

Du toán GXD - Tu duy dot pha

UBND TỈNH CAO BẰNG
LIÊN SỞ TÀI CHÍNH - XÂY DỰNG

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

Số: /CBLS-STC-SXD

Cao Bằng, ngày tháng 8 năm 2013

CÔNG BỐ

Giá gốc vật liệu xây dựng cụm xây dựng Thành phố Cao Bằng Thời điểm: Quý III/ 2013

Căn cứ Nghị định số: 112/2009/NĐ - CP ngày 14 tháng 12 năm 2009 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số: 04/2010/TT-BXD ngày 25/6/2010 của Bộ xây dựng về Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ quyết định số: 1881/QĐ-UBND ngày 21 tháng 8 năm 2009 của UBND tỉnh Cao Bằng về việc Ban hành Quy định quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Cao Bằng;

Qua khảo sát giá vật liệu, vật tư trên thị trường và một số cơ sở sản xuất vật liệu xây dựng tại thành phố Cao Bằng, liên Sở Xây dựng - Sở Tài chính công bố giá gốc (mức giá chưa có thuế giá trị gia tăng, trên phương tiện bên mua) vật liệu xây dựng như sau:

Mức giá trong công bố này là mức giá tối đa để chủ đầu tư tham khảo làm cơ sở tính giá vật liệu đến hiện trường xây lắp, áp dụng để tính đơn giá và là cơ sở để tính bù trừ chi phí vật liệu trong dự toán xây dựng công trình xây dựng.

