp nội thất | Kg | 70.000 |
| 2 | Sơn lót kháng kiềm cao cấp ngoại thất | Kg | 85.000 |
| 3 | Sơn kinh tế | Kg | 32.000 |
| 4 | Sơn mịn nội thất cao cấp | Kg | 80.000 |
| 5 | Sơn bóng cao cấp nội thất | Kg | 119.000 |
| 6 | Sơn mịn ngoại thất cao cấp | Kg | 92.000 |
| 7 | Sơn bóng cao cấp ngoại thất | Kg | 132.000 |
| V | Sản phẩm sơn Facol - Công ty TNHH MTV Vistar | | |
| 1 | Bột bả nội thất và ngoại thất (40 kg/bao) | Bao | 375.000 |
| 2 | Sơn lót nội và ngoại thất kinh tế Special (17 lít/thùng) | Thùng | 1.554.000 |
| 3 | Sơn lót nội thất chống kiềm Super (17 lít/thùng) | Thùng | 1.958.000 |

| | | | |
|---|--|-------|-----------|
| 4 | Sơn lót ngoại thất chống kiềm, ngăn rêu mốc Ultra (17 lít/thùng) | Thùng | 2.311.000 |
| 5 | Sơn nội thất lau chùi hiệu quả Easy clean (17 lít/thùng) | Thùng | 1.431.000 |
| 6 | Sơn mịn nội thất Luxury (17 lít/thùng) | Thùng | 987.000 |
| 7 | Sơn ngoại thất mịn, bền màu, ngăn rêu mốc Classic Latex (17 lít/thùng) | Thùng | 1.925.000 |
| 8 | Sơn mịn ngoại thất Green Ext (17 lít/thùng) | Thùng | 1.631.000 |
| 9 | Hợp chất chống thấm pha xi măng SuperWall (20 kg/thùng) | Thùng | 2.376.000 |
| 10 | Chống thấm thuận và nghịch nước Intoc 04 (20 kg/can) | Can | 2.000.000 |
| 11 | Chống thấm cho bề mặt bê tông, vữa Intoc 04 - super (20 kg/can) | Can | 2.700.000 |
| 12 | Chống thấm mặt ngoài tường đã tô vữa hoặc đã sơn nước Intoc 06 (20 kg/can) | Can | 2.300.000 |
| 13 | Chống thấm dòng chảy từ các lỗ rò rỉ hoặc vết nứt Intoc DN (1 kg/can) | Can | 100.000 |
| VI Sản phẩm sơn Oexpo - Công ty TNHH Đức Sơn | | | |
| 1 | Sơn lót cao cấp nội thất (18 lít/thùng) | Thùng | 1.404.545 |
| 2 | Sơn lót cao cấp ngoại thất (18 lít/thùng) | Thùng | 1.681.818 |
| 3 | Sơn lót cao cấp ngoại thất công nghệ Nano (18 lít/thùng) | Thùng | 2.559.091 |
| 4 | Chất chống thấm pha xi măng (18 lít/thùng) | Thùng | 2.195.455 |
| 5 | Sơn lót chống thấm ngược (4,375 lít/lon) | Lon | 877.273 |
| 6 | Sơn chống thấm cao cấp (17,5 lít/thùng) | Thùng | 2.631.818 |
| 7 | Sơn nội thất trong nhà (17,5 lít/thùng) | Thùng | 1.086.364 |
| 8 | Sơn trắng trần (18 lít/thùng) | Thùng | 1.086.364 |
| 9 | Sơn nội thất trong nhà (17,5 lít/thùng) | Thùng | 1.722.727 |
| 10 | Sơn nội thất có độ bóng (17,5 lít/thùng) | Thùng | 2.440.909 |
| 11 | Sơn ngoại thất bóng, chống thấm (17,5 lít/thùng) | Thùng | 2.950.000 |
| 12 | Sơn ngoại thất chống thấm, giảm nhiệt (4,375 lít/lon) | Lon | 1.163.636 |
| 13 | Sơn ngoại thất chống thấm tốt (17,5 lít/thùng) | Thùng | 2.045.455 |
| 14 | Sơn Oexpo ngoại thất kinh tế (17,5 lít/thùng) | Thùng | 1.759.091 |
| VII Sản phẩm sơn Fapec, Sunpec - Công ty CP công nghệ Cao Minh Anh | | | |
| 1 | Sơn kinh tế nội thất trắng Fapec (24 kg/thùng) | Thùng | 736.364 |
| 2 | Sơn kinh tế nội thất màu Fapec (24 kg/thùng) | Thùng | 768.182 |
| 3 | Sơn mịn ngoại thất Fapec (22 kg/thùng) | Thùng | 1.436.364 |
| 4 | Sơn mịn cao cấp nội thất Sunpec (25 kg/thùng) | Thùng | 1.213.636 |
| 5 | Sơn bóng ngọc trai Sunpec (20 kg/thùng) | Thùng | 2.695.455 |
| 6 | Bột bả nội thất và ngoại thất Sunpec (40 kg/Bao) | Bao | 477.273 |
| 7 | Sơn lót chống kiềm nội thất (21 kg/thùng) | Thùng | 1.563.636 |
| 8 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất (20 kg/thùng) | Lon | 2.427.273 |
| VIII Sản phẩm sơn Jotun - Công ty TNHH MTV Lâm sản Khánh Hà | | | |
| 1 | Jotashield - Chống phai màu (mới) | Kg | 165.297 |
| 2 | Essen - Ngoại thất bền màu đẹp | Kg | 82.727 |
| 3 | Jotatought - Chống rêu, nấm mốc, màu sắc đa dạng | Kg | 40.182 |
| 4 | WaterGuard - Chống thấm tối ưu | Kg | 96.023 |
| 5 | Majestic - Đẹp hoàn hảo (bóng/mờ) | Kg | 121.495 |
| 6 | Essen - Dễ lau chùi | Kg | 54.545 |

| | | | |
|-----------|--|-------|-----------|
| 7 | Jotaplast - Siêu trắng, chống nấm mốc | Kg | 27.273 |
| 8 | Jotashield primer - Sơn lót ngoại thất chống kiềm cao cấp | Kg | 87.398 |
| 9 | Majestic primer - Sơn lót nội thất chống kiềm cao cấp | Kg | 62.452 |
| 10 | Essence sơn lót chống kiềm | Kg | 56.727 |
| 11 | Bột trét nội thất | Kg | 252.818 |
| 12 | Bột trét ngoại thất | Kg | 337.091 |
| IX | Sản phẩm sơn Thái Lan - Sơn thần tượng - Công ty TNHH MTV Thương mại và Dịch vụ du lịch Vĩnh Hồ | | |
| 1 | Sơn siêu bóng nội thất, bảo vệ và trang trí đặc biệt (5 lít) | Lon | 1.150.000 |
| 2 | Sơn siêu bóng nội thất cao cấp (18 lít) | Thùng | 3.295.000 |
| 3 | Sơn bóng nội thất cao cấp (18 lít) | Thùng | 2.835.000 |
| 4 | Sơn nội thất lau chùi hiệu quả (18 lít) | Thùng | 1.795.000 |
| 5 | Sơn nội thất cao cấp (18 lít) | Thùng | 828.000 |
| 6 | Sơn siêu trắng trần (18 lít) | Thùng | 1.465.000 |
| 7 | Sơn siêu bóng ngoại thất, bảo vệ tường đặc biệt (5 lít) | Lon | 1.350.000 |
| 8 | Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp (18 lít) | Thùng | 3.550.000 |
| 9 | Sơn bóng ngoại thất cao cấp (18 lít) | Thùng | 2.995.000 |
| 10 | Sơn mịn ngoại thất cao cấp (18 lít) | Thùng | 1.737.000 |
| 11 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất (18 lít) | Thùng | 2.865.000 |
| 12 | Sơn lót kháng kiềm nội thất (18 lít) | Thùng | 2.515.000 |
| 13 | Sơn lót kháng kiềm nội thất Swhite (18 lít) | Thùng | 2.355.000 |
| 14 | Sơn lót trong nhà (18 lít) | Thùng | 1.785.000 |
| 15 | Sơn chống thấm đa năng (18 lít) | Thùng | 2.825.000 |
| 16 | Sơn chống thấm màu (18 lít) | Thùng | 3.672.500 |
| 17 | Sơn phủ bóng (18 lít) | Thùng | 865.000 |
| X | Sản phẩm sơn Kansai - Công ty TNHH MTV Thương mại và Xây dựng Gia Việt | | |
| 1 | Sơn lót chống kiềm nội thất Primer for Interior (25 kg) | Thùng | 1.550.000 |
| 2 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất Primer Sealer 1035 (25 kg) | Thùng | 2.180.000 |
| 3 | Sơn nội thất bóng mờ I Decor3 đa màu (25 kg) | Thùng | 1.050.000 |
| 4 | Sơn nội thất bóng mờ cao cấp I Decor5 đa màu (25 kg) | Thùng | 1.850.000 |
| 5 | Sơn nội thất bóng cao cấp I Decor7 đa màu (22 kg) | Thùng | 2.580.000 |
| 6 | Sơn ngoại thất bóng mờ X - Shield đa màu (25 kg) | Thùng | 1.950.000 |
| 7 | Sơn ngoại thất bóng cao cấp X - Shield đa màu (22 kg) | Thùng | 3.550.000 |
| 8 | Bột bả nội thất (40 kg) | Bao | 270.000 |
| 9 | Bột bả ngoại thất (40 kg) | Thùng | 355.000 |
| 10 | Sơn chống thấm pha xi măng Proof Pro (20 kg) | Thùng | 2.350.000 |
| 11 | Sơn chống thấm một thành phần Aqua Shield (24 kg) | Thùng | 2.650.000 |
| XI | Sản phẩm sơn X - Paint - Công ty CP sản xuất phát triển Mizen | | |
| | Sơn X - Paint thường | | |
| 1 | Sơn lót chống kiềm nội thất S5000 (22 kg) | Thùng | 1.662.500 |
| 2 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất S3000 (22 kg) | Thùng | 2.612.500 |
| 3 | Sơn nội thất kinh tế trắng X200 (24 kg) | Thùng | 700.000 |

| | | | |
|------------|--|-------|-----------|
| 4 | Sơn nội thất kinh tế màu X200 (24 kg) | Thùng | 775.000 |
| 5 | Sơn trắng bóng nội thất S1000 (18 kg) | Thùng | 2.612.500 |
| 6 | Sơn màu bóng nội thất S1000 (18 kg) | Thùng | 2.825.000 |
| 7 | Sơn trắng mịn nội thất cao cấp S2000 (22 kg) | Thùng | 1.012.500 |
| 8 | Sơn màu mịn nội thất cao cấp S2000 (22 kg) | Thùng | 1.087.500 |
| 9 | Sơn trắng mịn ngoại thất cao cấp S8000 (22 kg) | Thùng | 1.687.500 |
| 10 | Sơn màu mịn ngoại thất cao cấp S8000 (22 kg) | Thùng | 2.000.000 |
| 11 | Sơn trắng bóng ngoại thất cao cấp S6000 (18 kg) | Thùng | 2.864.500 |
| 12 | Sơn màu bóng ngoại thất cao cấp S6000 (18 kg) | Thùng | 3.688.000 |
| 13 | Phụ gia chống thấm Mizone Latex (20 lít) | Thùng | 1.800.000 |
| 14 | Chống thấm đa năng cao cấp S9000 (18 kg) | Thùng | 2.662.500 |
| 15 | Bột bả nội thất (40 kg) | Bao | 450.000 |
| 16 | Bột bả nội - ngoại thất (40 kg) | Bao | 475.000 |
| | Sơn X - Paint Plus | | |
| 17 | Sơn trắng bóng nội thất cao cấp E1 (18 kg) | Thùng | 2.850.000 |
| 18 | Sơn màu bóng nội thất cao cấp E1 (18 kg) | Thùng | 2.993.000 |
| 19 | Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp E5 (22 kg) | Thùng | 1.930.000 |
| 20 | Sơn trắng mịn nội thất cao cấp E2 (22 kg) | Thùng | 1.238.000 |
| 21 | Sơn màu mịn nội thất cao cấp E2 (22 kg) | Thùng | 1.300.000 |
| 22 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp E3 (22 kg) | Thùng | 3.020.000 |
| 23 | Sơn trắng mịn ngoại thất cao cấp E8 (22 kg) | Thùng | 2.200.000 |
| 24 | Sơn màu mịn ngoại thất cao cấp E8 (22 kg) | Thùng | 2.310.000 |
| 25 | Sơn trắng bóng ngoại thất cao cấp E6 (5 kg) | Lon | 1.430.000 |
| 26 | Sơn màu bóng ngoại thất cao cấp E6 (5 kg) | Lon | 1.501.000 |
| XII | Công ty TNHH MTV thương mại và dịch vụ Việt Hoàng - Sản phẩm sơn Spec | | |
| | Sơn nội thất | | |
| 1 | Spec Taket super wall for interior (17,5 lít) | Thùng | 1.450.000 |
| 2 | Spec Walli pure matt (17,5 lít) | Thùng | 1.380.000 |
| 3 | Spec Hello fast interior (18 lít) | Thùng | 1.495.000 |
| 4 | Spec Hello easy wash (18 lít) | Thùng | 2.520.000 |
| 5 | Spec Eko - láng mịn (18 lít) | Thùng | 1.029.000 |
| 6 | Spec Eko - lau chùi vượt trội (18 lít) | Thùng | 1.875.000 |
| | Sơn ngoại thất | | |
| 7 | Spec Eko bảo vệ hoàn hảo (18 lít) | Thùng | 2.035.000 |
| 8 | Spec Eko thách thức thời tiết (18 lít) | Thùng | 2.974.400 |
| 9 | Spec go green fexx exterior (18 lít) | Thùng | 2.870.000 |
| 10 | Spec take extra water proof (18 lít) | Thùng | 2.755.000 |
| | Sơn lót | | |
| 11 | Spec Eko primrt for exterior (18 lít) | Thùng | 2.405.000 |
| 12 | Spec Eko primrt for interior (18 lít) | Thùng | 1.580.000 |
| | Chống thấm | | |

| | | | |
|-------------|--|-------|-----------|
| 13 | Spec taket extra water proof (18 lít) | Thùng | 2.535.000 |
| 14 | Spec super fixx (18 lít) | Thùng | 2.685.000 |
| | Bột trét | | |
| 15 | Spec Eko putty for Int&Ext (40 kg) | Bao | 345.000 |
| 16 | Spec Filler Int&Ext (40 kg) | Bao | 385.000 |
| XIII | Chi nhánh công ty CP L.Q Joton Đà Nẵng - Sản phẩm sơn | | |
| 1 | Sơn lót ngoại thất cao cấp Joton Pros (18 lít) | Thùng | 1.959.091 |
| 2 | Spec lót nội thất cao cấp Joton Prosin (18 lít) | Thùng | 1.304.545 |
| 3 | Sơn nội thất cao cấp Newfa (18 lít) | Thùng | 1.154.545 |
| 4 | Sơn nội thất kinh tế Joton accord (18 lít) | Thùng | 750.000 |
| 5 | Sơn ngoại thất cao cấp Jony Ext (18 lít) | Thùng | 2.385.455 |
| 6 | Sơn ngoại thất kinh tế Jony Ext. H (18 lít) | Thùng | 1.304.545 |
| 7 | Chống thấm gốc nước Joton CT - J555 (20 kg) | Thùng | 2.150.000 |
| 8 | Bột trét tường SP Filler (40 kg) | Bao | 294.545 |
| XIV | Công ty CP Mười Thương - Sản phẩm sơn Terraco | | |
| 1 | Bột bả nội thất (40 kg) | Bao | 300.000 |
| 2 | Bột bả ngoại thất (40 kg) | Bao | 326.000 |
| 3 | Sơn chống thấm cho vách, ban công, tường (20 kg) | Thùng | 1.193.000 |
| 4 | Sơn chống thấm cao cấp (18 lít) | Thùng | 1.740.000 |
| 5 | Sơn bán bóng ngoại thất Vicoat (5 lít) | Thùng | 660.000 |
| 6 | Sơn mờ nội thất Terralast (18 lít) | Thùng | 850.000 |
| 7 | Sơn dùng cho nội thất Terramat (25 kg) | Thùng | 558.000 |
| 8 | Sơn bóng mờ nội thất Terratop (18 lít) | Thùng | 1.450.000 |
| 9 | Sơn lót chống kiềm (20 kg) | Thùng | 880.000 |
| 10 | Sơn dùng cho sân Tennis (20 kg) | Thùng | 1.555.000 |
| 11 | Sơn lót dùng cho sân Tennis (18 kg) | Thùng | 865.000 |
| B.V | Sản phẩm phụ gia bê tông và hóa chất chống thấm Bestmix (Công ty TNHH MTV BM Song Phương, số 13, Lê Thế Hiếu, Đông Hà, Quảng Trị) | | |
| 1 | BestBond EP750 (Sửa chữa bê tông bị vết nứt nhỏ) (1 kg) | Bộ | 325.000 |
| 2 | BestBond EP752 (Kết nối bê tông cũ và mới) (1 kg) | Bộ | 320.000 |
| 3 | BestBond EP 751 (Dặm vá bê tông nứt, cây sắt, bulong) (1 kg) | Bộ | 225.000 |
| 4 | BestGroutCE675 (Vữa rót gốc xi măng, không co ngót 1,9 tấn/1 m ³ vữa) | Kg | 12.000 |
| 5 | Best Latex R114 (Phụ gia kết hợp với Xi măng, chống thấm tường, seno, toilet, sân thượng) | Lít | 45.000 |
| 6 | BestSeal AC400 (Phụ gia chống thấm siêu đàn hồi dùng chống thấm sân thượng, trét khe hở, seno, toilet...) | Kg | 53.000 |
| 7 | BestSeal AC400 m (Phụ gia một thành phần, chống thấm siêu đàn hồi dùng chống thấm tường mặt ngoài nhà. Màu xám và vàng kem) | Kg | 55.000 |
| 8 | BestSeal AC402 Phụ gia hai thành phần, chống thấm cho tường bao che, sân ô, bể nước, tầng hầm) (20 kg) | Bộ | 500.000 |
| 9 | BestSeal AC407 (Chống thấm hai thành phần cho tường bao che, sân ô, bể nước, tầng hầm) (20 kg) | Bộ | 650.000 |
| 10 | BestSeal PS410 (Chất trám bịt đàn hồi, trám khe co giãn, khe lún) | Kg | 135.000 |

| | | | |
|---|--|----------------|---------|
| 11 | BestProtectEP711 (Lớp phủ bảo vệ đặc biệt, bảo vệ kết cấu thép bị ăn mòn xâm thực) | Kg | 215.000 |
| 12 | Super R7 (Phụ gia bê tông, đóng rắn nhanh 07 ngày) | Kg | 22.000 |
| 13 | Super F (Phụ gia bê tông, đóng rắn nhanh 03 ngày) | Kg | 24.000 |
| 14 | BestRepair CE250 (Vữa sửa chữa, mác 250) | Kg | 17.000 |
| 15 | BestPrimer 701 (Sơn lót gốc Epoxy dung môi hai thành phần, dùng để lót trước khi sơn phủ BestCoat EP704) | Kg | 165.000 |
| 16 | BestPrimer 702 (Sơn lót gốc Epoxy dung môi hai thành phần, dùng để lót trước khi sơn phủ BestCoat EP705) | Kg | 175.000 |
| 17 | BestCoat EP704 (Sơn phủ epoxy, gốc dung môi hai thành phần) | Kg | 185.000 |
| 18 | BestCoat EP705 (Sơn phủ epoxy, gốc dung môi hai thành phần) | Kg | 195.000 |
| 19 | BestCoat EP708 (Sơn epoxy tự san phẳng) | Kg | 108.000 |
| 20 | BestWaterBar SO150 (Bảng cản nước khe co giãn, khe lún...) | Mét | 130.000 |
| 21 | BestWaterBar SV150 (Bảng cản nước bể chứa, tường tầng hầm...) | Mét | 120.000 |
| 22 | BestWaterBar SV200 (Bảng cản nước bể chứa, tường tầng hầm..) | Mét | 150.000 |
| 23 | BestWaterBar SV250 (Bảng cản nước bể chứa, tường tầng hầm..) | Mét | 170.000 |
| 24 | Hard Rock xám (Hợp chất gia cố làm cứng bề mặt nền sàn màu xám) | Kg | 6.000 |
| 25 | Hard Rock xanh (Hợp chất gia cố làm cứng bề mặt nền sàn màu xanh) | Kg | 10.000 |
| B.VI Sản phẩm tôn | | | |
| I | Tôn Austnam | | |
| 1 | Tôn thường AC11 sóng - 1070 mm - 0,40 mm | M ² | 154.000 |
| 2 | Tôn thường AC11 sóng - 1070 mm - 0,42 mm | M ² | 160.000 |
| 3 | Tôn thường AC11 sóng - 1070 mm - 0,45 mm | M ² | 169.000 |
| 4 | Tôn thường AC11 sóng - 1070 mm - 0,47 mm | M ² | 172.000 |
| 5 | Tôn thường AS 880 sóng - 1070 mm - 0,47 mm lớp mạ Az 150 | M ² | 206.000 |
| 6 | Tôn thường Alock màu sóng - 1070 mm - 0,47 mm lớp mạ Az 150 | M ² | 243.000 |
| 7 | Tôn thường Alock màu sóng - 1070 mm - 0,47 mm lớp mạ Zn 12 | M ² | 217.000 |
| 8 | Tôn thường Alock màu sóng - 1070 mm - 0,45 mm lớp mạ Zn 12 | M ² | 213.000 |
| 9 | Tôn ASEAM - 0,47 mm lớp mạ Az 150 | M ² | 215.000 |
| 10 | Tôn APU 6 sóng K = 1065 mm - 0,40 mm | M ² | 238.000 |
| 11 | Tôn APU 6 sóng K = 1065 - 0,42 mm | M ² | 243.000 |
| 12 | Tôn APU 6 sóng K = 1065 - 0,45 mm | M ² | 252.000 |
| 13 | Tôn APU 6 sóng K = 1065 - 0,47 mm | M ² | 256.000 |
| II | Phụ kiện | | |
| 1 | Ống nước AC11/AK106/Sóng ngói K362 mm - 0,45 | Md | 72.000 |
| 2 | Ống nước AC11/AK106/Sóng ngói K522 mm - 0,45 | Md | 104.000 |
| B.VII Sản phẩm tôn lợp mang thương hiệu Tôn Việt Ý | | | |
| I | Tấm lợp mạ màu (9 sóng, 11 sóng), khổ 1080 | | |
| 1 | Tôn sóng dân dụng dày 0,30 mm | M ² | 70.240 |
| 2 | Tôn sóng dân dụng dày 0,32 mm | M ² | 76.710 |
| 3 | Tôn sóng dân dụng dày 0,35 mm | M ² | 83.153 |
| 4 | Tôn sóng dân dụng dày 0,37 mm | M ² | 86.967 |

| | | | |
|---------------|--|----------------|---------|
| 5 | Tôn sóng công nghiệp dày 0,40 mm | M ² | 92.833 |
| 6 | Tôn sóng công nghiệp dày 0,42 mm | M ² | 96.783 |
| 7 | Tôn sóng công nghiệp dày 0,45 mm | M ² | 102.702 |
| 8 | Tôn sóng công nghiệp dày 0,47 mm | M ² | 105.485 |
| 9 | Tôn sóng công nghiệp dày 0,50 mm | M ² | 111.015 |
| 10 | Tôn sóng công nghiệp dày dày 0,60 mm | M ² | 133.029 |
| 11 | Tôn sóng công nghiệp dày dày 0,62 mm | M ² | 134.966 |
| 12 | Tôn sóng công nghiệp dày dày 0,77 mm | M ² | 165.317 |
| II | Sóng Cliplock (G300 - G500) | | |
| 1 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,40 mm | M ² | 130.692 |
| 2 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,42 mm | M ² | 135.191 |
| 3 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,45 mm | M ² | 141.935 |
| 4 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,47 mm | M ² | 145.105 |
| 5 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,50 mm | M ² | 151.405 |
| 6 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,60 mm | M ² | 176.485 |
| 7 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,62 mm | M ² | 178.691 |
| 8 | Tôn sóng khổ 948, dày 0,77 mm | M ² | 213.269 |
| III | Sóng MaxSeam (G300 - G500) | | |
| 1 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,40 mm | M ² | 137.662 |
| 2 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,42 mm | M ² | 142.402 |
| 3 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,45 mm | M ² | 149.505 |
| 4 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,47 mm | M ² | 152.844 |
| 5 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,50 mm | M ² | 159.480 |
| 6 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,60 mm | M ² | 185.897 |
| 7 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,62 mm | M ² | 188.222 |
| 8 | Tôn sóng khổ 900, dày 0,77 mm | M ² | 224.643 |
| B.VIII | Tôn lạnh lysaght | | |
| 1 | Tấm lợp Multicad 0,45APT Zac màu 100 G550AZ100, khổ 1110 mm | M ² | 210.000 |
| 2 | Tấm lợp gầu trắng Metal Sheets - 0,4TCT - Zinalume - G550AZ150 | M ² | 170.000 |
| 3 | Tấm lợp gầu trắng Metal sheets - 0,44TCT - Zinalume - G550AZ150 | M ² | 182.000 |
| 4 | Tấm lợp gầu trắng Metal Sheets - 0,47TCT - Zinalume - G550AZ150 | M ² | 193.000 |
| 5 | Tôn lạnh Trimdek 0,46 mm APT x 1015 - APEX - G550AZ151 | M ² | 263.000 |
| 6 | Tôn lạnh Trimdek 0,48 mm - APT x 1015 - COLORBOND XRW - G550AZ152 | M ² | 282.000 |
| 7 | Tôn lợp Klip - Lok khổ 406 mm, thép Colorbond 0,48 mm APT G550 - AZ150 | M ² | 351.000 |
| 8 | Tôn lợp Klip - Lok khổ 406 mm, thép Zinalume 0,45 mm TCT G550 - AZ150 | M ² | 243.000 |
| 9 | Tôn lợp Klip - Lok khổ 406 mm, thép Colorbond 0,46 mm APT G550 - AZ150 | M ² | 319.000 |

| | | | |
|-------------|---|----------------|---------|
| 10 | Tôn lợp Klip - Lok khổ 406 mm, thép Zinalume 0,53 mm TCT G550 - AZ150 | M ² | 260.000 |
| 11 | Tôn lợp Klip - Lok khổ 406 mm, thép Colorbond 0,56 mm APT G550 - AZ150 | M ² | 407.000 |
| B.IX | Nhà máy Tôn xấp Đại Long: Sản phẩm Tôn xấp Đại Long - sản xuất theo công nghệ Đài Loan Tôn xấp giấy bạc, chiều dày lớp xấp 14/30 mm, tôn cán 11 sóng khổ 1,07 m, hiệu dụng 1 m; 1 mái = 1,07 m², Công ty TNHH TM số 1 | | |
| I | Sử dụng tôn nền Bluescope Zacs Hoa Cường, Zacs giảm nhiệt AZ100 | | |
| 1 | 0,40 mm x 1070 mm | Md | 213.200 |
| 2 | 0,42 mm x 1070 mm | Md | 220.500 |
| 3 | 0,45 mm x 1070 mm | Md | 232.700 |
| 4 | 0,47 mm x 1070 mm | Md | 243.600 |
| 5 | 0,50 mm x 1070 mm | Md | 252.300 |
| II | Sử dụng tôn nền Bluescope Úc Sắc Việt AZ50 (màu xanh rêu, đỏ đậm) | | |
| 1 | 0,35 mm x 1070 mm | Md | 173.200 |
| 2 | 0,40 mm x 1070 mm | Md | 183.600 |
| 3 | 0,45 mm x 1070 mm | Md | 190.500 |
| III | Sử dụng tôn nền Thăng Long - Việt Ý (màu xanh rêu, đỏ đậm, xanh dương) | | |
| 1 | 0,30 mm x 1070 mm | Md | 159.100 |
| 2 | 0,35 mm x 1070 mm | Md | 175.000 |
| 3 | 0,40 mm x 1070 mm | Md | 183.600 |
| 4 | 0,42 mm x 1070 mm | Md | 188.600 |
| 5 | 0,45 mm x 1070 mm | Md | 194.100 |
| 6 | 0,50 mm x 1070 mm | Md | 198.600 |
| IV | Sử dụng tôn nền Việt Nhật (màu xanh rêu, đỏ đậm) | | |
| 1 | 0,30 mm x 1070 mm | Md | 146.400 |
| 2 | 0,35 mm x 1070 mm | Md | 166.900 |
| 3 | 0,40 mm x 1070 mm | Md | 173.200 |
| 4 | 0,45 mm x 1070 mm | Md | 178.200 |
| V | Sử dụng tôn nền Lạnh trắng Phương Nam | | |
| 1 | 0,30 mm x 1070 mm | Md | 154.100 |
| 2 | 0,35 mm x 1070 mm | Md | 170.000 |
| 3 | 0,40 mm x 1070 mm | Md | 178.600 |
| 4 | 0,45 mm x 1070 mm | Md | 185.900 |
| B.X | Sản phẩm tôn nhựa, ngói nhựa ASA của nhà phân phối Công ty TNHH MTV Nam Sơn Thịnh | | |
| 1 | Ngói nhựa ASA dày 2.5 mm | Mét | 192.000 |
| 2 | Ngói nhựa ASA dày 3.0 mm | Mét | 219.000 |
| 3 | Tôn nhựa ASA dày 2.5 mm | Mét | 192.000 |
| 4 | Tôn nhựa ASA dày 3.0 mm | Mét | 219.000 |
| 5 | Tè ngói nhựa ASA dài 1.150 mm | Cái | 153.000 |
| 6 | Úp nóc mái ngói dài 1.150 mm | Cái | 164.000 |
| 7 | Úp sườn mái ngói dài 1.050 mm | Cái | 159.000 |

| | | | |
|---|--|-----|---------|
| 8 | Úp đuôi sườn ngói dài 300 mm | Cái | 109.000 |
| 9 | Úp đỉnh mái ngói kích thước 300 x 240 x 240 mm | Cái | 109.000 |
| 10 | Diềm hiên mái dài 1.050 mm | Cái | 153.000 |
| 11 | Úp góc mái ngói kích thước 300 x 90 x 220 mm | Cái | 109.000 |
| 12 | Ke ASA kích thước 10 x 12 mm | Cái | 1.500 |
| B.XI Công ty TNHH MTV Phước Dũng | | | |
| Tôn Đông Á | | | |
| 1 | 400 x 1200 mm 4 dem | Mét | 81.000 |
| 2 | 420 x 1200 mm 4 dem 2 | Mét | 87.000 |
| 3 | 450 x 1200 mm 4 dem 5 | Mét | 90.000 |
| 4 | 500 x 1200 mm dem 0 | Mét | 96.000 |
| Thép hộp, thép ống Chính Đại | | | |
| 5 | 14 x 1,2 mm | Kg | 15.700 |
| 6 | 20 x 1,2 mm | Kg | 15.700 |
| 7 | 20 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 8 | 25 x 1,2 mm | Kg | 15.500 |
| 9 | 30 x 1,2 mm | Kg | 15.500 |
| 10 | 30 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 11 | 40 x 1,2 mm | Kg | 15.500 |
| 12 | 40 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 13 | 40 x 1,8 mm | Kg | 15.500 |
| 14 | 20 x 40 x 1,2 mm | Kg | 15.500 |
| 15 | 20 x 40 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 16 | 25 x 50 x 1,0 mm | Kg | 15.500 |
| 17 | 25 x 50 x 1,2 mm | Kg | 15.500 |
| 18 | 30 x 60 x 1,2 mm | Kg | 15.500 |
| 19 | 30 x 60 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 20 | 30 x 60 x 1,8 mm | Kg | 15.500 |
| 21 | 40 x 80 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 22 | 40 x 80 x 1,8 mm | Kg | 15.500 |
| 23 | 40 x 80 x 2,0 mm | Kg | 15.500 |
| 24 | 50 x 100 x 1,4 mm | Kg | 15.500 |
| 25 | 50 x 100 x 1,8 mm | Kg | 15.500 |
| 26 | 50 x 100 x 2,0 mm | Kg | 15.500 |
| 27 | 60 x 120 x 1,8 mm | Kg | 15.500 |
| 28 | Ø42 | Kg | 15.500 |
| 29 | Ø49 | Kg | 15.500 |
| 30 | Ø60 | Kg | 15.500 |
| 31 | Ø76 | Kg | 15.500 |
| 32 | Ø90 | Kg | 15.500 |
| 33 | Ø114 | Kg | 15.500 |

| B.XII | | Sắt, thép, gỗ, cửa các loại | | |
|--------------|--|------------------------------------|----------------|------------|
| 1 | Thép (L40 x 40 x 3 ly) | | Kg | 14.100 |
| 2 | Thép chữ I 200 CT3 SS400 TN | | Kg | 15.200 |
| 3 | Thép chữ I 100 CT3 SS400 TN | | Kg | 15.300 |
| 4 | Thép chữ H 100 CT3 SS400 TN | | Kg | 15.700 |
| 5 | Thép chữ H 200 CT3 SS400 TN | | Kg | 15.800 |
| 6 | Thép chữ U 100 CT3 SS400 TN | | Kg | 14.500 |
| 7 | Thép chữ U 160 CT3 SS400 TN | | Kg | 15.100 |
| 8 | Thép V2 (4,5 kg) | | Cây | 68.000 |
| 9 | Thép V3 (6 kg) | | Cây | 88.000 |
| 10 | Thép V4 (9 kg) | | Cây | 125.000 |
| 11 | Thép tấm 4 ly x 1500 x 6000 (282,6 kg) | | Kg | 15.000 |
| 12 | Thép tấm 5 ly x 1500 x 6000 (353,2 kg) | | Kg | 15.000 |
| 13 | Thép tấm 6 ly x 1500 x 6000 (423,9 kg) | | Kg | 15.000 |
| 14 | Thép tấm 12 ly x 1500 x 6000 (847,8 kg) | | Kg | 15.000 |
| 15 | Gỗ Kiên Kiên thành khí chiều dài <3,5 m | | M ³ | 19.100.000 |
| 16 | Gỗ Kiên Kiên thành khí chiều dài ≥3,5 m | | M ³ | 20.030.000 |
| 17 | Gỗ Lim thành khí chiều dài ≥3,5 m | | M ³ | 25.600.000 |
| 18 | Gỗ Lim thành khí chiều dài <3,5 m | | M ³ | 22.260.000 |
| 19 | Gỗ Gõ thành khí chiều dài ≥3,5 m | | M ³ | 16.300.000 |
| 20 | Gỗ Gõ thành khí chiều dài <3,5 m | | M ³ | 12.630.000 |
| 21 | Gỗ Dổi thành khí chiều dài <3,5 m | | M ³ | 11.530.000 |
| 22 | Gỗ Huỳnh thành khí chiều dài <3,5 m | | M ³ | 10.430.000 |
| 23 | Gỗ Chua + Trường thành khí <3,5 m | | M ³ | 7.880.000 |
| 24 | Gỗ nhóm III loại còn lại BQ <3,5 m | | M ³ | 5.650.000 |
| 25 | Gỗ nhóm IV + V thành khí bình quân | | M ³ | 4.300.000 |
| 26 | Gỗ cốt pha | | M ³ | 3.150.000 |
| 27 | Gỗ đà chống | | M ³ | 3.360.000 |
| 28 | Cây chống + tre cây dài > 2,5 m | | Cây | 21.000 |
| 29 | Hoa cửa sắt (Thép hộp 14 cm x 14 cm) | | M ² | 220.000 |
| 30 | Cửa đi pa nô - phía trên kính 5 ly - gỗ nhóm I, nhóm II | | M ² | 1.540.000 |
| 31 | Cửa sổ pa nô - phía trên kính 5 ly - gỗ nhóm I, nhóm II | | M ² | 1.470.000 |
| 32 | Cửa đi, cửa sổ lá sách gỗ nhóm I, nhóm II (Kiên) bình quân | | M ² | 1.670.000 |
| 33 | Cửa đi, cửa sổ khung bao gỗ N I, II (Kiên) (0,04 x 0,1)m kính 5 ly | | M ² | 1.160.000 |
| 34 | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ Dổi, Huỳnh bình quân | | M ² | 1.050.000 |
| 35 | Cửa đi, cửa sổ lá sách gỗ nhóm III (trừ Dổi, Huỳnh) | | M ² | 945.000 |
| 36 | Ốp chân tường bằng gỗ công nghiệp gián Vener + phụ kiện | | M ² | 1.200.000 |
| 37 | Khung ngoại gỗ Lim 60 x 250 | | Md | 440.000 |
| 38 | Khung ngoại gỗ Kiên 60 x 250 | | Md | 420.000 |
| 39 | Khung ngoại gỗ Kiên 60 x 180 | | Md | 336.000 |
| 40 | Khung ngoại gỗ Kiên 60 x 140 | | Md | 304.000 |

| | | | |
|--|--|----------------|-----------|
| 41 | Khung ngoại gỗ nhóm II bình quân 50 x 140 | Md | 294.000 |
| 42 | Khung ngoại gỗ nhóm II 60 x 250 | Md | 410.000 |
| 43 | Khung ngoại gỗ nhóm II 50 x 180 | Md | 315.000 |
| 44 | Khung ngoại gỗ Dổi, Huỳnh 50 x 180 | Md | 245.000 |
| 45 | Khung ngoại gỗ Dổi, Huỳnh 50 x 140 | Md | 210.000 |
| 46 | Khung ngoại gỗ nhóm III 50 x 100 | Md | 178.000 |
| B.XIII Biển báo giao thông phản quang của Công ty CP QL&XD giao thông Quảng Trị | | | |
| I | Biển báo bằng thép dày 02 mm; màng phản quang 03 m, series 610 (Mỹ) | | |
| 1 | Biển báo tam giác cạnh 70 cm | Cái | 318.182 |
| 2 | Biển báo tròn đường kính 70 cm | Cái | 554.545 |
| 3 | Biển báo vuông, chữ nhật không sườn | M ² | 1.245.455 |
| 4 | Biển báo vuông, chữ nhật có sườn V50 | M ² | 1.490.909 |
| II | Biển báo bằng nhôm dày 02 mm; màng phản quang 03 m, series 610 (Mỹ) | | |
| 5 | Biển báo tam giác cạnh 70 cm, sườn nhôm | Cái | 409.091 |
| 6 | Biển báo tròn đường kính 70 cm, sườn nhôm | Cái | 772.727 |
| 7 | Biển báo vuông, chữ nhật sườn nhôm U | M ² | 1.536.564 |
| 8 | Biển báo vuông, chữ nhật có sườn V50 | M ² | 1.990.909 |
| III | Biển báo bằng thép dày 02 mm; màng phản quang 03 m, series 3930 (Mỹ) | | |
| 1 | Biển báo tam giác cạnh 70 cm | Cái | 409.091 |
| 2 | Biển báo tròn đường kính 70 cm | Cái | 718.818 |
| 3 | Biển báo vuông, chữ nhật không sườn | M ² | 1.818.182 |
| 4 | Biển báo vuông, chữ nhật có sườn V50 | M ² | 2.063.636 |
| IV | Biển báo bằng nhôm dày 02 mm; màng phản quang 03 m, series 3930 (Mỹ) | | |
| 1 | Biển báo tam giác cạnh 70 cm, sườn nhôm U | Cái | 490.909 |
| 2 | Biển báo tròn đường kính 70 cm, sườn nhôm U | Cái | 1.000.000 |
| 3 | Biển báo vuông, chữ nhật sườn nhôm U | M ² | 2.109.091 |
| 4 | Biển báo vuông, chữ nhật có sườn thép mạ kẽm V50 | M ² | 1.990.909 |
| B.XIV | Cột đỡ mạ kẽm | | |
| 1 | Cột đỡ biển Ø80; bằng thép mạ kẽm hai lớp; dày 2,5 ly; dài 2,8 m ÷ 3 m | Cột | 490.909 |
| 2 | Khe co giãn răng lược dạng hình sin - loại khe có tổng độ dịch chuyển 30 mm | Md | 4.500.000 |
| 3 | Khe co giãn răng lược dạng hình thang - loại khe có tổng độ dịch chuyển 30 mm | Md | 5.500.000 |
| 4 | Khe co giãn răng lược dạng hình thang - loại khe có tổng độ dịch chuyển 80 mm | Md | 7.200.000 |
| 5 | Khe co giãn răng lược dạng hình thang - loại khe có tổng độ dịch chuyển 100 mm | Md | 7.500.000 |
| B.XV | Sản phẩm cửa nhựa, cửa nhôm | | |
| I | Sản phẩm cửa, vách kính Phú Huy Nguyễn Window (Sử dụng thanh nhựa uPVC của sparlee) | | |
| | Vách kính cố định | | |
| 1 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn dày 05 mm | M ² | 1.100.000 |
| 2 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 1.150.000 |

| | | | |
|--|---|----------------|-----------|
| 3 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn dày 8.38 mm | M ² | 1.250.000 |
| 4 | Vách kính cố định, kính trắng cường lực dày 08 mm | M ² | 1.700.000 |
| 5 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn dày 10 mm | M ² | 1.900.000 |
| Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt chưa bao gồm phụ kiện | | | |
| 1 | Sử dụng kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.300.000 |
| 2 | Sử dụng kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 1.370.000 |
| 3 | Sử dụng kính trắng an toàn dày 8.38 mm | M ² | 1.470.000 |
| 4 | Sử dụng kính trắng cường lực dày 08 mm | M ² | 2.000.000 |
| 5 | Sử dụng kính trắng cường lực dày 10 mm | M ² | 2.150.000 |
| Cửa đi mở quay, mở trượt chưa bao gồm phụ kiện | | | |
| 1 | Sử dụng kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.500.000 |
| 2 | Sử dụng kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 1.550.000 |
| 3 | Sử dụng kính trắng an toàn dày 8.38 mm | M ² | 1.600.000 |
| 4 | Sử dụng kính trắng cường lực dày 08 mm | M ² | 2.300.000 |
| 5 | Sử dụng kính trắng cường lực dày 10 mm | M ² | 2.500.000 |
| Phụ kiện kèm theo hãng GQ | | | |
| 1 | Khoá bán nguyệt - cửa sổ 2 cánh mở trượt | Bộ | 150.000 |
| 2 | Khoá bán nguyệt - cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | Bộ | 315.000 |
| 3 | Khoá chốt đa điểm - cửa sổ 2 cánh mở trượt | Bộ | 350.000 |
| 4 | Khoá chốt đa điểm - cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | Bộ | 529.000 |
| 5 | Khoá chốt đa điểm - cửa sổ 1 cánh mở hất hoặc mở quay | Bộ | 658.000 |
| 6 | Khoá tay nắm cài - cửa sổ 1 cánh mở hất | Bộ | 550.000 |
| 7 | Khoá chốt đa điểm - cửa sổ 2 cánh mở quay | Bộ | 895.000 |
| 8 | Khoá một điểm - cửa đi 1 cánh mở quay | Bộ | 1.125.000 |
| 9 | Khoá chốt đa điểm - cửa đi 1 cánh mở quay | Bộ | 1.760.000 |
| 10 | Khoá chốt đa điểm - cửa đi 2 cánh mở quay | Bộ | 2.580.000 |
| 11 | Khoá chốt đa điểm - cửa đi 4 cánh mở quay | Bộ | 3.854.000 |
| 12 | Khoá chốt đa điểm - cửa đi 2 cánh mở trượt | Bộ | 1.380.000 |
| 13 | Khoá chốt đa điểm - cửa đi 4 cánh mở trượt | Bộ | 1.850.000 |
| II Sản phẩm cửa nhựa và cửa đi bằng khung nhựa cứng U - PVC; Nhà Sản xuất Trâm Anh Window, thị trấn Khe Sanh, Hướng Hóa | | | |
| Vách kính cố định | | | |
| 1 | Vách kính cố định - thanh nhựa lõi thép sparlee profile, kính trắng 05 mm | Bộ | 1.700.000 |
| 2 | Vách kính cố định - thanh nhựa lõi thép sparlee profile, kính trắng 08 mm | Bộ | 1.820.000 |
| 3 | Vách kính cố định - thanh nhựa lõi thép sparlee profile, kính trắng cường lực 05 mm | Bộ | 1.870.000 |
| 4 | Vách kính cố định - thanh nhựa lõi thép sparlee profile, kính trắng cường lực 08 mm | Bộ | 1.990.000 |
| Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt | | | |
| 1 | Cửa sổ sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng 05 mm | Bộ | 2.830.000 |
| 2 | Cửa sổ sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng 08 mm | Bộ | 2.950.000 |

| | | | |
|------------|--|----------------|-----------|
| 3 | Cửa sổ sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng cường lực 05 mm | Bộ | 3.060.000 |
| 4 | Cửa sổ sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng cường lực 08 mm | Bộ | 3.200.000 |
| | Cửa đi mở quay, mở trượt | | |
| 1 | Cửa đi sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng 05 mm | Bộ | 3.830.000 |
| 2 | Cửa đi sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng 08 mm | Bộ | 3.920.000 |
| 3 | Cửa đi sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng cường lực 05 mm | Bộ | 3.970.000 |
| 4 | Cửa đi sử dụng thanh nhựa lõi thép sparlee, phụ kiện GQ loại 1, kính trắng cường lực 08 mm | Bộ | 4.130.000 |
| III | Sản phẩm vách kính cửa nhựa lõi thép sử dụng thanh nhựa UPVC Tập đoàn SHIDE, kính dán an toàn và dùng phụ kiện GQ - Công ty Trọng Tín gia công SX | | |
| | Kính dán an toàn trắng trong dày 6,38 mm | | |
| 1 | Vách kính cố định | M ² | 1.100.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | M ² | 1.300.000 |
| 3 | Cửa sổ 4 cánh mở trượt | M ² | 1.320.000 |
| 4 | Cửa sổ 1 cánh mở quay, hất | M ² | 1.370.000 |
| 5 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | M ² | 1.370.000 |
| 6 | Cửa đi 1 cánh mở quay | M ² | 1.500.000 |
| 7 | Cửa đi 2 cánh mở quay | M ² | 1.500.000 |
| 8 | Cửa đi 4 cánh mở quay | M ² | 1.500.000 |
| 9 | Cửa đi 1 - 2 cánh mở trượt 8 ly | M ² | 1.500.000 |
| | Kính dán an toàn trắng trong dày 8,38 mm | | |
| 1 | Vách kính cố định | M ² | 1.200.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | M ² | 1.400.000 |
| 3 | Cửa sổ 4 cánh mở trượt | M ² | 1.420.000 |
| 4 | Cửa sổ 1 cánh mở quay, hất | M ² | 1.470.000 |
| 5 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | M ² | 1.470.000 |
| 6 | Cửa đi 1 cánh mở quay | M ² | 1.600.000 |
| 7 | Cửa đi 2 cánh mở quay | M ² | 1.600.000 |
| 8 | Cửa đi 4 cánh mở quay | M ² | 1.600.000 |
| 9 | Cửa đi 1 - 2 cánh mở trượt 8 ly | M ² | 1.600.000 |
| | Kính dán an toàn màu dày 6,38 mm | | |
| 1 | Vách kính cố định | M ² | 1.150.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | M ² | 1.350.000 |
| 3 | Cửa sổ 4 cánh mở trượt | M ² | 1.370.000 |
| 4 | Cửa sổ 1 cánh mở quay, hất | M ² | 1.420.000 |
| 5 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | M ² | 1.420.000 |
| 6 | Cửa đi 1 cánh mở quay | M ² | 1.550.000 |
| 7 | Cửa đi 2 cánh mở quay | M ² | 1.550.000 |

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------|
| 8 | Cửa đi 4 cánh mở quay | M ² | 1.550.000 |
| 9 | Cửa đi 1 - 2 cánh mở trượt 08 ly | M ² | 1.550.000 |
| | Kính dán an toàn màu dày 8,38 mm | | |
| 1 | Vách kính cố định | M ² | 1.240.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | M ² | 1.460.000 |
| 3 | Cửa sổ 4 cánh mở trượt | M ² | 1.480.000 |
| 4 | Cửa sổ 1 cánh mở quay, hắt | M ² | 1.530.000 |
| 5 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | M ² | 1.530.000 |
| 6 | Cửa đi 1 cánh mở quay | M ² | 1.660.000 |
| 7 | Cửa đi 2 cánh mở quay | M ² | 1.660.000 |
| 8 | Cửa đi 4 cánh mở quay | M ² | 1.660.000 |
| 9 | Cửa đi 1 - 2 cánh mở trượt 08 ly | M ² | 1.660.000 |
| | Phụ Kiện | | |
| 1 | Khóa bán nguyệt | Bộ | 155.000 |
| 2 | Khóa đa điểm | Bộ | 300.000 |
| 3 | Khóa đa điểm | Bộ | 360.000 |
| 4 | Lê chữ A, khóa đa điểm | Bộ | 420.000 |
| 5 | Lê chữ A, chốt phụ, khóa đa điểm | Bộ | 620.000 |
| 6 | Khóa đơn điểm | Bộ | 840.000 |
| 7 | Khóa đa điểm | Bộ | 950.000 |
| 8 | Khóa đa điểm có lưỡi gà | Bộ | 1.150.000 |
| 9 | Chốt klemon, khóa đa điểm có lưỡi gà | Bộ | 1.950.000 |
| 10 | Khóa đa điểm có lưỡi gà | Bộ | 4.175.000 |
| 11 | Chốt, khóa đa điểm | Bộ | 960.000 |
| IV | Sản phẩm cửa nhựa lõi thép UPVC cao cấp của Công ty TNHH QT Trang Khánh | | |
| | Vách kính cố định | | |
| 1 | Vách kính cố định, kính trắng 05 mm | M ² | 1.225.000 |
| 2 | Vách kính cố định, kính trắng 08 mm | M ² | 1.560.000 |
| 3 | Vách kính cố định, kính trắng 10 mm | M ² | 1.825.000 |
| 4 | Vách kính cố định, kính trắng cường lực 05 mm | M ² | 1.325.000 |
| 5 | Vách kính cố định, kính trắng cường lực 08 mm | M ² | 1.760.000 |
| 6 | Vách kính cố định, kính trắng cường lực 10 mm | M ² | 2.025.000 |
| 7 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 1.850.000 |
| 8 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn 8,38 mm | M ² | 2.235.000 |
| | Cửa sổ mở quay, mở hắt | | |
| 1 | Cửa sổ mở quay, mở hắt kính trắng 05 mm | M ² | 1.805.000 |
| 2 | Cửa sổ mở quay, mở hắt kính trắng 08 mm | M ² | 1.950.000 |
| 3 | Cửa sổ mở quay, mở hắt kính trắng cường lực 05 mm | M ² | 1.905.000 |
| 4 | Cửa sổ mở quay, mở hắt kính trắng cường lực 08 mm | M ² | 2.050.000 |
| 5 | Cửa sổ mở quay, mở hắt kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 1.960.000 |
| 6 | Cửa sổ mở quay, mở hắt kính trắng an toàn 8,38 mm | M ² | 2.350.000 |

| | | | |
|----------|---|----------------|-----------|
| | Cửa sổ mở trượt | | |
| 1 | Cửa sổ mở trượt kính trắng 05 mm | M ² | 1.650.000 |
| 2 | Cửa sổ mở trượt kính trắng 08 mm | M ² | 1.750.000 |
| 3 | Cửa sổ mở trượt kính trắng cường lực 05 mm | M ² | 1.750.000 |
| 4 | Cửa sổ mở trượt kính trắng cường lực 08 mm | M ² | 1.850.000 |
| 5 | Cửa sổ mở trượt kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 1.850.000 |
| 6 | Cửa sổ mở trượt kính trắng an toàn 8,38 mm | M ² | 2.250.000 |
| | Cửa đi mở quay | | |
| 1 | Cửa đi mở quay 1 cánh kính trắng 05 mm | M ² | 1.950.000 |
| 2 | Cửa đi mở quay 1 cánh kính trắng 08 mm | M ² | 2.105.000 |
| 3 | Cửa đi mở quay 1 cánh kính trắng cường lực 05 mm | M ² | 2.080.000 |
| 4 | Cửa đi mở quay 1 cánh kính trắng cường lực 08 mm | M ² | 2.350.000 |
| 5 | Cửa đi mở quay 1 cánh kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.250.000 |
| 6 | Cửa đi mở quay 1 cánh kính trắng an toàn 8,38 mm | M ² | 2.650.000 |
| 7 | Cửa đi mở quay 2 cánh kính trắng 05 mm | M ² | 1.850.000 |
| 8 | Cửa đi mở quay 2 cánh kính trắng 08 mm | M ² | 2.050.000 |
| 9 | Cửa đi mở quay 2 cánh kính trắng cường lực 05 mm | M ² | 1.950.000 |
| 10 | Cửa đi mở quay 2 cánh kính trắng cường lực 08 mm | M ² | 2.250.000 |
| 11 | Cửa đi mở quay 2 cánh kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.150.000 |
| 12 | Cửa đi mở quay 2 cánh kính trắng an toàn 8,38 mm | M ² | 2.550.000 |
| 13 | Cửa đi mở quay 4 cánh kính trắng an toàn 8,38 mm | M ² | 3.540.000 |
| | Phụ kiện kim khí hãng GQ | | |
| 1 | Phụ kiện cửa đi 1 cánh: khóa chốt đa điểm, lè 3D | Bộ | 1.100.000 |
| 2 | Phụ kiện cửa đi 2 cánh: khóa chốt đa điểm, lè 3D, cremon | Bộ | 2.850.000 |
| 3 | Phụ kiện cửa đi 4 cánh: lè 3D, khóa đa điểm, cremon | Bộ | 4.280.000 |
| 4 | Phụ kiện cửa sổ mở quay 2 cánh: Khóa chốt đa điểm | Bộ | 850.000 |
| 5 | Phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh: khóa bán nguyệt hoặc khóa sập | Bộ | 200.000 |
| 6 | Khóa cài cửa sổ mở hất | Bộ | 150.000 |
| 7 | Khóa đa điểm cửa sổ mở hất | Bộ | 400.000 |
| 8 | Phụ kiện cửa sổ mở quay 3, 4 cánh: khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.230.000 |
| 9 | Phụ kiện cửa sổ mở trượt 3, 4 cánh: khóa bán nguyệt hoặc khóa sập | Bộ | 300.000 |
| V | Sản phẩm cửa của Công ty TNHH xây lắp và thương mại Kiến Hoàng | | |
| | Sản phẩm cửa nhựa lõi thép G.SMART sử dụng thanh PROFILE SPARLEE | | |
| 1 | Vách kính cố định, kính trắng 05 mm | M ² | 1.337.000 |
| 2 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 1.646.000 |
| 3 | Vách kính cố định, kính cường lực 05 mm | M ² | 1.624.000 |
| 4 | Vách kính cố định, kính cường lực 08 mm | M ² | 1.756.000 |
| 5 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng 05 mm | M ² | 1.778.000 |
| 6 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.036.000 |
| 7 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.014.000 |
| 8 | Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng 05 mm | M ² | 2.349.000 |

| | | | |
|----|--|----------------|-----------|
| 9 | Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.574.000 |
| 10 | cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính trắng 05 mm | M ² | 1.838.000 |
| 11 | cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 1.992.000 |
| 12 | cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính cường lực 05 mm | M ² | 1.970.000 |
| 13 | cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.102.000 |
| 14 | cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính trắng 05 mm | M ² | 2.329.000 |
| 15 | cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.558.000 |
| 16 | cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.536.000 |
| 17 | cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.668.000 |
| 18 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng 05 mm | M ² | 2.425.000 |
| 19 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.549.000 |
| 20 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.527.000 |
| 21 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.659.000 |
| 22 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng 05 mm | M ² | 3.011.000 |
| 23 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 3.103.000 |
| 24 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính cường lực 05 mm | M ² | 3.081.000 |
| 25 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính cường lực 08 mm | M ² | 3.213.000 |
| 26 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng 05 mm | M ² | 1.886.000 |
| 27 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.126.000 |
| 28 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.104.000 |
| 29 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.236.000 |
| 30 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính trắng 05 mm | M ² | 2.449.000 |
| 31 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.597.000 |
| 32 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.575.000 |
| 33 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.707.000 |
| | Phụ kiện kèm theo cửa nhựa G.SMART của hãng GQ | | |
| 1 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 495.000 |
| 2 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 880.000 |
| 3 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 660.000 |
| 4 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.155.000 |
| 5 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 330.000 |
| 6 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 198.000 |
| 7 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 440.000 |
| 8 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 308.000 |
| 9 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 4 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 528.000 |
| 10 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 4 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 396.000 |
| 11 | Bộ phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.540.000 |
| 12 | Bộ phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay khóa đơn điểm | Bộ | 1.100.000 |
| 13 | Bộ phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay khóa chốt đa điểm | Bộ | 2.420.000 |
| 14 | Bộ phụ kiện cửa đi 2 cánh mở trượt khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.320.000 |
| 15 | Bộ phụ kiện cửa đi 4 cánh mở trượt khóa chốt đa điểm | Bộ | 2.420.000 |