Bảng giá gốc vật liệu xây dựng quý III/ 2013

| STT | Tên vật liệu - Quy cách | ĐVT | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|---------|
| <1> | <2> | <3> | <4> | <5> |
| 1 | Các sản phẩm (gạch xây dựng, gạch trang trí, bê tông bó vữa, ngói máy) của Công ty CP Sản xuất vật liệu xây dựng Cao Bằng | | | |
| a | Gạch chỉ tuy nen 2 lỗ loại A, KT 220x105x60 mm | 1000v | | |
| * | - Độ rỗng Φ 40 | - | 1.050.000 | |
| * | - Độ rỗng Φ 30 | - | 1.150.000 | |
| * | - Độ rỗng Φ 12 | - | 1.550.000 | |
| b | Gạch chỉ tuy nen đặc loại A, KT: 220x105x60 mm | - | 2.500.000 | |
| c | Gạch rỗng 4 lỗ vuông loại A KT: 220x105x135mm | - | 2.370.000 | |
| d | Gạch rỗng 6 lỗ tròn loại A KT: 220x105x150mm | - | 2.450.000 | |
| đ | Gạch nem lát nền 16viên/m ² Kích thước 250x250x25mm | m ² | 35.200 | |
| e | Gạch nem lát nền – 11viên/m ² | - | 44.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--|
| | KT: 300 x 300 x 25mm | | | |
| ê | Gạch nem chống nóng loại A, KT: 220x220x60 | 1000v | 4.000.000 | |
| g | Ngói máy đất nung cao cấp | 1000v | | |
| * | - Loại 22viên/m ² - không tráng men loại A | - | 5.900.000 | |
| * | - Loại 22viên/m ² - tráng men loại A | - | 6.700.000 | |
| * | Ngói mũi thường - 80 viên/ m ² | - | 1.300.000 | |
| * | Ngói mũi tráng men 1 mặt - 80 viên/ m ² | - | 2.400.000 | |
| * | Ngói mũi tráng men 2 mặt - 80 viên/ m ² | - | 2.700.000 | |
| * | Ngói hài thường - 60 viên/ m ² | - | 2.000.000 | |
| * | Ngói hài tráng men 1 mặt -60 viên/ m ² | - | 3.000.000 | |
| * | Ngói bò nhỏ – Tráng men 1 mặt 7 viên/m ² | - | 8.000.000 | |
| * | Ngói bò to – Tráng men 1 mặt 3,5 viên/m ² | - | 20.000.000 | |
| h | Gạch thẻ bóng trang trí - 60viên / m2 | m ² | 72.000 | |
| i | Viên bê tông bó vỉa KT: 1.000 x 250 x 180mm | 1000v | 110.000.000 | |
| k | Ngói kiểu Thái có màu - 10v/m ² màu đỏ, nâu, xanh lam | - | 8.800.000 | |
| l | Ngói kiểu Thái có màu - 10v/m ² màu xanh rêu | - | 9.900.000 | |
| m | Ngói nóc rìa kiểu thái | - | 20.000.000 | |
| n | Gạch lá dừa KT: 100x190x23mm - 50viên / m2 | m ² | 85.000 | |
| o | Gạch tự chèn bóng công nghệ mới gồm các hình và các màu: hình sin (40 viên/m ²), hình vuông (16viên/ m ²), hình lục giác (25 viên /m ²) | m ² | 120.000 | |
| 2 | Gạch chỉ 2 lỗ loại A lò tự nhân KT: 220x105x60mm | 1000v | 600.000 | |
| 3 | Gạch Ceramic lát nền 40cm x 40cm (Prime) | m ² | 75.000 | |
| 4 | Gạch ốp hoàn mỹ 20x25 cm | - | 65.000 | |
| 5 | Gạch ốp ViGracera | | | |
| * | - Màu đỏ loại A1 20x25 cm | - | 75.000 | |
| * | - Màu trắng, kẻ loại A1 20x25 cm | - | 75.000 | |
| 6 | Gạch lát nền Vĩnh Phúc 30x30 cm | - | 65.000 | |
| 7 | Gạch lát nền Tiên Phong 30x30 cm | - | 65.000 | |
| 8 | Gạch lát nền Vigracera 40x40 cm | - | 80.000 | |
| 9 | Gạch chống trơn Tiên phong 20x20cm | - | 80.000 | |
| 10 | Gạch hoa trang trí bằng bê tông | 1000v | | |
| * | Bông to 20x30cm | - | 3.000.000 | |
| * | Bông nhỏ 20x20 cm | - | 2.000.000 | |
| 12 | Gạch lát ngoài trời bề mặt bóng Sông Hồng | - | | |
| * | Gạch vuông bề mặt bóng 300 x 300 các loại (11viên/m ²) | - | 82.000 | |
| * | Gạch vuông bề mặt bóng 400 x 400 các loại (6.25viên/m ²) | - | 85.000 | |
| * | Gạch bề mặt bóng SHB – 11; SHB – 12; SHB – 14 (26viên/m ²) | m ² | 78.000 | |
| * | Gạch bề mặt bóng viên trồng cỏ, bó gốc cây | - | 92.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| | SHB – 13 (4viên/m ²) | | | |
| * | Gạch vân nhám, vân đá các loại | - | 90.000 | |
| 13 | Gạch block tự chèn Sông Hồng các loại từ SH -1 đến SH – 9 | - | 75.000 | |
| 14 | Ngói màu Sông Hồng | - | | |
| * | Ngói sóng nhỏ trơn (10viên/m ²) | - | 95.000 | |
| * | Ngói sóng lớn trơn (10viên/m ²) | - | 95.000 | |
| * | Ngói sóng nhỏ sần (10viên/m ²) | - | 98.000 | |
| * | Ngói sóng lớn sần (10viên/m ²) | - | 98.000 | |
| 15 | Các sản phẩm gạch xây dựng của Công ty CP Gốm – Xây dựng Nam Phong | | | |
| a | Gạch chỉ tuy nen 2 lỗ TC loại A1 KT 220x105x60mm | 1000v | | |
| * | - Độ rỗng Φ 40 | - | 1.050.000 | |
| * | - Độ rỗng Φ 30 | - | 1.150.000 | |
| * | - Độ rỗng Φ 12 | - | 1.550.000 | |
| b | Gạch chỉ tuy nen 2 lỗ Φ 25 loại A1 KT 210x95x55mm | - | 1.000.000 | |
| c | Gạch chỉ tuy nen 4 lỗ Φ 30 loại A1 KT 220x105x105mm | - | 1.650.000 | |
| d | Gạch chỉ tuy nen 6 lỗ Φ 30 loại A1 KT 220x105x150mm | - | 2.450.000 | |
| đ | Gạch chỉ tuy nen 2 lỗ TC loại A2 KT 220x105x60mm | - | 950.000 | |
| e | Gạch chỉ tuy nen 2 lỗ loại A2 KT 210x95x55mm | - | 850.000 | |
| ê | Gạch 2 lỗ các loại B1(B phòng, cháy) | - | 850.000 | |
| g | Gạch 2 lỗ các loại B2(B hồng) | - | 500.000 | |
| h | Gạch đặc loại A1 KT 210x95x55mm | - | 2.272.730 | |
| i | Gạch tự chèn bóng công nghệ mới gồm các hình và các màu: hình sin (40 viên/m ²), hình vuông (16viên/ m ²), hình lục giác (25 viên /m ²) | m2 | 100.000 | |
| 16 | Tấm lợp nhựa Tiên phong 1,5x0,8m | Tấm | 49.500 | |
| 17 | Tấm lợp Fibrô xi măng Thái Nguyên KT: 0,9 x 1,5m | - | 38.000 | |
| 18 | Tấm lợp Fibrô xi măng Đông Anh KT: 0,9 x 1,5m | - | 49.000 | |
| 19 | Fibrô xi măng úp nóc Thái Nguyên | m | 11.500 | |
| 20 | Fibrô xi măng úp nóc Đông Anh | - | 13.500 | |
| 21 | Cát xây | m ³ | 260.000 | |
| 22 | Cát trát | - | 310.000 | |
| 23 | Cát bê tông | - | 260.000 | |
| 24 | Sỏi | m ³ | 150.000 | |
| 25 | Vôi cục | Tấn | 2.000.000 | |
| 26 | Xi măng PCB 30 Cao Bằng | - | 1.156.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--|
| 27 | Xi măng PCB30 Hoà An | - | 1.156.000 | |
| 28 | Xi măng PCB40 Hoà An | Tấn | 1.470.000 | |
| 29 | Xi măng PCB30 Bút Sơn | - | 1.250.000 | |
| 30 | Xi măng PCB40 Bút Sơn | - | 1.300.000 | |
| 31 | Xi măng PC40 Bút Sơn | - | 1.340.000 | |
| 32 | Xi măng PCB 30 Quang Sơn | - | 1.255.000 | |
| 33 | Xi măng PCB 40 Quang Sơn | - | 1.227.000 | |
| 34 | Thép Thái Nguyên | | | |
| * | Thép cuộn Φ6, Φ8 mác thép CT3 | Kg | 13.895 | |
| * | Thép tròn trơn Φ10 mác thép CT3 chiều dài $L \geq 8,6m$ | - | 13.695 | |
| * | Thép tròn trơn Φ12 mác thép CT3 chiều dài $L \geq 8,6m$ | - | 13.595 | |
| * | Thép tròn trơn Φ14 – Φ40 mác thép CT3 chiều dài $L \geq 8,6m$ | - | 13.495 | |
| * | Thép cây vằn D10 mác thép CT5, SD295A chiều dài $L \geq 11,7m$ | - | 14.245 | |
| * | Thép cây vằn D12 mác thép CT5, SD295A chiều dài $L \geq 11,7m$ | - | 14.045 | |
| * | Thép cây vằn D14 – D40 mác thép CT5 SD295A chiều dài $L \geq 11,7m$ | - | 13.945 | |
| * | Thép cây vằn D10 mác thép SD390, SD490 chiều dài $L \geq 11,7m$ | - | 14.445 | |
| * | Thép cây vằn D12 mác thép SD390, SD490 chiều dài $L \geq 11,7m$ | - | 14.245 | |
| * | Thép cây vằn D14 – D40 mác thép SD390, SD490 chiều dài $L \geq 11,7m$ | - | 14.145 | |
| * | Thép hình L63÷L75 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 13.995 | |
| * | Thép hình L80÷L100 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.095 | |
| * | Thép hình L120÷L125 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.195 | |
| * | Thép hình L130 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.195 | |
| * | Thép hình C8÷C10 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.295 | |
| * | Thép hình C12 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.295 | |
| * | Thép hình C14÷C18 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.395 | |
| * | Thép hình I10÷I12 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.195 | |
| * | Thép hình I14 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.295 | |
| * | Thép hình I15÷I16 mác thép CT3 chiều dài $L = 6,9,12m$ | Kg | 14.395 | |
| * | Thép hình L63÷L75 mác thép SS 540 chiều dài $L = 6,9,12m$ | - | 14.145 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| * | Thép hình L80÷L100 mác thép SS 540 chiều dài L =6,9,12m | - | 14.245 | |
| * | Thép hình L120÷L125 mác thép SS 540 chiều dài L =6,9,12m | - | 14.395 | |
| * | Thép hình L130 mác thép SS 540 chiều dài L =6,9,12m | - | 14.395 | |
| * | Thép U dập 80-120 (dầy từ 2-4mm) | - | 13.565 | |
| * | Tôn lá 0,5 - 1,2mm | - | 13.565 | |
| * | Tôn lá 1,4 – 1,8mm | - | 13.565 | |
| * | Tôn tấm 2-10 mm | - | 13.565 | |
| * | Dây thép buộc | - | 18.000 | |
| 35 | Đá hộc | m ³ | 120.000 | |
| 36 | Đá ba | - | 120.000 | |
| 37 | Đá dăm 4 x 6 | - | 155.000 | |
| 38 | Đá dăm 2 x 4 | - | 165.000 | |
| 39 | Đá dăm 1 x 2; 1 x 0,5 | - | 165.000 | |
| 40 | Đá xít già | - | 40.000 | |
| 41 | Cấp phối đá tận dụng | - | 50.000 | |
| 42 | Cấp phối sỏi sạn | - | 50.000 | |
| 43 | Đá trắng nhỏ | Kg | 1.000 | |
| 44 | Bột màu Granitô | - | 9.000 | |
| 45 | Xi măng trắng Hải Phòng | Tấn | 5.000.000 | |
| 46 | Vầu cây dài bình quân 4,5 m | Cây | 6.000 | |
| 47 | Tre cây dài bình quân 8 m | - | 50.000 | |
| 48 | Cây chống tre | - | 25.000 | |
| 49 | Cây chống gỗ | m ³ | 450.000 | |
| 50 | Hoành gỗ tạp xẻ 8 x 8 nhóm 4 | - | 3.000.000 | |
| 51 | Cầu phong, ly tô nhóm 4 | - | 3.400.000 | |
| 52 | Gỗ ván cốp pha nhóm 5,6 | - | 2.500.000 | |
| 53 | Gỗ dán 5mm | m ² | 10.000 | |
| 54 | Cốt ép 6,5x2m | Tấm | 31.000 | |
| 55 | Cốt ép 7,5x2,5m | - | 45.000 | |
| 56 | Đinh 3-10 cm | Kg | 19.000 | |
| 57 | Vít 2-3 cm | Cái | 150 | |
| 58 | Vít 5-6 cm | - | 200 | |
| 59 | Chân sứ lan can bằng BT dài 0,5m | - | 4.500 | |
| 60 | Bản lề thường cửa chính | Bộ | 35.000 | |
| 61 | Ke thường cửa chính | Cái | 5.000 | |
| 62 | Bản lề thường cửa sổ | Bộ | 30.000 | |
| 63 | Ke thường cửa sổ | Cái | 3.000 | |
| 64 | Chốt ngang to | Cái | 15.000 | |
| 65 | Chốt ngang nhỏ | - | 12.000 | |
| 66 | Chốt dọc to | - | 15.000 | |
| 67 | Chốt dọc nhỏ | - | 12.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|
| 68 | Khoá cửa Việt tiếp cầu 7 | - | 30.000 | |
| 69 | Khoá cửa Việt tiếp cầu 8 | Cái | 35.000 | |
| 70 | Khoá cửa Việt tiếp cầu 10 | - | 40.000 | |
| 71 | Bóng đèn tròn Rạng đông 25 W- 100W | - | 6.000 | |
| 72 | Bộ bóng đèn tuýp chấn lưu điện tử 2 đầu 20 w | Bộ | 35.000 | |
| 73 | Bộ bóng đèn tuýp chấn lưu điện tử 2 đầu 40 w | - | 45.000 | |
| 74 | Bộ bóng đèn tuýp chấn lưu điện tử 20w | - | 40.000 | |
| 75 | Bộ bóng đèn tuýp chấn lưu điện tử 40 w | - | 45.000 | |
| 76 | Đui điện thường | - | 3.000 | |
| 77 | Cầu trì nhựa 5 A | Cái | 5.000 | |
| 78 | Cầu trì nhựa 10 A | - | 6.000 | |
| 79 | Cầu trì sứ 5 A | - | 3.500 | |
| 80 | Ổ cắm đơn vi na kíp | - | 10.000 | |
| 81 | Ổ cắm đôi vi na kíp | - | 13.000 | |
| 82 | Công tắc giả thái đơn | Cái | 4.000 | |
| 83 | Công tắc giả thái đôi | - | 6.500 | |
| 84 | Công tắc cầu thang (3 cực) | - | 9.000 | |
| 85 | Dây điện đơn Trần Phú 1 sợi | m | | |
| * | - 1x1 mm | - | 2.400 | |
| * | - 1x1,5 mm | - | 3.700 | |
| * | - 1x2,5 mm | - | 5.780 | |
| * | - 1x4 mm | - | 8.980 | |
| * | - 1x6 mm | - | 13.260 | |
| 86 | Dây điện đơn Trần Phú dây mềm nhiều sợi | - | | |
| * | - 1x1mm | - | 2.600 | |
| * | - 1 x 1,5 mm | - | 3.860 | |
| * | - 1 x2,5 mm | - | 6.180 | |
| * | - 1 x 4 mm | - | 9.680 | |
| * | - 1 x 6 mm | - | 14.060 | |
| * | - 1 x 10 mm | - | 25.220 | |
| * | - 1 x 16 mm | - | 39.260 | |
| * | - 1 x 25 mm | - | 59.580 | |
| 87 | Dây điện đôi Trần Phú (dây dẹt) | - | | |
| * | - 2 x 0,5 mm | - | 3.350 | |
| * | - 2 x 0,7 mm | - | 4.300 | |
| * | - 2 x 0,75 mm | - | 4.510 | |
| * | - 2 x 1,0 mm | - | 6.100 | |
| * | - 2 x 1,5 mm | - | 8.310 | |
| * | - 2 x2,5 mm | - | 13.610 | |
| * | - 2 x 4 mm | - | 21.000 | |
| * | - 2 x 6 mm | - | 31.160 | |
| 88 | Nhựa đường đóng thùng phuy Petrolimex 60/70 | Tấn | 15.800.000 | Giá gốc tại Kho Thượng Lý Hải Phòng |
| 89 | Nhựa đường Petrolimex đặc nóng 60/70 | - | 14.800.000 | |
| 90 | Công tác ổ cắm Roman (đã có mặt viền trắng) | Cái | | |
| * | Mặt 1,2,3 lỗ | - | 10.000 | |
| * | Mặt 4,5 lỗ | - | 13.000 | |
| * | Mặt 6 lỗ | - | 14.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| * | ổ đơn | - | 25.000 | |
| * | ổ đôi | Cái | 34.500 | |
| * | ổ ba | - | 43.000 | |
| 91 | Aptomat-T3 1P- 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A | - | 39.000 | |
| 92 | Aptomat-T3 1P - 50, 63A | - | 47.000 | |
| 93 | Aptomat-T3 2P-6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A | - | 77.000 | |
| 94 | Aptomat-T3 2P - 50, 63A | - | 95.000 | |
| 95 | Kính 3 mm trắng nội | m ² | 85.000 | |
| 96 | Kính 5 mm trắng nội | - | 100.000 | |
| 97 | Kính hoa | m ² | 105.000 | |
| 98 | Kính 5 mm màu ngoại | - | 120.000 | |
| 99 | Matít Kova | Kg | | |
| * | Matit trong nhà MT-T | - | 8.360 | |
| * | Bột bả trong nhà MB-T | - | 5.240 | |
| * | Matit ngoài trời MT-N | - | 10.520 | |
| * | Bột bả ngoài trời MB-N | - | 5.920 | |
| 100 | Sơn nước trong nhà Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu) | - | | |
| * | - Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-109 | - | 37.450 | |
| * | - Sơn không bóng K-771 | - | 27.450 | |
| * | - Sơn không bóng K-772 | - | 25.850 | |
| * | - Sơn không bóng K-260 | - | 33.300 | |
| * | - Sơn bán bóng cao cấp K-5500 | - | 54.450 | |
| * | - Sơn bóng cao cấp K-871 | - | 59.450 | |
| 101 | Sơn nước ngoài trời Kova (Sơn trắng chưa bao gồm tiền màu) | - | | |
| * | - Sơn lót kháng kiềm cao cấp K-209 | - | 59.950 | |
| * | - Sơn không bóng K-261 | - | 41.750 | |
| * | - Sơn không bóng K-5501 | - | 53.950 | |
| * | - Sơn không bóng K-360 | - | 83.650 | |
| * | - Sơn bán bóng cao cấp CT - 04T | - | 74.800 | |
| 102 | Sơn màu Kova (pha sơn trắng) | - | 4.500 | |
| 103 | Sơn màu Kova pha sơn trong nhà | - | 27.450 | |
| 104 | Sơn màu Kova pha sơn ngoài trời màu nhạt | - | 41.150 | |
| 105 | Sơn màu Kova pha sơn ngoài trời màu đậm | - | 52.950 | |
| 106 | Sơn màu nâu Hà Nội (loại thường) | - | 15.000 | |
| 107 | Sơn màu xanh Hà Nội (-) | - | 15.000 | |
| 108 | Sơn màu trắng Hà Nội (-) | - | 15.000 | |
| 109 | Sơn màu đen Hà Nội (-) | - | 15.000 | |
| 110 | Sơn màu vàng Hà Nội (-) | - | 15.000 | |
| 111 | Sơn màu trắng tổng hợp | Kg | 35.000 | |
| 112 | Sơn màu xanh tổng hợp | - | 35.000 | |
| 113 | Sơn màu vàng tổng hợp | - | 35.000 | |
| 114 | Sơn màu đỏ tổng hợp | - | 35.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|
| 115 | Son VATEX màu trắng | - | 8.688 | |
| 116 | Son VATEX màu | - | 9.478 | |
| 117 | Son Viglacera (Hãng sơn Đông Á) | - | | |
| a | Bột bả | - | | |
| * | Bột bả nội thất | - | 4.409 | |
| * | Bột bả nội thất cao cấp | - | 5.295 | |
| * | Bột bả ngoại và nội thất cao cấp | - | 6.795 | |
| * | Bột bả cao cấp chống thấm, chống nấm mốc | - | 11.909 | |
| b | Sơn lót | | | |
| * | Sơn lót kháng kiềm nội thất | - | 41.281 | |
| * | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất | - | 60.661 | |
| c | Sơn trong nhà | - | | |
| * | Sơn siêu trắng trần | - | 37.314 | |
| * | Sơn màu chuẩn | - | 17.424 | |
| * | Sơn màu phào chỉ, tường phần | - | 20.545 | |
| * | Sơn mờ màu chuẩn | - | 28.068 | |
| * | Sơn mờ màu phào chỉ, tường phần | - | 34.364 | |
| * | Sơn bóng màu chuẩn | - | 64.409 | |
| * | Sơn bóng màu phào chỉ, tường phần | - | 72.121 | |
| * | Sơn siêu bóng, chà rửa tối đa, chống bám bẩn, chống thấm, chống nấm mốc | - | 81.909 | |
| * | Sơn siêu bóng màu phào chỉ, tường phần | - | 96.970 | |
| d | Sơn ngoài trời | - | | |
| * | Sơn mịn màu chuẩn, che phủ hiệu quả, bền đẹp | - | 40.000 | |
| * | Sơn mịn màu phào chỉ, tường phần | - | 46.000 | |
| * | Sơn bóng màu chuẩn | - | 81.909 | |
| * | Sơn bóng màu phào chỉ | - | 93.33 | |
| * | Sơn siêu bóng màu chuẩn | - | 110.773 | |
| * | Sơn siêu bóng màu phào chỉ | - | 126.970 | |
| đ | Chống thấm | - | | |
| * | Keo chống thấm hệ trộn xi măng | - | 66.72 | |
| * | Sơn chống thấm hệ trộn xi măng | - | 62.091 | |
| * | Dung dịch chống thấm hệ thẩm thấu | - | 66.727 | |
| 118 | Công ty cổ phần Sơn Đức Việt | | | |
| a | Sơn nội thất | Kg | | |
| * | Sơn nội thất Azop- Sơn kinh tế (trắng) | - | 20.101 | |
| * | Sơn nội thất Azop- Sơn kinh tế (màu) | - | 21.414 | |
| * | Rossman Sơn nội thất I-9000 –Siêu trắng, láng mịn | - | 29.646 | |
| * | Rossman Sơn nội thất cao cấp H-9100 –Sơn mờ lau chùi, độ phủ cao | Kg | 55.455 | |
| * | Fasik Sơn nội thất cao cấp R-9300 –Sơn bán bóng, lau chùi hiệu quả | - | 80.707 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--|
| * | Fasik Sơn nội thất cao cấp G-9400 –Sơn bóng chùi rửa tối đa, che lấp các vết nứt nhỏ | - | 103.384 | |
| b | Sơn ngoại thất | - | | |
| * | Sơn ngoại thất Azop- Sơn kinh tế (trắng) | - | 50.808 | |
| * | Sơn ngoại thất Azop- Sơn kinh tế (màu) | - | 52.020 | |
| * | Rossmann Sơn ngoại thất S-9200 –Sơn mờ chống rêu mốc | - | 70.859 | |
| * | Rossmann Sơn ngoại thất cao cấp S-9500 – Bán bóng độ che phủ cao | - | 107.424 | |
| c | Sơn lót kháng kiềm – muối | Kg | | |
| * | Rossmann Sơn lót kháng kiềm nội thất K-1934 - Sơn lót kháng kiềm nội thất | - | 53.990 | |
| * | Rossmann Sơn lót kháng kiềm ngoại thất K-1200- Sơn lót kháng kiềm ngoại thất | - | 72.576 | |
| d | Sơn chống thấm | | | |
| * | Rossmann chất chống thấm trộn xi măng CT-1600 – Sơn chống thấm, đa năng, co giãn | - | 73.182 | |
| 119 | Công ty cổ phần hãng Sơn Đông Á | | | |
| a | Sơn nội thất | Kg | | |
| * | Sơn nội thất BERH-CLASSIC.INT - Sơn nội thất tiêu chuẩn, độ phủ cao – Mã SP: S1 | - | 25.730 | |
| * | Sơn nội thất BERH-SUPER WHITE - Sơn siêu trắng trần – Mã SP: S2 | - | 49.500 | |
| * | Sơn nội thất BERH-SILKY MAX - Sơn nội thất siêu mịn ứng dụng công nghệ lọc 2 lần – Mã SP: S3 | - | 37.292 | |
| * | Sơn nội thất BERH-CLEANLY AND EASY WASH - Sơn nội thất lau chùi hiệu quả, dễ chùi rửa, tự làm sạch – Mã SP: S4 | - | 75.000 | |
| b | Sơn ngoại thất | Kg | | |
| * | Sơn nội thất BERH-CLASSIC.EXT - Sơn ngoại thất siêu mịn – Mã SP: SK2 | - | 53.958 | |
| c | Sơn lót kháng kiềm | Kg | | |
| * | Sơn lót BERH-ALKALI PRIMER.INT - Sơn lót kháng kiềm nội thất – Mã SP: I1 | - | 61.500 | |
| * | Sơn lót BERH-ALKALI PRIMER.EXT - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất – Mã SP: I2 | - | 83.000 | |
| d | Sơn chống thấm | Kg | | |
| * | Sơn chống thấm BERH-WATER PROOF NO 06 - Sơn chống thấm đa năng hệ trộn xi măng – Mã SP: WP-06 | - | 84.500 | |
| e | Bột trét | Kg | | |
| * | Bột trét tường nội thất cao cấp – Mã SP: RB-INT | - | 5.950 | |
| * | Bột trét tường cao cấp ALL IN ONE – Mã SP: RB-EXT | Kg | 9.375 | |
| 120 | Ống nước Tiên phong HDPE – PE80 (Dùng cho cấp nước sinh hoạt) | m | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--|
| * | ống nước Φ 40 PN 6 chiều dày 1.9mm | - | 16.636 | |
| * | ống nước Φ 50 PN 6 chiều dày 2.4mm | m | 25.818 | |
| * | ống nước Φ 63 PN 6 chiều dày 3.0mm | - | 39.909 | |
| * | ống nước Φ 75 PN 6 chiều dày 3.5mm | - | 56.727 | |
| * | ống nước Φ 90 PN 6 chiều dày 4.3mm | - | 91.273 | |
| * | ống nước Φ 110 PN 6 chiều dày 5.3mm | - | 120.364 | |
| * | ống nước Φ 125 PN 6 chiều dày 6.0mm | - | 155.091 | |
| * | ống nước Φ 20 PN 12.5 chiều dày 1.9mm | - | 7.545 | |
| * | ống nước Φ 25 PN 10 chiều dày 1.9mm | - | 9.818 | |
| * | ống nước Φ 32 PN 8 chiều dày 1.9mm | - | 13.455 | |
| * | ống nước Φ 40 PN 8 chiều dày 2.4mm | - | 20.091 | |
| * | ống nước Φ 50 PN 8 chiều dày 3.0mm | - | 31.273 | |
| * | ống nước Φ 63 PN 8 chiều dày 3.8mm | - | 49.727 | |
| * | ống nước Φ 75 PN 8 chiều dày 4.5mm | - | 70.364 | |
| * | ống nước Φ 90 PN 8 chiều dày 5.4mm | - | 101.909 | |
| * | ống nước Φ 110 PN 8 chiều dày 6.6mm | - | 148.182 | |
| * | ống nước Φ 125 PN 8 chiều dày 7.4mm | - | 189.364 | |
| 121 | Phụ kiện Ống nước HDPE – PE80 Công ty Tiên Phong (Dùng cho cấp nước sinh hoạt) | | | |
| a | Đầu nối thẳng | Bộ | | |
| | Φ 20 | - | 16.636 | |
| | Φ 25 | - | 25.000 | |
| | Φ 32 | - | 32.454 | |
| | Φ 40 | - | 48.182 | |
| | Φ 50 | - | 62.727 | |
| | Φ 63 | - | 82.636 | |
| | Φ 75 | - | 134.727 | |
| | Φ 90 | | 235.363 | |
| b | Nối góc 90 độ | - | | |
| | Φ 20 | - | 20.636 | |
| | Φ 25 | - | 23.727 | |
| | Φ 32 | - | 32.454 | |
| | Φ 40 | - | 51.636 | |
| | Φ 50 | - | 66.818 | |
| | Φ 63 | - | 112.091 | |
| | Φ 75 | - | 158.091 | |
| | Φ 90 | - | 268.909 | |
| c | Ba chạc 90 độ | - | | |
| | Φ 20 | - | 21.000 | |
| | Φ 25 | - | 30.091 | |
| | Φ 32 | - | 34.909 | |
| | Φ 40 | - | 68.182 | |
| | Φ 50 | Bộ | 109.272 | |
| | Φ 63 | - | 131.000 | |
| | Φ 75 | - | 211.818 | |
| | Φ 90 | - | 395.363 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|--|
| d | Đầu nối bằng bích | Cái | | |
| | Φ 40 | Cái | 14.000 | |
| | Φ 50 | - | 20.091 | |
| | Φ 63 | - | 25.363 | |
| | Φ 75 | - | 39.545 | |
| | Φ 90 | - | 59.636 | |
| đ | Nối góc ren ngoài | Bộ | | |
| | Φ 20 x 1/2" | - | 12.272 | |
| | Φ 25 x 3/4" | Bộ | 13.909 | |
| | Φ 40 x 1 1/2" | - | 40.454 | |
| | Φ 50 x 1 1/2" | - | 58.091 | |
| | Φ 63 x 2" | - | 89.909 | |
| 122 | Ống nước DPE – PE80 Công ty SINO Việt Nam (Dùng cho cấp nước sinh hoạt) | m | | |
| * | ống nước Φ 20 PN 6 chiều dày 1.0mm | - | 3.273 | |
| * | ống nước Φ 25 PN 6 chiều dày 1.2mm | - | 4.727 | |
| * | ống nước Φ 32 PN 6 chiều dày 1.6mm | - | 7.727 | |
| * | ống nước Φ 40 PN 6 chiều dày 1.9mm | - | 11.091 | |
| * | ống nước Φ 50 PN 6 chiều dày 2.4mm | - | 17.091 | |
| * | ống nước Φ 63 PN 6 chiều dày 3.0mm | - | 25.909 | |
| * | ống nước Φ 75 PN 6 chiều dày 3.5mm | - | 37.727 | |
| * | ống nước Φ 90 PN 6 chiều dày 4.3mm | - | 53.182 | |
| * | ống nước Φ110 PN 6 chiều dày 5.3mm | - | 79.818 | |
| * | ống nước Φ125 PN 6 chiều dày 6.0mm | - | 85.909 | |
| * | ống nước Φ 20 PN 8 chiều dày 1.2mm | - | 3.818 | |
| * | ống nước Φ 25 PN 8 chiều dày 1.5mm | - | 5.636 | |
| * | ống nước Φ 32 PN 8 chiều dày 1.9mm | - | 8.909 | |
| * | ống nước Φ 40 PN 8 chiều dày 2.4mm | - | 13.273 | |
| * | ống nước Φ 50 PN 8 chiều dày 3.0mm | - | 20.545 | |
| * | ống nước Φ 63 PN 8 chiều dày 3.8mm | - | 32.909 | |
| * | ống nước Φ 75 PN 8 chiều dày 4.5mm | - | 46.545 | |
| * | ống nước Φ 90 PN 8 chiều dày 5.4mm | - | 67.455 | |
| * | ống nước Φ110 PN 8 chiều dày 6.6mm | - | 98.182 | |
| * | ống nước Φ125 PN 8 chiều dày 7.4mm | - | 105.455 | |
| 123 | Phụ kiện Ống nước DPE – PE80 Công ty SINO Việt Nam (Dùng cho cấp nước sinh hoạt) | | | |
| a | Nối góc | Cái | | |
| * | FPD/EE 20 | - | 14.091 | |
| * | FPD/EE 25 | - | 16.000 | |
| * | FPD/EE 32 | - | 22.000 | |
| * | FPD/EE 40 | Cái | 35.091 | |
| * | FPD/EE 50 | - | 45.273 | |
| * | FPD/EE 63 | Cái | 76.182 | |
| * | FPD/EE 75 | - | 107.273 | |
| * | FPD/EE 90 | - | 182.727 | |
| * | FPD/EE 110 | - | 431.818 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|--------------------------|-----|---------|--|
| b | Nối góc ren ngoài | - | | |
| * | FPD/ME 20 | - | 8.364 | |
| * | FPD/ME 25 | - | 9.545 | |
| * | FPD/ME 32 | - | 14.182 | |
| * | FPD/ME 40 | - | 27.455 | |
| * | FPD/ME 50 | - | 39.545 | |
| * | FPD/ME 63 | - | 61.091 | |
| * | FPD/ME 90 | - | 165.455 | |
| c | Nối góc ren trong | - | | |
| * | FPD/FE 20 | - | 8.636 | |
| * | FPD/FE 25 | - | 11.364 | |
| * | FPD/FE 32 | - | 17.091 | |
| * | FPD/FE 40 | - | 30.455 | |
| * | FPD/FE 50 | - | 56.000 | |
| * | FPD/FE 63 | - | 75.000 | |
| * | FPD/FE 90 | - | 171.818 | |
| d | Tê đều | - | | |
| * | FPD/ET 20 | - | 15.000 | |
| * | FPD/ET 25 | - | 20.455 | |
| * | FPD/ET 32 | - | 23.818 | |
| * | FPD/ET 40 | - | 46.364 | |
| * | FPD/ET 50 | - | 74.182 | |
| * | FPD/ET 63 | - | 89.091 | |
| * | FPD/ET 75 | - | 143.636 | |
| * | FPD/ET 90 | - | 268.182 | |
| * | FPD/ET 110 | - | 687.273 | |
| d | Tê ren trong | - | | |
| * | FPD/FT 20 | - | 13.636 | |
| * | FPD/FT 25 | - | 18.000 | |
| * | FPD/FT 32 | - | 27.455 | |
| * | FPD/FT 40 | - | 49.273 | |
| * | FPD/FT 50 | - | 78.727 | |
| * | FPD/FT 63 | - | 106.364 | |
| * | FPD/FT 90 | - | 289.091 | |
| e | Tê ren ngoài | - | | |
| * | FPD/MT 20 | - | 13.818 | |
| * | FPD/MT 25 | - | 18.182 | |
| * | FPD/MT 32 | - | 27.727 | |
| * | FPD/MT 40 | - | 52.000 | |
| * | FPD/MT 50 | - | 72.273 | |
| * | FPD/MT 63 | - | 100.909 | |
| * | FPD/MT 90 | - | 280.000 | |
| g | Nối thẳng | - | | |
| * | FPD/EC 20 | Cái | 11.364 | |
| * | FPD/EC 25 | - | 16.909 | |
| * | FPD/EC 32 | - | 22.000 | |
| * | FPD/EC 40 | - | 32.727 | |
| * | FPD/EC 50 | - | 42.727 | |
| * | FPD/EC 63 | - | 56.182 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------|------------|---------|--|
| * | FPD/EC 75 | - | 91.818 | |
| * | FPD/EC 90 | Cái | 160.000 | |
| * | FPD/EC 110 | - | 427.273 | |
| 124 | Ổng thoát nước nhựa cứng Tiên Phong | m | | |
| * | ổng nước Φ 21 độ dày 1mm | - | 5.272 | |
| * | ổng nước Φ 27 độ dày 1mm | - | 6.545 | |
| * | ổng nước Φ 34 độ dày 1mm | - | 8.545 | |
| * | ổng nước Φ 42 độ dày 1.2mm | - | 12.636 | |
| * | ổng nước Φ 48 độ dày 1.4mm | m | 14.818 | |
| * | ổng nước Φ 60 độ dày 1.4mm | - | 19.272 | |
| * | ổng nước Φ 75 độ dày 1.5mm | - | 27.000 | |
| * | ổng nước Φ 90 độ dày 1.5mm | - | 33.000 | |
| * | ổng nước Φ 110 độ dày 1.9mm | - | 49.818 | |
| * | ổng nước Φ 125 độ dày 2.5mm | - | 69.272 | |
| * | ổng nước Φ 140 độ dày 2.8mm | - | 86.272 | |
| * | ổng nước Φ 160 độ dày 3.2mm | - | 115.182 | |
| * | ổng nước Φ 180 độ dày 4.4mm | - | 164.636 | |
| * | ổng nước Φ 200 độ dày 4.9mm | - | 209.091 | |
| * | ổng nước Φ 225 độ dày 5.5mm | - | 254.909 | |
| * | ổng nước Φ 250 độ dày 6.2mm | - | 335.272 | |
| 125 | Phụ kiện Ổng thoát nước nhựa cứng Tiên Phong | Cái | | |
| a | Tê 90° | - | | |
| * | Φ 21 | - | 4.000 | |
| * | Φ 27 | - | 5.000 | |
| * | Φ 34 | - | 6.000 | |
| * | Φ 42 | - | 9.000 | |
| * | Φ 48 | - | 11.000 | |
| * | Φ 60 | - | 18.000 | |
| * | Φ 75 | - | 30.000 | |
| * | Φ 90 | - | 40.000 | |
| * | Φ 110 | - | 60.000 | |
| b | Nối chéo 45° | - | | |
| * | Φ 21 | - | 3.000 | |
| * | Φ 27 | - | 4.000 | |
| * | Φ 34 | - | 5.000 | |
| * | Φ 42 | - | 6.000 | |
| * | Φ 48 | - | 8.000 | |
| * | Φ 60 | - | 12.000 | |
| * | Φ 75 | - | 22.000 | |
| * | Φ 90 | Cái | 30.000 | |
| * | Φ 110 | - | 43.000 | |
| * | Φ 140 | - | 62.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--|
| * | Φ 160 | - | 72.000 | |
| c | Nối góc 90° | - | | |
| * | Φ 21 | - | 864 | |
| * | Φ 27 | - | 1.255 | |
| * | Φ 34 | - | 1.800 | |
| * | Φ 42 | - | 2.600 | |
| * | Φ 48 | - | 3.982 | |
| * | Φ 60 | - | 5.455 | |
| * | Φ 75 | - | 10.545 | |
| * | Φ 90 | - | 15.273 | |
| * | Φ 110 | - | 25.272 | |
| d | Măng sông | - | | |
| * | Φ 21 | - | 3.000 | |
| * | Φ 27 | - | 4.000 | |
| * | Φ 34 | - | 4.500 | |
| * | Φ 42 | - | 5.000 | |
| * | Φ 48 | - | 5.500 | |
| * | Φ 60 | - | 9.000 | |
| * | Φ 75 | - | 12.000 | |
| * | Φ 90 | - | 15.000 | |
| * | Φ 110 | - | 17.000 | |
| * | Φ 140 | - | 25.000 | |
| * | Φ 160 | - | 32.000 | |
| đ | Y 45° đều | - | | |
| * | Φ 34 | - | 2.000 | |
| * | Φ 42 | - | 4.182 | |
| * | Φ 48 | - | 5.800 | |
| * | Φ 60 | - | 9.545 | |
| * | Φ 75 | - | 18.909 | |
| * | Φ 90 | - | 23.636 | |
| * | Φ 110 | - | 34.727 | |
| * | Φ 140 | - | 116.364 | |
| * | Φ 160 | - | 167.273 | |
| 126 | Ống nhựa HDPE PN6 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO) | m | | |
| * | Ống nước Φ40 dày 1.9mm | - | 16.636 | |
| * | Ống nước Φ50 dày 2.4mm | - | 25.818 | |
| * | Ống nước Φ63 dày 3.0mm | - | 39.909 | |
| * | Ống nước Φ75 dày 3.5mm | - | 56.727 | |
| * | Ống nước Φ90 dày 4.3mm | - | 91.273 | |
| * | Ống nước Φ110 dày 5.3mm | - | 120.364 | |
| * | Ống nước Φ125 dày 6.0mm | m | 155.091 | |
| * | Ống nước Φ140 dày 6.7mm | - | 192.727 | |
| * | Ống nước Φ160 dày 7.7mm | - | 253.273 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--|
| * | Ổng nước Φ180dày 8.6mm | - | 318.545 | |
| * | Ổng nước Φ 200 dày 9.6mm | - | 395.818 | |
| * | Ổng nước Φ 225dày 10.8mm | - | 499.091 | |
| * | Ổng nước Φ 250 dày 11.9mm | - | 610.636 | |
| 127 | Ổng nhựa HDPE PN8 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO) | - | | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 1.9mm | - | 13.455 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 2.4mm | - | 20.091 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 3.0mm | - | 31.273 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 3.8mm | - | 49.727 | |
| * | Ổng nước Φ75 dày 4.5mm | - | 70.364 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 5.4mm | - | 101.909 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 6.6mm | - | 148.182 | |
| * | Ổng nước Φ125 dày 7.4mm | - | 189.364 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 8.3mm | - | 237.455 | |
| * | Ổng nước Φ160dày 9.5mm | - | 309.727 | |
| * | Ổng nước Φ180dày 10.7mm | - | 392.818 | |
| * | Ổng nước Φ 200 dày 11.9mm | - | 488.091 | |
| * | Ổng nước Φ 225dày 13.5mm | - | 616.273 | |
| * | Ổng nước Φ 250 dày 14.8mm | - | 757.364 | |
| 128 | Ổng nhựa HDPE PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO) | - | | |
| * | Ổng nước Φ25 dày 1.9mm | - | 9.818 | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 2.4mm | - | 15.727 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 3.0mm | - | 24.273 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 3.7mm | - | 37.364 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 4.7mm | - | 59.636 | |
| * | Ổng nước Φ75 dày 5.6mm | - | 85.273 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 6.7mm | - | 120.818 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 8.1mm | - | 182.545 | |
| * | Ổng nước Φ125 dày 9.2mm | - | 232.909 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 10.3mm | - | 290.364 | |
| * | Ổng nước Φ160dày 11.8mm | - | 380.909 | |
| * | Ổng nước Φ180dày 13.3mm | - | 481.636 | |
| * | Ổng nước Φ 200 dày 14.7mm | - | 599.455 | |
| * | Ổng nước Φ 225dày 16.6mm | - | 740.455 | |
| * | Ổng nước Φ 250 dày 18.4mm | - | 915.636 | |
| 129 | Ổng nhựa HDPE PN12.5 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO) | - | | |
| * | Ổng nước Φ20 dày 1.9mm | - | 7.545 | |
| * | Ổng nước Φ25 dày 2.3mm | - | 11.455 | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 3.0mm | - | 18.909 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 3.7mm | - | 29.182 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 4.6mm | - | 45.182 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 5.8mm | - | 71.818 | |
| * | Ổng nước Φ75 dày 6.8mm | m | 100.455 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 8.2mm | - | 144.545 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 10.0mm | - | 216.273 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|--|
| * | Ổng nước Φ125 dày 11.4mm | - | 281.455 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 12.7mm | - | 347.182 | |
| * | Ổng nước Φ160dày 14.6mm | - | 456.364 | |
| * | Ổng nước Φ180dày 16.4mm | - | 578.818 | |
| * | Ổng nước Φ 200 dày 18.2mm | - | 714.091 | |
| * | Ổng nước Φ 225dày 20.5mm | - | 893.182 | |
| * | Ổng nước Φ 250 dày 22.7mm | - | 1.116.909 | |
| 130 | Ổng nhựa HDPE PN16 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (HDPE – DEKKO) | - | | |
| * | Ổng nước Φ20 dày 2.3mm | - | 9.091 | |
| * | Ổng nước Φ25 dày 2.8mm | - | 13.727 | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 3.6mm | - | 22.636 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 4.5mm | - | 34.636 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 5.6mm | - | 53.545 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 7.1mm | - | 85.273 | |
| * | Ổng nước Φ75 dày 8.4mm | - | 120.818 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 10.1mm | - | 173.455 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 12.3mm | - | 262.545 | |
| * | Ổng nước Φ125 dày 14mm | - | 336.545 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 15.7mm | - | 420.545 | |
| * | Ổng nước Φ160dày 17.9mm | - | 551.818 | |
| * | Ổng nước Φ180dày 20.1mm | - | 697.455 | |
| * | Ổng nước Φ 200 dày 22.4 mm | - | 867.545 | |
| * | Ổng nước Φ 225dày 25.2mm | - | 1.073.182 | |
| * | Ổng nước Φ 250 dày 27.9mm | - | 1.325.636 | |
| 131 | Ổng nhựa chịu nhiệt PPR – PN10 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25) | - | | |
| * | Ổng nước Φ20 dày 2.3mm | - | 21.273 | |
| * | Ổng nước Φ25 dày 2.3mm | - | 37.818 | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 2.9mm | - | 49.182 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 3.7mm | - | 65.909 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 4.6mm | - | 96.636 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 5.8mm | - | 154.091 | |
| * | Ổng nước Φ75 dày 6.8mm | - | 215.182 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 8.2mm | - | 312.182 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 10.0mm | - | 499.273 | |
| * | Ổng nước Φ125 dày 11.4mm | - | 618.182 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 11.7mm | - | 763.182 | |
| * | Ổng nước Φ160dày 14.6mm | - | 1.037.273 | |
| 132 | Ổng nhựa chịu nhiệt PPR – PN20 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25) | - | | |
| * | Ổng nước Φ20 dày 3.4mm | - | 26.273 | |
| * | Ổng nước Φ25 dày 4.2mm | - | 46.455 | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 5.4mm | - | 67.818 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 6.7mm | m | 105.000 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 8.4mm | - | 163.273 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 10.5mm | - | 257.727 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--|
| * | Ổng nước Φ75 dày 12.5mm | - | 365.455 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 15.0mm | - | 532.545 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 18.3mm | - | 788.455 | |
| * | Ổng nước Φ125 dày 20.8mm | - | 1.016.727 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 23.3mm | - | 1.282.364 | |
| * | Ổng nước Φ160 dày 26.6mm | - | 1.702.545 | |
| 133 | Ổng nhựa chịu nhiệt PPR – PN25 của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO 25) | - | | |
| * | Ổng nước Φ20 dày 4.0mm | - | 30.455 | |
| * | Ổng nước Φ25 dày 5.0mm | - | 50.455 | |
| * | Ổng nước Φ32 dày 6.4mm | - | 77.545 | |
| * | Ổng nước Φ40 dày 8.0mm | - | 119.818 | |
| * | Ổng nước Φ50 dày 10.0mm | - | 186.182 | |
| * | Ổng nước Φ63 dày 12.6mm | - | 299.455 | |
| * | Ổng nước Φ75 dày 15.0mm | - | 420.818 | |
| * | Ổng nước Φ90 dày 18.0mm | - | 603.273 | |
| * | Ổng nước Φ110 dày 22.0mm | - | 905.636 | |
| * | Ổng nước Φ125 dày 25.1mm | - | 1.217.182 | |
| * | Ổng nước Φ140 dày 28.1mm | - | 1.596.364 | |
| * | Ổng nước Φ160 dày 32.1mm | - | 2.076.909 | |
| 134 | Phụ kiện Ống nhựa chịu nhiệt PPR của Công ty TNHH TB điện nước Phúc Hà (DEKKO25) | | | |
| a | Cút 90 | Cái | | |
| * | Φ 20 | - | 5.273 | |
| * | Φ 25 | - | 7.000 | |
| * | Φ 32 | - | 12.182 | |
| * | Φ 40 | - | 20.182 | |
| * | Φ 50 | - | 35.091 | |
| * | Φ 63 | - | 107.545 | |
| * | Φ 75 | - | 140.273 | |
| * | Φ 90 | - | 220.182 | |
| * | Φ 110 | - | 397.363 | |
| b | Chếch 45° | - | | |
| * | Φ 20 | - | 4.364 | |
| * | Φ 25 | - | 7.000 | |
| * | Φ 32 | - | 10.545 | |
| * | Φ 40 | - | 21.000 | |
| * | Φ 50 | - | 40.091 | |
| * | Φ 63 | - | 93.000 | |
| * | Φ 75 | - | 141.182 | |
| * | Φ 90 | - | 176.091 | |
| * | Φ 110 | - | 292.818 | |
| c | Tê | Cái | | |
| * | Φ 20 | - | 6.182 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|------------------|-----|---------|--|
| * | Φ 25 | - | 9.545 | |
| * | Φ 32 | - | 15.727 | |
| * | Φ 40 | - | 25.182 | |
| * | Φ 50 | - | 50.364 | |
| * | Φ 63 | - | 120.909 | |
| * | Φ 75 | - | 151.273 | |
| * | Φ 90 | - | 239.091 | |
| * | Φ 110 | - | 422.727 | |
| d | Tê thu | - | | |
| * | Φ 25 | - | 9.545 | |
| * | Φ 32 | - | 16.818 | |
| * | Φ 40 | - | 37.000 | |
| * | Φ 50 | - | 65.727 | |
| * | Φ 63 | - | 114.273 | |
| * | Φ 75 | - | 156.455 | |
| * | Φ 90 | - | 243.818 | |
| * | Φ 110 | - | 411.727 | |
| đ | Mãng sông | - | | |
| * | Φ 20 | - | 2.818 | |
| * | Φ 25 | - | 4.727 | |
| * | Φ 32 | - | 7.273 | |
| * | Φ 40 | - | 11.636 | |
| * | Φ 50 | - | 21.182 | |
| * | Φ 63 | - | 44.273 | |
| * | Φ 75 | - | 70.091 | |
| * | Φ 90 | - | 118.636 | |
| * | Φ 110 | - | 192.364 | |
| e | Côn thu | - | | |
| * | Φ 25 | - | 4.364 | |
| * | Φ 32 | - | 6.182 | |
| * | Φ 40 | - | 9.545 | |
| * | Φ 50 | - | 17.182 | |
| * | Φ 63 | - | 33.273 | |
| * | Φ 75 | - | 58.091 | |
| * | Φ 90 | - | 94.273 | |
| * | Φ 110 | - | 166.909 | |
| ê | Mặt bích | - | | |
| * | Φ 50 | - | 27.364 | |
| * | Φ 63 | - | 34.818 | |
| * | Φ 75 | - | 57.455 | |
| * | Φ 90 | - | 89.818 | |
| * | Φ 110 | Cái | 133.182 | |
| f | Rắc co | - | | |
| * | Φ 20 | - | 34.636 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|------------------------------------------|---|-----------|--|
| * | Φ 25 | - | 53.818 | |
| * | Φ 32 | - | 78.182 | |
| * | Φ 40 | - | 86.364 | |
| * | Φ 50 | - | 131.909 | |
| g | Rắc co ren ngoài | - | | |
| * | Φ 20 | - | 87.818 | |
| * | Φ 25 | - | 131.455 | |
| * | Φ 32 | - | 219.182 | |
| * | Φ 40 | - | 345.455 | |
| * | Φ 50 | - | 550.909 | |
| * | Φ 63 | - | 767.091 | |
| h | Rắc co ren trong | - | | |
| * | Φ 20 | - | 82.364 | |
| i | Van cửa hàm ếch tay nhựa | - | | |
| * | Φ 20 | - | 135.455 | |
| * | Φ 25 | - | 186.000 | |
| * | Φ 32 | - | 213.364 | |
| * | Φ 40 | - | 328.727 | |
| * | Φ 50 | - | 544.091 | |
| k | Van cửa đồng tay nhựa | - | | |
| * | Φ 20 | - | 181.364 | |
| * | Φ 25 | - | 211.909 | |
| * | Φ 32 | - | 300.727 | |
| l | Van bi tay ba cạnh | - | | |
| * | Φ 20 | - | 356.000 | |
| * | Φ 25 | - | 375.909 | |
| m | Van bi tay ba cạnh | - | | |
| * | Φ 40 | - | 966.000 | |
| * | Φ 50 | - | 1.207.545 | |
| n | Van bi nhựa | - | | |
| * | Φ 20 | - | 161.364 | |
| * | Φ 25 | - | 216.545 | |
| 135 | ống nước tráng kẽm Φ 20 A1 độ dày 1,9mm | m | 21.300 | |
| 136 | ống nước tráng kẽm Φ 25 A1 độ dày 1,9mm | - | 28.630 | |
| 137 | ống nước tráng kẽm Φ 32 A1 độ dày 1,9mm | - | 39.850 | |
| 138 | ống nước tráng kẽm Φ 40 A1 độ dày 2,1mm | - | 50.400 | |
| 139 | ống nước tráng kẽm Φ 50 A1 độ dày 2,3mm | - | 63.110 | |
| 140 | ống nước tráng kẽm Φ 65 A1 độ dày 2,7mm | - | 82.350 | |
| 141 | ống nước tráng kẽm Φ 80 A1 độ dày 2,7mm | - | 116.580 | |
| 142 | ống nước tráng kẽm Φ 100 A1 độ dày 3,0mm | - | 136.880 | |
| 143 | ống nước tráng kẽm Φ 15 M độ dày 1,9mm | - | 26.980 | |
| 144 | ống nước tráng kẽm Φ 20 M độ dày 2,1mm | - | 34.790 | |
| 145 | ống nước tráng kẽm Φ 25 M độ dày 2,3mm | - | 53.740 | |
| 146 | ống nước tráng kẽm Φ 32 M độ dày 2,3mm | - | 69.130 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------|------------|---------|--|
| 147 | ống nước tráng kẽm Φ 40 M độ dày 2,5mm | m | 79.610 | |
| 148 | ống nước tráng kẽm Φ 50 M độ dày 2,6mm | - | 112.170 | |
| 149 | ống nước tráng kẽm Φ 65 M độ dày 2,9mm | - | 143.390 | |
| 150 | ống nước tráng kẽm Φ 80 M độ dày 2,9mm | - | 186.510 | |
| 151 | ống nước tráng kẽm Φ 100 M độ dày 3,2mm | - | 272.060 | |
| 152 | Phụ kiện Ống thép tráng kẽm | | | |
| a | Cút | Cái | | |
| * | Φ 15 | - | 5.455 | |
| * | Φ 20 | - | 5.909 | |
| * | Φ 25 | - | 9.545 | |
| * | Φ 32 | - | 14.545 | |
| * | Φ 40 | - | 19.091 | |
| * | Φ 50 | - | 29.091 | |
| * | Φ 66 | - | 49.091 | |
| * | Φ 80 | - | 70.000 | |
| * | Φ 100 | - | 122.727 | |
| b | Tê | | | |
| * | Φ 15 | - | 6.364 | |
| * | Φ 20 | - | 9.091 | |
| * | Φ 25 | Cái | 12.727 | |
| * | Φ 32 | - | 19.091 | |
| * | Φ 40 | - | 25.455 | |
| * | Φ 50 | - | 39.091 | |
| * | Φ 66 | - | 67.273 | |
| * | Φ 80 | - | 92.727 | |
| * | Φ 100 | - | 165.455 | |
| c | Măng sông | | | |
| * | Φ 15 | - | 5.455 | |
| * | Φ 20 | - | 5.909 | |
| * | Φ 25 | - | 8.182 | |
| * | Φ 32 | - | 11.818 | |
| * | Φ 40 | - | 14.545 | |
| * | Φ 50 | Cái | 24.545 | |
| * | Φ 66 | - | 40.000 | |
| * | Φ 80 | - | 52.727 | |
| * | Φ 100 | - | 86.364 | |
| d | Rắc co | | | |
| * | Φ 15 | - | 11.818 | |
| * | Φ 20 | - | 14.545 | |
| * | Φ 25 | - | 22.727 | |
| * | Φ 32 | - | 30.000 | |
| * | Φ 40 | Cái | 40.000 | |
| * | Φ 50 | - | 55.455 | |
| * | Φ 66 | - | 100.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------|----------------------|---------|--|
| * | Φ 80 | - | 150.909 | |
| * | Φ 100 | - | 255.455 | |
| <i>d</i> | <i>Côn</i> | - | | |
| * | Φ 20 | - | 5.455 | |
| * | Φ 25 | - | 8.182 | |
| * | Φ 32 | - | 11.818 | |
| * | Φ 40 | - | 14.545 | |
| * | Φ 50 | - | 22.727 | |
| * | Φ 66 | - | 43.636 | |
| * | Φ 80 | - | 53.636 | |
| * | Φ 100 | - | 88.182 | |
| <i>e</i> | <i>Chếch</i> | - | | |
| * | Φ 15 | - | 5.455 | |
| * | Φ 20 | - | 6.364 | |
| * | Φ 25 | - | 10.000 | |
| * | Φ 32 | - | 14.545 | |
| * | Φ 40 | - | 20.000 | |
| * | Φ 50 | - | 30.000 | |
| * | Φ 66 | - | 54.545 | |
| * | Φ 80 | - | 70.000 | |
| * | Φ 100 | - | 129.091 | |
| 153 | Tôn lợp SUNTEK (Tôn múi) | m² | | |
| * | - Dày 0,30mm 11 sóng | - | 74.545 | |
| * | - Dày 0,35mm 11 sóng | - | 82.364 | |
| * | - Dày 0,40mm 11 sóng | - | 89.364 | |
| * | - Dày 0,45mm 11 sóng | - | 96.818 | |
| * | - Dày 0,30mm 6 sóng | - | 75.045 | |
| * | - Dày 0,35mm 6 sóng | - | 82.864 | |
| * | - Dày 0,40mm 6 sóng | - | 89.864 | |
| * | - Dày 0,45mm 6 sóng | - | 97.318 | |
| 154 | Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn SUNTEK | m | | |
| * | - Khổ rộng 240mm, độ dày 0,30mm | - | 19.545 | |
| * | - Khổ rộng 300mm, độ dày 0,30mm | - | 22.727 | |
| * | - Khổ rộng 400mm, độ dày 0,30mm | - | 28.182 | |
| * | - Khổ rộng 600mm, độ dày 0,30mm | - | 39.091 | |
| * | - Khổ rộng 900mm, độ dày 0,30mm | - | 55.455 | |
| * | - Khổ rộng 1200mm, độ dày 0,30mm | - | 72.455 | |
| * | - Khổ rộng 240mm, độ dày 0,35mm | - | 21.273 | |
| * | - Khổ rộng 300mm, độ dày 0,35mm | - | 25.000 | |
| * | - Khổ rộng 400mm, độ dày 0,35mm | - | 31.182 | |
| * | - Khổ rộng 600mm, độ dày 0,35mm | - | 43.636 | |
| * | - Khổ rộng 900mm, độ dày 0,35mm | - | 62.273 | |
| * | - Khổ rộng 1200mm, độ dày 0,35mm | - | 80.909 | |
| * | - Khổ rộng 240mm, độ dày 0,40mm | - | 22.727 | |
| * | - Khổ rộng 300mm, độ dày 0,40mm | m | 26.818 | |
| * | - Khổ rộng 400mm, độ dày 0,40mm | - | 33.636 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------|----------------------|---------|--|
| * | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,40mm | - | 47.273 | |
| * | - Khở rộng 900mm, độ dày 0,40mm | - | 67.727 | |
| * | - Khở rộng 1200mm, độ dày 0,40mm | - | 88.364 | |
| * | - Khở rộng 240mm, độ dày 0,45mm | - | 24.364 | |
| * | - Khở rộng 300mm, độ dày 0,45mm | - | 28.818 | |
| * | - Khở rộng 400mm, độ dày 0,45mm | - | 36.364 | |
| * | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,45mm | - | 51.273 | |
| * | - Khở rộng 900mm, độ dày 0,45mm | - | 68.182 | |
| * | - Khở rộng 1200mm, độ dày 0,45mm | - | 96.364 | |
| 155 | Tôn AUSTNAM (tôn thường) | m² | | |
| * | - AC-11 dày 0,40mm 11 sóng | - | 154.545 | |
| * | - AC-11 dày 0,42mm 11 sóng | - | 160.000 | |
| * | - AC-11 dày 0,45mm 11 sóng | - | 169.091 | |
| * | - AC-11 dày 0,47mm 11 sóng | - | 172.727 | |
| * | - AS-880 dày 0,47mm 12 sóng | - | 209.091 | |
| * | - Alock màu dày 0,45mm 3 sóng | - | 210.909 | |
| * | - Alock màu dày 0,47mm 3 sóng | - | 215.455 | |
| * | - ASEAM màu dày 0,45mm 2 sóng | - | 191.818 | |
| * | - ASEAM màu dày 0,47mm 2 sóng | - | 224.545 | |
| 156 | Máng nước, ống xối, úp nóc, úp sườn tôn AUSTNAM | m | | |
| * | - Khở rộng 300mm, độ dày 0,42mm | - | 46.636 | |
| * | - Khở rộng 400mm, độ dày 0,42mm | - | 60.000 | |
| * | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,42mm | - | 87.727 | |
| * | - Khở rộng 900mm, độ dày 0,42mm | - | 128.000 | |
| * | - Khở rộng 1200mm, độ dày 0,42mm | - | 165.455 | |
| * | - Khở rộng 300mm, độ dày 0,45mm | - | 49.091 | |
| * | - Khở rộng 400mm, độ dày 0,45mm | - | 63.364 | |
| * | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,45mm | - | 92.727 | |
| * | - Khở rộng 900mm, độ dày 0,45mm | - | 135.455 | |
| * | - Khở rộng 1200mm, độ dày 0,45mm | - | 175.455 | |
| * | - Khở rộng 300mm, độ dày 0,47mm | m | 56.636 | |
| * | - Khở rộng 400mm, độ dày 0,47mm | - | 73.364 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| * | - Khở rộng 600mm, độ dày 0,47mm | - | 107.727 | |
| * | - Khở rộng 900mm, độ dày 0,47mm | - | 158.000 | |
| * | - Khở rộng 1200mm, độ dày 0,47mm | - | 205.455 | |
| 157 | Khuôn cửa gỗ nghiêng 8x12 | - | 350.000 | |
| 158 | Khuôn cửa gỗ nghiêng 8x24 | - | 600.000 | |
| 159 | Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x10 | - | 245.000 | |
| 160 | Khuôn cửa gỗ nhóm 4 8x12 | - | 275.000 | |
| 161 | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nhóm 4 | m ² | 2.050.000 | |
| 162 | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ nghiêng | - | 3.200.000 | |
| 163 | Cửa đi, cửa sổ pa nô gỗ giỏi | - | 2.500.000 | |
| 164 | Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ nghiêng | - | 3.150.000 | |
| 165 | Cửa đi dưới pa nô trên kính 5mm gỗ giỏi | - | 2.450.000 | |
| 166 | Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ nghiêng | - | 3.200.000 | |
| 167 | Cửa đi, cửa sổ chớp gỗ giỏi | - | 2.500.000 | |
| 168 | Cửa đi, cửa sổ kính gỗ nghiêng | - | 3.150.000 | |
| 169 | Cửa đi, cửa sổ kính gỗ giỏi | - | 2.450.000 | |
| 170 | Cửa kính gỗ nhóm 4 | - | 1.750.000 | |
| 171 | Nẹp khuôn cửa gỗ giỏi | m | 35.000 | |
| | KHUNG NHÔM CỬA KÍNH: | | | |
| | LOẠI CỬA ĐỂ CHỮ U | | | |
| 172 | Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, để U: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | m ² | 560.000 | |
| 173 | Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, để U: - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 525.000 | |
| 174 | Cửa đi Panô, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, để U, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | - | 610.000 | |
| 175 | Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, để U: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 630.000 | |
| 176 | Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, để U: | - | 610.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | | | |
| 177 | <p>Cửa đi Panô nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, đế U, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | m ² | 693.000 | |
| 178 | <p>Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, đế U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 600.000 | |
| 179 | <p>Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, đế U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 580.000 | |
| 180 | <p>Cửa đi Panô nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, đế U, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | - | 660.000 | |
| 181 | <p>Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, đế U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 680.000 | |
| 182 | <p>Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, đế U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 660.000 | |
| 183 | <p>Cửa đi Panô nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, đế U, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | m ² | 750.000 | |
| | LOẠI CỬA ĐẾ SẬP | | | |
| 184 | <p>Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, đế sập:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm | - | 600.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| | - Kính dày 5 mm. | | | |
| 185 | Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, để sập: - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | m ² | 580.000 | |
| 186 | Cửa đi Panô, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, để sập, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | - | 650.000 | |
| 187 | Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, để sập: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 670.000 | |
| 188 | Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, để sập: - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 650.000 | |
| 189 | Cửa đi Panô, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, để sập, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | - | 735.000 | |
| 190 | Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, để sập: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 640.000 | |
| 191 | Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, để sập: - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | - | 620.000 | |
| 192 | Cửa đi Panô, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, để sập, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm: - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | m ² | 700.000 | |
| 193 | Cửa đi, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, để sập: | - | 725.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | | | |
| 194 | <p>Cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, để sập:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. | m ² | 700.000 | |
| 195 | <p>Cửa đi Panô, cửa sổ nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, để sập, chia ô nhỏ (20x30) – (30x40) cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung bao (76 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Khung cánh (50 x 38) mm, độ dày 0,6 mm - Khung chia ô nhỏ (25 x 25)mm - Kính dày 5 mm. | - | 780.000 | |
| VÁCH NGĂN CÓ LÙA ĐỂ U | | | | |
| 196 | <p>Nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, có cửa lùa để U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | - | 504.000 | |
| 197 | <p>Nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, có cửa lùa để U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | - | 590.000 | |
| 198 | <p>Nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, có cửa lùa để U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | - | 560.000 | |
| 199 | <p>Nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, có cửa lùa để U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | - | 640.000 | |
| VÁCH NGĂN CÓ LÙA ĐỂ SẬP | | | | |
| 200 | <p>Nhôm Sông Hồng màu trắng, kính trắng, có cửa lùa để sập:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | m ² | 550.000 | |
| 201 | <p>Nhôm Sông Hồng màu đồng, kính trắng, có cửa lùa để sập:</p> | - | 630.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| | - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | | | |
| 202 | Nhôm Sông Hồng màu trắng, kính màu, có cửa lùa để sập: - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm . - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | m ² | 600.000 | |
| 203 | Nhôm Sông Hồng màu đồng, kính màu, có cửa lùa để sập: - Bản nhôm (50 x 25) mm, độ dày 0,6 mm - Kính dày 5 mm. - Kích thước ô nhỏ hơn hoặc bằng (40 x 50) cm | - | 670.000 | |
| 204 | Sắt vuông 10x10 đến 18x18(thép đặc) | Kg | 16.000 | |
| 205 | Sắt vuông 18, 20 (thép rỗng) | - | 19.000 | |
| 206 | Sắt hộp 50 x 50 | - | 19.000 | |
| 207 | Sắt ống Φ 60 | - | 19.000 | |
| 208 | Sắt ống Φ 80 | - | 19.000 | |
| 209 | Cửa sắt xếp có bịt tôn | m ² | 400.000 | |
| 210 | Cửa sắt xếp không bịt tôn | - | 320.000 | |
| 211 | Thuốc nổ AD1 | kg | 41.400 | Giá bán tại thị xã Bắc Kạn |
| 212 | Kíp đốt số 8 | cái | 2.275 | |
| 213 | Dây cháy chậm | m | 4.804 | |
| 214 | Tấm nhựa loại 60x60 cm | m ² | 60.000 | |
| 215 | Tấm nhựa rộng 18 cm | - | 40.000 | |
| 216 | Tấm nhựa + khung xương loại 60 x 60 | - | 125.000 | |
| 217 | Cột điện ly tâm | Cột | | |
| * | LT 7A ,7m,KT góc 253, KT ngọn 160 | - | 1.414.000 | |
| * | LT 7B ,7m KT góc 253, KT ngọn 160 | - | 1.701.000 | |
| * | LT 7,5A ,7,5m KT góc 260, KT ngọn 160 | - | 1.644.000 | |
| * | LT 7,5B ,7,5m KT góc 260, KT ngọn 160 | - | 1.850.000 | |
| * | LT 7,5C ,7,5m KT góc 262, KT ngọn 160 | Cột | 2.044.000 | |
| * | LT 8A, 8m KT góc 266, KT ngọn 160 | - | 1.687.000 | |
| * | LT 8B, 8m KT góc 266, KT ngọn 160 | - | 1.919.000 | |
| * | LT 8,5A, 8,5m KT góc 273, KT ngọn 160 | - | 1.791.000 | |
| * | LT 8,5B, 8,5m KT góc 273, KT ngọn 160 | - | 2.034.000 | |
| * | LT 8,5C, 8,5m KT góc 273, KT ngọn 160 | - | 2.309.000 | |
| * | LT10A, 10m ,KT góc 323, KT ngọn 190 | - | 2.379.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|--|
| * | LT10B, 10m, KT gốc 323, KT ngọn 190 | - | 2.507.000 | |
| * | LT10C, 10m, KT gốc 323, KT ngọn 190 | - | 2.684.000 | |
| * | LT10Đ, dài 10m, KT gốc 323, KT ngọn 190 | - | 3.311.000 | |
| * | LT10Đ1, dài 10m, KT gốc 323, KT ngọn 190 | - | 3.722.000 | |
| * | LT12A, dài 12m, KT gốc 350, KT ngọn 190 | - | 3.812.000 | |
| * | LT12B, dài 12m, KT gốc 350, KT ngọn 190 | - | 4.840.000 | |
| * | LT12C, dài 12m, KT gốc 350, KT ngọn 190 | - | 5.390.000 | |
| * | LT14A, dài 14m, KT gốc 376, KT ngọn 190 | - | 5.665.000 | |
| * | LT14B, dài 14m, KT gốc 376, KT ngọn 190 | - | 6.626.182 | |
| * | LT14C, dài 14m, KT gốc 376, KT ngọn 190 | - | 8.002.000 | |
| * | LT16B, dài 16m, KT gốc 403, KT ngọn 190 | - | 7.898.000 | |
| * | LT16C, dài 16m, KT gốc 403, KT ngọn 190 | - | 8.760.000 | |
| * | LT16Đ, dài 16m, KT gốc 403, KT ngọn 190 | - | 10.069.000 | |
| * | LT14A, (G4 -N10) dài 14m, KT gốc 376, KT ngọn 190 | - | 8.133.000 | |
| * | LT14B, (G4 -N10) dài 14m, KT gốc 376, KT ngọn 190 | - | 9.191.000 | |
| * | LT14C, (G4 -N10) dài 14m, KT gốc 376, KT ngọn 190 | - | 10.291.000 | |
| * | LT16B, (G6 -N10) dài 16m, KT gốc 403, KT ngọn 190 | - | 10.560.000 | |
| * | LT16C, (G6 -N10) dài 16m, KT gốc 403, KT ngọn 190 | - | 11.377.000 | |
| * | LT16Đ, (G6 -N10) dài 16m, KT gốc 403, KT ngọn 190 | - | 11.954.000 | |
| * | LT18B, (G8 -N10) (G6 -N10) dài 18m, KT gốc 429, KT ngọn 190 | - | 12.054.000 | |
| * | LT18C, (G8 -N10) (G6 -N10) dài 18m, KT gốc 429, KT ngọn 190 | - | 12.909.000 | |
| * | LT18Đ, (G8 -N10) (G6 -N10) dài 18m, KT gốc 429, KT ngọn 190 | - | 13.664.000 | |
| * | LT20B, (G10 -N10) dài 20m, KT gốc 456, KT ngọn 190 | - | 13.573.000 | |
| * | LT20C, (G10 -N10) dài 20m, KT gốc 456, KT ngọn 190 | - | 14.038.000 | |
| * | LT20 Đ, (G10 -N10) dài 20m, KT gốc 456, KT ngọn 190 | - | 15.642.000 | |
| 218 | Cột điện vuông | Cột | | |
| * | H 7,5A, Dài 7,5m KT gốc 340x240, KT ngọn 140x140 | - | 1.403.000 | |
| * | H 7,5B, Dài 7,5m KT gốc 340x240, KT ngọn 140x140 | - | 1.606.000 | |
| * | H 7,5C, Dài 7,5m KT gốc 340x240, KT ngọn 140x140 | - | 1.677.000 | |
| * | H 8,5A, Dài 8,5m KT gốc 370x250, KT ngọn 140x140 | - | 1.709.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--|
| * | H 8,5B, Dài 8,5m KT gốc 370x250, KT ngọn 140x140 | - | 1.880.000 | |
| * | H 8,5C, Dài 8,5m KT gốc 370x250, KT ngọn 140x140 | Cột | 2.179.000 | |
| * | H 6,5A, Dài 6,5m KT gốc 310x230, KT ngọn 140x140 | - | 1.113.000 | |
| * | H 6,5B, Dài 6,5m KT gốc 310x230, KT ngọn 140x140 | - | 1.349.000 | |
| 219 | Ổng cống | Cái | | |
| * | Cống Φ 750, BT mức 300, dài 1m | - | 948.000 | |
| * | Cống Φ 1.000, BT mức 300, dài 1m | - | 1.523.000 | |
| * | Cống Φ 1.500, BT mức 300, dài 1m | - | 2.415.000 | |
| * | Cống Φ 400, BT mức 200, dài 2m | - | 576.000 | |
| * | Cống Φ 600, BT mức 200, dài 2m | - | 818.000 | |
| * | Cống Φ 750, BT mức 200, một lớp thép, dài 1m | - | 814.000 | |
| * | Cống Φ 750, BT mức 200, một lớp thép, dài 2m | - | 1.580.000 | |
| * | Cống Φ 1.000, BT mức 200, dài 1m | - | 1.458.000 | |
| * | Cống Φ 1.250, BT mức 200, dài 1m | - | 1.929.000 | |
| 220 | Bồn nước Việt Mỹ | Cái | | |
| * | Bồn ngang dung tích 1.000 lít | - | 2.400.000 | |
| * | Bồn đứng dung tích 1.000 lít | - | 2.300.000 | |
| * | Bồn ngang dung tích 1.500 lít | - | 3.500.000 | |
| * | Bồn đứng dung tích 1.500 lít | - | 3.300.000 | |
| * | Bồn ngang dung tích 2.000 lít | - | 4.700.000 | |
| * | Bồn đứng dung tích 2.000 lít | - | 4.400.000 | |
| * | Bồn ngang dung tích 3.000 lít | - | 6.100.000 | |
| * | Bồn đứng dung tích 3.000 lít | - | 5.700.000 | |
| 221 | Dây điện và cáp điện công ty cổ phần cáp điện Việt Nam-CADIVI | m | | |
| * | VC – 1,00-(d=1,17)- 0,6/1KV | - | 2.830 | |
| * | VC – 3,00-(d=2,00)- 0,6/1KV | - | 7.590 | |
| * | VC – 7,00-(d=3,00)- 0,6/1KV | - | 16.760 | |
| * | VCmd - 2x1-(2x32/0.2)-0,6/1KV | - | 5.590 | |
| * | VCmd - 2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1KV | - | 7.900 | |
| * | VCmd - 2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1KV | - | 12.850 | |
| * | VCmod - 2x1-(2x32/0.2)-300/500V | - | 6.290 | |
| * | VCmod - 2x4-(2x56/0.3)-0,6/1KV | - | 21.600 | |
| * | VCmod - 2x6-(2x7x12/0.3)-0,6/1KV | - | 32.000 | |
| * | CV-1 (7/0,425) – 0,6/1KV | - | 3.223 | |
| * | CV-1,25 (7/0,45) – 0,6/1KV | - | 3.430 | |
| * | CV-1,5 (7/0,52) – 0450/750V | - | 4.300 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|---|---------------------------------------------|---|-----------|--|
| * | CV-2 (7/0,6) – 0,6/1KV | - | 5.510 | |
| * | CV-2,5 (7/0,67) – 450/750V | - | 6.620 | |
| * | CV-3 (7/0,75) – 0,6/1KV | - | 7.670 | |
| * | CV-3,5 (7/08) – 0,6/1KV | - | 9.050 | |
| * | CV-4 (7/0,85) – 450/750V | - | 10.050 | |
| * | CV-5 (7/0,95) – 0,6/1KV | - | 12.780 | |
| * | CV-10 (7/1,35) – 450/750V | - | 24.400 | |
| * | CV-14 (7/1,6) – 0,6/1KV | - | 32.800 | |
| * | CV-25 (7/2,14) – 450/750V | - | 58.000 | |
| * | CV-50 (19/1,8) – 450/750V | - | 111.000 | |
| * | CV-75 (19/2,25) – 0,6/1KV | - | 170.900 | |
| * | CV-100 (19/2,6) – 0,6/1KV | - | 227.900 | |
| * | CV-240 (61/2,25) – 450/750V | - | 550.000 | |
| * | CV-300 (61/2,52) – 450/750V | - | 688.700 | |
| * | CVV-1,5 (1x7/0,52) – 0,6/1KV | - | 5.570 | |
| * | CVV-8 (1x7/1, 2) – 0,6/1KV | - | 21.400 | |
| * | CVV-25 (1x7/2,14) – 0,6/1KV | - | 61.600 | |
| * | CVV-50 (1x19/1,8) – 0,6/1KV | - | 115.800 | |
| * | CVV-100 (1x19/2,6) – 0,6/1KV | - | 235.500 | |
| * | CVV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0.6/1kv | - | 42.300 | |
| * | CVV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0.6/1kv | - | 60.700 | |
| * | CVV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) -0.6/1kv | - | 81.400 | |
| * | CVV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0.6/1kv | - | 98.100 | |
| * | CVV-3x14+1x8 (3x7/1.61x7/1.2) -0.6/1kv | - | 130.600 | |
| * | CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7) -0.6/1kv | - | 207.600 | |
| * | CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) -0.6/1kv | - | 309.900 | |
| * | CVV-4x50 (4x19/1.8) -0.6/1kv | - | 470.600 | |
| * | CVV-4x70 (4x19/2.14) -0.6/1kv | - | 653.700 | |
| * | CVV-4x120 (4x19/2.8) -0.6/1kv | - | 1.144.000 | |
| * | CXV-1.5 (1x7/0.52) -0.6/1kv | - | 5.590 | |
| * | CXV-10 (1x7/1.35) -0.6/1kv | - | 26.800 | |
| * | CXV-25 (1x7/2.14) -0.6/1kv | - | 62.000 | |
| * | CXV-50 (1x19/2.8) -0.6/1kv | - | 116.400 | |
| * | CXV-100 (1x19/2.6) -0.6/1kv | - | 236.700 | |
| * | CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0.6/1kv | - | 44.900 | |
| * | CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0.6/1kv | - | 63.500 | |
| * | CXV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) -0.6/1kv | - | 83.300 | |
| * | CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0.6/1kv | - | 100.100 | |
| * | CXV-3x14+1x8 (3x7/1.61x7/1.2) -0.6/1kv | - | 132.600 | |
| * | CXV-3x22+1x11 (3x7/2x7/1.4) -0.6/1kv | - | 196.900 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------|----------|---------|--|
| * | CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) -0.6/1kv | - | 311.400 | |
| * | CXV-4x1 (4x7/0.425) -0.6/1kv | - | 17.400 | |
| * | CXV-4x10 (4x7/1.35) -0.6/1kv | - | 109.800 | |
| * | CXV-4x35 (4x7/2.52) -0.6/1kv | - | 341.700 | |
| * | AV-22 (7/2) -0.6/1kv | - | 7.680 | |
| * | AV-200 (37/2.6) -0.6/1kv | - | 51.200 | |
| * | AV-250 (61/2.6) -0.6/1kv | - | 63.600 | |
| * | AV-300 (7/61.52) -0.6/1kv | - | 85.600 | |
| * | Dây nhôm lõi thép các loại $\leq 50\text{mm}^2$ | - | 64.700 | |
| * | Dây nhôm lõi thép các loại >50 đến $= 95\text{mm}^2$ | - | 63.300 | |
| * | Dây nhôm lõi thép các loại >95 đến $= 240\text{mm}^2$ | - | 65.800 | |
| 222 | Dây điện và cáp điện công ty TNHH ROBOT | m | | |
| a | Dây đơn cứng | - | | |
| * | VC 1,0mm ² | m | 2.455 | |
| * | VC 2,0mm ² | - | 4.518 | |
| * | VC 2,5mm ² | - | 5.636 | |
| * | VC 3,0mm ² | - | 6.764 | |
| * | VC 4,0mm ² | - | 8.855 | |
| * | VC 5,0mm ² | - | 11.336 | |
| * | VC 7,0mm ² | - | 15.009 | |
| b | Dây đơn mềm | - | | |
| * | VCm 1,0mm ² | - | 2.536 | |
| * | VCm 1,5mm ² | - | 3.655 | |
| * | VCm 2,0mm ² | - | 4.600 | |
| * | VCm 2,5mm ² | - | 5.955 | |
| * | VCm 4,0mm ² | - | 9.318 | |
| * | VCm 6,0mm ² | - | 13.909 | |
| c | Dây đôi mềm | - | | |
| * | VCm 2x0,75mm ² | - | 3.791 | |
| * | VCm 2x1,0mm ² | - | 4.891 | |
| * | VCm 2x1,5mm ² | - | 6.918 | |
| * | VCm 2x 2,5mm ² | - | 11.336 | |
| d | Dây nhiều pha mềm | | | |
| * | Dây 2 pha VVCm 1,0mm | - | 7.182 | |
| * | Dây 2 pha VVCm 1,5mm | - | 8.909 | |
| * | Dây 2 pha VVCm 2,5mm | - | 14.455 | |
| * | Dây 2 pha VVCm 4,0mm | - | 22.909 | |
| * | Dây 2 pha VVCm 6,0mm | - | 32.182 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|---------|--|
| * | Dây 2 pha VVCm 8,0mm | - | 42.727 | |
| * | Dây 3 pha VVCm 1,0mm | - | 9.545 | |
| * | Dây 3 pha VVCm 1,5mm | - | 12.818 | |
| * | Dây 3 pha VVCm 2,5mm | - | 20.364 | |
| * | Dây 3 pha VVCm 4,0mm | - | 31.727 | |
| * | Dây 3 pha VVCm 6,0mm | - | 47.273 | |
| * | Dây 3 pha VVCm 8,0mm | - | 60.000 | |
| <i>d</i> | <i>Cáp điện lực</i> | m | | |
| * | CV 1,0mm ² | - | 2.636 | |
| * | CV 1,5mm ² | - | 3.927 | |
| * | CV 2,5mm ² | - | 6.164 | |
| * | CV 3,5mm ² | - | 8.127 | |
| * | CV 4,0mm ² | - | 9.382 | |
| * | CV 5,5mm ² | m | 12.455 | |
| * | CV 6,0mm ² | - | 13.600 | |
| * | CV 7,0mm ² | - | 16.091 | |
| * | CV 8,0mm ² | - | 17.818 | |
| * | CV 10mm ² | - | 23.000 | |
| * | CV 11mm ² | - | 24.273 | |
| * | CV 14mm ² | - | 30.818 | |
| * | CV 16mm ² | - | 34.727 | |
| * | CV 22mm ² | - | 47.727 | |
| * | CV 25mm ² | - | 54.273 | |
| * | CV 35mm ² | - | 76.636 | |
| * | CV 38mm ² | - | 81.273 | |
| * | CV 50mm ² | - | 105.455 | |
| <i>e</i> | <i>Cáp điện lực 2 ruột CVV</i> | | | |
| * | CVV 2x1,5mm ² | - | 10.545 | |
| * | CVV 2x2,5mm ² | - | 15.818 | |
| * | CVV 2x3,5mm ² | - | 21.091 | |
| * | CVV 2x4mm ² | - | 23.182 | |
| * | CVV 2x5,5mm ² | - | 30.818 | |
| * | CVV 2x6mm ² | - | 32.818 | |
| * | CVV 2x8mm ² | - | 42.091 | |
| * | CVV 2x10mm ² | - | 51.636 | |
| * | CVV 2x11mm ² | - | 55.545 | |
| * | CVV 2x14mm ² | - | 68.818 | |
| * | CVV 2x16mm ² | - | 76.636 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| * | CVV 2x22mm2 | - | 103.636 | |
| * | CVV 2x25mm2 | - | 117.273 | |
| * | CVV 2x35mm2 | - | 161.818 | |
| * | CVV 2x50mm2 | - | 217.273 | |
| 223 | Cỏ nhung nhật | m ² | 70.000 | |
| 224 | Xí bệt công ty CPVL và DV xây dựng BMC | Bộ | | |
| * | Xí bệt 2 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A2020 ; Quy cách 680*390*740) | - | 1.413.636 | |
| * | Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A005 ; Quy cách 710*420*610) | - | 2.322.727 | |
| * | Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A17; Quy cách 750*410*645) | - | 2.322.727 | |
| * | Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP A63 ; Quy cách 710*410*610) | Bộ | 2.413.636 | |
| * | Xí bệt 1 khối,xả nhấn, nắp êm, tâm xả 300mm (mã SP B6167 ; Quy cách 700*380*775) | - | 2.050.000 | |
| 225 | Lavabo-công ty CPVL và DV xây dựng BMC | Bộ | | |
| * | Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP B304 ; Quy cách 500*420*810) | - | 575.455 | |
| * | Bộ lavabo 3 lỗ + chân dài (mã SP A207 ; Quy cách 500*426*830) | - | 530.000 | |
| * | Bộ lavabo 3 lỗ + chân lửng (mã SP 027 ; Quy cách 500*420*520) | - | 530.000 | |
| 226 | Sen vòi -công ty CPVL và DV xây dựng BMC | Bộ | | |
| * | Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong + ống thải (mã SP H 3025A/QW01;Quy cách Đồng, mạ Chrome) | - | 820.909 | |
| * | Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã SP H 3025B/QW02 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome) | - | 774.545 | |
| * | Vòi lavabo nóng lạnh + bộ xi phong +ống thải (mã SP PZ01; Quy cách Đồng mạ Chrome) | - | 757.273 | |
| * | Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã SP PZ02; Quy cách Đồng mạ Chrome) | - | 757.273 | |
| * | Vòi chậu bếp nóng lạnh gắn tường (mã SP | - | 565.455 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--|
| | H3034 ; Quy cách Đồng, mạ Chrome) | | | |
| * | Vòi xịt + dây + giá đỡ (mã SP S104; Quy cách Thân nhựa mạ) | - | 156.364 | |
| * | Vòi lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phong + ống thải (mã TY 01; Quy cách mạ Chrome -Niken) | - | 848.182 | |
| * | Sen tắm nóng lạnh + bát sen,dây sen,gá đỡ (mã TY 02 ; Quy cách mạ Chrome -Niken) | - | 838.182 | |
| 227 | Sản phẩm bột nắp rơi êm của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA | Bộ | | |
| * | Bột VI107 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) | - | 1.570.000 | |
| * | Bột V02.3 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) | - | 1.570.000 | |
| * | Bột AR5 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) | - | 2.300.000 | |
| * | Bột VI88 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) | - | 1.430.000 | |
| * | Bột VI88 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N | Bộ | 1.580.000 | |
| * | Bột VT34 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) | - | 1.360.000 | |
| * | Bột VT34 (PK 2 nhấn, nắp rơi êm) + VTL2,VTL3,VTL3N | - | 1.530.000 | |
| 228 | Sản phẩm bột phổ thông của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA | Bộ | | |
| * | Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa) | - | 1.060.000 | |
| * | Bột VI77 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N | - | 1.210.000 | |
| * | Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa) | - | 1.030.000 | |
| * | Bột VI44 (PK tay gạt, nắp nhựa) + chậu VTL2, VTL3, VTL3N | - | 1.190.000 | |
| * | Bột VI28 (PK 1 nhấn siêu nhẹ, nắp nhựa) | - | 1.160.000 | |
| * | Bột VI28 (PK 1 nhấn siêu nhẹ, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N | - | 1.310.000 | |
| * | Bột VI66 (PK 2 nhấn, nắp nhựa) | - | 1.310.000 | |
| * | Bột VI66 (PK 2 nhấn, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N | - | 1.460.000 | |
| * | Bột VI18M (PK 2 nhấn, nắp nhựa) | - | 1.243.000 | |
| * | Bột VI18M (PK 2 nhấn, nắp nhựa) +VTL2, VTL3, VTL3N | - | 1.408.000 | |
| 229 | Chậu rửa của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA | Cái | | |
| * | Chậu VTL2, VTL3N, VTL3, VI1T (giá GC1) | - | 242.000 | |
| * | Chậu góc, chậu trẻ em | - | 198.000 | |
| * | Chậu bàn âm CA1 (giá đỡ) | - | 583.000 | |
| * | Chậu bàn dương CD1, CD2 ; chậu bàn âm CA2 (giá đỡ) | - | 473.000 | |
| * | Chậu + chân VI5 (chân chậu treo tường, giá | - | 550.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| | GC1) | | | |
| * | Chậu +chân CR1, V02.7C (chân chậu treo tường, gá GC1) | - | 1.254.000 | |
| * | Chậu + chân V02.3 | - | 506.000 | |
| * | Chậu HL4-600 + chân V02.3L | - | 682.000 | |
| * | Chậu + chân VTL4 | - | 748.000 | |
| * | Chậu VI2,VI3,VI3N,V02.5,V02.5N | - | 385.000 | |
| * | Chậu VU6, VU6M | - | 638.000 | |
| * | Chậu VU7, VU7M | - | 693.000 | |
| * | Chậu VU9, VU9M | - | 737.000 | |
| 230 | Tiểu Nam, tiểu Nữ của công ty cổ phần thương mại VIGRACERA | Cái | | |
| * | Tiểu Nam TT1, TT3,TT7 | - | 242.000 | |
| * | Tiểu Nam T1 (Vòi, ống xả, cụm gioăng JT1, gá GC1) | - | 968.000 | |
| * | Tiểu Nam VT5, TT5 (cụm gioăng JT1, gá GC1) | Cái | 660.000 | |
| * | Tiểu nữ VB3, VB5 | - | 550.000 | |
| 231 | Chân chậu của Công ty cổ phần thương mại VIGRACERA | - | | |
| * | Chân chậu VI1T, VI5, V02.3LD, V02.3, TE | - | 242.000 | |
| * | Chân chậu VI2, VI2N,VI3, VI3N,V02.5, V02.3L | - | 297.000 | |
| * | Chân chậu V02.7, VTL4, HL4-600 | Cái | 363.000 | |
| 232 | Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | m ² | 250.000 | |
| 233 | Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | - | 230.000 | |
| 234 | Trần thạch cao giạt cấp (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | - | 280.000 | |
| 235 | Trần thạch cao phẳng (trần chìm) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp sản xuất tại Việt nam (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | - | 260.000 | |
| 236 | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | - | 220.000 | |
| 237 | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 1, tấm thạch cao LaGyp Phủ | - | 230.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 238 | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | - | 190.000 | |
| 239 | Trần thạch cao phẳng (trần thả) khung xương Vĩnh Tường loại 2, tấm thạch cao LaGyp Phủ PVC mặt có hoa văn (bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện) | - | 200.000 | |
| 240 Cửa nhựa lõi thép nhãn hiệu Phúc Hưng Windows | | | | |
| | Mẫu sản phẩm | Đơn giá (VNĐ/m ²) | | Đơn giá PKKK (GQ)VNĐ/Bộ |
| | | Kính đơn 5mm | Kính an toàn 6,38mm | |
| I | Hệ cửa sổ | | | |
| 1 | Vách kính cố định | | | |
| | - KT 2,4x0,4 (0,96 m ²) | 900.000 | 1.100.000 | |
| | - KT 1,0x1,5 (1,5 m ²) | 800.000 | 1.000.000 | |
| | - KT 1,0x1,8 (1,8 m ²) | 750.000 | 950.000 | |
| II | Hệ cửa sổ | | | |
| 1 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | | | |
| | - KT 1,0x1,2 (1,2 m ²) | 1.290.000 | 1.490.000 | 290.000 |
| | - KT 1,2x1,4 (1,68 m ²) | 1.170.000 | 1.370.000 | |
| | - KT 1,4x1,4 (1,96 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| | - KT 1,6x1,6 (2,56 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,2x1,6 (1,92 m ²) | 1.180.000 | 1.380.000 | 290.000 |
| | - KT 1,2x1,8 (2,16 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| | - KT 1,4x1,8 (2,52 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| | - KT 1,6x1,8 (2,88 m ²) | 1.020.000 | 1.220.000 | |
| 3 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | | | |
| | - KT 1,2x1,2 (1,44 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | 530.000 |
| | - KT 1,2x1,4 (1,68 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | |
| | - KT 1,4x1,4 (1,96 m ²) | 1.290.000 | 1.490.000 | |
| | - KT 1,6x1,6 (2,56 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| 4 | Cửa sổ 2 cánh mở quay có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,2x1,6 (1,92 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | 530.000 |
| | - KT 1,2x1,8 (2,16 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 1,4x1,8 (2,52 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 1,6x1,8 (2,88 m ²) | 1.180.000 | 1.380.000 | |
| 5 | Cửa sổ 4 cánh mở trượt có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,8x1,8 (3,24 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | 290.000 |
| | - KT 2,0x1,8 (3,60 m ²) | 1.250.000 | 1.490.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | - KT 2,4x1,8 (4,32 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| | - KT 2,8x1,8 (5,04 m ²) | 1.050.000 | 1.250.000 | |
| 6 | Cửa sổ 1 cánh mở quay | | | |
| | - KT 0,6x1,4 (0,84 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | |
| | - KT 0,7x1,4 (0,98 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | 330.000 |
| | - KT 0,8x1,6 (1,28 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| 7 | Cửa sổ 1 cánh mở quay có ô thoáng | | | |
| | - KT 0,5x1,6 (0,80 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 0,6x1,7 (1,02 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | 330.000 |
| | - KT 0,7x1,8 (1,26 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 0,8x1,8 (1,44 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| 8 | Hai cửa sổ mở quay có vách kính cố định ở giữa | | | |
| | - KT 1,6x1,2 (1,92 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 1,8x1,4 (2,52 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | 630.000 |
| | - KT 2,1x1,4 (2,94 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 2,4x1,6 (3,84 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| 9 | Cửa sổ 1 cánh mở hất | | | |
| | - KT 0,6x1,2 (0,72 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 0,7x1,4 (0,98 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | 410.000 |
| | - KT 0,9x1,6 (1,44 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| III | Hệ cửa đi | | | |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới pano | | | |
| | - KT 0,7x2,0 (1,40 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 0,8x2,1 (1,68 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | 1.050.000 |
| | - KT 0,8x2,2 (1,76 m ²) | 1.320.000 | 1.520.000 | |
| | - KT 0,9x2,2 (1,98 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 0,9x2,4 (2,16 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| 2 | Cửa đi 1 cánh mở quay có ô thoáng | | | |
| | - KT 0,7x2,7 (1,89 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 0,8x2,7 (2,16 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | 1.050.000 |
| | - KT 0,8x2,7 (2,43 m ²) | 1.230.000 | 1.430.000 | |
| | - KT 0,9x2,8 (2,52 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 1,0x2,8 (2,80 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| 3 | Cửa đi 2 cánh mở trượt | | | |
| | - KT 1,4x2,0 (2,80 m ²) | 1.190.000 | 1.390.000 | |
| | - KT 1,6x2,2 (3,52 m ²) | 1.250.000 | 1.340.000 | 650.000 |
| | - KT 1,8x2,2 (3,96 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| | - KT 2,0x2,3 (4,60 m ²) | 1.050.000 | 1.250.000 | |
| | - KT 2,2x2,4 (5,28 m ²) | 1.020.000 | 1.220.000 | |
| 4 | Cửa đi 4 cánh kính mở trượt 2 cánh cố định | | | |
| | - KT 2,4x2,0 (4,80 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 2,6x2,2 (5,72 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | 650.000 |
| | - KT 2,8x2,4 (6,72 m ²) | 1.050.000 | 1.250.000 | |