| Sản phẩm cửa nhôm G.SMART sử dụng thanh PROFILE XINGFA nhập khẩu hệ 55 | | | |
|---|--|----------------|-----------|
| 1 | Vách kính cố định, kính trắng 05 mm | M ² | 2.090.000 |
| 2 | Vách kính cố định, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.398.000 |
| 3 | Vách kính cố định, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.376.000 |
| 4 | Vách kính cố định, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.508.000 |
| 5 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng 05 mm | M ² | 2.530.000 |
| 6 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.838.000 |
| 7 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.816.000 |
| 8 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.948.000 |
| 9 | Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng 05 mm | M ² | 3.102.000 |
| 10 | Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 3.410.000 |
| 11 | Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kính cường lực 05 mm | M ² | 3.388.000 |
| 12 | Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kính cường lực 08 mm | M ² | 3.520.000 |
| 13 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính trắng 05 mm | M ² | 2.343.000 |
| 14 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.651.000 |
| 15 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.629.000 |
| 16 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh, kính cường lực 08 mm | M ² | 2.761.000 |
| 17 | Cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính trắng 05 mm | M ² | 2.860.000 |
| 18 | Cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 3.168.000 |
| 19 | Cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính cường lực 05 mm | M ² | 3.146.000 |
| 20 | Cửa sổ mở trượt 3 cánh hoặc 4 cánh, kính cường lực 08 mm | M ² | 3.278.000 |
| 21 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng 05 mm | M ² | 3.410.000 |
| 22 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 3.718.000 |
| 23 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính cường lực 05 mm | M ² | 3.696.000 |
| 24 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính cường lực 08 mm | M ² | 3.828.000 |
| 25 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng 05 mm | M ² | 4.015.000 |
| 26 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 4.301.000 |
| 27 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính cường lực 05 mm | M ² | 4.279.000 |
| 28 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính cường lực 08 mm | M ² | 4.411.000 |
| 29 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng 05 mm | M ² | 2.640.000 |
| 30 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 2.948.000 |
| 31 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính cường lực 05 mm | M ² | 2.926.000 |
| 32 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính cường lực 08 mm | M ² | 3.058.000 |
| 33 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính trắng 05 mm | M ² | 3.201.000 |
| 34 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính trắng an toàn 6,38 mm | M ² | 3.509.000 |
| 35 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính cường lực 05 mm | M ² | 3.487.000 |
| 36 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính cường lực 08 mm | M ² | 3.619.000 |
| Phụ kiện kèm theo cửa nhôm G.SMART của hãng KINLONG | | | |
| 1 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 770.000 |
| 2 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.100.000 |
| 3 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.045.000 |

| | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|
| 4 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.430.000 |
| 5 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 748.000 |
| 6 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 385.000 |
| 7 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 913.000 |
| 8 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 3 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 550.000 |
| 9 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 4 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.078.000 |
| 10 | Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 4 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 715.000 |
| 11 | Bộ phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay khóa chốt đa điểm | Bộ | 2.750.000 |
| 12 | Bộ phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay khóa đơn điểm | Bộ | 2.310.000 |
| 13 | Bộ phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay khóa chốt đa điểm | Bộ | 3.520.000 |
| 14 | Bộ phụ kiện cửa đi 2 cánh mở trượt khóa chốt đa điểm | Bộ | 2.585.000 |
| 15 | Bộ phụ kiện cửa đi 4 cánh mở trượt khóa chốt đa điểm | Bộ | 3.740.000 |
| VI | Sản phẩm cửa của Công ty TNHH Minh Tuấn | | |
| | Sản phẩm cửa nhựa lõi thép sử dụng thanh nhựa uPVC Tập đoàn Shide, chưa bao gồm phụ kiện, kính trong dày 05 mm | | |
| 1 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | M ² | 1.692.000 |
| 2 | Cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | M ² | 1.604.000 |
| 3 | Cửa sổ 1 cánh, mở quay hoặc mở hất | M ² | 1.852.000 |
| 4 | Cửa đi 1 cánh mở quay | M ² | 1.959.000 |
| 5 | Cửa đi 2 cánh mở quay | M ² | 1.890.000 |
| 6 | Cửa đi 4 cánh mở quay | M ² | 2.046.000 |
| 7 | Cửa đi 2 cánh mở trượt | M ² | 1.671.000 |
| 8 | Cửa đi 4 cánh mở trượt | M ² | 1.624.000 |
| | Phụ kiện cửa đi cửa sổ hãng GQ | m2 | |
| 9 | Khóa bán nguyệt, cửa sổ 2 cánh mở trượt | Bộ | 166.000 |
| 10 | Khóa bán nguyệt, cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | Bộ | 332.000 |
| 11 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 2 cánh mở trượt | Bộ | 377.000 |
| 12 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | Bộ | 599.000 |
| 13 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 1 cánh mở hất hoặc mở quay | Bộ | 696.000 |
| 14 | Khóa, tay nắm mở cài, cửa sổ 1 cánh mở hất | Bộ | 599.000 |
| 15 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 2 cánh mở quay | Bộ | 951.000 |
| 16 | Khóa 1 điểm, cửa đi 1 cánh mở quay | Bộ | 1.166.000 |
| 17 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 1 cánh mở quay | Bộ | 1.859.000 |
| 18 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 2 cánh mở quay | Bộ | 2.992.000 |
| 19 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 4 cánh mở quay | Bộ | 4.191.000 |
| 20 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 2 cánh mở trượt | Bộ | 1.463.000 |
| 21 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 4 cánh mở trượt | Bộ | 1.941.000 |
| | Sản phẩm vách kính lõi thép sử dụng thanh nhựa uPVC Sparlee đã bao gồm phụ kiện hãng GQ | | |
| 1 | Vách kính cố định, kính trắng trong dày 05 mm | M ² | 1.227.000 |
| 2 | Vách kính cố định, kính dán an toàn trắng trong dày 6,38 mm | M ² | 2.150.000 |
| 3 | Vách kính cố định, kính dán an toàn trắng trong dày 8,38 mm | M ² | 2.365.000 |

| | | | |
|---|--|----------------|-----------|
| 4 | Vách kính cố định, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.394.000 |
| 5 | Vách kính cố định, kính cường lực dày 10 mm | M ² | 2.550.000 |
| Sản phẩm cửa nhôm Xingfa profile nhập khẩu hệ 55 của Tập đoàn Xingfa Group | | | |
| 1 | Vách kính cố định, kính trắng dày 05 mm Việt - Nhật | M ² | 1.730.000 |
| 2 | Vách kính cố định, kính dán an toàn trắng trong dày 6,38 mm | M ² | 2.398.000 |
| 3 | Vách kính cố định, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 2.376.000 |
| 4 | Vách kính cố định, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.508.000 |
| 5 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.110.000 |
| 6 | Cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.080.000 |
| 7 | Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc hất, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.270.000 |
| 8 | Cửa sổ 2 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.260.000 |
| 9 | Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.550.000 |
| 10 | Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.480.000 |
| 11 | Cửa đi 4 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.556.000 |
| 12 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.510.000 |
| 13 | Cửa đi 4 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật dày 05 mm | M ² | 2.485.000 |
| Phụ kiện hãng Kinlong | | M ² | |
| 14 | Khóa bán nguyệt, cửa sổ 2 cánh mở trượt | Bộ | 420.000 |
| 15 | Khóa bán nguyệt, cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | Bộ | 945.000 |
| 16 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 2 cánh mở trượt | Bộ | 880.000 |
| 17 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 3 hoặc 4 cánh mở trượt | Bộ | 1.060.000 |
| 18 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 1 cánh mở hất hoặc mở quay | Bộ | 560.000 |
| 19 | Khóa, tay nắm mở cài, cửa sổ 1 cánh mở hất | Bộ | 500.000 |
| 20 | Khóa chốt đa điểm, cửa sổ 2 cánh mở quay | Bộ | 877.000 |
| 21 | Khóa 1 điểm, cửa đi 1 cánh mở quay | Bộ | 1.920.000 |
| 22 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 1 cánh mở quay | Bộ | 2.130.000 |
| 23 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 2 cánh mở quay | Bộ | 3.045.000 |
| 24 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 4 cánh mở quay | Bộ | 5.945.000 |
| 25 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 2 cánh mở trượt | Bộ | 4.350.000 |
| 26 | Khóa chốt đa điểm, cửa đi 4 cánh mở trượt | Bộ | 8.700.000 |
| VII Sản phẩm cửa của Công ty TNHH MTV Việt Hùng Quân | | | |
| Sản phẩm cửa nhựa lõi thép uPVC cao cấp | | | |
| <i>Vách kính cố định</i> | | | |
| 1 | Kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.450.000 |
| 2 | Kính trắng dày 08 mm | M ² | 1.590.000 |
| 3 | Kính trắng dày 10 mm | M ² | 1.855.000 |
| 4 | Kính trắng cường lực dày 05 mm | M ² | 1.550.000 |
| 5 | Kính trắng cường lực dày 08 mm | M ² | 1.790.000 |
| 6 | Kính trắng cường lực dày 10 mm | M ² | 2.055.000 |
| 7 | Kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 1.880.000 |
| 8 | Kính trắng an toàn dày 8.38 mm | M ² | 2.265.000 |

| | | | |
|----|--|----------------|-----------|
| | <i>Cửa sổ mở quay, mở hất</i> | | |
| 9 | Cửa sổ mở quay, mở hất kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.835.000 |
| 10 | Cửa sổ mở quay, mở hất kính trắng dày 08 mm | M ² | 1.980.000 |
| 11 | Cửa sổ mở quay, mở hất kính cường lực dày 05 mm | M ² | 1.935.000 |
| 12 | Cửa sổ mở quay, mở hất kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.080.000 |
| 13 | Cửa sổ mở quay, mở hất kính an toàn dày 6.38 mm | M ² | 1.990.000 |
| 14 | Cửa sổ mở quay, mở hất kính an toàn dày 8.38 mm | M ² | 2.380.000 |
| | <i>Cửa sổ mở trượt</i> | | |
| 15 | Cửa sổ mở trượt kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.680.000 |
| 16 | Cửa sổ mở trượt kính trắng dày 08 mm | M ² | 1.780.000 |
| 17 | Cửa sổ mở trượt kính cường lực dày 05 mm | M ² | 1.780.000 |
| 18 | Cửa sổ mở trượt kính cường lực dày 08 mm | M ² | 1.880.000 |
| 19 | Cửa sổ mở trượt kính an toàn dày 6.38 mm | M ² | 1.880.000 |
| 20 | Cửa sổ mở trượt kính an toàn dày 8.38 mm | M ² | 2.280.000 |
| | <i>Cửa đi mở quay</i> | | |
| 21 | Cửa đi 1 cánh mở quay kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.980.000 |
| 22 | Cửa đi 1 cánh mở quay kính trắng dày 08 mm | M ² | 2.135.000 |
| 23 | Cửa đi 1 cánh mở quay kính cường lực dày 05 mm | M ² | 2.110.000 |
| 24 | Cửa đi 1 cánh mở quay kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.380.000 |
| 25 | Cửa đi 1 cánh mở quay kính an toàn dày 6.38 mm | M ² | 2.280.000 |
| 26 | Cửa đi 1 cánh mở quay kính an toàn dày 8.38 mm | M ² | 2.680.000 |
| 27 | Cửa đi 2 cánh mở quay kính trắng dày 05 mm | M ² | 1.880.000 |
| 28 | Cửa đi 2 cánh mở quay kính trắng dày 08 mm | M ² | 2.080.000 |
| 29 | Cửa đi 2 cánh mở quay kính cường lực dày 05 mm | M ² | 1.980.000 |
| 30 | Cửa đi 2 cánh mở quay kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.280.000 |
| 31 | Cửa đi 2 cánh mở quay kính an toàn dày 6.38 mm | M ² | 2.180.000 |
| 32 | Cửa đi 2 cánh mở quay kính an toàn dày 8.38 mm | M ² | 2.580.000 |
| 33 | Cửa đi 4 cánh mở quay kính an toàn dày 8.38 mm | M ² | 3.570.000 |
| | <i>Phụ kiện hãng GQ</i> | | |
| 34 | Cửa đi 1 cánh: bộ khóa đơn điểm, lề 3D | Bộ | 1.260.000 |
| 35 | Cửa đi 2 cánh: bộ khóa đa điểm, lề 3D, chốt calemon | Bộ | 2.950.000 |
| 36 | Cửa đi 4 cánh: bộ khóa đa điểm, lề 3D, chốt Calemon | Bộ | 4.380.000 |
| 37 | Cửa sổ mở quay 2 cánh: Bộ khóa tay nắm đa điểm, bản lề chữ A | Bộ | 900.000 |
| 38 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh: khóa bán nguyệt hoặc khóa sập, bánh xe | Bộ | 250.000 |
| 39 | Cửa sổ mở hất 1 cánh: bộ khóa tay cài đơn điểm, bản lề chữ A | Bộ | 250.000 |
| 40 | Cửa sổ mở hất 1 cánh: bộ khóa tay nắm đa điểm, bản lề chữ A, thanh chống gió | Bộ | 500.000 |
| 41 | Cửa sổ mở quay 3 - 4 cánh: khóa tay nắm đa điểm, bản lề chữ A | Bộ | 1.330.000 |
| 42 | Cửa sổ mở trượt 3 - 4 cánh: khóa bán nguyệt hoặc khóa sập, bánh xe | Bộ | 400.000 |
| | Sản phẩm cửa nhôm Xingfa nhập khẩu hệ 55 | | |
| | <i>Vách kính cố định</i> | | |
| 43 | Kính trắng dày 05 mm | M ² | 2.120.000 |

| | | | |
|----|--|----------------|-----------|
| 44 | Kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 2.430.000 |
| 45 | Kính cường lực dày 05 mm | M ² | 2.405.000 |
| 46 | Kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.540.000 |
| | <i>Cửa sổ mở quay, mở hất</i> | | |
| 47 | Cửa sổ 1 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 2.560.000 |
| 48 | Cửa sổ 1 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 2.870.000 |
| 49 | Cửa sổ 1 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 2.845.000 |
| 50 | Cửa sổ 1 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.980.000 |
| 51 | Cửa sổ 2 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 3.130.000 |
| 52 | Cửa sổ 2 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 3.440.000 |
| 53 | Cửa sổ 2 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 3.420.000 |
| 54 | Cửa sổ 2 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 3.550.000 |
| | <i>Cửa sổ mở trượt</i> | | |
| 55 | Cửa sổ 2 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 2.375.000 |
| 56 | Cửa sổ 2 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 2.680.000 |
| 57 | Cửa sổ 2 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 2.660.000 |
| 58 | Cửa sổ 2 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 2.790.000 |
| 59 | Cửa sổ 3 hoặc 4 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 2.890.000 |
| 60 | Cửa sổ 3 hoặc 4 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 3.200.000 |
| 61 | Cửa sổ 3 hoặc 4 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 3.175.000 |
| 62 | Cửa sổ 3 hoặc 4 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 3.310.000 |
| | <i>Cửa đi mở quay</i> | | |
| 63 | Cửa đi 1 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 3.440.000 |
| 64 | Cửa đi 1 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 3.750.000 |
| 65 | Cửa đi 1 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 3.725.000 |
| 66 | Cửa đi 1 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 3.860.000 |
| 67 | Cửa đi 2 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 4.045.000 |
| 68 | Cửa đi 2 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 4.330.000 |
| 69 | Cửa đi 2 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 4.310.000 |
| 70 | Cửa đi 2 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 4.440.000 |
| | <i>Cửa đi mở trượt</i> | | |
| 71 | Cửa đi 2 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 2.670.000 |
| 72 | Cửa đi 2 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 2.980.000 |
| 73 | Cửa đi 2 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 2.955.000 |
| 74 | Cửa đi 2 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 3.090.000 |
| 75 | Cửa đi 4 cánh, kính trắng dày 05 mm | M ² | 3.230.000 |
| 76 | Cửa đi 4 cánh, kính trắng an toàn dày 6.38 mm | M ² | 3.540.000 |
| 77 | Cửa đi 4 cánh, kính cường lực dày 05 mm | M ² | 3.520.000 |
| 78 | Cửa đi 4 cánh, kính cường lực dày 08 mm | M ² | 3.650.000 |
| | <i>Phụ kiện hãng KinLong</i> | | |
| 79 | Cửa sổ mở quay 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 820.000 |

| | | | |
|----------------------------------|---|-----|-----------|
| 80 | Cửa sổ mở quay 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.150.000 |
| 81 | Cửa sổ mở hất 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.100.000 |
| 82 | Cửa sổ mở hất 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.530.000 |
| 83 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 800.000 |
| 84 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 435.000 |
| 85 | Cửa sổ mở trượt 3 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 960.000 |
| 86 | Cửa sổ mở trượt 3 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 600.000 |
| 87 | Cửa sổ mở trượt 4 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 1.150.000 |
| 88 | Cửa sổ mở trượt 4 cánh khóa bán nguyệt | Bộ | 765.000 |
| 89 | Cửa đi mở quay 1 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 2.800.000 |
| 90 | Cửa đi mở quay 1 cánh khóa chốt đơn điểm | Bộ | 2.360.000 |
| 91 | Cửa đi mở quay 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 3.570.000 |
| 92 | Cửa đi mở trượt 2 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 2.635.000 |
| 93 | Cửa đi mở trượt 4 cánh khóa chốt đa điểm | Bộ | 3.790.000 |
| B.XVI Vật tư ngành nước | | | |
| I | Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh miền Bắc | | |
| | Ống uPVC | | |
| 1 | DN 21 x 1,0 - PN 6 - Thoát | Mét | 5.100 |
| 2 | DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2 | Mét | 8.200 |
| 3 | DN 27 x 1,0 PN 6 - Thoát | Mét | 6.300 |
| 4 | DN 27 x 1,6 PN 12,5 - C1 | Mét | 9.500 |
| 5 | DN 27 x 2,0 PN 16 - C2 | Mét | 10.400 |
| 6 | DN 34 x 1,0 - PN 6 - Thoát | Mét | 8.200 |
| 7 | DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1 | Mét | 12.000 |
| 8 | DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2 | Mét | 14.300 |
| 9 | DN 42 x 1,2 - PN 5 - Thoát | Mét | 12.200 |
| 10 | DN 42 x 1,7 - PN 8 - C1 | Mét | 16.400 |
| 11 | DN 42 x 2,0 - PN 10 - C2 | Mét | 18.300 |
| 12 | DN 48 x 1,4 - PN 5 - Thoát | Mét | 14.300 |
| 13 | DN 48 x 1,9 - PN8 - C1 | Mét | 19.500 |
| 14 | DN 48 x 2,3 - PN10 - C2 | Mét | 22.100 |
| 15 | DN 60 x 1,4 - PN5 - Thoát | Mét | 18.600 |
| 16 | DN 60 x 1,9 - PN6 - C1 | Mét | 27.700 |
| 17 | DN 60 x 2,3 - PN8 - C2 | Mét | 31.600 |
| 18 | DN 75 x 1,5 - PN 4 - Thoát | Mét | 24.200 |
| 19 | DN 75 x 1,9 - PN5 - C0 | Mét | 29.700 |
| 20 | DN 75 x 2,3 - PN 6 - C1 | Mét | 34.500 |
| 21 | DN 75 x 2,9 - PN 8 - C2 | Mét | 44.300 |
| 22 | DN 75 x 3,6 - PN 10 - C3 | Mét | 54.100 |
| 23 | DN 90 x 1,5 - PN 3 - Thoát | Mét | 30.610 |
| 24 | DN 90 x 1,8 - PN 4 - C0 | Mét | 34.400 |

| | | | |
|----|------------------------------|-----|-----------|
| 25 | DN 90 x 2,2 - PN 5 - C1 | Mét | 42.100 |
| 26 | DN 90 x 2,7 - PN 6 - C2 | Mét | 50.200 |
| 27 | DN 90 x 3,5 - PN 8 - C3 | Mét | 63.900 |
| 28 | DN 110 x 1,8 - PN4 - Thoát | Mét | 41.800 |
| 29 | DN 110 x 2,2 - PN5 - C0 | Mét | 51.000 |
| 30 | DN 110 x 2,7 - PN 6 - C1 | Mét | 59.600 |
| 31 | DN 110 x 3,4 - PN 8 - C2 | Mét | 76.400 |
| 32 | DN 110 x 4,2 - PN 10 - C3 | Mét | 93.200 |
| 33 | DN 125 x 3,0 - PN 6 - 1 | Mét | 76.500 |
| 34 | DN 125 x 3,9 - PN 8 C2 | Mét | 98.500 |
| 35 | DN 125 x 4,8 - PN 10 - C3 | Mét | 119.500 |
| 36 | DN 140 x 3,3 - PN 6 - C1 | Mét | 94.700 |
| 37 | DN 140 x 4,3 - PN 8 - C2 | Mét | 121.700 |
| 38 | DN 140 x 5,4 - PN 10 - C3 | Mét | 150.300 |
| 39 | DN 160 x 3,8 - PN 6 - C1 | Mét | 123.700 |
| 40 | DN 160 x 4,9 - PN 8 - C2 | Mét | 156.600 |
| 41 | DN 160 x 6,2 - PN 10 - C3 | Mét | 197.000 |
| 42 | DN 180 x 5,5 - PN 8 - C2 | Mét | 198.000 |
| 43 | DN 180 x 6,9 - PN 10 - C3 | Mét | 244.900 |
| 44 | DN 200 x 4,7 - PN 6 - C1 | Mét | 189.600 |
| 45 | DN 200 x 6,2 - PN 8 - C2 | Mét | 248.100 |
| 46 | DN 200 x 7,7 - PN 10 - C3 | Mét | 303.300 |
| 47 | DN 225 x 5,3 - PN 6 - C1 | Mét | 240.900 |
| 48 | DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2 | Mét | 308.300 |
| 49 | DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3 | Mét | 380.100 |
| 50 | DN 250 x 5,9 - PN 6 - C1 | Mét | 295.900 |
| 51 | DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2 | Mét | 381.900 |
| 52 | DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3 | Mét | 470.700 |
| 53 | DN 280 x 6,6 - PN 6 - C1 | Mét | 370.600 |
| 54 | DN 280 x 8,6 - PN 8 - C2 | Mét | 477.000 |
| 55 | DN 280 x 10,7 - PN 10 - C3 | Mét | 587.100 |
| 56 | DN 315 x 7,4 - PN 6 - C1 | Mét | 467.000 |
| 57 | DN 315 x 9,7 - PN 8 - C2 | Mét | 604.200 |
| 58 | DN 315 x 12,1 - PN 10 - C3 | Mét | 747.400 |
| 59 | DN 355 x 8,4 - PN 6 - C1 | Mét | 596.100 |
| 60 | DN 355 x 10,9 - PN 8 - C2 | Mét | 763.600 |
| 61 | DN 355 x 13,6 - PN 10 - C3 | Mét | 944.200 |
| 62 | DN 400 x 9,4 - PN 6 - C1 | Mét | 750.900 |
| 63 | DN 400 x 12,3 - PN 8 - C2 | Mét | 972.000 |
| 64 | DN 400 x 19,1 - PN 12,5 - C3 | Mét | 1.475.300 |
| 65 | DN 450 x 13,8 - PN 8 - C2 | Mét | 1.267.000 |

| | | | |
|----|------------------------------|-----|-----------|
| 66 | DN 450 x 21,5 - PN 12,5 - C3 | Mét | 1.936.700 |
| 67 | DN 500 x 15,3 - PN 8 - C2 | Mét | 1.559.500 |
| 68 | DN 500 x 23,9 - PN 12,5 - C3 | Mét | 2.389.100 |
| 69 | DN 560 x 17,2 - PN 8 - C2 | Mét | 1.963.600 |
| 70 | DN 560 x 26,7 - PN 12,5 - C3 | Mét | 2.993.800 |
| 71 | DN 630 x 19,3 - PN 18 - C2 | Mét | 2.478.100 |
| 72 | DN 630 x 30,0 - PN 12,5 - C3 | Mét | 3.778.100 |
| | Ống HDPE 100 | | |
| 1 | DN20 x 2,0 PN 16,0 | Mét | 7.800 |
| 2 | DN20 x 2,3 PN 20,0 | Mét | 9.000 |
| 3 | DN25 x 2,0 PN 12,5 | Mét | 10.000 |
| 4 | DN25 x 2,3 PN 16,0 | Mét | 11.500 |
| 5 | DN25 x 3,0 PN 20,0 | Mét | 14.200 |
| 6 | DN32 x 2,0 PN 10 | Mét | 13.100 |
| 7 | DN32 x 2,4 PN 12,5 | Mét | 15.500 |
| 8 | DN32 x 3,0 PN 15,0 | Mét | 18.700 |
| 9 | DN32 x 3,6 PN 20,0 | Mét | 22.000 |
| 10 | DN40 x 2,0 PN 8 | Mét | 16.500 |
| 11 | DN40 x 2,4 PN 10,0 | Mét | 19.700 |
| 12 | DN40 x 3,0 PN 12,5 | Mét | 23.900 |
| 13 | DN40 x 3,7 PN 16,0 | Mét | 28.900 |
| 14 | DN40 x 4,5 PN 20,0 | Mét | 34.400 |
| 15 | DN50 x 2,4 PN 8 | Mét | 25.100 |
| 16 | DN50 x 3,0 PN 10 | Mét | 30.400 |
| 17 | DN50 x 3,7 PN 12,5 | Mét | 37.000 |
| 18 | DN50 x 4,6 PN 16,0 | Mét | 44.900 |
| 19 | DN50 x 5,6 PN 20 | Mét | 53.200 |
| 20 | DN63 x 3,0 PN 8 | Mét | 39.400 |
| 21 | DN63 x 3,8 PN 10 | Mét | 48.500 |
| 22 | DN63 x 4,7 PN 12,5 | Mét | 58.900 |
| 23 | DN63 x 5,8 PN 16 | Mét | 71.000 |
| 24 | DN63 x 7,1 PN 20,0 | Mét | 85.000 |
| 25 | DN75 x 3,6 PN 8 | Mét | 55.600 |
| 26 | DN75 x 4,5 PN 10 | Mét | 68.400 |
| 27 | DN75 x 5,6 PN 12,5 | Mét | 83.400 |
| 28 | DN75 x 6,8 PN 16 | Mét | 99.100 |
| 29 | DN75 x 8,4 PN 20 | Mét | 119.500 |
| 30 | DN90 x 4,3 PN 8 | Mét | 79.800 |
| 31 | DN90 x 5,4 PN 10 | Mét | 98.400 |
| 32 | DN90 x 6,7 PN 12,5 | Mét | 119.500 |
| 33 | DN90 x 8,2 PN 16 | Mét | 143.600 |

| | | | |
|----|---------------------|-----|-----------|
| 34 | DN110 x 4,2 PN 6 | Mét | 96.400 |
| 35 | DN110 x 5,3 PN 8 | Mét | 119.700 |
| 36 | DN110 x 6,6 PN 10 | Mét | 146.400 |
| 37 | DN110 x 8,1 PN 12,5 | Mét | 177.100 |
| 38 | DN125 x 4,8 PN 6 | Mét | 124.200 |
| 39 | DN125 x 6,0 PN 8 | Mét | 153.000 |
| 40 | DN125 x 7,4 PN 10 | Mét | 186.800 |
| 41 | DN140 x 5,4 PN 6 | Mét | 156.700 |
| 42 | DN140 x 6,7 PN 8 | Mét | 191.600 |
| 43 | DN140 x 8,3 PN 10 | Mét | 234.500 |
| 44 | DN160 x 6,2 PN 6 | Mét | 205.600 |
| 45 | DN160 x 7,7 PN 8 | Mét | 251.300 |
| 46 | DN160 x 9,5 PN 10 | Mét | 306.000 |
| 47 | DN180 x 6,9 PN 6 | Mét | 256.000 |
| 48 | DN180 x 8,6 PN 8 | Mét | 315.800 |
| 49 | DN180 x 10,7 PN 10 | Mét | 387.100 |
| 50 | DN200 x 7,7 PN 6 | Mét | 317.500 |
| 51 | DN200 x 9,6 PN 8 | Mét | 391.300 |
| 52 | DN200 x 11,9 PN 10 | Mét | 477.600 |
| 53 | DN225 x 8,6 PN 6 | Mét | 398.900 |
| 54 | DN225 x 10,8 PN 8 | Mét | 494.400 |
| 55 | DN225 x 13,4 PN10 | Mét | 605.800 |
| 56 | DN250 x 9,6 PN 6 | Mét | 494.300 |
| 57 | DN250 x 11,9 PN 8 | Mét | 605.100 |
| 58 | DN250 x 14,8 PN 10 | Mét | 742.400 |
| 59 | DN280 x 10,7 PN 6 | Mét | 616.600 |
| 60 | DN280 x 13,4 PN 8 | Mét | 763.800 |
| 61 | DN280 x 16,6 PN10 | Mét | 932.700 |
| 62 | DN315 x 12,1 PN 6 | Mét | 785.500 |
| 63 | DN315 x 15,0 PN 8 | Mét | 959.900 |
| 64 | DN315 x 18,7 PN 10 | Mét | 1.181.200 |
| 65 | DN355 x 13,6 PN 6 | Mét | 992.600 |
| 66 | DN355 x 16,9 PN 8 | Mét | 1.218.700 |
| 67 | DN355 x 21,1 PN 10 | Mét | 1.503.200 |
| 68 | DN400 x 15,3 PN 6 | Mét | 1.258.800 |
| 69 | DN400 x 19,1 PN 8 | Mét | 1.554.100 |
| 70 | DN400 x 23,7 PN 10 | Mét | 1.899.900 |
| 71 | DN450 x 17,2 PN 6 | Mét | 1.591.500 |
| 72 | DN450 x 21,5 PN 8 | Mét | 1.965.400 |
| 73 | DN450 x 26,7 PN 10 | Mét | 2.407.100 |
| 74 | DN500 x 19,1 PN 6 | Mét | 2.022.200 |

| | | | |
|----|---------------------|-----|------------|
| 75 | DN500 x 23,9 PN 8 | Mét | 2.497.600 |
| 76 | DN500 x 29,7 PN 10 | Mét | 3.063.400 |
| 77 | DN560 x 21,4 PN 6 | Mét | 2.703.500 |
| 78 | DN560 x 26,7 PN 8 | Mét | 3.333.500 |
| 79 | DN560 x 33,2 PN 10 | Mét | 4.092.500 |
| 80 | DN630 x 24,1 PN 6 | Mét | 3.425.400 |
| 81 | DN630 x 30,0 PN 8 | Mét | 4.211.100 |
| 82 | DN630 x 37,4 PN 10 | Mét | 5.183.500 |
| 83 | DN710 x 27,2 PN 6 | Mét | 4.360.100 |
| 84 | DN710 x 33,9 PN 8 | Mét | 5.369.500 |
| 85 | DN710 x 42,1 PN 10 | Mét | 6.586.500 |
| 86 | DN800 x 30,6 PN 6 | Mét | 5.522.100 |
| 87 | DN800 x 38,1 PN 8 | Mét | 6.805.900 |
| 88 | DN800 x 47,4 PN 10 | Mét | 8.351.900 |
| 89 | DN900 x 42,9 PN 8 | Mét | 8.611.500 |
| 90 | DN900 x 53,3 PN 10 | Mét | 10.564.900 |
| 91 | DN1000 x 47,7 PN 8 | Mét | 10.639.300 |
| 92 | DN1000 x 59,3 PN 10 | Mét | 13.057.200 |
| 93 | DN1200 x 57,2 PN 8 | Mét | 15.313.400 |
| 94 | DN1200 x 67,9 PN 10 | Mét | 17.985.900 |
| | Ống HDPE 80 | | |
| 1 | DN20 x 2,0 PN 12,5 | Mét | 7.800 |
| 2 | DN20 x 2,3 PN 16,0 | Mét | 9.000 |
| 3 | DN25 x 2,0 PN 10,0 | Mét | 10.000 |
| 4 | DN25 x 2,3 PN 12,5 | Mét | 11.500 |
| 5 | DN25 x 3,0 PN 16,0 | Mét | 14.200 |
| 6 | DN32 x 2,0 PN 8 | Mét | 13.100 |
| 7 | DN32 x 2,4 PN 10 | Mét | 15.500 |
| 8 | DN32 x 3,0 PN 12,5 | Mét | 18.700 |
| 9 | DN32 x 3,6 PN 16 | Mét | 22.000 |
| 10 | DN40 x 2,0 PN 6 | Mét | 16.500 |
| 11 | DN40 x 2,4 PN 8 | Mét | 19.700 |
| 12 | DN40 x 3,0 PN 10 | Mét | 23.900 |
| 13 | DN40 x 3,7 PN 12,5 | Mét | 28.900 |
| 14 | DN40 x 4,5 PN 16 | Mét | 34.400 |
| 15 | DN50 x 2,4 PN 6 | Mét | 25.100 |
| 16 | DN50 x 3,0 PN 8 | Mét | 30.400 |
| 17 | DN50 x 3,7 PN 10 | Mét | 37.000 |
| 18 | DN50 x 4,6 PN 12,5 | Mét | 44.900 |
| 19 | DN50 x 5,6 PN 16 | Mét | 53.200 |
| 20 | DN63 x 3,0 PN 6 | Mét | 39.400 |

| | | | |
|----|--------------------|-----|-----------|
| 21 | DN63 x 3,8 PN 8 | Mét | 48.500 |
| 22 | DN63 x 4,7 PN 10 | Mét | 58.900 |
| 23 | DN63 x 5,8 PN 12,5 | Mét | 71.000 |
| 24 | DN63 x 7,1 PN 16 | Mét | 85.000 |
| 25 | DN75 x 3,6 PN 6 | Mét | 55.600 |
| 26 | DN75 x 4,5 PN 8 | Mét | 68.400 |
| 27 | DN75 x 5,6 PN 10 | Mét | 83.400 |
| 28 | DN75 x 6,8 PN 12,5 | Mét | 99.100 |
| 29 | DN75 x 8,4 PN 16 | Mét | 119.500 |
| 30 | DN90 x 4,3 PN 6 | Mét | 79.800 |
| 31 | DN90 x 5,4 PN 8 | Mét | 98.400 |
| 32 | DN90 x 6,7 PN 10 | Mét | 119.500 |
| 33 | DN90 x 8,2 PN 12,5 | Mét | 143.600 |
| 34 | DN110 x 5,3 PN 6 | Mét | 119.700 |
| 35 | DN110 x 6,6 PN 8 | Mét | 146.400 |
| 36 | DN110 x 8,1 PN 10 | Mét | 177.100 |
| 37 | DN125 x 6,0 PN 6 | Mét | 153.000 |
| 38 | DN125 x 7,4 PN 8 | Mét | 186.800 |
| 39 | DN140 x 6,7 PN 6 | Mét | 191.600 |
| 40 | DN140 x 8,3 PN 8 | Mét | 234.500 |
| 41 | DN160 x 7,7 PN 6 | Mét | 251.300 |
| 42 | DN160 x 9,5 PN 8 | Mét | 306.000 |
| 43 | DN180 x 8,6 PN 6 | Mét | 315.800 |
| 44 | DN180 x 10,7 PN 8 | Mét | 387.100 |
| 45 | DN200 x 9,6 PN 6 | Mét | 391.300 |
| 46 | DN200 x 11,9 PN 8 | Mét | 477.600 |
| 47 | DN225 x 10,8 PN 6 | Mét | 494.400 |
| 48 | DN225 x 13,4 PN 8 | Mét | 605.800 |
| 49 | DN250 x 11,9 PN 6 | Mét | 605.100 |
| 50 | DN250 x 14,8 PN 8 | Mét | 742.400 |
| 51 | DN280 x 13,4 PN 6 | Mét | 763.800 |
| 52 | DN280 x 16,6 PN 8 | Mét | 932.700 |
| 53 | DN315 x 15,0 PN 6 | Mét | 959.900 |
| 54 | DN315 x 18,7 PN 8 | Mét | 1.181.200 |
| 55 | DN355 x 16,9 PN 6 | Mét | 1.218.700 |
| 56 | DN355 x 21,1 PN 8 | Mét | 1.503.200 |
| 57 | DN400 x 19,1 PN 6 | Mét | 1.554.100 |
| 58 | DN400 x 23,7 PN 8 | Mét | 1.899.900 |
| 59 | DN450 x 21,5 PN 6 | Mét | 1.965.400 |
| 60 | DN450 x 26,7 PN 8 | Mét | 2.407.100 |
| 61 | DN500 x 23,9 PN 6 | Mét | 2.497.600 |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----|------------|
| 62 | DN500 x 29,7 PN 8 | Mét | 3.063.400 |
| 63 | DN560 x 26,7 PN 6 | Mét | 3.333.500 |
| 64 | DN560 x 33,2 PN 8 | Mét | 4.092.500 |
| 65 | DN630 x 30,0 PN 6 | Mét | 4.211.100 |
| 66 | DN630 x 37,4 PN 8 | Mét | 5.183.500 |
| 67 | DN710 x 33,9 PN 6 | Mét | 5.369.500 |
| 68 | DN710 x 42,1 PN 8 | Mét | 6.586.500 |
| 69 | DN800 x 38,1 PN 6 | Mét | 6.805.900 |
| 70 | DN800 x 47,4 PN 8 | Mét | 8.351.900 |
| 71 | DN900 x 42,9 PN 6 | Mét | 8.611.500 |
| 72 | DN900 x 53,3 PN 8 | Mét | 10.564.900 |
| 73 | DN1000 x 47,7 PN 6 | Mét | 10.639.300 |
| 74 | DN1000 x 59,3 PN 8 | Mét | 13.057.200 |
| 75 | DN1200 x 57,2 PN 6 | Mét | 15.313.400 |
| 76 | DN1200 x 67,9 PN 8 | Mét | 17.985.900 |
| | Ống PPR | | |
| 1 | DN 20 x 1.9 PN 10 - Lạnh | Mét | 18.100 |
| 2 | DN 20 x 3.4 PN 20 - Nóng | Mét | 26.700 |
| 3 | DN 25 x 2.3 PN 10 - Lạnh | Mét | 27.500 |
| 4 | DN 25 x 4.2 PN 20 - Nóng | Mét | 47.300 |
| 5 | DN 32 x 2.9 PN 10 - Lạnh | Mét | 50.100 |
| 6 | DN 32 x 5.4 PN 20 - Nóng | Mét | 69.100 |
| 7 | DN 40 x 3.7 PN 10 - Lạnh | Mét | 67.200 |
| 8 | DN 40 x 6.7 PN 20 - Nóng | Mét | 107.100 |
| 9 | DN 50 x 4.6 PN 10 - Lạnh | Mét | 98.500 |
| 10 | DN 50 x 8.3 PN 20 - Nóng | Mét | 166.500 |
| 11 | DN 63 x 5.8 PN 10 - Lạnh | Mét | 157.100 |
| 12 | DN 63 x 10.5 PN 20 - Nóng | Mét | 262.800 |
| 13 | DN 75 x 6.8 PN 10 - Lạnh | Mét | 219.400 |
| 14 | DN 75 x 12.5 PN 20 - Nóng | Mét | 372.700 |
| 15 | DN 90 x 8.2 PN 10 - Lạnh | Mét | 318.400 |
| 16 | DN 90 x 15.0 PN 20 - Nóng | Mét | 543.100 |
| 17 | DN 110 x 10.0 PN 10 - Lạnh | Mét | 509.200 |
| 18 | DN 110 x 18.3 PN 20 - Nóng | Mét | 804.200 |
| 19 | DN 160 x 14.6 PN 10 - Lạnh | Mét | 1.058.000 |
| 20 | DN 160 x 26.6 PN 20 - Nóng | Mét | 1.736.500 |
| II | Công ty TNHH nhựa Châu Âu xanh | | |
| 1 | Ống thoát uPVC D21 | Mét | 5.364 |
| 2 | Ống thoát uPVC D27 | Mét | 6.636 |
| 3 | Ống thoát uPVC D34 | Mét | 8.636 |
| 4 | Ống thoát uPVC D42 | Mét | 12.818 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|-------|--------|
| 5 | Ống thoát uPVC D48 | Mét | 15.091 |
| 6 | Ống thoát uPVC D60 | Mét | 19.545 |
| 7 | Ống thoát uPVC D75 | Mét | 27.455 |
| 8 | Ống thoát uPVC D90 | Mét | 33.545 |
| 9 | Ống thoát uPVC D110 | Mét | 50.636 |
| 10 | Ống thoát uPVC D125 | Mét | 55.909 |
| 11 | Ống uPVC C0 D21 | Mét | 6.545 |
| 12 | Ống uPVC C0 D27 | Mét | 8.364 |
| 13 | Ống uPVC C0 D34 | Mét | 10.182 |
| 14 | Ống uPVC C0 D42 | Mét | 14.455 |
| 15 | Ống uPVC C0 D48 | Mét | 17.636 |
| 16 | Ống uPVC C0 D60 | Mét | 23.455 |
| 17 | Ống uPVC C0 D75 | Mét | 32.091 |
| 18 | Ống uPVC C0 D90 | Mét | 38.364 |
| 19 | Ống uPVC C0 D110 | Mét | 57.273 |
| 20 | Ống uPVC C0 D125 | Mét | 70.455 |
| 21 | Ống uPVC C1 D21 | Mét | 7.091 |
| 22 | Ống uPVC C1 D27 | Mét | 9.818 |
| 23 | Ống uPVC C1 D34 | Mét | 12.364 |
| 24 | Ống uPVC C1 D42 | Mét | 16.909 |
| 25 | Ống uPVC C1 D48 | Mét | 20.091 |
| 26 | Ống uPVC C1 D60 | Mét | 28.545 |
| 27 | Ống uPVC C1 D75 | Mét | 36.273 |
| 28 | Ống uPVC C1 D90 | Mét | 44.818 |
| 29 | Ống uPVC C1 D110 | Mét | 66.727 |
| 30 | Ống uPVC C1 D125 | Mét | 82.545 |
| 31 | Ống uPVC C2 D21 | Mét | 8.636 |
| 32 | Ống uPVC C2 D27 | Mét | 10.909 |
| 33 | Ống uPVC C2 D34 | Mét | 15.091 |
| 34 | Ống uPVC C2 D42 | Mét | 19.273 |
| 35 | Ống uPVC C2 D48 | Mét | 23.273 |
| 36 | Ống uPVC C2 D60 | Mét | 33.273 |
| 37 | Ống uPVC C2 D75 | Mét | 47.364 |
| 38 | Ống uPVC C2 D90 | Mét | 51.909 |
| 39 | Ống uPVC C2 D110 | Mét | 76.000 |
| 40 | Ống uPVC C2 D125 | Mét | 97.818 |
| 41 | Măng sông D42 PN12.5 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 5.182 |
| 42 | Măng sông D60 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 12.909 |
| 43 | Măng sông D75 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 19.091 |
| 44 | Măng sông D90 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 29.000 |
| 45 | Măng sông D125 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 55.727 |

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 46 | Cút đều 90 độ D48 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 6.909 |
| 47 | Cút đều 90 độ D60 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 10.182 |
| 48 | Cút đều 90 độ D90 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 25.000 |
| 49 | Cút đều 90 độ D110 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 48.500 |
| 50 | Tê đều D34 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 4.000 |
| 51 | Tê đều D48 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 8.545 |
| 52 | Tê đều D60 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 13.455 |
| 53 | Tê đều D75 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 22.909 |
| 54 | Tê đều D90 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 33.182 |
| 55 | Tê đều D110 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 64.091 |
| 56 | Y đều D48 PN12,5 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 12.364 |
| 57 | Y đều D60 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 19.318 |
| 58 | Y đều D75 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 31.909 |
| 59 | Y đều D90 PN10 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 48.636 |
| 60 | Y đều D110 PN8 - Phụ kiện uPVC | Chiếc | 59.091 |
| 61 | Ống nhựa HDPE D50 PN6 | Mét | 21.727 |
| 62 | Ống nhựa HDPE D63 PN6 | Mét | 33.909 |
| 63 | Ống nhựa HDPE D75 PN6 | Mét | 46.182 |
| 64 | Ống nhựa HDPE D90 PN6 | Mét | 75.727 |
| 65 | Ống nhựa HDPE D110 PN6 | Mét | 97.273 |
| 66 | Ống nhựa HDPE D32 PN10 | Mét | 13.182 |
| 67 | Ống nhựa HDPE D40 PN10 | Mét | 20.091 |
| 68 | Ống nhựa HDPE D50 PN10 | Mét | 30.818 |
| 69 | Ống nhựa HDPE D63 PN10 | Mét | 49.273 |
| 70 | Ống nhựa HDPE D75 PN10 | Mét | 70.273 |
| 71 | Ống nhựa HDPE D90 PN10 | Mét | 99.727 |
| 72 | Ống nhựa HDPE D110 PN10 | Mét | 151.091 |
| 73 | Ống nhựa HDPE D20 PN16 | Mét | 7.727 |
| 74 | Ống nhựa HDPE D25 PN16 | Mét | 11.727 |
| 75 | Ống nhựa HDPE D32 PN16 | Mét | 18.818 |
| 76 | Ống nhựa HDPE D40 PN16 | Mét | 29.182 |
| 77 | Ống nhựa HDPE D50 PN16 | Mét | 45.273 |
| 78 | Ống nhựa HDPE D63 PN16 | Mét | 71.182 |
| 79 | Ống nhựa HDPE D75 PN16 | Mét | 101.091 |
| 80 | Ống nhựa HDPE D90 PN16 | Mét | 144.727 |
| 81 | Ống nhựa HDPE D110 PN16 | Mét | 218.000 |
| 82 | Khâu nối thẳng D20 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 13.800 |
| 83 | Khâu nối thẳng D25 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 20.000 |
| 84 | Khâu nối thẳng D32 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 28.000 |
| 85 | Khâu nối thẳng D40 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 48.500 |
| 86 | Tê đều D20 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 20.000 |

| | | | |
|---|--|-------|---------|
| 87 | Tê đều D25 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 27.000 |
| 88 | Tê đều D32 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 41.000 |
| 89 | Tê đều D40 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 82.000 |
| 90 | Cút đều 90 độ D20 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 16.500 |
| 91 | Cút đều 90 độ D25 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 20.000 |
| 92 | Cút đều 90 độ D32 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 28.800 |
| 93 | Cút đều 90 độ D40 - Phụ kiện HDPE ren | Chiếc | 55.500 |
| 94 | D20 x 2,3 mm - Ống PPR PN10 | Mét | 21.273 |
| 95 | D25 x 2,8 mm - Ống PPR PN10 | Mét | 37.909 |
| 96 | D32 x 2,9 mm - Ống PPR PN10 | Mét | 49.182 |
| 97 | D40 x 3,7 mm - Ống PPR PN10 | Mét | 65.909 |
| 98 | D50 x 4,6 mm - Ống PPR PN10 | Mét | 96.636 |
| 99 | D20 x 2,8 mm - Ống PPR PN16 | Mét | 23.636 |
| 100 | D25 x 3,5 mm - Ống PPR PN16 | Mét | 43.636 |
| 101 | D32 x 4,4 mm - Ống PPR PN16 | Mét | 59.091 |
| 102 | D40 x 5,5 mm - Ống PPR PN16 | Mét | 80.000 |
| 103 | D50 x 6,9 mm - Ống PPR PN16 | Mét | 127.273 |
| 104 | D20 x 3,4 mm - Ống PPR PN20 | Mét | 26.273 |
| 105 | D25 x 4,2 mm - Ống PPR PN20 | Mét | 46.091 |
| 106 | D32 x 5,4 mm - Ống PPR PN20 | Mét | 67.818 |
| 107 | D40 x 6,7 mm - Ống PPR PN20 | Mét | 105.000 |
| 108 | D50 x 8,3 mm - Ống PPR PN20 | Mét | 163.182 |
| 109 | D20 - Ống tránh | Chiếc | 13.636 |
| 110 | D25 - Ống tránh | Chiếc | 25.455 |
| 111 | D20 - Cút 90° | Chiếc | 5.273 |
| 112 | D25 - Cút 90° | Chiếc | 7.000 |
| 113 | D32 - Cút 90° | Chiếc | 12.273 |
| 114 | D40 - Cút 90° | Chiếc | 20.000 |
| 115 | D50 - Cút 90° | Chiếc | 35.091 |
| 116 | D40 - Măng sông | Chiếc | 11.636 |
| 117 | D50 - Măng sông | Chiếc | 20.909 |
| III Công ty TNHH thương mại và dịch vụ HCL | | | |
| <i>Hộp Bảo vệ đồng hồ và Đồng hồ đo nước</i> | | | |
| 1 | Hộp bảo vệ đồng hồ đo nước D15: Kích thước: 360 mm x 149,5 mm x 140 mm x 180 mm | Hộp | 90.000 |
| 2 | Đồng hồ đo nước hiệu JANZ, DN15, xuất xứ: Bồ Đào Nha | Cái | 520.000 |
| 3 | Đồng hồ đo nước lạnh đa tia, cấp B, dạng đứng Model JT200 mặt kính cường lực ruột bọc đồng, vỏ đồng. Tính hợp công nghệ đọc số từ xa IoT (Internet vạn vật). Xuất xứ: Bồ Đào Nha, DN20 | Cái | 900.000 |

| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| 4 | Đồng hồ đo nước lạnh đa tia, cấp B, dạng đứng Model MST mặt kính cường lực, ruột bọc đồng, vỏ đồng. Tính hợp công nghệ đọc số từ xa IoT (Internet vạn vật). Xuất xứ : Bồ Đào Nha, DN25 | Cái | 2.200.000 |
| 5 | Đồng hồ đo nước lạnh đa tia, cấp B, dạng đứng Model MST mặt kính cường lực, ruột bọc đồng, vỏ đồng. Tính hợp công nghệ đọc số từ xa IoT (Internet vạn vật). Xuất xứ : Bồ Đào Nha, DN32 | Cái | 2.700.000 |
| 6 | Van bi đồng tay bướm hiệu Restalli - xuất xứ: Ita ly, DN15 | Cái | 82.500 |
| 7 | Van 1 chiều lá lật hiệu Restalli - xuất xứ: Ita ly, DN15 | Cái | 91.500 |
| 8 | Van xả khí tự động hiệu hidroten (Không tích hợp cắt góc 90 độ) - xuất xứ: Tây Ban Nha | Cái | 2.300.000 |
| 9 | Van xả khí tự động hiệu Hidroten (Tích hợp cắt góc 90 độ) - xuất xứ: Tây Ban Nha | Cái | 3.000.000 |
| 10 | Van xả khí tự động hiệu Hidroten - xuất xứ: Tây Ban Nha | Cái | 5.800.000 |
| Khớp nối mềm và phụ kiện | | | |
| <i>Khớp nối mềm gang cầu BE, gioăng cao su, Dùm nối ống HDPE/gang/thép/PVC</i> | | | |
| 11 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 50 (mm) | Bộ | 396.000 |
| 12 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 65 (mm) | Bộ | 435.000 |
| 13 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 80 (mm) | Bộ | 605.000 |
| 14 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 100 (mm) | Bộ | 742.000 |
| 15 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 125 (mm) | Bộ | 820.000 |
| 16 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 140 (mm) | Bộ | 930.000 |
| 17 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 150 (mm) | Bộ | 1.105.000 |
| 18 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 180 (mm) | Bộ | 1.275.000 |
| 19 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 200 (mm) | Bộ | 1.545.000 |
| <i>Khớp nối mềm EE, gang cầu, gioăng cao su, Dùm nối ống HDPE/gang/thép/PVC</i> | | | |
| 20 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 50 (mm) | Bộ | 500.000 |
| 21 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 65 (mm) | Bộ | 600.000 |
| 22 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 80 (mm) | Bộ | 750.000 |
| 23 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 100 (mm) | Bộ | 930.000 |
| 24 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 125 (mm) | Bộ | 1.045.000 |
| 25 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 140 (mm) | Bộ | 1.116.500 |
| 26 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 150 (mm) | Bộ | 1.315.000 |
| 27 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 180 (mm) | Bộ | 1.480.000 |
| 28 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 200 (mm) | Bộ | 1.650.000 |
| <i>Khớp nối mềm BE, gang cầu, gioăng đồng, dùm cho ống HDPE</i> | | | |
| 29 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 50 (mm) | Bộ | 530.000 |
| 30 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 65 (mm) | Bộ | 590.000 |
| 31 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 80 (mm) | Bộ | 700.000 |
| 32 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 100 (mm) | Bộ | 890.000 |
| 33 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 125 (mm) | Bộ | 970.000 |
| 34 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 140 (mm) | Bộ | 1.060.000 |
| 35 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 150 (mm) | Bộ | 1.305.000 |
| 36 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 180 (mm) | Bộ | 1.600.000 |

| | | | |
|----|--|-----|-----------|
| 37 | Khớp nối mềm gang cầu BE DN 200 (mm) | Bộ | 1.795.000 |
| | <i>Khớp nối mềm EE, gang cầu, gioăng đồng, dùng cho ống HDPE</i> | | |
| 38 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 50 (mm) | Bộ | 630.000 |
| 39 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 65 (mm) | Bộ | 820.000 |
| 40 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 80 (mm) | Bộ | 990.000 |
| 41 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 100 (mm) | Bộ | 1.300.000 |
| 42 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 125 (mm) | Bộ | 1.400.000 |
| 43 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 140 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 44 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 150 (mm) | Bộ | 1.850.000 |
| 45 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 180 (mm) | Bộ | 2.090.000 |
| 46 | Khớp nối mềm gang cầu EE DN 200 (mm) | Bộ | 2.300.000 |
| | <i>Đai khởi thủy bằng gang cầu</i> | | |
| 47 | Đai khởi thủy gang cầu 32 (mm) x 1/2" ; 3/4" | Cái | 50.000 |
| 48 | Đai khởi thủy gang cầu 40 (mm) x 1/2" ; 3/4" | Cái | 55.000 |
| 49 | Đai khởi thủy gang cầu 50 (mm) x 1/2" ; 3/4" | Cái | 65.000 |
| 50 | Đai khởi thủy gang cầu 63 (mm) x 1/2" ; 3/4" | Cái | 75.000 |
| 51 | Đai khởi thủy gang cầu 75 (mm) x 1/2" ; 3/4" ; 1" | Cái | 125.000 |
| 52 | Đai khởi thủy gang cầu 90 (mm) x 3/4" ; 1" ; 1 1/4" | Cái | 160.000 |
| | <i>Nắp chụp hố van gang bằng gang cầu</i> | | |
| 53 | Nắp chụp hố van gang cầu DN100 (mm) | Cái | 370.000 |
| 54 | Nắp chụp hố van gang cầu DN150 (mm) | Cái | 290.000 |
| | <i>Y lọc bằng gang</i> | | |
| 55 | Y lọc gang cầu DN50 (mm) | Bộ | 633.000 |
| 56 | Y lọc gang cầu DN65 (mm) | Bộ | 805.000 |
| 57 | Y lọc gang cầu DN80 (mm) | Bộ | 978.000 |
| 58 | Y lọc gang cầu DN100 (mm) | Bộ | 1.380.000 |
| 59 | Y lọc gang cầu DN125 (mm) | Bộ | 1.553.000 |
| 60 | Y lọc gang cầu DN150 (mm) | Bộ | 2.015.000 |
| 61 | Y lọc gang cầu DN200 (mm) | Bộ | 3.393.000 |
| | <i>Van hút bằng gang cầu</i> | | |
| 62 | Van hút gang cầu DN50 (mm) | Bộ | 1.050.000 |
| 63 | Van hút gang cầu DN65 (mm) | Bộ | 1.300.000 |
| 64 | Van hút gang cầu DN80 (mm) | Bộ | 1.650.000 |
| 65 | Van hút gang cầu DN100 (mm) | Bộ | 2.100.000 |
| 66 | Van hút gang cầu DN150 (mm) | Bộ | 3.300.000 |
| 67 | Van hút gang cầu DN200 (mm) | Bộ | 5.500.000 |
| | <i>Van SCI - xuất xứ Thái Lan</i> | | |
| 68 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 50 (mm) | Cái | 1.950.000 |
| 69 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 65 (mm) | Cái | 2.190.000 |
| 70 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 80 (mm) | Cái | 2.950.000 |
| 71 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 100 (mm) | Cái | 3.350.000 |

| | | | |
|-----|---|-----|-----------|
| 72 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 125 (mm) | Cái | 4.950.000 |
| 73 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 150 (mm) | Cái | 5.780.000 |
| 74 | Van công ty chìm tay quay PN16 DN 200 (mm) | Cái | 9.200.000 |
| 75 | Van bướm kiểu kẹp, tay gạt, tay quay PN16 DN 80 (mm) | Cái | 1.200.000 |
| 76 | Van bướm kiểu kẹp, tay gạt, tay quay PN16 DN 100 (mm) | Cái | 1.700.000 |
| 77 | Van bướm kiểu kẹp, tay gạt, tay quay PN16 DN 150 (mm) | Cái | 2.600.000 |
| 78 | Van bướm kiểu kẹp, tay gạt, tay quay PN16 DN 200 (mm) | Cái | 4.450.000 |
| 79 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 50 (mm) | Cái | 1.950.000 |
| 80 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 65 (mm) | Cái | 2.400.000 |
| 81 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 80 (mm) | Cái | 2.600.000 |
| 82 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 100 (mm) | Cái | 3.200.000 |
| 83 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 125 (mm) | Cái | 4.050.000 |
| 84 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 150 (mm) | Cái | 5.850.000 |
| 85 | Van 1 chiều lá lật PN16 DN 200 (mm) | Cái | 9.500.000 |
| | <i>Tê lọc rác gang cầu</i> | | |
| 86 | Tê lọc rác gang cầu DN50 (mm) | Bộ | 946.000 |
| 87 | Tê lọc rác gang cầu DN65(mm) | Bộ | 1.025.000 |
| 88 | Tê lọc rác gang cầu DN80 (mm) | Bộ | 1.790.000 |
| 89 | Tê lọc rác gang cầu DN100 (mm) | Bộ | 2.080.000 |
| 90 | Tê lọc rác gang cầu DN125(mm) | Bộ | 3.000.000 |
| 91 | Tê lọc rác gang cầu DN150 (mm) | Bộ | 3.500.000 |
| 92 | Tê lọc rác gang cầu DN200 (mm) | Bộ | 6.500.000 |
| | <i>Cút gang cầu EE (FF) 45 độ, tích hợp gioăng đồng</i> | | |
| 93 | Cút EE (chéch) gang cầu 45 độ DN 80 (mm) | Bộ | 1.200.000 |
| 94 | Cút EE (chéch) gang cầu 45 độ, DN 100 (mm) | Bộ | 1.450.000 |
| 95 | Cút EE (chéch) gang cầu 45 độ ,DN 150 (mm) | Bộ | 2.350.000 |
| 96 | Cút EE(chéch) gang cầu 45 độ, DN 180 (mm) | Bộ | 2.725.000 |
| 97 | Cút EE(chéch) gang cầu 45 độ, DN 200 (mm) | Bộ | 3.200.000 |
| | <i>Cút gang cầu EE (FF) 90 độ, tích hợp gioăng đồng</i> | | |
| 98 | Cút EE gang cầu 90 độ DN 80 (mm) | Bộ | 1.250.000 |
| 99 | Cút EE gang cầu 90 độ, DN 100 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 100 | Cút EE gang cầu 90 độ ,DN 150 (mm) | Bộ | 2.400.000 |
| 101 | Cút EE gang cầu 90 độ, DN 180 (mm) | Bộ | 2.850.000 |
| 102 | Cút EE gang cầu 90 độ, DN 200 (mm) | Bộ | 3.350.000 |
| | <i>Cút gang cầu 45 độ, tích hợp gioăng cao su (BB)</i> | | |
| 103 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ DN 80 (mm) | Bộ | 750.000 |
| 104 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ, DN 100 (mm) | Bộ | 950.000 |
| 105 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ ,DN 150 (mm) | Bộ | 1.580.000 |
| 106 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ, DN 200 (mm) | Bộ | 2.180.000 |
| | <i>Cút gang cầu 45 độ, tích hợp gioăng cao su (EE)</i> | | |
| 107 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ DN 80 (mm) | Bộ | 900.000 |