Du toán GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | - KT 3,0x2,4 (7,20 m ²) | 1.000.000 | 1.200.000 | |
| 5 | Cửa đi 2 cánh quay kính toàn bộ | | | |
| | - KT 1,2x2,0 (2,40 m ²) | 1.450.000 | 1.650.000 | |
| | - KT 1,2x2,4 (2,88 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 1,4x2,2 (3,08 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | 1.520.000 |
| | - KT 1,6x2,3 (3,68 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 1,8x2,4 (4,32 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 2,0x2,4 (4,80 m ²) | 1.150.000 | 1.200.000 | |
| 6 | Cửa đi 2 cánh quay có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,2x2,7 (3,24 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 1,4x2,7 (3,78 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | 1.520.000 |
| | - KT 1,5x2,7 (4,05 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 1,6x2,8 (4,48 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| | - KT 1,8x2,8 (5,04 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| 7 | Cửa đi 2 cánh quay có ô thoáng | | | |
| | - KT 0,8x2,2 (1,76 m ²) | 1.600.000 | | 1.700.000 |
| | - KT 0,9x2,2 (1,98 m ²) | 1.580.000 | | |
| | - KT 1,0x2,2 (2,20 m ²) | 1.550.000 | | |
| Ghi chú : Đơn giá trên đã bao gồm chi phí lắp đặt, vận chuyển trong phạm vi thành phố Cao Bằng | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|--|
| 242 | Đá Granit màu đỏ hoa to (dày 2.5cm) | m ² | 700.000 | |
| 243 | Đá Granit màu đỏ hoa chung | - | 600.000 | |
| 244 | Đá Granit tự nhiên màu tím | - | 320.000 | |
| 245 | Đá tím mới | - | 550.000 | |
| 246 | Đá vân bóng Thanh Hóa | - | 200.000 | |
| 247 | Đá xẻ Thanh Hóa | - | 380.000 | |
| 248 | Đá Granit màu vàng, đen | - | 800.000 | |
| 249 | Đá Rubi | - | 1.700.000 | |
| 250 | Đá kim sa hoa chung | - | 1.600.000 | |
| Ghi chú: Đơn giá đá nêu trên đã bao gồm chi phí lắp đặt, hoàn thiện, tại khu vực thành phố | | | | |