| | | | |
|-----|--|-----|-----------|
| 108 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ, DN 100 (mm) | Bộ | 1.100.000 |
| 109 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ ,DN 150 (mm) | Bộ | 1.800.000 |
| 110 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ, DN 180 (mm) | Bộ | 2.300.000 |
| 111 | Cút (chéch) gang cầu 45 độ, DN 200 (mm) | Bộ | 2.550.000 |
| | <i>Cút gang cầu 90 độ, tích hợp gioăng cao su (BB)</i> | | |
| 112 | Cút gang cầu 90 độ DN 80 (mm) | Bộ | 850.000 |
| 113 | Cút gang cầu 90 độ, DN 100 (mm) | Bộ | 1.100.000 |
| 114 | Cút gang cầu 90 độ ,DN 150 (mm) | Bộ | 1.780.000 |
| 115 | Cút gang cầu 90 độ, DN 200 (mm) | Bộ | 2.480.000 |
| | <i>Cút gang cầu 90 độ, tích hợp gioăng cao su (EE)</i> | | |
| 116 | Cút gang cầu 90 độ DN 80 (mm) | Bộ | 950.000 |
| 117 | Cút gang cầu 90 độ, DN 100 (mm) | Bộ | 1.150.000 |
| 118 | Cút gang cầu 90 độ ,DN 150 (mm) | Bộ | 1.850.000 |
| 119 | Cút gang cầu 90 độ, DN 180 (mm) | Bộ | 2.500.000 |
| 120 | Cút gang cầu 90 độ, DN 200 (mm) | Bộ | 2.700.000 |
| | <i>Bù BU bằng gang cầu</i> | | |
| 121 | Bù BU gang cầu DN 80 (mm) | cái | 412.500 |
| 122 | Bù BU gang cầu, DN 100 (mm) | cái | 550.000 |
| 123 | Bù BU gang cầu, DN 150 (mm) | cái | 1.100.000 |
| 124 | Bù BU gang cầu, DN 180 (mm) | cái | 1.300.000 |
| 125 | Bù BU gang cầu, DN 200 (mm) | cái | 1.400.000 |
| | <i>Tê gang cầu tích hợp gioăng đồng (FBF)</i> | | |
| 126 | Tê gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 1.750.000 |
| 127 | Tê gang cầu DN 100*100 (mm) | Bộ | 1.850.000 |
| 128 | Tê gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 2.500.000 |
| 129 | Tê gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 2.650.000 |
| 130 | Tê gang cầu DN 150*150 (mm) | Bộ | 3.330.000 |
| 131 | Tê gang cầu DN 180 x80 (mm) | Bộ | 3.150.000 |
| 132 | Tê gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 3.350.000 |
| 133 | Tê gang cầu DN 180 x 180 (mm) | Bộ | 3.850.000 |
| 134 | Tê gang cầu DN 200*80 (mm) | Bộ | 3.350.000 |
| 135 | Tê gang cầu DN 200*100 (mm) | Bộ | 3.550.000 |
| 136 | Tê gang cầu DN 200*150 (mm) | Bộ | 4.050.000 |
| 137 | Tê gang cầu DN 200*200 (mm) | Bộ | 4.150.000 |
| | <i>Tê gang cầu tích hợp gioăng đồng (EEE)</i> | | |
| 138 | Tê gang cầu DN 80*80 (mm) | Bộ | 1.770.000 |
| 139 | Tê gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 2.000.000 |
| 140 | Tê gang cầu DN 100*100 (mm) | Bộ | 2.225.000 |
| 141 | Tê gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 3.070.000 |
| 142 | Tê gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 3.325.000 |
| 143 | Tê gang cầu DN 150*150 (mm) | Bộ | 3.605.000 |

| | | | |
|-----|--|----|-----------|
| 144 | Tê gang cầu DN 180 x80 (mm) | Bộ | 3.425.000 |
| 145 | Tê gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 3.825.000 |
| 146 | Tê gang cầu DN 180 x 180 (mm) | Bộ | 4.375.000 |
| 147 | Tê gang cầu DN 200*80 (mm) | Bộ | 3.900.000 |
| 148 | Tê gang cầu DN 200*100 (mm) | Bộ | 4.325.000 |
| 149 | Tê gang cầu DN 200*150 (mm) | Bộ | 4.625.000 |
| 150 | Tê gang cầu DN 200*200 (mm) | Bộ | 4.925.000 |
| | <i>Côn thu EE gang cầu, tích hợp gioăng đồng</i> | | |
| 151 | Côn thu EE gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 1.125.000 |
| 152 | Côn thu EE gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 1.775.000 |
| 153 | Côn thu EE gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 1.950.000 |
| 154 | Côn thu EE gang cầu DN 180 x80 (mm) | Bộ | 2.000.000 |
| 155 | Côn thu EE gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 2.250.000 |
| 156 | Côn thu EE gang cầu DN 200*80 (mm) | Bộ | 2.275.000 |
| 157 | Côn thu EE gang cầu DN 200*100 (mm) | Bộ | 2.450.000 |
| 158 | Côn thu EE gang cầu DN 200*150 (mm) | Bộ | 2.900.000 |
| | <i>Côn thu gang cầu, tích hợp gioăng cao su (BB)</i> | | |
| 159 | Côn thu gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 600.000 |
| 160 | Côn thu gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 1.250.000 |
| 161 | Côn thu gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 1.340.000 |
| 162 | Côn thu gang cầu DN 180 x 80 (mm) | Bộ | 1.350.000 |
| 163 | Côn thu gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 1.450.000 |
| 164 | Côn thu gang cầu DN 200 x 80 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 165 | Côn thu gang cầu DN200*100 (mm) | Bộ | 1.600.000 |
| 166 | Côn thu gang cầu DN200*150 (mm) | Bộ | 1.930.000 |
| | <i>Côn thu gang cầu, tích hợp gioăng cao su (EE)</i> | | |
| 167 | Côn thu gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 800.000 |
| 168 | Côn thu gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 1.350.000 |
| 169 | Côn thu gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 170 | Côn thu gang cầu DN 180 x 80 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 171 | Côn thu gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 1.650.000 |
| 172 | Côn thu gang cầu DN 200 x 80 (mm) | Bộ | 1.800.000 |
| 173 | Côn thu gang cầu DN200*100 (mm) | Bộ | 1.950.000 |
| 174 | Côn thu gang cầu DN200*150 (mm) | Bộ | 2.300.000 |
| | <i>Tê gang cầu tích hợp gioăng cao su (FBF)</i> | | |
| 175 | Tê gang cầu DN 80*80 (mm) | Bộ | 1.220.000 |
| 176 | Tê gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 1.400.000 |
| 177 | Tê gang cầu DN 100*100 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 178 | Tê gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 1.950.000 |
| 179 | Tê gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 2.100.000 |
| 180 | Tê gang cầu DN 150*150 (mm) | Bộ | 2.780.000 |

| | | | |
|-----------|---|-----|-----------|
| 181 | Tê gang cầu DN 180 x80 (mm) | Bộ | 2.500.000 |
| 182 | Tê gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 2.700.000 |
| 183 | Tê gang cầu DN 180 x 180 (mm) | Bộ | 3.200.000 |
| 184 | Tê gang cầu DN 200*80 (mm) | Bộ | 2.700.000 |
| 185 | Tê gang cầu DN 200*100 (mm) | Bộ | 2.900.000 |
| 186 | Tê gang cầu DN 200*150 (mm) | Bộ | 3.400.000 |
| 187 | Tê gang cầu DN 200*200 (mm) | Bộ | 3.500.000 |
| | <i>Tê gang cầu tích hợp gioăng cao su (EEE)</i> | | |
| 188 | Tê gang cầu DN 80*80 (mm) | Bộ | 1.320.000 |
| 189 | Tê gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 1.500.000 |
| 190 | Tê gang cầu DN 100*100 (mm) | Bộ | 1.700.000 |
| 191 | Tê gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 2.370.000 |
| 192 | Tê gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 2.600.000 |
| 193 | Tê gang cầu DN 150*150 (mm) | Bộ | 2.780.000 |
| 194 | Tê gang cầu DN 180 x80 (mm) | Bộ | 2.600.000 |
| 195 | Tê gang cầu DN 180 x 100 (mm) | Bộ | 2.900.000 |
| 196 | Tê gang cầu DN 180 x 180 (mm) | Bộ | 3.400.000 |
| 197 | Tê gang cầu DN 200*80 (mm) | Bộ | 3.100.000 |
| 198 | Tê gang cầu DN 200*100 (mm) | Bộ | 3.500.000 |
| 199 | Tê gang cầu DN 200*150 (mm) | Bộ | 3.700.000 |
| 200 | Tê gang cầu DN 200*200 (mm) | Bộ | 3.950.000 |
| | <i>Tê gang cầu tích hợp gioăng cao su (BBB)</i> | | |
| 201 | Tê gang cầu DN 80*80 (mm) | Bộ | 1.100.000 |
| 202 | Tê gang cầu DN100*80 (mm) | Bộ | 1.200.000 |
| 203 | Tê gang cầu DN 100*100 (mm) | Bộ | 1.300.000 |
| 204 | Tê gang cầu DN 150*80 (mm) | Bộ | 1.880.000 |
| 205 | Tê gang cầu DN 150*100 (mm) | Bộ | 2.000.000 |
| 206 | Tê gang cầu DN 150*150 (mm) | Bộ | 2.600.000 |
| 207 | Tê gang cầu DN 200*80 (mm) | Bộ | 2.600.000 |
| 208 | Tê gang cầu DN 200*100 (mm) | Bộ | 2.850.000 |
| 209 | Tê gang cầu DN 200*150 (mm) | Bộ | 3.000.000 |
| 210 | Tê gang cầu DN 200*200 (mm) | Bộ | 3.200.000 |
| IV | Ống nước uPVC Độ Nhất | | |
| 1 | φ16 (21 mm x 1,7 mm x 4 m) - 1/2" (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 6.200 |
| 2 | φ20 (27 mm x 1,9 mm x 4 m) - 3/4" (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 8.800 |
| 3 | φ25 (34 mm x 2.1 mm x 4 m) - (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 12.900 |
| 4 | φ32 (42 mm x 2,1 mm x 4 m) - 1 1/4" (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 16.400 |
| 5 | φ40 (49 mm x 3,5 mm x 4 m) - 1 1/2" (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 29.500 |
| 6 | φ50 (60 mm x 2.5 mm x 4 m) - (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 26.800 |
| 7 | φ65 (76 mm x 3.0 mm x 4 m) - (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 41.000 |
| 8 | φ80 (90 mm x 3.0 mm x 4 m) - (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 48.800 |

| | | | |
|----------|--|-----|---------|
| 10 | φ100 (114 mm x 3.5 mm x 4 m) - (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 70.600 |
| 11 | φ125 (140 mm x 3.5 mm x 4 m) - (ASTM 2241 ≈ BS 3505) | Mét | 92.000 |
| 12 | φ150 (168 mm x 4.5 mm x 4 m) - 6" (ISO 4422 ≈ TCVN 6151) | Mét | 135.800 |
| | Phụ kiện uPVC Đệ Nhất | | |
| 13 | Co 45° φ160 | Cái | 155.000 |
| 14 | Y φ160 | Cái | 583.000 |
| 15 | Tê φ160 | Cái | 454.000 |
| 16 | Nối φ160 | Cái | 135.000 |
| 17 | Co 90° φ90 | Cái | 17.600 |
| 18 | Co 90° φ110 | Cái | 36.500 |
| 19 | Co 45° φ140 | Cái | 62.700 |
| 20 | Tê φ34 | Cái | 2.800 |
| 21 | Tê φ60 | Cái | 9.200 |
| 22 | Tê φ110 | Cái | 48.300 |
| 23 | Y giảm φ140 - 110 | Cái | 121.500 |
| 24 | Y kiểm tra φ110 | Cái | 236.000 |
| 25 | Y kiểm tra φ90 | Cái | 155.000 |
| 26 | Keo dán 500 | Hộp | 43.000 |
| V | Ống nước u.PVC Thiếu niên Tiên Phong | | |
| 1 | φ21 (1,6 mm x 16 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 8.600 |
| 2 | φ27 (2 mm x 16 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 10.900 |
| 3 | φ34 (2 mm x 12.5 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 15.000 |
| 4 | φ42 (2 mm x 10 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 19.800 |
| 5 | φ48 (2,3 mm x 10 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 23.200 |
| 6 | φ60 (2,3 mm x 8 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 33.200 |
| 7 | φ75 (2 mm x 8 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 47.300 |
| 8 | φ90 (2,7 mm x 6 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 51.900 |
| 9 | φ110 (3,2 mm x 6 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 76.000 |
| 10 | φ200 (5,9 mm x 6 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 247.100 |
| 11 | φ250 (7,3 mm x 6 bar) - ISO 1452:2009 - TCVN 6151:2002 | Mét | 397.600 |
| | Ống HDPE - PE 80 Thiếu niên Tiên Phong | | |
| 12 | D20 dày 1,9 mm - PN 12.5 | Mét | 7.545 |
| 13 | D25 dày 1,9 mm - PN 10 | Mét | 9.818 |
| 14 | D32 dày 2,0 mm - PN 8 | Mét | 13.455 |
| 15 | D32 dày 2,4 mm - PN 10 | Mét | 15.727 |
| 16 | D40 dày 2,4 mm - PN 8 | Mét | 20.091 |
| 17 | D40 dày 3,0 mm - PN 10 | Mét | 24.273 |
| 18 | D50 dày 3,0 mm - PN 8 | Mét | 31.273 |
| 19 | D50 dày 3,7 mm - PN 10 | Mét | 37.364 |
| 20 | D50 dày 4,6 mm - PN 12,5 | Mét | 45.182 |
| 21 | D50 dày 5,6 mm - PN 16 | Mét | 53.545 |

| | | | |
|----|--|-----|---------|
| 22 | D63 dày 3,8 mm - PN 8 | Mét | 49.727 |
| 23 | D63 dày 4,7 mm - PN 10 | Mét | 59.636 |
| 24 | D63 dày 5,8 mm - PN 12,5 | Mét | 71.818 |
| 25 | D75 dày 4,5 mm - PN 8 | Mét | 70.364 |
| 26 | D75 dày 5,6 mm - PN 10 | Mét | 85.273 |
| 27 | D90 dày 6,7 mm - PN 10 | Mét | 120.818 |
| 28 | D110 dày 6,6 mm - PN 8 | Mét | 148.182 |
| 29 | D110 dày 8,1 mm - PN 10 | Mét | 182.545 |
| 30 | D160 dày 11,8 mm - PN 10 | Mét | 380.909 |
| 31 | D160 dày 14,6 mm - PN 12,5 | Mét | 456.364 |
| 32 | D225 dày 16,6 mm - PN 10 | Mét | 740.455 |
| 33 | D225 dày 20,5 mm - PN 12,5 | Mét | 893.182 |
| | ỐNG HDPE - PE 100 THIỂU NIÊN TIỀN PHONG | | |
| 34 | D20 dày 2,0 mm - PN 16 | Mét | 7.727 |
| 35 | D25 dày 2,0 mm - PN 12,5 | Mét | 9.818 |
| 36 | D32 dày 2,4 mm - PN 12,5 | Mét | 16.091 |
| 37 | D40 dày 3,0 mm - PN 12,5 | Mét | 24.273 |
| 38 | D50 dày 3,7 mm - PN 12,5 | Mét | 37.091 |
| 39 | D110 dày 8,1 mm - PN 12,5 | Mét | 180.545 |
| 40 | D160 dày 11,8 mm - PN 12,5 | Mét | 376.273 |
| 41 | D225 dày 16,6 mm - PN 12,5 | Mét | 743.091 |
| | Phụ tùng ép phun HDPE | | |
| | <i>Đầu nối thẳng (Măng song)</i> | | |
| 42 | φ20 | Cái | 17.000 |
| 43 | φ32 | Cái | 33.091 |
| 44 | φ63 | Cái | 84.273 |
| 45 | φ90 | Cái | 235.364 |
| | <i>Nối góc 90 độ (Cút)</i> | | |
| 46 | φ20 | Cái | 21.091 |
| 47 | φ32 | Cái | 33.091 |
| 48 | φ50 | Cái | 68.182 |
| 49 | φ63 | Cái | 114.364 |
| 50 | φ90 | Cái | 268.909 |
| | <i>Ba chạc 90 độ (Tê)</i> | | |
| 51 | φ20 | Cái | 21.455 |
| 52 | φ32 | Cái | 35.636 |
| 53 | φ63 | Cái | 133.636 |
| 54 | φ90 | Cái | 395.364 |
| | <i>Ba chạc 90 độ PE CB phun</i> | | |
| 55 | D63 - 50 | Cái | 115.909 |
| 56 | D75 - 63 | Cái | 211.536 |

| | | | |
|------------|---|-----|-----------|
| | <i>Khâu nối ren ngoài PE</i> | | |
| 57 | D50 - 2" | Cái | 52.636 |
| 58 | D63 - 2" | Cái | 61.364 |
| | <i>Đai khởi thủy</i> | | |
| 59 | φ32 x (1/2", 3/4") | Cái | 21.091 |
| 60 | φ63 x (1/2", 3/4", 1") | Cái | 53.727 |
| 61 | φ90 x 2" | Cái | 82.909 |
| 62 | φ110 x 2" | Cái | 120.273 |
| | <i>Đầu nối chuyển bậc (Côn thu)</i> | | |
| 63 | D32 - 25 | Cái | 35.727 |
| 64 | D40 - 20 | Cái | 36.000 |
| 65 | D50 - 25 | Cái | 44.000 |
| 66 | D63 - 20 | Cái | 61.091 |
| 67 | D63 - 50 | Cái | 80.909 |
| 68 | D90 - 63 | Cái | 174.909 |
| | <i>Ba chạc chuyển bậc (Tê thu)</i> | | |
| 69 | D25 - 20 | Cái | 39.091 |
| 70 | D40 - 20 | Cái | 63.636 |
| 71 | D50 - 25 | Cái | 77.455 |
| 72 | D63 - 25 | Cái | 110.091 |
| 73 | D63 - 40 | Cái | 116.818 |
| | <i>Nút bịt PE fun (Bịt đầu)</i> | | |
| 74 | D63 - 50 | Cái | 118.273 |
| 75 | D75 - 63 | Cái | 211.636 |
| 76 | φ20 | Cái | 8.636 |
| 77 | φ32 | Cái | 17.000 |
| 78 | φ50 | Cái | 42.636 |
| 79 | φ63 | Cái | 63.909 |
| 80 | φ90 | Cái | 153.364 |
| VI | Ống gang cầu hiệu XinXing tiêu chuẩn ISO 2531 - K9 | | |
| 1 | Ống gang cầu (dẻo) miệng bát EU DN80; L = 6 m | Mét | 576.000 |
| 2 | Ống gang cầu (dẻo) miệng bát EU DN100; L = 6 m | Mét | 701.000 |
| 3 | Ống gang cầu (dẻo) miệng bát EU DN150; L = 6 m | Mét | 913.000 |
| 4 | Ống gang cầu (dẻo) miệng bát EU DN250; L = 6 m | Mét | 1.648.000 |
| 5 | Ống gang cầu (dẻo) miệng bát EU DN350; L = 6 m | Mét | 2.514.000 |
| 6 | Ống gang cầu (dẻo) miệng bát EU DN400; L = 6 m | Mét | 2.994.000 |
| VII | Ống gang cầu Pam TQ tiêu chuẩn ISO 2531 - K9 | | |
| 1 | Ống gang DN80 | Mét | 576.000 |
| 2 | Ống gang DN100 | Mét | 610.000 |
| 3 | Ống gang DN150 | Mét | 701.000 |
| 4 | Ống gang DN200 | Mét | 939.000 |

| | | | |
|-------------|--|-----|-----------|
| 5 | Ống gang DN250 | Mét | 1.480.000 |
| 6 | Ống gang DN300 | Mét | 1.898.000 |
| 7 | Ống gang DN350 | Mét | 2.202.000 |
| 8 | Ống gang DN400 | Mét | 2.820.000 |
| VIII | Phụ kiện mạ kẽm ren Trung Quốc - ký hiệu DZ | | |
| 1 | Măng song D15 1/2" | Cái | 5.800 |
| 2 | Măng song D25 1" | Cái | 13.300 |
| 3 | Măng song D40 1.1/2" | Cái | 25.100 |
| 4 | Măng song D80 3" | Cái | 93.000 |
| 5 | Măng song D100 4" | Cái | 159.100 |
| 6 | Cút + cút thu D15 1/2" | Cái | 5.900 |
| 7 | Cút + cút thu D25 1" | Cái | 17.300 |
| 8 | Cút + cút thu D40 1.1/2" | Cái | 34.900 |
| 9 | Cút + cút thu D80 3" | Cái | 168.500 |
| 10 | Cút + cút thu D100 4" | Cái | 294.800 |
| 11 | Tê + tê thu D15 1/2" | Cái | 8.500 |
| 12 | Tê + tê thu D25 1" | Cái | 23.800 |
| 13 | Tê + tê thu D40 1.1/2" | Cái | 42.500 |
| 14 | Tê + tê thu D80 3" | Cái | 168.500 |
| 15 | Tê + tê thu D100 4" | Cái | 302.600 |
| 16 | Rắc co D15 1/2" | Cái | 20.200 |
| 17 | Rắc co D25 1" | Cái | 41.500 |
| 18 | Rắc co D40 1.1/2" | Cái | 80.800 |
| 19 | Rắc co D80 3" | Cái | 279.200 |
| 20 | Côn thu 20 3/4" | Cái | 7.900 |
| 21 | Côn thu 40 1.1/2" | Cái | 25.400 |
| 22 | Côn thu 80 3" | Cái | 99.500 |
| 23 | Khớp nối mềm 2 đầu bát DN80 EE VN | Bộ | 592.000 |
| 24 | Khớp nối mềm 2 đầu bát DN100 EE VN | Bộ | 829.000 |
| 25 | Khớp nối mềm 2 đầu bát DN150 EE VN | Bộ | 1.145.000 |
| 26 | Khớp nối mềm 2 đầu bát DN200 EE VN | Bộ | 1.597.000 |
| 27 | Khớp nối mềm 2 đầu bát DN250 EE VN | Bộ | 2.764.000 |
| 28 | Khớp nối mềm 2 đầu bát DN400 EE VN | Bộ | 5.922.000 |
| 29 | Khớp nối mềm bích bát DN80 BE VN | Bộ | 648.000 |
| 30 | Khớp nối mềm bích bát DN100 BE VN | Bộ | 842.000 |
| 31 | Khớp nối mềm bích bát DN150 BE VN | Bộ | 1.248.000 |
| 32 | Khớp nối mềm bích bát DN200 BE VN | Bộ | 1.716.000 |
| 33 | Khớp nối mềm bích bát DN300 BE VN | Bộ | 3.024.000 |
| 34 | Khớp nối mềm bích bát DN400 BE VN | Bộ | 5.330.000 |
| 35 | Van cửa new ANA DN15 | Cái | 100.800 |
| 36 | Van cửa new ANA DN32 | Cái | 348.000 |

| | | | |
|----|--|-----|------------|
| 37 | Van cửa new ANA DN50 | Cái | 624.000 |
| 38 | Van 1 chiều ANA CHV111 DN15 | Cái | 90.000 |
| 39 | Van 1 chiều ANA CHV111 DN25 | Cái | 164.000 |
| 40 | Van 1 chiều ANA CHV111 DN32 | Cái | 311.000 |
| 41 | Van 1 chiều ANA CHV111 DN40 | Cái | 384.000 |
| 42 | Van 1 chiều ANA CHV111 DN50 | Cái | 608.000 |
| 43 | Van cửa ANA GV104 DN 15 | Cái | 97.000 |
| 44 | Van cửa ANA GV104 DN 20 | Cái | 155.000 |
| 45 | Van cửa ANA GV104 DN 25 | Cái | 229.000 |
| 46 | Van cửa ANA GV104 DN 40 | Cái | 492.000 |
| 47 | Van cửa ANA GV104 DN 50 | Cái | 624.000 |
| 48 | Van cửa đồng MBV DN15 | Cái | 36.200 |
| 49 | Van cửa đồng MBV DN32 | Cái | 120.000 |
| 50 | Van cửa đồng MBV DN50 | Cái | 240.000 |
| 51 | Van 1 chiều đồng lá lật MH DN15 | Cái | 22.000 |
| 52 | Van 1 chiều đồng lá lật MH DN32 | Cái | 93.500 |
| 53 | Van 1 chiều đồng lá lật MH DN50 | Cái | 190.000 |
| 54 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN80 - Van Samjin - SJV (Hàn Quốc) TC BSEN 5163 | Cái | 3.113.000 |
| 55 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN100 - Van Samjin - SJV (Hàn Quốc) TC BSEN 5163 | Cái | 3.449.000 |
| 56 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN150 - Van Samjin - SJV (Hàn Quốc) TC BSEN 5163 | Cái | 6.146.000 |
| 57 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN50 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 3.984.000 |
| 58 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN80 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 4.284.000 |
| 59 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN100 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 5.381.000 |
| 60 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN150 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 8.870.000 |
| 61 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN200 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 13.496.000 |
| 62 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN300 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 29.520.000 |
| 63 | Van cổng 2 mặt bích ti chìm không tay DN400 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 81.148.000 |
| 64 | Van cổng hai mặt bích ti chìm có tay DN50 - Van cổng OKM Nhật sản xuất tại MaLaySia TC BSS163:204 (TYPE B) | Cái | 4.200.000 |
| 65 | Van một chiều MB lá lật TC BSEN 12334:2001 - DN80 Van 1 chiều và van bướm OKM sản xuất tại MaLaySia | Cái | 3.972.000 |
| 66 | Van một chiều MB lá lật TC BSEN 12334:2001 - DN100 Van 1 chiều và van bướm OKM sản xuất tại MaLaySia | Cái | 5.125.000 |
| 67 | Van một chiều MB lá lật TC BSEN 12334:2001 - DN150 Van 1 chiều và van bướm OKM sản xuất tại MaLaySia | Cái | 9.396.000 |

| | | | |
|-----------|--|-----|------------|
| 68 | Van một chiều MB lá lật TC BSEN 12334:2001 - DN200 Van 1 chiều và van bướm OKM sản xuất tại MaLaySia | Cái | 16.230.000 |
| 69 | Van một chiều MB lá lật TC BSEN 12334:2001 - DN300 Van 1 chiều và van bướm OKM sản xuất tại MaLaySia | Cái | 39.420.000 |
| 70 | Van xả khí DN25 | | 4.126.000 |
| 71 | Van xả khí DN50 | | 6.041.000 |
| 72 | Van cổng gang BB D100 | Cái | 1.538.000 |
| 73 | Nắp van gang | Cái | 180.000 |
| 74 | Mối nối mềm gang D200 | Cái | 1.646.000 |
| 75 | Mối nối mềm gang D100 | Cái | 1.010.000 |
| 76 | Tê gang EEB D200/100 | Cái | 3.402.000 |
| 77 | Tê gang EEB D100/100 | Cái | 1.702.000 |
| 78 | Cút gang EE D100 x 90 _o | Cái | 1.232.000 |
| 79 | Cút gang EE D100 x 45 _o | Cái | 1.046.000 |
| 80 | Cút gang EE D100 x 22,5 _o | Cái | 970.000 |
| 81 | Bu gang BU D100 L = 250 | Cái | 1.066.000 |
| 82 | Ống ngắn gang UU D200 L = 250 | Cái | 215.700 |
| 83 | Ống ngắn gang UU D100 L = 250 | Cái | 151.000 |
| 84 | Trụ cứu hoả D100 | Cái | 9.360.000 |
| 85 | Đai khởi thủy gang D200/50 | Cái | 858.000 |
| 86 | Đai khởi thủy gang D100/40 | Cái | 343.000 |
| 87 | Đai khởi thủy gang D100/25 | Cái | 343.000 |
| 88 | Bích đặc gang D100 | Cái | 189.000 |
| 89 | Van xả khí gang D25 | Cái | 204.000 |
| 90 | Đồng hồ cấp C Multimag DN15 (Indonesia) | Cái | 510.000 |
| 91 | Đồng hồ cấp B Multimag TMII DN15 (Indonesia) | Cái | 445.000 |
| 92 | Đồng hồ cấp B Multimag DN20 (Brazil) | Cái | 1.110.000 |
| 93 | Đồng hồ cấp B Multimag DN25 (Brazil) | Cái | 2.585.000 |
| 94 | Đồng hồ cấp B Multimag DN32 (Brazil) | Cái | 2.770.000 |
| 95 | Đồng hồ cấp B Multimag DN40 (Brazil) | Cái | 4.635.000 |
| 96 | Đồng hồ cấp B Multimag DN50 (Brazil) | Cái | 6.105.000 |
| 97 | Đồng hồ kết hợp DN50 x 20 (France) | Cái | 57.490.000 |
| 98 | Đồng hồ kết hợp DN100 x 25 (France) | Cái | 69.040.000 |
| IX | Ống thép tráng kẽm Vinapipe TC BS 1387/85 | | |
| 1 | DN 15 x 1,9 | Mét | 41.000 |
| 2 | DN 20 x 2,1 | Mét | 54.000 |
| 3 | DN 25 x 2,3 | Mét | 76.000 |
| 4 | DN 32 x 2,3 | Mét | 95.000 |
| 5 | DN40 x 2,5 | Mét | 119.000 |
| 6 | DN 50 x 2,6 | Mét | 155.000 |
| 7 | DN 60 x 2,5 | Mét | 130.000 |
| 8 | DN 65 x 2,9 | Mét | 218.000 |

| | | | |
|-------------|--|-----|-----------|
| 9 | DN 80 x 2,9 | Mét | 257.000 |
| 10 | DN 100 x 3,2 | Mét | 366.000 |
| X | Ống thép đen Việt Đức TC ASTM A53A | | |
| 1 | D150 (168,3 x 4,78) | Mét | 618.000 |
| 2 | D200 (219,1 x 4,78) | Mét | 809.000 |
| XI | Ống thép đen SUNSCO của Nhật Bản sản xuất tại Việt Nam Theo TC ASTM A53 m - B | | |
| 1 | D300 (323,8x 635) | Mét | 1.550.000 |
| 2 | D400 (406,4 x 7,14) | Mét | 2.205.000 |
| XII | Ống thép mạ ASTM A53A; ASTM A53 m - B | | |
| 1 | D150 (168,3 x 4,78) | Mét | 772.000 |
| 2 | D200 (219,1 x 5,16) | Mét | 1.090.000 |
| 3 | D300 (323,8x 635) | Mét | 2.080.000 |
| XIII | Ống nước và phụ kiện SUNMAX - PPR | | |
| 1 | Φ20 x 2,3 | Mét | 23.900 |
| 2 | Φ25 x 2,8 | Mét | 42.800 |
| 3 | Φ32 x 2,9 | Mét | 57.700 |
| 4 | Φ40 x 3,7 | Mét | 75.900 |
| 5 | Φ50 x 4,6 | Mét | 111.800 |
| 6 | Φ20 x 3,4 | Mét | 30.200 |
| 7 | Φ25 x 4,2 | Mét | 49.500 |
| 8 | Φ32 x 5,4 | Mét | 85.000 |
| 9 | Φ40 x 6,7 | Mét | 128.000 |
| 10 | Φ50 x 8,3 | Mét | 187.000 |
| 11 | Măng sông 20 | Cái | 3.500 |
| 12 | Măng sông 32 | Cái | 8.500 |
| 13 | Măng sông 50 | Cái | 23.000 |
| 14 | Măng sông 75 | Cái | 77.700 |
| 15 | Măng sông 90 | Cái | 136.400 |
| 16 | T đều 20 | Cái | 6.800 |
| 17 | T đều 32 | Cái | 17.900 |
| 18 | T đều 50 | Cái | 56.500 |
| 19 | T đều 75 | Cái | 165.000 |
| 20 | T đều 90 | Cái | 265.000 |
| 21 | Cút 20 | Cái | 6.000 |
| 22 | Cút 32 | Cái | 14.000 |
| 23 | Cút 50 | Cái | 39.500 |
| 24 | Cút 75 | Cái | 158.000 |
| 25 | Cút 90 | Cái | 250.000 |
| 26 | Chéch 20 | Cái | 5.300 |
| 27 | Chéch 32 | Cái | 12.000 |
| 28 | Chéch 50 | Cái | 47.500 |

| | | | |
|------------|---|-----|---------|
| 29 | Chéch 75 | Cái | 155.000 |
| 30 | Chéch 90 | Cái | 188.000 |
| 31 | Côn thu 25/20 | Cái | 5.200 |
| 32 | Côn thu 32/20 - 25 | Cái | 8.900 |
| 33 | Côn thu 40/20 - 25 - 32 | Cái | 11.500 |
| 34 | Côn thu 50/20 - 25 - 32 - 40 | Cái | 19.200 |
| 35 | Côn thu 63/25 - 32 - 40 - 50 | Cái | 39.900 |
| 36 | T thu 25/20 | Cái | 10.500 |
| 37 | T thu 32/20 - 25 | Cái | 18.500 |
| 38 | T thu 40/20 - 25 - 32 | Cái | 42.500 |
| 39 | T thu 50/20 - 25 - 32 - 40 | Cái | 72.000 |
| 40 | T thu 63/25 - 32 - 40 - 50 | Cái | 130.000 |
| 41 | Cút thu 25/20 | Cái | 13.500 |
| 42 | Cút thu 32/20 - 25 | Cái | 26.900 |
| 43 | Cút thu 40/20 - 25 - 32 | Cái | 32.000 |
| 44 | Van cửa tay tròn Φ 50 | Cái | 475.000 |
| 45 | Van cửa tay tròn Φ 40 | Cái | 270.000 |
| 46 | Van cửa tay tròn Φ 32 | Cái | 270.000 |
| 47 | Van cửa tay tròn Φ 25 | Cái | 155.000 |
| 48 | Van cửa tay tròn Φ 20 | Cái | 117.000 |
| 49 | Rắc co PPR Φ 50 | Cái | 147.000 |
| 50 | Rắc co PPR Φ 40 | Cái | 93.000 |
| 51 | Rắc co PPR Φ 32 | Cái | 66.000 |
| 52 | Rắc co PPR Φ 25 | Cái | 42.000 |
| XIV | Ổng nước thương hiệu SP - Hãng Sino Việt Nam - Công ty TNHH MTV Việt Khải Hưng phân phối tại Quảng Trị | | |
| | Ổng nhiệt PPR và phụ kiện | | |
| 1 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 20 x 2,3 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 17.200 |
| 2 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 25 x 2,5 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 30.400 |
| 3 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 32 x 2,9 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 40.100 |
| 4 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 40 x 3,7 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 53.800 |
| 5 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 50 x 4,6 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 78.300 |
| 6 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 63 x 5,8 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 123.600 |
| 7 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 57 x 6,8 ly - PN10 (1 cây/4 m) | Mét | 171.800 |
| 8 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 20 x 2,8 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 18.900 |
| 9 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 25 x 3,5 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 36.800 |
| 10 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 32 x 4,4 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 50.400 |
| 11 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 40 x 5,5 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 83.100 |
| 12 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 50 x 6,9 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 130.000 |
| 13 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 63 x 8,6 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 200.900 |
| 14 | Ổng PPR cấp nước lạnh Φ 75 x 10,3 ly - PN16 (1 cây/4 m) | Mét | 283.600 |
| 15 | Ổng PPR cấp nước nóng Φ 20 x 3,4 ly - PN20 (1 cây/4 m) | Mét | 20.100 |

| | | | |
|----|--|-----|---------|
| 16 | Ống PPR cấp nước nóng $\Phi 25 \times 4,2$ ly - PN20 (1 cây/4 m) | Mét | 37.000 |
| 17 | Ống PPR cấp nước nóng $\Phi 32 \times 5,4$ ly - PN20 (1 cây/4 m) | Mét | 54.700 |
| 18 | Ống PPR cấp nước nóng $\Phi 40 \times 6,7$ ly - PN20 | Mét | 101.800 |
| 19 | Ống PPR cấp nước nóng $\Phi 50 \times 8,3$ ly - PN20 | Mét | 131.800 |
| 20 | Ống PPR cấp nước nóng $\Phi 63 \times 10,5$ - PN20 | Mét | 207.200 |
| 21 | Măng xông PPR, $\Phi 20$ | Cái | 2.720 |
| 22 | Măng xông PPR, $\Phi 25$ | Cái | 3.810 |
| 23 | Măng xông PPR, $\Phi 32$ | Cái | 5.720 |
| 24 | Măng xông PPR, $\Phi 40$ | Cái | 9.270 |
| 25 | Măng xông PPR, $\Phi 50$ | Cái | 16.540 |
| 26 | Măng xông PPR, $\Phi 63$ | Cái | 35.270 |
| 27 | Măng xông PPR, $\Phi 75$ | Cái | 56.180 |
| 28 | Măng xông ren trong PPR $\Phi 20$ | Cái | 27.720 |
| 29 | Măng xông ren trong PPR $\Phi 25$ | Cái | 34.090 |
| 30 | Măng xông ren trong PPR $\Phi 32$ | Cái | 61.630 |
| 31 | Măng xông ren trong PPR $\Phi 40$ | Cái | 152.720 |
| 32 | Măng xông ren ngoài PPR $\Phi 20$ | Cái | 35.000 |
| 33 | Măng xông ren ngoài PPR $\Phi 25$ | Cái | 40.720 |
| 34 | Măng xông ren ngoài PPR $\Phi 32$ | Cái | 72.270 |
| 35 | Măng xông ren ngoài PPR $\Phi 40$ | Cái | 210.000 |
| 36 | Côn thu PPR $\Phi 25 \times 20$ | Cái | 3.810 |
| 37 | Côn thu PPR $\Phi 32 \times 20$ | Cái | 5.720 |
| 38 | Côn thu PPR $\Phi 32 \times 25$ | Cái | 6.270 |
| 39 | Côn thu PPR $\Phi 40 \times 20$ | Cái | 8.180 |
| 40 | Côn thu PPR $\Phi 40 \times 25$ | Cái | 8.360 |
| 41 | Côn thu PPR $\Phi 40 \times 32$ | Cái | 8.630 |
| 42 | Côn thu PPR $\Phi 50 \times 20$ | Cái | 14.090 |
| 43 | Côn thu PPR $\Phi 50 \times 25$ | Cái | 14.360 |
| 44 | Côn thu PPR $\Phi 50 \times 32$ | Cái | 15.000 |
| 45 | Côn thu PPR $\Phi 50 \times 40$ | Cái | 15.270 |
| 46 | Cút thu PPR $\Phi 63 \times 20$ | Cái | 23.450 |
| 47 | Côn thu PPR $\Phi 63 \times 32$ | Cái | 24.090 |
| 48 | Côn thu PPR $\Phi 63 \times 40$ | Cái | 26.810 |
| 49 | Côn thu PPR $\Phi 63 \times 50$ | Cái | 27.720 |
| 50 | Côn thu PPR $\Phi 75 \times 40$ | Cái | 46.810 |
| 51 | Côn thu PPR $\Phi 75 \times 50$ | Cái | 48.720 |
| 52 | Côn thu PPR $\Phi 75 \times 63$ | Cái | 50.180 |
| 53 | Co PPR, $\Phi 20$ | Cái | 4.360 |
| 54 | Co PPR, $\Phi 25$ | Cái | 5.720 |
| 55 | Co PPR, $\Phi 32$ | Cái | 10.450 |
| 56 | Co PPR, $\Phi 40$ | Cái | 16.180 |

| | | | |
|----|--------------------------|-----|---------|
| 57 | Co PPR, Ø50 | Cái | 28.180 |
| 58 | Co PPR, Ø63 | Cái | 85.900 |
| 59 | Co PPR, Ø75 | Cái | 112.720 |
| 60 | Co ren trong PPR, Ø20 | Cái | 31.090 |
| 61 | Co ren trong PPR, Ø25 | Cái | 35.270 |
| 62 | Co ren trong PPR, Ø32 | Cái | 78.180 |
| 63 | Co ren ngoài PPR, Ø20 | Cái | 43.450 |
| 64 | Co ren ngoài PPR, Ø25 | Cái | 49.270 |
| 65 | Co ren ngoài PPR, Ø32 | Cái | 85.900 |
| 66 | Cút T PPR, Ø20 | Cái | 5.000 |
| 67 | Cút T PPR, Ø25 | Cái | 8.450 |
| 68 | Cút T PPR, Ø32 | Cái | 12.720 |
| 69 | Cút T PPR, Ø40 | Cái | 19.630 |
| 70 | Cút T PPR, Ø50 | Cái | 38.720 |
| 71 | Cút T PPR, Ø63 | Cái | 101.810 |
| 72 | Cút T PPR, Ø75 | Cái | 121.810 |
| 73 | Cút T PPR, Ø25 x 20 | Cái | 9.540 |
| 74 | Cút T PPR, Ø32 x 20 | Cái | 19.540 |
| 75 | Cút T PPR, Ø32 x 25 | Cái | 19.810 |
| 76 | Cút T PPR, Ø40 x 20 | Cái | 28.630 |
| 77 | Cút T PPR, Ø40 x 25 | Cái | 29.270 |
| 78 | Cút T PPR, Ø40 x 32 | Cái | 30.450 |
| 79 | Cút T PPR, Ø50 x 20 | Cái | 46.810 |
| 80 | Cút T PPR, Ø50 x 25 | Cái | 49.270 |
| 81 | Cút T PPR, Ø50 x 32 | Cái | 51.630 |
| 82 | Cút T PPR, Ø50 x 40 | Cái | 54.360 |
| 83 | Cút T PPR, Ø63 x 20 | Cái | 77.450 |
| 84 | Cút T PPR, Ø63 x 25 | Cái | 81.090 |
| 85 | Cút T PPR, Ø63 x 32 | Cái | 84.720 |
| 86 | Cút T PPR, Ø63 x 40 | Cái | 89.540 |
| 87 | Cút T PPR, Ø63 x 50 | Cái | 93.630 |
| 88 | Cút T ren trong PPR, Ø20 | Cái | 32.270 |
| 89 | Cút T ren trong PPR, Ø25 | Cái | 33.180 |
| 90 | Cút T ren trong PPR, Ø32 | Cái | 55.450 |
| 91 | Cút T ren ngoài PPR, Ø20 | Cái | 38.180 |
| 92 | Cút T ren ngoài PPR, Ø25 | Cái | 41.630 |
| 93 | Cút T ren ngoài PPR, Ø32 | Cái | 67.090 |
| 94 | Van tay vặn PPR, Ø20 | Cái | 110.900 |
| 95 | Van tay vặn PPR, Ø25 | Cái | 147.270 |
| 96 | Van tay vặn PPR, Ø32 | Cái | 170.000 |
| 97 | Van tay vặn PPR, Ø40 | Cái | 262.720 |

| | | | |
|-----|---|-----|---------|
| 98 | Van tay vịn PPR, Ø50 | Cái | 446.360 |
| 99 | Van tay vịn PPR, Ø63 | Cái | 477.270 |
| | Ống nhựa uPVC và phụ kiện | | |
| 100 | Ống u - PVC Ø21 Class2, dày 1.8 mm (1 cây/4 m) | Mét | 8.000 |
| 101 | Ống u - PVC Ø27 Class2, dày 2.0 mm (1 cây/4 m) | Mét | 10.000 |
| 102 | Ống u - PVC Ø34 Class2, dày 2.0 mm (1 cây/4 m) | Mét | 14.090 |
| 103 | Ống u - PVC Ø42 Class2, dày 2.1 mm (1 cây/4 m) | Mét | 17.720 |
| 104 | Ống u - PVC Ø48 Class2, dày 2.4 mm (1 cây/4 m) | Mét | 21.360 |
| 105 | Ống u - PVC Ø60 Class2, dày 2.4 mm (1 cây/4 m) | Mét | 30.450 |
| 106 | Ống u - PVC Ø75 Class2, dày 2.9 mm (1 cây/4 m) | Mét | 43.180 |
| 107 | Ống u - PVC Ø90 Class2, dày 2.9 mm (1 cây/4 m) | Mét | 48.630 |
| 108 | Ống u - PVC Ø110 Class2, dày 3.2 mm (1 cây/4 m) | Mét | 71.180 |
| 109 | Ống u - PVC Ø125 Class2, dày 3.7 mm (1 cây/4 m) | Mét | 89.090 |
| 110 | Ống u - PVC Ø140 Class2, dày 4.1 mm (1 cây/4 m) | Mét | 114.360 |
| 111 | Ống u - PVC Ø160 Class2, dày 4.7 mm (1 cây/4 m) | Mét | 148.000 |
| 112 | Ống u - PVC Ø200 Class2, dày 5.9 mm (1 cây/4 m) | Mét | 232.270 |
| 113 | Ống u - PVC Ø315 Class2, dày 9.2 mm (1 cây/4 m) | Mét | 559.090 |
| 114 | Tê u - PVC Ø34 | Cái | 3.810 |
| 115 | Tê u - PVC Ø42 | Cái | 5.270 |
| 116 | Tê u - PVC Ø48 | Cái | 7.720 |
| 117 | Tê u - PVC Ø60 | Cái | 12.270 |
| 118 | Tê u - PVC Ø75 | Cái | 20.720 |
| 119 | Tê u - PVC Ø90 | Cái | 29.900 |
| 120 | Tê u - PVC Ø110 | Cái | 48.360 |
| 121 | Tê u - PVC Ø125 | Cái | 79.900 |
| 122 | Măng xông u - PVC, Ø34 | Cái | 4.090 |
| 123 | Măng xông u - PVC, Ø42 | Cái | 2.540 |
| 124 | Măng xông u - PVC, Ø48 | Cái | 3.450 |
| 125 | Măng xông u - PVC, Ø60 | Cái | 5.900 |
| 126 | Măng xông u - PVC, Ø75 | Cái | 8.180 |
| 127 | Măng xông u - PVC, Ø90 | Cái | 10.900 |
| 128 | Măng xông u - PVC, Ø110 | Cái | 13.810 |
| 129 | Măng xông u - PVC, Ø125 | Cái | 21.090 |
| 130 | Co u - PVC, Ø34 | Cái | 2.540 |
| 131 | Co u - PVC, Ø42 | Cái | 4.090 |
| 132 | Co u - PVC, Ø48 | Cái | 6.270 |
| 133 | Co u - PVC, Ø60 | Cái | 9.270 |
| 134 | Co u - PVC, Ø75 | Cái | 16.270 |
| 135 | Co u - PVC, Ø90 | Cái | 22.540 |
| 136 | Co u - PVC, Ø110 | Cái | 34.180 |
| 137 | Co u - PVC, Ø125 | Cái | 46.900 |

| | | | |
|-----|----------------------------------|-----|---------|
| 138 | Nối Y u - PVC, Ø34 | Cái | 4.360 |
| 139 | Nối Y u - PVC, Ø42 | Cái | 5.900 |
| 140 | Nối Y u - PVC, Ø48 | Cái | 11.180 |
| 141 | Nối Y u - PVC, Ø60 | Cái | 15.000 |
| 142 | Nối Y u - PVC, Ø75 | Cái | 28.900 |
| 143 | Nối Y u - PVC, Ø90 | Cái | 35.180 |
| 144 | Nối Y u - PVC, Ø110 | Cái | 53.180 |
| 145 | Nối Y u - PVC, Ø125 | Cái | 81.810 |
| 146 | Cút cong, có cửa kiểm tra Ø42 | Cái | 10.180 |
| 147 | Cút cong, có cửa kiểm tra Ø48 | Cái | 14.540 |
| 148 | Cút cong, có cửa kiểm tra Ø60 | Cái | 24.090 |
| 149 | Cút cong, có cửa kiểm tra Ø75 | Cái | 42.000 |
| 150 | Cút cong, có cửa kiểm tra Ø90 | Cái | 57.450 |
| 151 | Cút cong, có cửa kiểm tra Ø110 | Cái | 84.810 |
| | Ống nhựa HDPE và phụ kiện | | |
| 152 | Ống HDPE Ø20, PN12.5 dày 2.0 mm | Mét | 8.200 |
| 153 | Ống HDPE Ø25, PN12.5 dày 2.3 mm | Mét | 12.600 |
| 154 | Ống HDPE Ø32, PN12.5 dày 2.9 mm | Mét | 20.800 |
| 155 | Ống HDPE Ø40, PN12.5 dày 3.7 mm | Mét | 32.200 |
| 156 | Ống HDPE Ø50, PN12.5 dày 4.6 mm | Mét | 49.800 |
| 157 | Ống HDPE Ø63, PN12.5 dày 5.8 mm | Mét | 79.000 |
| 158 | Co HDPE, Ø20 | Cái | 22.540 |
| 159 | Co HDPE, Ø25 | Cái | 25.630 |
| 160 | Co HDPE, Ø32 | Cái | 35.000 |
| 161 | Co HDPE, Ø40 | Cái | 55.630 |
| 162 | Co HDPE, Ø50 | Cái | 71.630 |
| 163 | Co HDPE, Ø63 | Cái | 121.810 |
| 164 | Co ren trong HDPE, Ø20 | Cái | 14.090 |
| 165 | Co ren trong HDPE, Ø25 | Cái | 18.180 |
| 166 | Co ren trong HDPE, Ø32 | Cái | 27.270 |
| 167 | Co ren trong HDPE, Ø40 | Cái | 48.000 |
| 168 | Cút T HDPE, Ø20 | Cái | 24.360 |
| 169 | Cút T HDPE, Ø25 | Cái | 32.720 |
| 170 | Cút T HDPE, Ø32 | Cái | 38.000 |
| 171 | Cút T HDPE, Ø40 | Cái | 73.450 |
| 172 | Cút T HDPE, Ø50 | Cái | 117.270 |
| 173 | Cút T HDPE, Ø63 | Cái | 141.810 |
| 174 | Măng xông HPDE, Ø20 | Cái | 18.180 |
| 175 | Măng xông HPDE, Ø25 | Cái | 26.810 |
| 176 | Măng xông HPDE, Ø32 | Cái | 35.340 |
| 177 | Măng xông HPDE, Ø40 | Cái | 51.630 |

| | | | |
|-------------|---|-----|---------|
| 178 | Măng xông HPDE, Ø50 | Cái | 67.450 |
| 179 | Măng xông HPDE, Ø63 | Cái | 88.630 |
| XV | Công ty CP BA AN | | |
| 1 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø32/25 | Mét | 12.800 |
| 2 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø40/30 | Mét | 14.900 |
| 3 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø50/40 | Mét | 21.400 |
| 4 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø65/50 | Mét | 29.300 |
| 5 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø85/65 | Mét | 42.500 |
| 6 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø90/72 | Mét | 47.800 |
| 7 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø105/80 | Mét | 55.300 |
| 8 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø110/90 | Mét | 63.600 |
| 9 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø130/100 | Mét | 78.100 |
| 10 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø160/125 | Mét | 121.400 |
| 11 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø195/150 | Mét | 165.800 |
| 12 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø200/160 | Mét | 185.000 |
| 13 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø230/175 | Mét | 247.200 |
| 14 | Ống nhựa xoắn HDPE Ba An - BFP Ø260/200 | Mét | 295.500 |
| XVI | Công ty CP SANTO | | |
| 1 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 25 | Mét | 12.800 |
| 2 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 30 | Mét | 14.900 |
| 3 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 40 | Mét | 21.400 |
| 4 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 50 | Mét | 29.300 |
| 5 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 65 | Mét | 42.500 |
| 6 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 80 | Mét | 55.300 |
| 7 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 90 | Mét | 63.600 |
| 8 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 100 | Mét | 78.100 |
| 9 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 125 | Mét | 121.400 |
| 10 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 150 | Mét | 165.800 |
| 11 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 160 | Mét | 185.000 |
| 12 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 175 | Mét | 247.200 |
| 13 | Ống nhựa xoắn HDPE Santo - ELP 200 | Mét | 295.500 |
| XVII | Công ty CP nhựa Đồng Nai | | |
| | Ống nhựa HDPE | | |
| 1 | D25 x 2,0 mm | Mét | 9.790 |
| 2 | D25 x 2,3 mm | Mét | 11.690 |
| 3 | D25 x 3,0 mm | Mét | 13.690 |
| 4 | D30 x 2,0 mm | Mét | 13.140 |
| 5 | D30 x 2,4 mm | Mét | 16.040 |
| 6 | D30 x 3,0 mm | Mét | 18.760 |
| 7 | D40 x 2,0 mm | Mét | 16.590 |
| 8 | D40 x 2,4 mm | Mét | 20.030 |

| | | | |
|----|----------------|-----|---------|
| 9 | D40 x 3,0 mm | Mét | 24.200 |
| 10 | D40 x 3,7 mm | Mét | 29.090 |
| 11 | D50 x 2.4 mm | Mét | 25.740 |
| 12 | D50 x 3.0 mm | Mét | 30.730 |
| 13 | D50 x 3.7 mm | Mét | 36.980 |
| 14 | D50 x 4.6 mm | Mét | 45.140 |
| 15 | D50 x 5.6 mm | Mét | 53.380 |
| 16 | D63 x 3.0 mm | Mét | 39.970 |
| 17 | D63 x 3.8 mm | Mét | 49.130 |
| 18 | D63 x 4.7 mm | Mét | 59.550 |
| 19 | D63 x 5.8 mm | Mét | 70.970 |
| 20 | D63 x 7.1 mm | Mét | 85.020 |
| 21 | D75 x 3.6 mm | Mét | 56.830 |
| 22 | D75 x 4.5 mm | Mét | 70.060 |
| 23 | D75 x 5.6 mm | Mét | 84.470 |
| 24 | D75 x 6.8 mm | Mét | 100.790 |
| 25 | D75 x 8.4 mm | Mét | 120.360 |
| 26 | D90 x 4.3 mm | Mét | 89.730 |
| 27 | D90 x 5.4 mm | Mét | 99.430 |
| 28 | D90 x 6.7 mm | Mét | 120.180 |
| 29 | D90 x 8.2 mm | Mét | 144.290 |
| 30 | D90 x 10.1 mm | Mét | 172.750 |
| 31 | D110 x 4.2 mm | Mét | 96.980 |
| 32 | D110 x 5.3 mm | Mét | 120.460 |
| 33 | D110 x 6.6 mm | Mét | 150.640 |
| 34 | D110 x 8.1 mm | Mét | 180.000 |
| 35 | D110 x 10.0 mm | Mét | 217.350 |
| 36 | D110 x 12.3 mm | Mét | 261.580 |
| 37 | D125 x 4.8 mm | Mét | 125.440 |
| 38 | D125 x 6.0 mm | Mét | 155.530 |
| 39 | D125 x 7.4 mm | Mét | 190.150 |
| 40 | D125 x 9.2 mm | Mét | 231.760 |
| 41 | D125 x 11.4 mm | Mét | 281.150 |
| 42 | D125 x 14.0 mm | Mét | 335.260 |
| 43 | D140 x 5.4 mm | Mét | 157.440 |
| 44 | D140 x 6.7 mm | Mét | 193.690 |
| 45 | D140 x 8.3 mm | Mét | 237.380 |
| 46 | D140 x 10.3 mm | Mét | 287.500 |
| 47 | D140 x 12.7 mm | Mét | 348.590 |
| 48 | D140 x 15.7 mm | Mét | 419.280 |
| 49 | D160 x 6.2 mm | Mét | 206.290 |

| | | | |
|----|----------------|-----|-----------|
| 50 | D160 x 7.7 mm | Mét | 254.330 |
| 51 | D160 x 9.5 mm | Mét | 311.970 |
| 52 | D160 x 11.8 mm | Mét | 375.140 |
| 53 | D160 x 14.6 mm | Mét | 460.980 |
| 54 | D160 x 17.9 mm | Mét | 549.980 |
| 55 | D180 x 6.9 mm | Mét | 257.770 |
| 56 | D180 x 8.6 mm | Mét | 320.220 |
| 57 | D180 x 10.7 mm | Mét | 392.730 |
| 58 | D180 x 13.3 mm | Mét | 478.290 |
| 59 | D180 x 16.4 mm | Mét | 579.890 |
| 60 | D180 x 20.1 mm | Mét | 695.360 |
| 61 | D200 x 7.7 mm | Mét | 320.130 |
| 62 | D200 x 9.6 mm | Mét | 398.890 |
| 63 | D200 x 11.9 mm | Mét | 492.160 |
| 64 | D200 x 14.7 mm | Mét | 586.050 |
| 65 | D200 x 18.2 mm | Mét | 725.540 |
| 66 | D200 x 22.4 mm | Mét | 865.120 |
| 67 | D225 x 8.6 mm | Mét | 401.610 |
| 68 | D225 x 10.8 mm | Mét | 502.310 |
| 69 | D225 x 13.4 mm | Mét | 604.910 |
| 70 | D225 x 16.6 mm | Mét | 740.860 |
| 71 | D225 x 20.5 mm | Mét | 887.060 |
| 72 | D225 x 25.2 mm | Mét | 1.069.960 |
| 73 | D250 x 9.6 mm | Mét | 497.500 |
| 74 | D250 x 11.9 mm | Mét | 612.970 |
| 75 | D250 x 14.8 mm | Mét | 749.470 |
| 76 | D250 x 18.4 mm | Mét | 921.140 |
| 77 | D250 x 22.7 mm | Mét | 1.103.590 |
| 78 | D250 x 27.9 mm | Mét | 1.320.390 |
| 79 | D280 x 10.7 mm | Mét | 616.960 |
| 80 | D280 x 13.4 mm | Mét | 781.920 |
| 81 | D280 x 16.6 mm | Mét | 933.830 |
| 82 | D280 x 20.6 mm | Mét | 1.154.890 |
| 83 | D280 x 25.4 mm | Mét | 1.383.110 |
| 84 | D280 x 31.3 mm | Mét | 1.653.840 |
| 85 | D315 x 12.1 mm | Mét | 786.720 |
| 86 | D315 x 15.0 mm | Mét | 979.510 |
| 87 | D315 x 18.7 mm | Mét | 1.189.150 |
| 88 | D315 x 23.2 mm | Mét | 1.444.470 |
| 89 | D315 x 28.6 mm | Mét | 1.750.730 |
| 90 | D315 x 35.2 mm | Mét | 2.106.840 |
| 91 | D355 x 13.6 mm | Mét | 999.270 |
| 92 | D355 x 16.9 mm | Mét | 1.231.750 |