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 251 | Cửa sắt, Hoa sắt sơn tĩnh điện của công ty TNHH xây dựng Hòa phát (địa chỉ : Tổ 8, phường Ngọc Xuân – Thành phố Cao Bằng) | | | |
| STT | Tên vật liệu - Quy cách | ĐVT | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| <1> | <2> | <3> | <4> | <5> |
| 1 | Cửa đi 02 cánh pano kính: - Đồ cửa làm bằng thép hộp định hình 36x80x1,2mm có rãnh để lắp kính; - Huỳnh dập lõi 02 mặt làm bằng thép tấm dày 0,8mm bằng thép CT3 nhập khẩu; - Nẹp kính làm bằng thép định hình dày 0,8mm; | m ² | 992.727 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Kính trắng dày 5mm; - Các chi tiết cửa được chế tạo mới bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình độ bền của tôn tấm cao hơn rất nhiều độ bền của thanh thép hộp 30x80 theo phương pháp cũ - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Chế tạo bằng phương pháp tôn dập xử lý rỉ bề mặt tôn trước khi dập sẽ xử lý được rỉ sắt cả 2 mặt chống ăn mòn hiệu quả. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện đa rặng màu sắc :KT: Theo yêu cầu. | | | |
| 2 | <p>Cửa đi 01 cánh pano kính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đồ cửa làm bằng thép hộp định hình 36x80x1,2mm có rãnh để lắp kính; - Huỳnh dập lõi 02 mặt làm bằng thép tấm dày 0,8mm bằng thép CT3 nhập khẩu; - Nẹp kính làm bằng thép định hình dày 0,8mm; - Kính trắng dày 5mm; - Các chi tiết cửa được chế tạo mới bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình độ bền của tôn tấm cao hơn rất nhiều độ bền của thanh thép hộp 30x80 theo phương pháp cũ - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Chế tạo bằng phương pháp tôn dập xử lý rỉ bề mặt tôn trước khi dập sẽ xử lý được rỉ sắt cả 2 mặt chống ăn mòn hiệu quả. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện đa rặng màu sắc :KT: Theo yêu cầu. | - | 992.727 | |
| 3 | <p>Cửa sổ chớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đồ cửa làm bằng thép hộp 30x60x1,2mm; - Chia ô làm bằng thép hộp 13x26x1,2mm; - Nan chớp dày 1,2mm; - Các chi tiết cửa được chế tạo mới bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình độ bền của tôn tấm cao hơn rất nhiều độ bền của thanh thép hộp 30x60 theo phương pháp cũ - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Chế tạo bằng phương pháp tôn dập xử lý rỉ bề mặt tôn trước khi dập sẽ xử lý được rỉ sắt cả 2 mặt chống ăn mòn hiệu quả. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện đa rặng màu sắc :KT: Theo yêu cầu. | m ² | 975.455 | |
| 4 | <p>Cửa sổ kính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đồ cửa làm bằng thép hộp định hình | m ² | 957.272 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| | <p>36x60x1,2mm có rãnh để lắp kính;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nẹp kính làm bằng thép định hình dày 0,8mm; - Kính trắng dày 5mm; - Các chi tiết cửa được chế tạo mới bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình độ bền của tôn tấm cao hơn rất nhiều độ bền của thanh thép hộp 30x60 theo phương pháp cũ - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Chế tạo bằng phương pháp tôn dập xử lý rỉ bề mặt tôn trước khi dập sẽ xử lý được rỉ sắt cả 2 mặt chống ăn mòn hiệu quả. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện đa dạng màu sắc <p>:KT: Theo yêu cầu.</p> | | | |
| 5 | <p>Hoa sắt cửa sổ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm bằng thép dẹt 20 x 3,5mm; - Toàn bộ được sơn tĩnh điện màu ghi sáng. <p>KT: Theo yêu cầu</p> | m ² | 260.000 | |
| 6 | <p>Hoa sắt cửa sổ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm bằng thép vuông 12x12 - Toàn bộ được sơn tĩnh điện; <p>KT: Theo yêu cầu</p> | - | 362.727 | |
| 7 | <p>Hoa sắt cửa sổ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm bằng thép vuông 14x14 - Toàn bộ được sơn tĩnh điện; <p>KT: Theo yêu cầu</p> | - | 448.182 | |
| 8 | <p>Cửa tủ phòng học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cửa được làm bằng thép. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. <p>KT: 900 x 1.650mm.</p> | - | 936.363 | |
| 9 | <p>Cửa vệ sinh DW1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cửa được làm bằng thép. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. <p>KT: 700 x 1.600mm</p> | - | 936.363 | |
| 10 | <p>Cửa vệ sinh DW2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cửa được làm bằng thép. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. <p>KT: 600 x 1.300mm</p> | - | 936.363 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--|
| 11 | Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn hở): - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện. KT: 45x80x10x1.5mm (khuôn hở) | m | 133.636 | |
| 12 | Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn kín): - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện. KT: 45x80x10x1.5mm (khuôn kín) | m | 233.636 | |
| 13 | Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn hở): - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện. KT: 45x130x10x1.5mm (khuôn hở) | - | 181.818 | |
| 14 | Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn kín): - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện. KT: 45x130x10x1.5mm (khuôn kín) | - | 317.272 | |
| 15 | Khuôn cửa kép dày 1,5mm (khuôn hở): - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện. KT: 45x250x10x30x 1.5mm (khuôn hở) | - | 248.181 | |
| 16 | Khuôn cửa kép dày 1,5mm (khuôn kín): - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO2, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện . KT: 45x250x10x30x 1.5mm (khuôn kín) | - | 430.000 | |
| Ghi chú: Đơn giá đã nêu trên đã bao gồm phụ kiện, được giao tại khu vực tp. Cao Bằng | | | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|---------|
| 252 | Sản phẩm của Công ty Tân Á Đại Thành (Địa chỉ chi nhánh số 74 tổ 5 Phường Sông Hiến thành phố Cao Bằng) | | | |
| I | Bồn chứa nước INOX Tân Á (Bồn đứng) | | | |
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Đường kính | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| 1 | TA 310D | 770 | 1.450.000 | |
| 2 | TA 500D | 770 | 1.920.000 | |
| 3 | TA 700D | 770 | 2.370.000 | |
| 4 | TA 1000D | 960 | 3.100.000 | |
| 5 | TA 1200D | 980 | 3.470.000 | |
| 6 | TA 1500D | 1200 | 4.700.000 | |
| 7 | TA 2000D | 1200 | 6.280.000 | |
| 8 | TA 2500D | 1380 | 7.920.000 | |
| 9 | TA 3000D | 1380 | 9.180.000 | |
| 10 | TA 3500D | 1380 | 10.450.000 | |
| 11 | TA 4000D | 1380 | 11.720.000 | |
| <i>Ghi chú: Phụ kiện đi kèm: 01 chân bồn /01 mã hiệu sản phẩm</i> | | | | |
| II | Bồn chứa nước INOX Tân Á (Bồn ngang) | | | |
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Đường kính | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| 1 | TA 310N | 770 | 1.630.000 | |
| 2 | TA 500N | 770 | 2.040.000 | |
| 3 | TA 700N | 770 | 2.490.000 | |
| 4 | TA 1000N | 960 | 3.300.000 | |
| 5 | TA 1200N | 980 | 3.670.000 | |
| 6 | TA 1500N | 1200 | 4.940.000 | |
| 7 | TA 2000N | 1200 | 6.520.000 | |
| 8 | TA 2500N | 1380 | 8.120.000 | |
| 9 | TA 3000N | 1380 | 9.420.000 | |
| 10 | TA 3500N | 1380 | 10.780.000 | |
| 11 | TA 4000N | 1380 | 12.240.000 | |
| 12 | TA 4500N | 1380 | 13.640.000 | |
| 13 | TA 5000N | 1420 | 15.020.000 | |
| 14 | TA 6000N | 1420 | 17.720.000 | |
| 15 | TA10000N | 1700 | 33.000.000 | |
| 16 | TA 20000N | 1700 | 66.000.000 | |
| 17 | TA 300000N | 2200 | 105.000.000 | |
| <i>Ghi chú: Phụ kiện đi kèm: 01 chân bồn /01 mã hiệu sản phẩm</i> | | | | |
| III | Bồn chứa nước nhựa đa chức năng (Bồn đứng) | | | |
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Đường kính | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| 1 | TA 300D | | 858.000 | |
| 2 | TA 400D | | 1.078.000 | |
| 3 | TA 500D | | 1.265.000 | |
| 4 | TA 700D | | 1.529.000 | |
| 5 | TA 1000D | | 1.903.000 | |
| 6 | TA 1100D | | 2.145.000 | |
| 7 | TA 1500D | | 2.926.000 | |
| 8 | TA 2000D | | 3.762.000 | |
| 9 | TA 3000D | | 5.555.000 | |
| 10 | TA 4000D | | 7.128.000 | |
| <i>Ghi chú: Phụ kiện đi kèm: 04 nút nhựa và 01 nắp nhựa /01 mã hiệu sản phẩm</i> | | | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| IV | Bồn chứa nước nhựa đa chức năng(Bồn ngang) | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|----------------------|---------|
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Đường kính | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| 1 | TA 250N | | 790.000 | |
| 2 | TA 300N | | 950.000 | |
| 3 | TA 400N | | 1.170.000 | |
| 4 | TA 500N | | 1.360.000 | |
| 5 | TA 700N | | 1.770.000 | |
| 6 | TA 700L | | 1.390.000 | |
| 7 | TA 900N | | 2.060.000 | |
| 8 | TA 1000N | | 2.160.000 | |
| 9 | TA 1000L | | 1.730.000 | |
| 10 | TA 1200L | | 2.070.000 | |
| 11 | TA 1500N | | 3.460.000 | |
| 12 | TA 1700N | | 4.430.000 | |
| <i>Ghi chú: Phụ kiện đi kèm: 04 cút nhựa và 01 nắp nhựa /01 mã hiệu sản phẩm</i> | | | | |