| | | | |
|-----|----------------|-----|------------|
| 93 | D355 x 21.1 mm | Mét | 1.511.180 |
| 94 | D355 x 26.1 mm | Mét | 1.832.030 |
| 95 | D355 x 32.2 mm | Mét | 2.222.590 |
| 96 | D355 x 39.7 mm | Mét | 2.672.680 |
| 97 | D400 x 15.3 mm | Mét | 1.260.660 |
| 98 | D400 x 19.1 mm | Mét | 1.579.610 |
| 99 | D400 x 23.7 mm | Mét | 1.920.220 |
| 100 | D400 x 29.4 mm | Mét | 2.319.380 |
| 101 | D400 x 36.3 mm | Mét | 2.832.480 |
| 102 | D400 x 44.7 mm | Mét | 3.403.940 |
| 103 | D450 x 17.2 mm | Mét | 1.611.060 |
| 104 | D450 x 21.5 mm | Mét | 1.982.760 |
| 105 | D450 x 26.7 mm | Mét | 2.426.430 |
| 106 | D450 x 33.1 mm | Mét | 2.932.540 |
| 107 | D450 x 40.9 mm | Mét | 3.585.120 |
| 108 | D450 x 50.3 mm | Mét | 4.303.140 |
| 109 | D500 x 19.1 mm | Mét | 1.962.010 |
| 110 | D500 x 23.9 mm | Mét | 2.459.690 |
| 111 | D500 x 29.7 mm | Mét | 3.017.380 |
| 112 | D500 x 36.8 mm | Mét | 3.649.560 |
| 113 | D500 x 45.4 mm | Mét | 4.444.170 |
| 114 | D500 x 55.8 mm | Mét | 5.322.530 |
| 115 | D560 x 21.4 mm | Mét | 2.694.620 |
| 116 | D560 x 26.7 mm | Mét | 3.322.730 |
| 117 | D560 x 33.2 mm | Mét | 4.079.540 |
| 118 | D560 x 41.2 mm | Mét | 4.979.560 |
| 119 | D560 x 50.8 mm | Mét | 6.014.630 |
| 120 | D630 x 24.1 mm | Mét | 3.414.270 |
| 121 | D630 x 30.0 mm | Mét | 4.198.280 |
| 122 | D630 x 37.4 mm | Mét | 5.167.180 |
| 123 | D630 x 46.3 mm | Mét | 6.293.790 |
| 124 | D630 x 57.2 mm | Mét | 7.145.770 |
| 125 | D710 x 27.2 mm | Mét | 4.346.920 |
| 126 | D710 x 33.9 mm | Mét | 5.352.980 |
| 127 | D710 x 42.1 mm | Mét | 6.566.600 |
| 128 | D710 x 52.2 mm | Mét | 8.007.720 |
| 129 | D710 x 64.5 mm | Mét | 9.694.470 |
| 130 | D800 x 30.6 mm | Mét | 5.505.250 |
| 131 | D800 x 38.1 mm | Mét | 6.785.040 |
| 132 | D800 x 47.4 mm | Mét | 8.326.760 |
| 133 | D800 x 58.8 mm | Mét | 10.165.800 |
| 134 | D800 x 72.6 mm | Mét | 12.307.000 |
| 135 | D900 x 34.4 mm | Mét | 6.962.690 |

| | | | |
|-------------------------------|--|-----|------------|
| 136 | D900 x 42.9 mm | Mét | 8.585.080 |
| 137 | D900 x 53.3 mm | Mét | 10.532.850 |
| 138 | D900 x 66.2 mm | Mét | 12.868.550 |
| 139 | D900 x 81.7 mm | Mét | 15.562.260 |
| 140 | D1000 x 38.2 mm | Mét | 8.591.420 |
| 141 | D1000 x 47.7 mm | Mét | 10.607.170 |
| 142 | D1000 x 59.3 mm | Mét | 13.017.190 |
| 143 | D1000 x 72.5 mm | Mét | 15.673.750 |
| 144 | D1000 x 90.2 mm | Mét | 19.106.150 |
| | Ống nhựa uPVC | | |
| 1 | D21 x 1.6 mm | Mét | 6.200 |
| 2 | D27 x 1.8 mm | Mét | 8.800 |
| 3 | D34 x 2.0 mm | Mét | 12.200 |
| 4 | D42 x 2.1 mm | Mét | 16.300 |
| 5 | D49 x 2.4 mm | Mét | 21.300 |
| 6 | D60 x 2.0 mm | Mét | 22.500 |
| 7 | D90 x 2.9 mm | Mét | 48.700 |
| 8 | D114 x 3.8 mm | Mét | 80.600 |
| 9 | D114 x 4.9 mm | Mét | 103.200 |
| 10 | D168x4.3 mm | Mét | 135.800 |
| 11 | D220 x 6.6 mm | Mét | 272.200 |
| | Ống nhựa uPVC | | |
| 1 | D63 x 1.9 mm | Mét | 24.700 |
| 2 | D75 x 2.2 mm | Mét | 34.500 |
| 3 | D90 x 2.7 mm | Mét | 49.900 |
| 4 | D110 x 3.2 mm | Mét | 72.100 |
| 5 | D140 x 4.1 mm | Mét | 116.300 |
| 6 | D160 x 7.7 mm | Mét | 240.000 |
| 7 | D200 x 5.9 mm | Mét | 234.200 |
| | Ống nhựa uPVC | | |
| 1 | D100 x 6.7 mm | Mét | 150.400 |
| 2 | D150 x 9.7 mm | Mét | 317.700 |
| 3 | D200 x 9.7 mm | Mét | 405.900 |
| 4 | D250 x 10.7 mm | Mét | 594.200 |
| B.XVII Thiết bị điện | | | |
| I | Đèn chiếu sáng ngoài nhà Philips/China - Công ty TNHH kỹ thuật Việt Nam | | |
| 1 | Đèn đường led RoadFlair BRP391 LED96/NW 80W 220 - 240 v DM | Bộ | 5.436.000 |
| 2 | Đèn đường led RoadFlair BRP392 LED120/NW 100W 220 - 240 v DM | Bộ | 6.070.000 |
| 3 | Đèn đường led RoadFlair BRP392 LED168/NW 140W 220 - 240 v DM | Bộ | 6.546.000 |
| 4 | Đèn đường led RoadGrace BRP712 LED111/NW 91W 220 - 240 v DM | Bộ | 9.076.000 |
| 5 | Đèn đường led RoadGrace BRP712 LED131/NW 108W 220 - 240 v DM | Bộ | 9.194.000 |
| 6 | Đèn đường led RoadGrace BRP712 LED171/NW 142W 220 - 240 v DM | Bộ | 9.610.000 |
| 7 | Đèn pha Led TANGO BVP281 LED132/3000K/4000K/6500K 120W 220 | Bộ | 7.145.000 |

| | | | |
|------------|--|-----|------------|
| | - 240 v | | |
| 8 | Đèn pha Led TANGO BVP282 LED220/3000K/4000K/6500K 200W 220 - 240 v | Bộ | 11.495.000 |
| 9 | Đèn pha Led TANGO BVP283 LED355/3000K/4000K/6500K 350W 220 - 240 v | Bộ | 21.550.000 |
| 10 | Đèn pha Led Tempo BVP162 LED100/3000K/4000K/5700K 110W 220 - 240 v | Bộ | 5.939.000 |
| 11 | Đèn pha Led Tempo BVP163 LED200/3000K/4000K/5700K 220W 220 - 240 v | Bộ | 8.880.000 |
| 12 | Đèn cảnh quan CitySpirit Cone BDS470 C 35 x LED/2700K/4000K 34W 240 v | Bộ | 12.582.000 |
| 13 | Đèn cảnh quan CitySpirit Cone BDS470 C 55 x LED//2700K/4000K 52W 240 v | Bộ | 12.700.000 |
| 14 | Đèn cảnh quan Philips LED Smart Post Top BGP161 3000K/4000K 27W - 240 v | Bộ | 6.212.000 |
| 15 | Máng led Batten G2 BN012 c 0,6 m 10W 4000K/6500K 1000lm | Bộ | 163.000 |
| 16 | Máng led Batten G2 BN012 c 1,2 m 20W 4000K/6500K 2000lm | Bộ | 226.000 |
| 17 | Đèn downlight DN027B LED6 F90 7W 3000K/4000K/6500K 600lm | Bộ | 163.000 |
| 18 | Đèn downlight DN027B LED6 F125 11W 3000K/4000K/6500K 900lm | Bộ | 209.000 |
| 19 | Đèn downlight DN027B LED6 90 x 90 7W 3000K/4000K/6500K 600lm | Bộ | 172.000 |
| 20 | Đèn downlight DN027B LED6 125 x 125 11W 3000K/4000K/6500K 900lm | Bộ | 269.000 |
| 21 | Đèn downlight 59200 F80 3,5W 3000K/4000K/6500K 320lm | Bộ | 95.000 |
| 22 | Đèn downlight 59201 F95 5,5W 3000K/4000K/6500K 460lm | Bộ | 113.000 |
| 23 | Đèn downlight 59202 F105 7W 3000K/4000K/6500K 620lm | Bộ | 145.000 |
| 24 | Đèn downlight 59203 F105 9W 3000K/4000K/6500K 940lm | Bộ | 168.000 |
| 25 | Đèn ốp trần Led 31824 F290 12W 6500k 800lm | Bộ | 454.000 |
| II | Sản phẩm Đèn LED của Công ty TNHH B.J Việt Nam | | |
| | Đèn chiếu sáng đường phố (Uriled DobeSem Korea) | | |
| 1 | Đèn AC DOB Street light 30W | Bộ | 4.926.364 |
| 2 | Đèn AC DOB Street light 60W | Bộ | 6.072.727 |
| 3 | Đèn AC DOB Street light 90W | Bộ | 7.727.273 |
| 4 | Đèn AC DOB Street light 120W | Bộ | 8.727.273 |
| 5 | Đèn AC DOB Street light 150W | Bộ | 10.363.636 |
| 6 | Đèn AC DOB Street light 180W | Bộ | 11.070.909 |
| III | Thiết bị điện thương hiệu SINO, VANLOCK - Công ty TNHH MTV Việt Khải Hưng phân phối tại Quảng Trị | | |
| 1 | Ống cứng luồn dây điện Φ16, chống cháy (1 cây/2,92 m) | Mét | 5.350 |
| 2 | Ống cứng luồn dây điện Φ20, chống cháy (1 cây/2,92 m) | Mét | 7.530 |
| 3 | Ống cứng luồn dây điện Φ25, chống cháy (1 cây/2,92 m) | Mét | 10.270 |
| 4 | Ống cứng luồn dây điện Φ32, chống cháy (1 cây/2,92 m) | Mét | 19.180 |
| 5 | Ống cứng luồn dây điện Φ40, chống cháy (1 cây/2,92 m) | Mét | 31.130 |
| 6 | Ống cứng luồn dây điện Φ50, chống cháy (1 cây/2,92 m) | Mét | 37.360 |
| 7 | Hộp chia 1,2,3 ngã Ø16 | Cái | 5.560 |
| 8 | Hộp chia 1,2,3 ngã Ø20 | Cái | 5.740 |

| | | | |
|----|---|-----|---------|
| 9 | Hộp chia 1,2,3 ngã Ø25 | Cái | 6.500 |
| 10 | Nắp đậy hộp chia ngã | Cái | 1.450 |
| | Ống mềm luồn dây điện chống cháy | | |
| 1 | Ống ruột gà màu trắng, chống cháy Φ16 (1 cuộn/50 m) | Mét | 2.500 |
| 2 | Ống ruột gà màu trắng, chống cháy Φ20 (1 cuộn/50 m) | Mét | 3.070 |
| 3 | Ống ruột gà màu trắng, chống cháy Φ25 (1 cuộn/40 m) | Mét | 4.930 |
| 4 | Ống ruột gà màu trắng, chống cháy Φ32 (1 cuộn/25 m) | Mét | 12.580 |
| 5 | Ống ruột gà màu trắng, chống cháy Φ40 (1 cuộn/25 m) | Mét | 18.940 |
| 6 | Ống ruột gà màu trắng, chống cháy Φ50 (1 cuộn/25 m) | Mét | 26.030 |
| 7 | Ống xoắn HDPE bảo vệ cáp điện D32/25 | Mét | 8.910 |
| 8 | Ống xoắn HDPE bảo vệ cáp điện D40/30 | Mét | 12.270 |
| 9 | Ống xoắn HDPE bảo vệ cáp điện D50/40 | Mét | 15.090 |
| 10 | Ống xoắn HDPE bảo vệ cáp điện D65/50 | Mét | 26.180 |
| 11 | Ống xoắn HDPE bảo vệ cáp điện D85/65 | Mét | 44.540 |
| | Cái loại đế âm chôn tường & hộp nối | | |
| 1 | Đế âm đơn, chống cháy | Cái | 3.020 |
| 2 | Đế âm đôi, chống cháy | Cái | 8.630 |
| 3 | Hộp nối vuông 80 x 80, chống cháy | Cái | 12.900 |
| 4 | Hộp nối vuông 110 x 110, chống cháy | Cái | 16.500 |
| 5 | Hộp nối vuông 160 x 160, chống cháy | Cái | 34.100 |
| 6 | Hộp nối vuông 185 x 185, chống cháy | Cái | 61.800 |
| 7 | Hộp nối vuông 235 x 235, chống cháy | Cái | 94.540 |
| 8 | Hộp nối tròn D85, chống cháy | Cái | 7.730 |
| 9 | Hộp nối tròn D105, chống cháy | Cái | 10.180 |
| | Máng ghen luồn dây chống cháy | | |
| 1 | Máng gen 24 x 14, mã GA24 | Mét | 7.810 |
| 2 | Máng gen 30 x 14, mã GA30 | Mét | 10.900 |
| 3 | Máng gen 39 x 18, mã GA39/01 | Mét | 14.090 |
| 4 | Máng gen 60 x 40, mã GA60/02 | Mét | 34.090 |
| 5 | Máng gen 80 x 40, mã GA80 | Mét | 57.200 |
| 6 | Máng gen 80 x 60, mã GA80/02 | Mét | 72.270 |
| 7 | Máng gen 100 x 40, mã GA100/02 | Mét | 54.540 |
| 8 | Máng gen 100 x 60, mã GA100/03 | Mét | 90.450 |
| 9 | Máng gen 120 x 40, mã GA120 | Mét | 108.180 |
| | Công tắc, ổ cắm, đèn chiếu sáng | | |
| 1 | Mặt 1, 2, 3 lỗ công tắc | Cái | 11.360 |
| 2 | Mặt 4, 5, 6 lỗ công tắc | Cái | 14.540 |
| 3 | Mặt automat | Cái | 11.360 |
| 4 | Ổ cắm đơn 2 chấu | Cái | 26.800 |
| 5 | Ổ cắm đôi 2 chấu | Cái | 40.500 |
| 6 | Ổ cắm ba 2 chấu | Cái | 49.800 |
| 7 | Ổ cắm đơn 3 chấu | Cái | 38.000 |

| | | | |
|----|---|-----|------------|
| 8 | Ổ cắm đôi 3 chấu | Cái | 51.800 |
| 9 | Hạt công tắc 1 chiều | Cái | 8.360 |
| 10 | Hạt công tắc 2 chiều | Cái | 14.700 |
| 11 | Hạt tivi | Cái | 36.500 |
| 12 | Hạt điện thoại | Cái | 37.200 |
| 13 | Hạt internet | Cái | 59.600 |
| 14 | Hạt cầu chì | Cái | 27.500 |
| | Atomat (MCB, MCCB) | | |
| 1 | MCB 1 pha, 1P loại 6, 10,16, 20, 25, 32,40A - Icu 4.5KA | Cái | 50.900 |
| 2 | MCB 1 pha, 1P loại 50, 63A - Icu 4.5KA | Cái | 80.400 |
| 3 | MCB 1 pha, 2P loại 6, 10, 16, 20, 25, 32,40A - Icu 4.5KA | Cái | 102.700 |
| 4 | MCB 1 pha, 2P loại 50, 63A - Icu 4.5KA | Cái | 156.300 |
| 5 | MCB 3 pha, 3P loại 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A - Icu 4.5KA | Cái | 180.900 |
| 6 | MCB 3 pha, 3P loại 50, 63A - Icu 4.5KA | Cái | 219.000 |
| 7 | MCCB 3P 15A, 20A, 30A, 40A, 50A - Icu 18 KA | Cái | 456.400 |
| 8 | MCCB 3P 15A, 20A, 30A, 40A, 50A - Icu 22 KA | Cái | 601.800 |
| 9 | MCCB 3P 60, 75, 100A - Icu 22 KA | Cái | 710.900 |
| 10 | MCCB 3P 100, 125, 150, 175A - Icu 30 KA | Cái | 1.147.000 |
| 11 | MCCB 3P 100A, 125A, 150A, 175A, 200A, 225A - Icu 42 KA | Cái | 1.450.000 |
| 12 | MCCB 3P 250A, 300A, 350A, 400A - Icu 42 KA | Cái | 3.190.000 |
| 13 | MCCB 3P 500A, 600A - Icu 45 KA | Cái | 7.468.000 |
| 14 | MCCB 3P 700A, 800A - Icu 45 KA | Cái | 8.414.000 |
| 15 | MCCB 3P 500A, 600A, 700A, 800A - Icu 75 KA | Cái | 10.800.000 |
| | Dây tín hiệu điện thoại, báo cháy | | |
| 1 | Dây tín hiệu 1/0.5 mm x 2P | Mét | 3.200 |
| 2 | Dây tín hiệu 1/0.5 mm x 4P | Mét | 6.100 |
| 3 | Dây tín hiệu 1/0.5 mm x 6P | Mét | 18.600 |
| 4 | Dây tín hiệu 1/0.5 mm x 10P | Mét | 34.700 |
| 5 | Dây tín hiệu 1/0.5 mm x 20P | Mét | 69.800 |
| 6 | Dây tín hiệu 1/0.5 mm x 30P | Mét | 83.600 |
| 7 | Dây tín hiệu 1/0.65 mm x 50P | Mét | 188.000 |
| 8 | Dây tín hiệu 2 x 0.75 mm | Mét | 6.640 |
| 9 | Dây tín hiệu 4 x 0.75 mm | Mét | 11.170 |
| 10 | Dây tín hiệu 8 x 0.75 mm | Mét | 21.450 |
| 11 | Dây tín hiệu 10 x 0.75 mm | Mét | 26.850 |
| 12 | Dây tín hiệu 16 x 0.75 mm | Mét | 41.620 |
| 13 | Dây cáp đồng trục 5 c (dây Ăng ten) | Mét | 7.300 |
| 14 | Dây internet Cat 5 UTP | Mét | 15.500 |
| 15 | Dây internet Cat6 UTP | Mét | 16.500 |
| | Tủ điện nhựa, tủ điện sắt sơn tĩnh điện | | |
| 1 | Tủ điện nhựa âm tường loại 2 - 4 modul | Hộp | 85.450 |
| 2 | Tủ điện nhựa âm tường loại 5 - 8 modul | Hộp | 130.000 |

| | | | |
|-----------|--|-----|-----------|
| 3 | Tủ điện nhựa âm tường loại 9 - 12 modul | Hộp | 160.000 |
| 4 | Tủ điện kim loại kt 300 x 200 x 150, sơn tĩnh điện | Tủ | 386.000 |
| 5 | Tủ điện kim loại kt 400 x 300 x 150, sơn tĩnh điện | Tủ | 490.000 |
| 6 | Tủ điện kim loại kt 600 x 400 x 200, sơn tĩnh điện | Tủ | 670.000 |
| 7 | Tủ điện kim loại kt 800 x 600 x 250, sơn tĩnh điện | Tủ | 1.900.000 |
| 8 | Tủ điện kim loại kt 1000 x 800 x 300, sơn tĩnh điện | Tủ | 2.422.000 |
| | Quạt thông gió | | |
| 1 | Quạt thông gió gắn trần 250 x 250 (mã SPT020BF) | Cái | 412.700 |
| 2 | Quạt thông gió gắn trần 300 x 300 (mã SPT025BF) | Cái | 500.000 |
| 3 | Quạt thông gió gắn kính D200 (mã SPC15AD) | Cái | 343.600 |
| 4 | Quạt thông gió gắn kính D250 (mã SPC20AD) | Cái | 412.700 |
| 5 | Quạt thông gió gắn tường 200 x 200 (mã SPB15BF) | Cái | 280.000 |
| 6 | Quạt thông gió gắn tường 250 x 250 (mã SPB20BF) | Cái | 305.400 |
| 7 | Quạt thông gió gắn tường 300 x 300 (mã SPB25BF) | Cái | 330.900 |
| 8 | Quạt thông gió gắn tường 400 x 400 (mã SPB30BF) | Cái | 509.000 |
| IV | Dây, cáp điện CADIVI | | |
| 1 | VC - 1,00 (φ1,17) - 450/750 v (1021003) | Mét | 2.820 |
| 2 | VCm - 1.5 - (1 x 30/0.25) - 450/750 v | Mét | 3.960 |
| 3 | VCm - 2.5 - (1 x 50/0.25) - 450/750 v | Mét | 6.450 |
| 4 | VCm - 4 - (1 x 56/0.30) - 450/750 v | Mét | 10.080 |
| 5 | VCmd - 2 x 1 - (2 x 32/0.2) - 450/750 v (1021204) | Mét | 5.600 |
| 6 | VCmd - 2 x 4 - (2 x 56/0.30) - 450/750 v (1021210) | Mét | 21.400 |
| 7 | VCmd - 2 x 6 - (2 x 7 x 12/0.30) - 450/750 v (1021212) | Mét | 32.000 |
| 8 | VCmo - 2 x 1 - (2 x 32/0.2) - 300/500 v (1021504) | Mét | 6.590 |
| 9 | VCmo - 2 x 4 - (2 x 50/0.32) - 300/500 v (1021510) | Mét | 21.600 |
| 10 | VCmo - 2 x 6 - (2 x 7 x 12/0.30) - 300/500 v (1021512) | Mét | 31.800 |
| 11 | CV - 1 - 450/750 v (7/0.425) (1040101) | Mét | 3.060 |
| 12 | CV - 1.5 - 450/750 v (7/0.52) (1040102) | Mét | 4.260 |
| 13 | CV - 2 - 450/750 v (7/0.6) (1040103) | Mét | 5.440 |
| 14 | CV - 2.5 - 450/750 v (7/0.6) (1040104) | Mét | 6.670 |
| 15 | CV - 3,0 - 450/750 v (7/0.75) (1040165) | Mét | 7.900 |
| 16 | CV - 4 - 450/750 v (7/0.85) (1040106) | Mét | 10.140 |
| 17 | CV - 8 - (7/1.2) - 450/750 v | Mét | 19.660 |
| 18 | CV - 25 - 450/750 v (7/2.14) (1040115) | Mét | 59.000 |
| 19 | CV - 35 - 450/750 v (7/2.52) (1040117) | Mét | 81.100 |
| 20 | CV - 75 - 450/750 v (19/2.25) (1040125) | Mét | 175.600 |
| 21 | CVV - 1 (1 x 7/0.425) - 0,6/1kV (1050701) | Mét | 4.160 |
| 22 | CVV - 1.5 (1 x 7/0.52) - 0,6/1kV (1050702) | Mét | 5.830 |
| 23 | CVV - 2.5 (1 x 7/0.67) - 0,6/1kV (1050704) | Mét | 8.500 |
| 24 | CVV - 4 (1 x 7/0.85) - 0,6/1kV (1050706) | Mét | 12.790 |
| 25 | CVV - 10 (1 x 7/1.35) - 0,6/1kV (1050710) | Mét | 28.600 |
| 26 | CVV - 25 (1 x 7/2.14) - 0,6/1kV (1050715) | Mét | 66.900 |
| 27 | CVV - 50 (1 x 19/1.8) - 0,6/1kV (1050719) | Mét | 126.600 |

| | | | |
|----|---|-----|-----------|
| 28 | CVV - 100 (1 x 19/2.6) - 0,6/1kV (1050724) | Mét | 239.700 |
| 29 | CVV - 2 x 2.5 (2 x 7/0.67) - 300/500 v (1050210) | Mét | 18.310 |
| 30 | CVV - 3 x 4 + 1 x 2.5 (3 x 7/0.85 + 1 x 7/0.67) - 0,6/1kV (1051101) | Mét | 44.800 |
| 31 | CVV - 3 x 10 + 1 x 6 (3 x 7/1.35 + 1 x 7/1.04) - 0,6/1kV (1051104) | Mét | 100.500 |
| 32 | CVV - 3 x 22 + 1 x 16 (3 x 7/2 + 1 x 7/1.7) - 0,6/1kV (1051110) | Mét | 210.300 |
| 33 | CVV - 4 x 4 (4 x 1/2.25) - 300/500 v (1050415) | Mét | 46.700 |
| 34 | CVV - 4 x 10 (4 x 7/1.35) - 300/500 v (1050427) | Mét | 113.000 |
| 35 | CVV - 4 x 16 (4 x 7/1.7) - 300/500 v (1050430) | Mét | 174.100 |
| 36 | CVV - 4 x 25 (4 x 7/2.14) - 300/500 v (1050432) | Mét | 270.700 |
| 37 | CVV - 4 x 35 (4 x 7/2.52) - 300/500 v (1050434) | Mét | 342.800 |
| 38 | CXV - 25 (1 x 7/2.14) - 0,6/1kV (1060115) | Mét | 62.600 |
| 39 | CXV - 3 x 8 + 1 x 6 (3 x 7/1.2 + 1 x 7/1.04) - 0,6/1kV (1060503) | Mét | 84.100 |
| 40 | CXV - 3 x 14 + 1 x 8 (3 x 7/1.6 + 1 x 7/1.2) - 0,6/1kV (1060506) | Mét | 134.500 |
| 41 | CXV - 4 x 10 (4 x 7/1.35) - 0,6/1kV (1060410) | Mét | 109.700 |
| 42 | CXV - 4 x 25 (4 x 7/2.14) - 0,6/1kV (1060415) | Mét | 272.800 |
| 43 | CXV - 4 x 35 (4 x 7/2.52) - 0,6/1kV (1060417) | Mét | 369.700 |
| 44 | CXV - 4 x 50 (4 x 19/1.8) - 0,6/1kV (1060419) | Mét | 515.300 |
| 45 | CXV - 4 x 70 (4 x 19/2.14) - 0,6/1kV (1060421) | Mét | 716.800 |
| 46 | AV - 10 - 450/750 v (7/1.35) (2040101) | Mét | 3.770 |
| 47 | AV - 16 - 450/750 v (7/1.7) (2040104) | Mét | 5.390 |
| | Dây nhôm lõi thép các loại: (ACSR - TCVN) | | |
| 48 | Dây nhôm lõi thép có tiết diện $\leq 50 \text{ mm}^2$ | Kg | 64.000 |
| 49 | Dây nhôm lõi thép có tiết diện $>50 - 95 \text{ mm}^2$ | Kg | 63.000 |
| 50 | Dây nhôm lõi thép có tiết diện $>95 - 240 \text{ mm}^2$ | Kg | 64.000 |
| 51 | Dây néo thép bện TK35 | Mét | 7.091 |
| 52 | Dây néo thép bện TK 50 | Mét | 7.727 |
| 53 | Cáp đồng bọc 2 c x 100 + | Mét | 7.500 |
| 54 | Cáp điện PVC M2 x 4 (1 sợi) | Mét | 16.000 |
| 55 | Cáp điện PVC M2 x 6 (7 sợi) | Mét | 24.000 |
| 56 | Cáp điện PVC M2 x 10 (7 sợi) | Mét | 37.500 |
| 57 | Dây điện PVC 2 x 1,5 (KOREA) | Mét | 10.000 |
| 58 | Dây đầu nối CVV2 x 2,5 | Mét | 15.000 |
| 59 | Đèn cầu mờ 250 bóng rung 200W HN | Bộ | 145.455 |
| 60 | Đèn lớp trần Neon 22W ĐLoan nắp nhựa | Bộ | 155.000 |
| 61 | Tủ sơn tĩnh điện 450 x 1.200 x 1.400 (VN) | Cái | 4.227.273 |
| 62 | Tủ sơn tĩnh điện 450 x 800 x 1.000 (VN) | Cái | 2.681.818 |
| 63 | Tủ điện TBA trọn bộ <50 A không có Aptomat | Cái | 2.045.455 |
| 64 | Khóa đỡ thẳng cáp vận xoắn: KDT | Bộ | 22.727 |
| 65 | Khóa đỡ góc cáp vận xoắn (300 <G <600): KDG | Bộ | 18.182 |
| 66 | Khóa đỡ néo cáp vận xoắn (G >600): KNG | Bộ | 31.818 |
| 67 | Cụm bulon móc cáp vận xoắn: CBLM | Bộ | 40.909 |
| 68 | Bulon móc cáp vận xoắn: BLM | Bộ | 16.364 |