| V | Máy nước nóng năng lượng mặt trời hướng dương SUNFLOWER | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Dung tích (Lít) | Thông số lắp đặt Dài * Rộng * Cao | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| A | Loại không có hỗ trợ điện | | | | |
| 1 | Hướng Dương 47-15 | 120 | 1690*1080*1100 | 5.810.000 | |
| 2 | Hướng Dương 47-18 | 140 | 1690*1290*1100 | 6.182.000 | |
| 3 | Hướng Dương 47-21 | 160 | 1690*1500*1100 | 6.745.000 | |
| 4 | Hướng Dương 47-24 | 180 | 1690*1710*1100 | 7.273.000 | |
| 5 | Hướng Dương 58-15 | 140 | 1850*1230*1380 | 6.436.000 | |
| 6 | Hướng Dương 58-18 | 180 | 1850*1470*1380 | 7.164.000 | |
| 7 | Hướng Dương 58-21 | 200 | 1850*1710*1380 | 7.718.000 | |
| 8 | Hướng Dương 58-24 | 230 | 1850*1950*1380 | 8.318.000 | |
| B | Loại có hỗ trợ điện: Tính thêm 40.000đ/bộ. Bao gồm: Thiết bị hỗ trợ nhiệt (công suất 2500w), bộ Rơ le nhiệt, thiết bị an toàn chống dò điện ELCB. (Toàn bộ linh kiện nhập khẩu châu Âu) | | | | |
| VI | Bình nước nóng gián tiếp TATA – TITAN | | | | |
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Giá vật liệu gốc (đ) | | Ghi chú | |
| 1 | BT 15-Ti (2500W) | 1.955.000 | | | |
| 2 | BT 20-Ti (2500W) | 2.045.000 | | | |
| 3 | BT 30-Ti (2500W) | 2.180.000 | | | |
| VII | Bình nước nóng công nghệ caoROSSI-HIGH-TECH | | | | |
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Giá vật liệu gốc (đ) | | Ghi chú | |
| 1 | R15 HT | 2.750.000 | | | |
| 2 | R20 HT | 2.850.000 | | | |
| 3 | R30 HT | 2.950.000 | | | |
| VIII | Bình nước nóng gián tiếp ROSSI-HQ | | | | |
| STT | Mã hiệu sản phẩm | Giá vật liệu gốc (đ) | | Ghi chú | |
| 1 | R15 HQ | 2.136.000 | | | |
| 2 | R20 HQ | 2.227.000 | | | |
| 3 | R30 HO | 2.364.000 | | | |

| IX | Chậu rửa INOX Tân Á, ROSSI | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------------|------------------|---------|
| STT | Tên sản phẩm | Thông số lắp đặt | Giá vật liệu gốc | Ghi chú |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | Dài * Rộng * Cao | (đ) | |
|---|---------------------|------------------|---------|--|
| 1 | Chậu 2 hố 1 bàn | 1000*460*180 | 736.000 | |
| 2 | Chậu 2 hố không bàn | 710*460*180 | 655.000 | |
| 3 | Chậu 1 hố 1 bàn | 700*400*180 | 436.000 | |
| 4 | Chậu 1 hố 1 bàn | 800*440*180 | 510.000 | |
| 5 | Chậu 1 hố không bàn | 450*365*180 | 300.000 | |

Ghi chú: Phụ kiện kèm theo: một bộ xi phông /01 mã hiệu sản phẩm

| X | Sen vòi ROSSI | | | |
|----------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| STT | Tên sản phẩm | Ký hiệu | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| 1 | Sen | R801 S | 1.436.000 | Mẫu 01 |
| 2 | Vòi 2 chân | R801 V2 | 1.436.000 | |
| 3 | Vòi 1 chân | R801 V1 | 1.345.000 | |
| 4 | Vòi chậu | R801 C1 | 1.310.000 | |
| 5 | Vòi tường | R801 C2 | 1.436.000 | |
| 1 | Sen | R802 S | 1.536.000 | Mẫu 02 |
| 2 | Vòi 2 chân | R802 V2 | 1.536.000 | |
| 3 | Vòi 1 chân | R802 V1 | 1.482.000 | |
| 4 | Vòi chậu | R802 C1 | 1.355.000 | |
| 5 | Vòi tường | R802 C2 | 1.436.000 | |

| | | | | |
|------------|----------------------------------------|------------|---------|--|
| 253 | Trụ, lan can Inox | | | |
| <i>a</i> | Trụ Inox | Trụ | | |
| * | Φ 76 | - | 280.000 | |
| * | Φ 90 | - | 330.000 | |
| * | Φ 110 | - | 430.000 | |
| * | Φ 250 | - | 800.000 | |
| <i>b</i> | Lan can Inox | m | | |
| * | - Không hoa văn loại Φ 22, Φ 25 | - | 450.000 | |
| * | - Có hoa văn thanh đứng Φ 25, uốn Φ 19 | - | 500.000 | |

| | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|--------------------|
| 254 | Sản phẩm của Công ty CP bóng đèn phích nước Rạng Đông (Địa chỉ: Cửa hàng Bảo Giới số nhà 11 - phố Kim Đồng - phường Hợp Giang – TP. Cao Bằng) | | | |
| | Tên hàng và quy cách | Đơn vị | Số lượng đv/thùng | Giá bán lẻ đồng/đv |
| I | Đèn huỳnh quang | | | |
| | Đèn huỳnh quang T8 - 18W GaLaxy (S) - Daylight | Cái | 25 | 9.091 |
| | Đèn huỳnh quang T8 - 36W GaLaxy (S) - Daylight | - | - | 12.000 |
| | Đèn huỳnh quang T8 - 18W Delux (E) - 6500K | - | - | 29.400 |
| | Đèn huỳnh quang T8 - 36W Delux (E) - 6500K | - | - | 55.000 |
| II | Đèn HQ compact | | | |
| | Compact 2U T4 6000h - 11W (E27, B22 - 6500K, 2700K) | - | - | 28.000 |
| | Compact 3U T4 6000h - 15W (E27, B22 - 6500K, 2700K) | - | - | 36.000 |
| | Compact 3U T4 6000h - 20W (E27, B22 - 6500K, 2700K) | - | - | 41.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL-4UT5 40W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 107.000 |
| | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 127.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL- 4UT5-50W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 127.000 |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------|-----|----|-----------|
| | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-50W E40 (6500K, 2700K) | - | - | 131.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL 4UT5 -50W E40 (6500K, 2700K) | - | - | 131.000 |
| | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 142.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL - 4UT5 - 65W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 142.000 |
| | Đèn HQ Compact CFH-H 4U-65W E40 (6500K, 2700K) | - | - | 145.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL 4UT5 - 65W E40 (6500K, 2700K) | - | - | 145.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL 5UT5 80W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 196.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL 5UT5-80W E40 (6500K, 2700K) | - | - | 198.000 |
| | Đèn HQ Compact CFH-H 5U 100W E27 (6500K) | - | - | 215.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL 5UT5 100W E27 (6500K, 2700K) | - | - | 215.000 |
| | Đèn HQ Compact CFL 5UT5 100W E40 (6500K, 2700K) | - | - | 218.000 |
| III | Bộ đèn huỳnh quang, bộ đèn ốp trần (đã bao gồm bóng) | | | |
| | Bộ đèn HQ T8 - 18W x 1 M9G - balát đ/từ | bộ | 6 | 106.000 |
| | Bộ đèn HQ T8 - 36W x 1 M9G - balát đ/từ | - | - | 119.000 |
| | Bộ đèn ốp trần 15w (CL 04 15 3UT3) | - | 1 | 104.000 |
| | Bộ đèn ốp trần 16w (CL -01-16) | - | - | 108.000 |
| | Bộ đèn ốp trần 28w (CL -03-28) | - | - | 144.000 |
| | Bộ đèn ốp trần Led (LED CL - 01) 8w - trắng, vàng | - | - | 316.000 |
| IV | Chao đèn compact âm trần (chưa bao gồm bóng) | | | |
| | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 110 | cái | 24 | 47.000 |
| | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 120 | - | - | 54.000 |
| | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 145 | - | - | 58.000 |
| | Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 190 | - | 16 | 89.000 |
| V | Chao đèn ngõ xóm (chưa bao gồm bóng) | | | |
| | Bộ chao đèn ngõ xóm RSL - 05/50W/E40 (không bóng) | cái | 4 | 115.000 |
| | Bộ chao đèn ngõ xóm RSL -05/20W x1 /E27 (không bóng) | - | - | 90.000 |
| | Bộ chao đa năng RSL - 06/400/E27 (không bóng) | - | - | 96.000 |
| | Bộ chao đa năng RSL - 06/270/E27 (không bóng) | - | - | 57.000 |
| VI | Máng HQ âm trần M6 (chưa bao gồm bóng) | | | |
| | Máng HQ âm trần FS - 40/36x2-M6 Balát đ/từ | cái | 2 | 539.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 2 - M6 - Balát đừ IC | - | - | 703.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 40/36x3-M6 Balát đ/từ | - | - | 887.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 3 - M6 - Balát đừ IC | - | - | 1.090.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 40/36x4-M6 Balát đ/từ | - | - | 1.110.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 40/36 x 4 - M6 - Balát đừ IC | - | - | 1.186.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 2 - M6 - Balát đừ IC | - | - | 558.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 20/18x3-M6 Balát đ/từ | - | - | 626.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 3 - M6 - Balát đừ IC | - | - | 727.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 20/18x4-M6 Balát đ/từ | - | - | 692.000 |
| | Máng HQ âm trần FS - 20/18 x 4 - M6 - Balát đừ IC | - | - | 969.000 |
| VII | Máng HQ M8 (chưa bao gồm bóng) | | | |
| 1 | Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử | cái | 2 | 125.000 |
| 2 | Máng đèn HQ FS-40/36x1-M8 - Balát điện tử IC | - | - | 205.000 |
| 3 | Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử | - | - | 187.000 |
| 4 | Máng đèn HQ FS-40/36x2-M8 - Balát điện tử IC | - | - | 254.000 |
| VIII | Máng HQ lắp nổi M10 (chưa bao gồm bóng) | | | |
| | Máng HQ lắp nổi FS-40/36x2-M10 - BL đ/từ | cái | 2 | 539.000 |
| | Máng HQ lắp nổi FS - 40/36 x 2 - M10 - BL đừ IC | - | - | 703.000 |
| | Máng HQ lắp nổi FS-40/36x3-M10 - BL đ/từ | - | - | 887.000 |
| IX | Đèn cao áp | | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------|-----|----|-----------|
| | Đèn METAL HALIDE (MH - TD 70W/742) R7s | cái | 12 | 128.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - TD 150W/742) R7s | - | - | 141.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - TS 70W/742) G12 | - | - | 141.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - TS 150W/742) G12 | - | - | 156.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - T 150W/642) E27 | - | - | 156.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 150W/642) E27 | - | - | 170.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - T 250W/642) E40 | - | - | 195.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 250W/642) E40 | - | - | 214.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 400W/642) E40 | - | - | 268.000 |
| | Đèn METAL HALIDE (MH - BT 400W/642) E40 | - | - | 298.000 |
| | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 70W/220) E27 | - | - | 123.000 |
| | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 150W/220) E40 | - | - | 133.000 |
| | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 250W/220)E40 | Cái | - | 147.000 |
| | Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 250W/220)E40 | - | - | 159.000 |
| | Đèn cao áp NATRI (HPS - T 400W/220)E40 | - | - | 162.000 |
| | Đèn cao áp NATRI (HPS - ED 400W/220)E40 | - | - | 189.000 |
| X | Đèn LED | | | |
| | Đèn thoát hiểm LED EXIT 40.20S | Cái | 1 | 500.000 |
| | Bóng đèn LED (LED A60 7w) E27/5000K/220V | - | 12 | 300.000 |
| | Đèn Down Light âm trần LED (LDL-120) 4w | - | 24 | 196.000 |
| | Đèn LED Panel 300mm x 300mm x 15mm | - | 1 | 1.255.000 |
| | Đèn LED Panel 300mm x 600mm x 15mm | - | - | 1.773.000 |
| | Đèn LED Panel 300mm x 1200mm x 15mm | - | - | 3.818.000 |
| | Đèn LED Panel 600mm x 600mm x 15mm | - | - | 3.727.000 |
| XI | Bộ đèn chiếu sáng lớp học (trọn bộ) | | | |
| | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x1 CM1*E | bộ | 1 | 454.000 |
| | Bộ đèn chiếu sáng lớp học FS40/36x2 CM1*E | - | - | 590.000 |
| | Bộ đèn chiếu sáng bảng FS40/36x1 CM1*E BACS | - | - | 510.000 |