| | | | |
|----------|--|-----|-----------|
| 69 | Nắp bịt đầu cáp vặn xoắn | Cái | 2.727 |
| 70 | Cầu dao tự động 3 cực 20A loại 8 TC - MCCB | Cái | 1.409.091 |
| 71 | Phễu cáp 24 KV (Pháp) | Bộ | 3.363.636 |
| 72 | Cầu chì sứ | Cái | 2.727 |
| 73 | Cầu chì tự rơi 24 KV - FCO - 24 kV | Cái | 850.000 |
| 74 | Chống sét van 22kV của Mỹ | Cái | 830.000 |
| 75 | Sứ đứng 24kV + ty sứ bọc chì (loại F1 - CMB) | Cái | 189.200 |
| 76 | Sứ đứng 24kV loại Linepost + Ty | Cái | 180.000 |
| 77 | Sứ đứng 24kV loại Pinpost + Ty | Cái | 200.000 |
| 78 | Sứ đứng 35kV đường rò 720 mm - CSM | Cái | 200.000 |
| 79 | Chuỗi néo POLIME 24 kV + Phụ kiện | Bộ | 350.000 |
| 80 | Kẹp cáp nhôm A 50 | Cái | 10.909 |
| 81 | Kẹp cáp nhôm A35 | Bộ | 7.273 |
| 82 | Kẹp cáp đồng nhôm M50 - A70 | Cái | 10.909 |
| 83 | Kẹp mỏ chim | Bộ | 100.000 |
| 84 | Kẹp cốt đồng M 70 | Cái | 10.000 |
| 85 | Kẹp răng hạ áp TTD 15IF | Bộ | 77.273 |
| 86 | Kẹp răng hạ áp 35/10 | Bộ | 177.273 |
| 87 | Aptomat tép 1 cực 6/10/16/20/25/32/40A (ROMAN) | Cái | 69.000 |
| 88 | Aptomat tép 1 cực 50A - 63A (ROMAN) | Cái | 79.000 |
| 89 | Aptomat tép 2 cực 6/10/16/20/25/32/40A (ROMAN) | Cái | 138.000 |
| 90 | Aptomat tép 2 cực 50A - 63A (ROMAN) | Cái | 158.000 |
| 91 | Aptomat chống giật loại 2P (15A - 30A) (ROMAN) | Cái | 348.000 |
| 92 | Aptomat chống giật loại 2P (40A - 50A) (ROMAN) | Cái | 420.000 |
| 93 | Ổ cắm đơn ROMAN | Cái | 32.000 |
| 94 | Ổ cắm đôi ROMAN | Cái | 51.000 |
| 95 | Ổ cắm đơn 3 chấu đa năng ROMAN | Cái | 50.160 |
| 96 | Ổ cắm đôi 3 chấu đa năng ROMAN | Cái | 69.300 |
| 97 | Tủ Aptomat 4P | Cái | 93.000 |
| 98 | Tủ Aptomat 6P | Cái | 126.000 |
| 99 | Tủ Aptomat 9P | Cái | 210.000 |
| 100 | Tủ Aptomat 12P | Cái | 280.000 |
| V | Ống nhựa xoắn chịu lực HDPE Thăng Long | | |
| 1 | TFP φ40/30 | Mét | 14.900 |
| 2 | TFP φ50/40 | Mét | 21.400 |
| 3 | TFP φ65/50 | Mét | 29.300 |
| 4 | TFP φ85/65 | Mét | 42.500 |
| 5 | TFP φ105/80 | Mét | 55.300 |
| 6 | TFP φ130/100 | Mét | 78.100 |
| 7 | TFP φ160/125 | Mét | 121.400 |
| 8 | TFP φ195/150 | Mét | 165.800 |
| 9 | TFP φ230/175 | Mét | 247.200 |

| | | | |
|-----------|--|-----|-----------|
| 10 | TFP ϕ 260/200 | Mét | 295.500 |
| VI | Bóng đèn Huỳnh Quang | | |
| 1 | Bóng HQ T8 - 18W Galaxy (S) - Daylight | Cái | 9.000 |
| 2 | Bóng HQ T8 - 36W Galaxy (S) - Daylight | Cái | 12.000 |
| 3 | Bóng HQ T8 - 18W Delux (E) - 6500K | Cái | 16.000 |
| 4 | Bóng HQ T8 - 36W Delux (E) - 6500K | Cái | 26.000 |
| 5 | Đèn HQ Compact T3 - 2U 5W Galaxy (E27,B22 - 6500K, 2700K) | Cái | 28.000 |
| 6 | Đèn HQ Compact T3 - 3U 15W Galaxy (E27,B22 - 6500K, 2700K) | Cái | 37.000 |
| 7 | Đèn HQ Compact CFL - 4UT5 40W E27 (6500K, 2700K) | Cái | 107.000 |
| 8 | Đèn HQ Compact CFL - 4UT5 50W E40 (6500K, 2700K) | Cái | 131.000 |
| 9 | Đèn HQ Compact CFH - H 4U 65W E40 (6500K, 2700K) | Cái | 145.000 |
| 10 | Đèn HQ Compact CFH - H 5U 100W E27 (6500K) | Cái | 215.000 |
| 11 | Bộ đèn HQ T8 - 18W x 1 M9G - balát điện tử | Bộ | 106.000 |
| 12 | Bộ đèn HQ T8 - 36W x 1 M9G - balát điện tử | Bộ | 119.000 |
| 13 | Bộ đèn ốp trần 15W (CL 04 15 3UT3) | Bộ | 104.000 |
| 14 | Bộ đèn ốp trần 16W (CL - 01 - 16) | Bộ | 108.000 |
| 15 | Bộ đèn ốp trần 28W (CL - 03 - 28) | Bộ | 144.000 |
| 16 | Bộ đèn ốp trần Led (Led CL - 01) 8W trắng, vàng | Bộ | 316.000 |
| 17 | Chao phản quang đèn compact âm trần CFC - 110 | Cái | 47.000 |
| 18 | Chao phản quang đèn compact âm trần CFC - 120 | Cái | 54.000 |
| 19 | Chao phản quang đèn compact âm trần CFC - 145 | Cái | 58.000 |
| 20 | Chao phản quang đèn compact âm trần CFC - 190 | Cái | 89.000 |
| 21 | Bộ chao đèn ngõ xóm RSL - 05/50W/E40 | Cái | 115.000 |
| 22 | Bộ chao đèn ngõ xóm RSL - 05/20W x 1/E27 | Cái | 90.000 |
| 23 | Máng đèn HQ PQ FS - 20/18x 1 - M2 - Balát điện tử | Cái | 118.000 |
| 24 | Máng đèn HQ 1,2 m PQ FS40/36 x 1 - M2 - Balát điện tử | Cái | 195.000 |
| 25 | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 2 - M6 - Balát điện tử | Cái | 539.000 |
| 26 | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 3 - M6 - Balát điện tử | Cái | 887.000 |
| 27 | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 4 - M6 - Balát điện tử | Cái | 1.110.000 |
| 28 | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36 x 1 CM1*E | Bộ | 454.000 |
| 29 | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36 x 2 CM1*E | Bộ | 590.000 |
| 30 | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36 x 1 CM1*E BACS | Bộ | 510.000 |
| 31 | Đèn Metal HALIDA (MH - TD 70W/742) R7s | Cái | 128.000 |
| 32 | Đèn Metal HALIDA (MH - TD 150W/742) R7s | Cái | 141.000 |
| 33 | Đèn Metal HALIDA (MH - TS 70W/742) G12 | Cái | 141.000 |
| 34 | Đèn Metal HALIDA (MH - TS 150W/742) G12 | Cái | 156.000 |
| 35 | Đèn Metal HALIDA (MH - T 150W/642) E27 | Cái | 156.000 |
| 36 | Đèn Metal HALIDA (MH - ED 150W/642) E27 | Cái | 170.000 |
| 37 | Công tắc đôi S92/1, điện áp 10A - 250 v (Rạng Đông) | Cái | 31.000 |
| 38 | Công tắc ba S93/1, điện áp 10A - 250 v (Rạng Đông) | Cái | 37.000 |
| 39 | Công tắc đơn S91/1, điện áp 10A - 250 v (Rạng Đông) | Cái | 21.000 |
| 40 | Ổ cắm đơn S9U điện áp 10A - 250 v (Rạng Đông) | Cái | 24.000 |
| 41 | Ổ cắm đôi S9U2 điện áp 10A - 250 v (Rạng Đông) | Cái | 32.000 |

| | | | |
|------------|---|-----|------------|
| 42 | Công tắc và ổ cắm 3 chân S9UK; công tắc 10A - 250 v; ổ cắm 15A - 250 (Rạng Đông) | Cái | 44.000 |
| 43 | Công tắc và ổ cắm 2 chân S9UK, điện áp 10A - 250 v (Rạng Đông) | Cái | 36.000 |
| VII | THIẾT BỊ ĐIỆN SCHRÉDER VÀ HAPULICO (nhà phân phối chính Công ty TNHH MTV QT Quảng Thành) | | |
| 1 | Đèn Pha LED100W/471 mA/IP65 Mẫu B - FL - B100H (VinaLed) | Bộ | 5.590.000 |
| 2 | Đèn Pha LED120W/560 mA/IP65 Mẫu B - FL - B120H (VinaLed) | Bộ | 6.150.000 |
| 3 | Đèn Pha LED150W/715 mA/IP65 Mẫu B - FL - B150H (VinaLed) | Bộ | 6.850.000 |
| 4 | Đèn Pha LED200W/930 mA/IP65 Mẫu B - FL - B200H (VinaLed) | Bộ | 8.510.000 |
| 5 | Đèn đường LED 50W/250 mA/IP65 Mẫu A - ST - A50 c (VinaLed) | Bộ | 1.850.000 |
| 6 | Đèn đường LED 80W/382 mA/IP65 Mẫu A - ST - A50 c (VinaLed) | Bộ | 4.385.000 |
| 7 | Đèn đường LED 100W/475 mA/IP65 Mẫu A - ST - A100 c (VinaLed) | Bộ | 4.915.000 |
| 8 | Cột thép kê xoắn liên cần đơn RX (RT) 7 m/3 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 3.660.000 |
| 9 | Đèn led Ampera 64 leds/139w/700 ma/ip66 (Schréder) | Bộ | 11.300.000 |
| 10 | Đèn led Teceo 48 leds/107w/700 ma/ip66 (Schréder) | Bộ | 12.086.000 |
| 11 | Đèn led Voltana 24 leds/82w/1000 ma/ip66 (Schréder) | Bộ | 8.600.000 |
| 12 | Đèn led Voltana 32 leds/110w/1000 ma/ip66 (Schréder) | Bộ | 9.300.000 |
| 13 | Cột thép kê xoắn liên cần đơn RX (RT) 8 m/3 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 4.325.000 |
| 14 | Cột thép kê xoắn liên cần đơn RX (RT) 8 m/3,5 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 4.978.000 |
| 15 | Cột thép kê xoắn liên cần đơn RX (RT) 9 m/3,5 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 5.465.000 |
| 16 | Cột thép kê xoắn liên cần đơn RX (RT) 9 m/4 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 5.620.000 |
| 17 | Cột thép kê xoắn liên cần đơn RX (RT) 10 m/4 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 6.148.000 |
| 18 | Cột thép rãnh thẳng (rãnh xoắn) côn RT (RX) 6 m, D78/3 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 3.465.000 |
| 19 | Cột thép rãnh thẳng (rãnh xoắn) côn RT (RX) 7 m, D78/3,5 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 4.868.000 |
| 20 | Cột thép rãnh thẳng (rãnh xoắn) côn RT (RX) 8 m, D78/3,5 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 5.269.000 |
| 21 | Cột thép rãnh thẳng (rãnh xoắn) côn RT (RX) 9 m, D78/4 mm (Lítec - Hapulico - Industry) | Cột | 6.138.000 |
| 22 | Cần đèn đơn CD - 06, cao 02 m - vươn 1,5 m (Lítec - Hapulico - Industry) | Cái | 960.547 |
| 23 | Cần đèn kép CK - 06, cao 02 m - vươn 1,5 m (Lítec - Hapulico - Industry) | Cái | 1.462.287 |
| 24 | Cần đèn đơn CD - 04, cao 02 m - vươn 1,5 m (Lítec - Hapulico - Industry) | Cái | 1.258.064 |
| 25 | Cần đèn kép CK - 04, cao 02 m - vươn 1,5 m (Lítec - Hapulico - Industry) | Cái | 1.825.068 |
| 26 | Cần đèn đơn CD - 03, cao 02 m - vươn 1,5 m (Lítec - Hapulico - Industry) | Cái | 1.357.987 |
| 27 | Cần đèn kép CK - 03, cao 02 m - vươn 1,5 m (Lítec - Hapulico - Industry) | Cái | 1.973.089 |
| 28 | Ole Dura Mini St B 30W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 4.775.000 |
| 29 | Ole Dura Mini St B 45W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 4.840.000 |
| 30 | Ole Dura Mini St B 55W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 5.033.000 |
| 31 | Ole Dura Mini St B 70W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 5.355.000 |

| | | | |
|----|---|----|------------|
| 32 | Ole Dura Mini St B 80W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 6.259.000 |
| 33 | Ole Dura Mini St HE 35W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 5.033.000 |
| 34 | Ole Dura Mini St HE 45W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 5.162.000 |
| 35 | Ole Dura Mini St HE 55W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 5.355.000 |
| 36 | Ole Dura Mini St HE 65W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 5.679.000 |
| 37 | Ole Led Future Mini 35W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 6.461.000 |
| 38 | Ole Led Future Mini 55W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 9.729.000 |
| 39 | Ole Led Future Mini 70W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 11.472.000 |
| 40 | Ole Led Future Mini 90W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 10.600.000 |
| 41 | Ole Led Future 120W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 15.538.000 |
| 42 | Ole Led Future 150W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 16.916.000 |
| 43 | Ole Led Future 160W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 19.095.000 |
| 44 | Ole Led Future Maxi 180W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 23.233.000 |
| 45 | Ole Led Future Maxi 240W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 25.048.000 |
| 46 | Ole Dura ST90 90W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 10.600.000 |
| 47 | Ole Dura ST120 120W (OLE) - Nhập khẩu từ Malaysia | Bộ | 12.779.000 |
| | Hệ thống đèn chiếu sáng của Công ty CP chiếu sáng Bắc Hapulico | | |
| 1 | Đèn INDU Compac 80w + bóng | Bộ | 2.000.000 |
| 2 | Đèn INDU S70w + bóng | Bộ | 2.100.000 |
| 3 | Đèn INDU S150w + bóng | Bộ | 2.400.000 |
| 4 | Đèn LIBRA S70w + bóng | Bộ | 3.000.000 |
| 5 | Đèn LIBRA S150w + bóng | Bộ | 3.250.000 |
| 6 | Đèn LIBRA S250w + bóng | Bộ | 3.550.000 |
| 7 | Đèn RAINBOW S150w + bóng | Bộ | 3.320.000 |
| 8 | Đèn RAINBOW S250w + bóng | Bộ | 3.610.000 |
| 9 | Đèn RAINBOW S400w + bóng | Bộ | 4.000.000 |
| 10 | Đèn RAINBOW Dim tại đèn S150/100w + bóng | Bộ | 4.100.000 |
| 11 | Đèn RAINBOW Dim tại đèn S250/150w + bóng | Bộ | 4.600.000 |
| 12 | Đèn RAINBOW Dim tại đèn S400/250w + bóng | Bộ | 4.810.000 |
| 13 | Đèn MASTER S150w + bóng | Bộ | 3.300.000 |
| 14 | Đèn MASTER S250w + bóng | Bộ | 3.630.000 |
| 15 | Đèn MASTER S400w + bóng | Bộ | 4.050.000 |
| 16 | Đèn MASTER Dim tại đèn S150/100w + bóng | Bộ | 4.070.000 |
| 17 | Đèn MASTER Dim tại đèn S250/150w + bóng | Bộ | 4.550.000 |
| 18 | Đèn MASTER Dim tại đèn S400/250w + bóng | Bộ | 4.750.000 |
| 19 | Đèn VEGA SON 250W + bóng | Bộ | 3.750.000 |
| 20 | Đèn LED Halumos 60W | Bộ | 8.500.000 |
| 21 | Đèn LED Halumos 75 - 80W | Bộ | 9.500.000 |
| 22 | Đèn LED Halumos 100W | Bộ | 10.200.000 |
| 23 | Đèn LED Halumos 120 - 125W | Bộ | 12.500.000 |
| 24 | Đèn LED Halumos 150W | Bộ | 15.800.000 |
| 25 | Đèn LED Halumos 175W | Bộ | 17.500.000 |
| 26 | Đèn LED Halumos 200W | Bộ | 18.500.000 |

| | | | |
|----|--|----|-------------|
| 27 | Đèn LED TOBY 75 - 100W | Bộ | 8.000.000 |
| 28 | Đèn LED TOBY 110 - 150W | Bộ | 11.900.000 |
| 29 | Đèn LED TOBY 160 - 170W | Bộ | 14.200.000 |
| 30 | Đèn LED TOBY 180 - 200W | Bộ | 17.000.000 |
| 31 | Đèn LED INDU 40W | Bộ | 4.730.000 |
| 32 | Đèn LED INDU 60W | Bộ | 5.580.000 |
| 33 | Đèn LED CARA 40W | Bộ | 4.700.000 |
| 34 | Đèn LED CARA 60W | Bộ | 5.500.000 |
| 35 | Đèn nậm Jupiter S70w + bóng | Bộ | 2.100.000 |
| 36 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc M80w + bóng | Bộ | 1.092.800 |
| 37 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc SON 70W + bóng | Bộ | 1.315.200 |
| 38 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc E27 + bóng | Bộ | 850.000 |
| 39 | Đèn cầu 400 PMMA trắng trong SON 70W có tán quang + bóng | Bộ | 1.553.600 |
| 40 | Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang + bóng | Bộ | 887.400 |
| 41 | Đèn pha P - 02 S250W + bóng | Bộ | 2.958.000 |
| 42 | Đèn pha P - 02 S400W + bóng | Bộ | 3.255.000 |
| 43 | Đèn pha P - 02 MAIH 250W + bóng | Bộ | 2.958.000 |
| 44 | Đèn pha P - 02 MAIH 400W + bóng | Bộ | 3.255.000 |
| 45 | Đèn pha LED MEGI 100W | Bộ | 5.800.000 |
| 46 | Đèn pha LED MEGI 150W | Bộ | 7.200.000 |
| 47 | Đèn pha P11 - SON 150w + bóng | Bộ | 2.596.000 |
| 48 | Cột bát giác, tròn côn 06 m - 078 - 03 mm | Bộ | 3.140.000 |
| 49 | Cột bát giác, tròn côn 07 m - 078 - 03 mm | Bộ | 3.660.000 |
| 50 | Cột bát giác, tròn côn 08 m - 078 - 03 mm | Bộ | 4.187.000 |
| 51 | Cột bát giác, tròn côn 08 m - 078 - 3,5 mm | Bộ | 4.754.000 |
| 52 | Cột bát giác, tròn côn 09 m - 078 - 3,5 mm | Bộ | 5.412.000 |
| 53 | Cột bát giác, tròn côn 10 m - 078 - 3,5 mm | Bộ | 6.100.000 |
| 54 | Cột bát giác, tròn côn 10 m - 078 - 04 mm | Bộ | 6.873.000 |
| 55 | Cột bát giác, tròn côn 11 m - 078 - 04 mm | Bộ | 7.720.000 |
| 56 | Cột đa giác 12 m - 0157 - 05 mm | Bộ | 9.530.000 |
| 57 | Cột đa giác 14 m - 0133 - 05 mm | Bộ | 20.490.000 |
| 58 | Cột đa giác 17 m - 0157 - 05 mm | Bộ | 28.940.000 |
| 59 | Cột bát giác liền cần đơn 07 m | Bộ | 3.320.000 |
| 60 | Cột bát giác liền cần đơn 08 m | Bộ | 4.278.000 |
| 61 | Cột bát giác liền cần đơn 09 m | Bộ | 4.890.000 |
| 62 | Cột bát giác liền cần đơn 10 m | Bộ | 6.173.000 |
| 63 | Cột + cần cánh buồm | Bộ | 12.500.000 |
| 64 | Cột đa giác mạ kẽm + Giàn nâng hạ cao 25 m | Bộ | 180.000.000 |
| 65 | Cần đèn đơn CD - 03 cao 02 m, vươn 1,5 m | Bộ | 1.300.000 |
| 66 | Cần đèn kép CK - 03 cao 02 m, vươn 1,5 m | Bộ | 1.900.000 |
| 67 | Cần đèn đơn CD - 04 cao 02 m, vươn 1,5 m | Bộ | 1.250.000 |
| 68 | Cần đèn kép CK - 04 cao 02 m, vươn 1,5 m | Bộ | 1.800.000 |
| 69 | Cần đèn đơn CD - 06 cao 02 m, vươn 1,5 m | Bộ | 900.000 |

| | | | |
|-------------|--|----|------------|
| 70 | Cần đèn kép CK - 06 cao 02 m, vươn 1,5 m | Bộ | 1.400.000 |
| 71 | Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 08 cạnh | Bộ | 3.244.000 |
| 72 | Tủ điện ĐK HTCS 1200 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A | Bộ | 14.665.000 |
| 73 | Tủ điện ĐK HTCS 1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A | Bộ | 14.004.000 |
| VIII | Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại và dịch vụ Đại Quang Phát | | |
| 1 | Đèn đường led Nikkon S439 30W (3000K, 4000K, 5000K) | Bộ | 3.500.000 |
| 2 | Đèn đường Led Nikkon S439 40W (3000K, 4000K, 5000K) | Bộ | 4.000.000 |
| 3 | Đèn đường Led Nikkon S439 60W (3000K, 4000K, 5000K) (dimming 5 cấp công suất) Malaysia | Bộ | 4.875.000 |
| 4 | Đèn đường Led Nikkon S433 85W (3000K, 4000K, 5000K) (dimming 5 cấp công suất) Malaysia | Bộ | 7.200.000 |
| 5 | Đèn đường Led Nikkon S433 115W (3000K, 4000K, 5000K) (dimming 5 cấp công suất) Malaysia | Bộ | 8.500.000 |
| 6 | Đèn đường Led Nikkon S436 185W (3000K, 4000K, 5000K) (dimming 5 cấp công suất) Malaysia | Bộ | 11.900.000 |
| 7 | Đèn đường Led SDQ - S - 60W (3000K, 4000K, 5000K) Malaysia | Bộ | 5.235.000 |
| 8 | Đèn đường Led SDQ - S - 80W (3000K, 4000K, 5000K) Malaysia | Bộ | 5.700.000 |
| 9 | Đèn đường Led SDQ - S - 100W (3000K, 4000K, 5000K) Malaysia | Bộ | 7.200.000 |
| 10 | Đèn đường Led SDQ - S - 120W (3000K, 4000K, 5000K) Malaysia | Bộ | 7.425.000 |
| IX | Công ty CP Điện và Chiếu sáng Phú Thăng | | |
| | Đèn LED dùng cho chiếu sáng đường phố (LED luminaires for road and street lighting) | | |
| 1 | Đèn LED STAR 804 công suất 100W - DIM | Bộ | 7.200.000 |
| 2 | Đèn LED STAR 804 công suất 150W - DIM | Bộ | 8.690.000 |
| 3 | Đèn LED STAR 801 công suất 60W - DIM | Bộ | 5.450.000 |
| 4 | Đèn LED STAR 801 công suất 100W - DIM | Bộ | 7.150.000 |
| 5 | Đèn LED STAR 801 công suất 150W - DIM | Bộ | 8.820.000 |
| 6 | Đèn LED STAR 838 công suất 80W - DIM | Bộ | 7.650.000 |
| 7 | Đèn LED STAR 838 công suất 150W - DIM | Bộ | 9.890.000 |
| 8 | Đèn LED STAR 841 công suất 100W - DIM | Bộ | 6.710.000 |
| 9 | Đèn LED STAR 841 công suất 125W - DIM | Bộ | 7.650.000 |
| 10 | Đèn LED STAR 841 công suất 150W - DIM | Bộ | 8.020.000 |
| 11 | Đèn LED STAR 847 công suất 50W - DIM | Bộ | 4.150.000 |
| 12 | Đèn LED STAR 847 công suất 100W - DIM | Bộ | 5.010.000 |
| 13 | Đèn LED STAR 777 công suất 100W - DIM | Bộ | 7.652.000 |
| 14 | Đèn LED STAR 777 công suất 125W - DIM | Bộ | 8.325.000 |
| 15 | Đèn LED STAR 777 công suất 150W - DIM | Bộ | 9.460.000 |
| 16 | Đèn LED STAR 888 công suất 75W - DIM | Bộ | 7.110.000 |
| 17 | Đèn LED STAR 888 công suất 100W - DIM | Bộ | 8.120.000 |
| 18 | Đèn LED STAR 888 công suất 125W - DIM | Bộ | 9.230.000 |
| 19 | Đèn LED STAR 888 công suất 150W - DIM | Bộ | 10.620.000 |
| 20 | Đèn LED STAR 999 công suất 75W - DIM | Bộ | 7.510.000 |
| 21 | Đèn LED STAR 999 công suất 100W - DIM | Bộ | 8.860.000 |
| 22 | Đèn LED STAR 999 công suất 125W - DIM | Bộ | 9.990.000 |
| | Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (PHUTHA LIGHTING) | | |

| | | | |
|----|--|-----|------------|
| 23 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H = 7 m tôn dày 3 mm | Cột | 2.836.120 |
| 24 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8 m tôn dày 3 mm | Cột | 3.252.000 |
| 25 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8 m tôn dày 3.5 mm | Cột | 3.727.920 |
| 26 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9 m tôn dày 3.5 mm | Cột | 4.232.100 |
| 27 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10 m tôn dày 4 mm | Cột | 4.980.360 |
| | Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (PHUTHA LIGHTING) | | |
| 28 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 6 m D78 - 3 mm | Cột | 2.522.520 |
| 29 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 7 m D78 - 3.5 mm | Cột | 2.865.060 |
| 30 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 8 m D78 - 3.5 mm | Cột | 3.674.020 |
| 31 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 9 m D78 - 3.5 mm | Cột | 4.155.200 |
| 32 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 10 m D78 - 4 mm | Cột | 5.055.820 |
| | Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (PHUTHA LIGHTING) | | |
| 33 | Cần đèn PT01 - D; PT03 - D; PT04 - D; PT05 - D; PT6 - D cao 2 m, vưon 1,5 m | Cái | 945.200 |
| 34 | Cần đèn PT01 - K; PT02 - K; PT03 - K; PT04 - K; PT05 - K; PT06 - K cao 2 m, vưon 1,5 m | Cái | 1.455.400 |
| | Dây đôi mềm nhiều sợi - loại dẹt Cu/PVC/PVC 300/500 V (PHU THANG ELECTRIC CABLE) | | |
| 35 | 2 x 1,5 mm ² | Mét | 7.880 |
| 36 | 2 x 2,5 mm ² | Mét | 12.650 |
| | Cáp ngầm hạ thế (3 + 1) LỖI 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (PHU THANG ELECTRIC CABLE) | | |
| 37 | 3 x 10 + 1 x 6 | Mét | 99.731 |
| 38 | 3 x 16 + 1 x 10 | Mét | 148.828 |
| 39 | 3 x 25 + 1 x 16 | Mét | 224.992 |
| 40 | 3 x 35 + 1 x 25 | Mét | 344.968 |
| | Cáp ngầm hạ thế 4 LỖI 0,6/1kV - Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (PHU THANG ELECTRIC CABLE) | | |
| 41 | 4 x 6 | Mét | 73.410 |
| 42 | 4 x 10 | Mét | 109.609 |
| 43 | 4 x 16 | Mét | 162.231 |
| 44 | 4 x 25 | Mét | 245.545 |
| 45 | 4 x 35 | Mét | 337.538 |
| 46 | 4 x 50 | Mét | 462.305 |
| X | Nhựa đường đóng phuy shell 60/70 Singapore chính phẩm, Công ty TNHH TM - SX - Dịch Vụ Tín Thịnh, Quận Tân Phú , TP Hồ Chí Minh | Tấn | 11.818.182 |
| XI | Nhựa đường Carboncor Asphalt - CA 9,5 - Công ty CP Carbon Việt Nam | Tấn | 3.530.000 |