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 255 | Cửa sắt, Hoa sắt sơn tĩnh điện của Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại An Sơn (Địa chỉ: Tổ 32 - phường Hợp Giang – TP. Cao Bằng) | | | |
| STT | Tên vật liệu - Quy cách | ĐVT | Giá vật liệu gốc (đ) | Ghi chú |
| <1> | <2> | <3> | <4> | <5> |
| 1 | Cửa đi 02 cánh pano kính: - Cánh cửa được làm bằng tôn thép với chiều dày tối thiểu là 1,2mm - Các chi tiết của cửa được gia công bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO ₂ các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. - Màu sơn, kích thước: Theo yêu cầu. | m ² | 962.727 | |
| 2 | Cửa đi 01 cánh pano kính: - Cánh cửa được làm bằng tôn thép với chiều dày tối thiểu là 1,2mm - Các chi tiết của cửa được gia công bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi | - | 962.727 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--|
| | <p>trường khí bảo vệ CO₂ các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. - Màu sơn, kích thước: Theo yêu cầu. | | | |
| 3 | <p>Cửa sổ chớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánh cửa được làm bằng tôn thép với chiều dày tối thiểu là 1,2mm - Các chi tiết của cửa được gia công bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂ các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. - Màu sơn, kích thước: Theo yêu cầu. | - | 939.091 | |
| 4 | <p>Cửa sổ kính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cánh cửa được làm bằng tôn thép với chiều dày tối thiểu là 1,2mm - Các chi tiết của cửa được gia công bằng công nghệ dập, cán, lăn tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂ các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn - Toàn bộ cửa được sơn tĩnh điện. - Màu sơn, kích thước: Theo yêu cầu. | m ² | 944.545 | |
| 5 | <p>Hoa sắt cửa sổ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm bằng thép vuông 12x12 - Toàn bộ được sơn tĩnh điện; KT: Theo yêu cầu | - | 340.909 | |
| 6 | <p>Hoa sắt cửa sổ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm bằng thép vuông 14x14 - Toàn bộ được sơn tĩnh điện; KT: Theo yêu cầu | - | 426.364 | |
| 7 | <p>Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn hở):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện. KT: 45x80x10x1.5mm (khuôn hở) | m | 129.091 | |
| 8 | <p>Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn kín):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện, màu sơn theo yêu cầu. KT: 45x80x10x1.5mm | - | 227.273 | |
| 9 | <p>Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn hở):</p> | - | 174.091 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện, màu sơn theo yêu cầu. KT: 45x130x10x1.5mm | | | |
| 10 | Khuôn cửa đơn dày 1,5mm (khuôn kín): <ul style="list-style-type: none"> - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện, màu sơn theo yêu cầu. KT: 45x130x10x1.5mm | m | 310.909 | |
| 11 | Khuôn cửa kép dày 1,5mm (khuôn hở): <ul style="list-style-type: none"> - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện, màu sơn theo yêu cầu. KT: 45x250x10x30x 1.5mm | - | 244.545 | |
| 12 | Khuôn cửa kép dày 1,5mm (khuôn kín): <ul style="list-style-type: none"> - Khuôn được gia công bằng công nghệ dập, chấn, gấp tạo hình. - Các mối hàn ngẫu chắc chắn, hàn trong môi trường khí bảo vệ CO₂, các mối hàn được mài nhẵn trước khi sơn. - Toàn bộ khuôn được sơn tĩnh điện, màu sơn theo yêu cầu. KT: 45x250x10x30x 1.5mm | - | 421.364 | |
| Ghi chú: Đơn giá nêu trên đã bao gồm phụ kiện, được giao tại khu vực tp. Cao Bằng | | | | |

| | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|
| 256 | Sản phẩm của Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam | | | |
| 1 | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 1.4mm. Đường kính từ F15 đến F114 | Kg | 20.770 | |
| 2 | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.5mm đến 1.6mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 20.370 | |
| 3 | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.7mm đến 1.9mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 20.250 | |
| 4 | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 2.0mm đến 5.0mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 20.130 | |
| 5 | Ống thép đen (ống tròn) độ dày 5.1mm đến 6.35mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 20.250 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|
| 6 | Ống thép đen độ dày 3.4mm đến 6.35mm. Đường kính từ F114 đến F219 | - | 20.490 | |
| 7 | Ống thép đen độ dày 6.36mm đến 12.0mm. Đường kính từ F141 đến F219 | - | 20.840 | |
| 8 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.5mm đến 1.6mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 26.310 | |
| 9 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.7mm đến 1.9mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 25.770 | |
| 10 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2.0mm đến 6.35mm. Đường kính từ F15 đến F114 | - | 25.400 | |
| 11 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 6.35mm. Đường kính từ F141 đến F219 | - | 25.900 | |
| 12 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 6.36mm đến 12.0mm. Đường kính từ F141 đến F219 | Kg | 26.210 | |
| 13 | Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 2.3mm. Đường kính từ F15 đến F60 | - | 21.100 | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| 257 | Bê tông thương phẩm của Công ty TNHH đầu tư và xây dựng 19-8 (Địa chỉ: Số nhà B036, tổ 9, phố Bế Văn Đàn, phường Hợp Giang, TP. Cao Bằng) | | | |
| 1 | Bê tông thương phẩm M150 xi măng Bút Sơn PC40 | m ³ | 1.674.400 | |
| 2 | Bê tông thương phẩm M200 xi măng Bút Sơn PC40 | - | 1.742.603 | |
| 3 | Bê tông thương phẩm M250 xi măng Bút Sơn PC40 | - | 1.808.680 | |
| 4 | Bê tông thương phẩm M300 xi măng Bút Sơn PC40 | - | 1.876.173 | |
| Đối với sản phẩm dùng PCB30 Xi măng Quang Sơn, xi măng Vinacomin giảm so với các mức là 55.000 đồng/m ³ . | | | | |
| Ghi chú: Bê tông thương phẩm là sản phẩm mới được công bố. Do vậy đề nghị các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn lập dự án, thiết kế xem xét lựa chọn phương án sử dụng bê tông thương phẩm hay bê tông đổ tại chỗ cho phù hợp với từng loại công trình cụ thể nhằm đảm bảo hiệu quả kinh tế, tiết kiệm chi phí, giảm giá thành. | | | | |

| | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|
| 258 | Sản phẩm của Công ty TNHH Sơn Alex Việt Nam (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM& XD Bình Tiến - Số nhà 145, tổ 3, phường Đề Thám, TP. Cao Bằng) | | | |
| | EPEX - Sơn phủ trong nhà | Kg | 14.545 | |
| | TOMAT - Sơn phủ trong nhà | - | 20.909 | |
| | ALEX 3 IN 1 - Sơn phủ trong nhà | - | 26.364 | |
| | ALEX WONDERFUL - Sơn trong nhà cao cấp | - | 41.818 | |
| | ALEX FRIENDLY - Sơn bán bóng trong nhà | - | 86.364 | |
| | ALEX SATIN - Sơn bóng trong nhà cao cấp | - | 101.818 | |
| | ALEX SIÊU TRẮNG - Sơn siêu trắng trong nhà | - | 41.818 | |
| | ALEX CHỐNG KIỀM NỘI THẤT - Sơn chống kiềm trong nhà | - | 42.727 | |
| | ALEX 5IN 1 - Sơn phủ ngoài trời | - | 60.000 | |
| | SUPER ALEX BÓNG - Sơn phủ bóng ngoài trời cao cấp | - | 145.455 | |
| | ALEX PRO - Sơn chống nóng ngoài trời | - | 157.273 | |
| | ALEX PREVENT - Sơn chống thấm đa năng trộn xi măng | - | 90.909 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--|
| | ALEX SEALER 6000 - Sơn lót chống kiềm ngoài trời | - | 66.364 | |
| | ALEX SEALER 8000 - Sơn lót chống kiềm, chống thấm và chống tia cực tím ngoài trời | - | 72.727 | |
| | DẦU BÓNG ASEE - Bảo vệ và tạo bóng bề mặt sơn | - | 118.182 | |
| | BỘT BẢ ALEX - Bột bả cao cấp | - | 7.727 | |

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--|
| 259 | Ống nước và phụ tùng ống uPVC - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH TM& XD Bình Tiến - Số nhà 145, tổ 3, phường Đề Thám, TP. Cao Bằng) | | | |
| 1 | Ống uPVC | | | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 20</i> | Mét | | |
| | DN 20 x 1,0 - PN 10 | - | 4.300 | |
| | DN 20 x 1,2 - PN 12,5 | - | 5.200 | |
| | DN 20 x 1,5 - PN 16 | - | 6.100 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 25</i> | - | | |
| | DN 25 x 1,0 - PN 8 | - | 5.400 | |
| | DN 25 x 1,2 - PN 10 | - | 6.500 | |
| | DN 25 x 1,5 - PN 12,5 | - | 7.700 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 32</i> | - | | |
| | DN 32 x 1,0 - PN 6 | - | 7.000 | |
| | DN 32 x 1,2 - PN 8 | - | 9.000 | |
| | DN 32 x 1,5 - PN 10 | - | 10.600 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 40</i> | - | | |
| | DN 40 x 1,0 - PN 5 | - | 8.700 | |
| | DN 40 x 1,2 - PN 6 | - | 10.500 | |
| | DN 40 x 1,6 - PN 8 | - | 13.400 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 50</i> | - | | |
| | DN 50 x 1,0 - PN 4 | - | 11.000 | |
| | DN 50 x 1,3 - PN 5 | - | 14.200 | |
| | DN 50 x 1,5 - PN 6 | - | 15.900 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 63</i> | - | | |
| | DN 63 x 1,3 - PN 4 | - | 18.000 | |
| | DN 63 x 1,6 - PN 5 | - | 21.400 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 75</i> | - | | |
| | DN 75 x 1,5 - PN 4 | - | 24.200 | |
| | DN 75 x 1,9 - PN 5 | - | 29.700 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 90</i> | - | | |
| | DN 90 x 1,5 - PN 3 | - | 30.613 | |
| | DN 90 x 1,8 - PN 4 | - | 34.400 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 110</i> | - | | |
| | DN 110 x 1,8 - PN 4 | - | 41.800 | |
| | DN 110 x 2,2 - PN 5 | - | 51.000 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 125</i> | - | | |
| | DN 125 x 2,0 - PN 4 | - | 52.400 | |
| | DN 125 x 2,5 - PN 5 | - | 64.900 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 140</i> | - | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|----------------------------|-----|-----------|--|
| | DN 140 x 2,3 - PN 4 | - | 67.900 | |
| | DN 140 x 2,8 - PN 5 | - | 81.100 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 160</i> | - | | |
| | DN 160 x 2,6 - PN 4 | - | 86.800 | |
| | DN 160 x 3,2 - PN 5 | - | 105.900 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 180</i> | - | | |
| | DN 160 x 2,9 - PN 4 | - | 107.400 | |
| | DN 160 x 3,6 - PN 5 | - | 133.609 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 200</i> | - | | |
| | DN 200 x 3,2 - PN 4 | - | 133.200 | |
| | DN 200 x 4,0 - PN 5 | - | 162.700 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 225</i> | - | | |
| | DN 225 x 3,6 - PN 4 | - | 166.300 | |
| | DN 225 x 4,5 - PN 5 | - | 205.900 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 250</i> | - | | |
| | DN 250 x 4,0 - PN 4 | - | 203.800 | |
| | DN 250 x 5,0 - PN 5 | - | 252.200 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 280</i> | - | | |
| | DN 280 x 4,5 - PN 4 | - | 257.600 | |
| | DN 280 x 5,5 - PN 5 | - | 311.400 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 400</i> | - | | |
| | DN 400 x 6,3 - PN 4 | - | 511.300 | |
| | DN 400 x 7,9 - PN 5 | - | 632.900 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 450</i> | - | | |
| | DN 450 x 13,8 - PN 8 | - | 1.393.700 | |
| | DN 450 x 21,5 - PN 12,5 | - | 2.130.370 | |
| * | <i>Ống nước uPVC Φ 500</i> | - | | |
| | DN 500 x 15,3 - PN 8 | - | 1.715.450 | |
| | DN 500 x 23,9 - PN 12,5 | - | 2.628.010 | |
| 2 | Phụ tùng ống uPVC | Cái | | |
| a | Nối thẳng | - | | |
| | Nối 20 D | - | 600 | |
| | Nối 25 D | - | 1.100 | |
| | Nối 32 D | - | 1.300 | |
| | Nối 40 D | - | 5.600 | |
| | Nối 50 D | - | 7.200 | |
| | Nối 50 M | - | 3.200 | |
| | Nối 63 D | - | 11.000 | |
| | Nối 63 M | - | 5.400 | |
| | Nối 75 D | - | 19.100 | |
| | Nối 75 M | - | 8.700 | |
| | Nối 90 D | - | 31.000 | |
| | Nối 90 M | - | 13.900 | |
| | Nối 110 M | - | 24.000 | |
| | Nối 125 TC | - | 34.000 | |
| | Nối 140 TC | - | 46.400 | |
| | Nối 160 TC | - | 67.600 | |
| | Nối 180 TC | - | 87.400 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|------------------------------|-----|-----------|--|
| | Nối 200 TC | - | 11.000 | |
| b | Nối ren trong | | | |
| | Nối 20 RT 21D | - | 1.800 | |
| | Nối 25 RT 27D | - | 1.600 | |
| | Nối 32 RT 34D | - | 1.800 | |
| | Nối 40 RT 42D | - | 2.800 | |
| | Nối 50 RT 49D | - | 3.900 | |
| c | Nối ren ngoài | | | |
| | Nối 20 RN 21D | - | 800 | |
| | Nối 25 RN 27D | - | 1.100 | |
| | Nối 32 RN 34D | - | 1.900 | |
| | Nối 40 RN 42D | - | 2.700 | |
| | Nối 50 RN 49D | - | 3.900 | |
| d | Nối giảm (chuyển bậc) | Cái | | |
| | Nối giảm 25x20 D | - | 1.000 | |
| | Nối giảm 32x20 D | - | 1.300 | |
| | Nối giảm 32x25 D | - | 1.500 | |
| | Nối giảm 40x20 D | - | 1.500 | |
| | Nối giảm 40x25 D | - | 1.800 | |
| | Nối giảm 40x32 NK | - | 2.300 | |
| | Nối giảm 40x32 TC | - | 2.000 | |
| | Nối giảm 50x20 NK | - | 2.500 | |
| | Nối giảm 50x25 D | - | 2.400 | |
| | Nối giảm 50x32 D | - | 2.400 | |
| | Nối giảm 50x40 NK | - | 3.300 | |
| | Nối giảm 50x40 TC | - | 2.800 | |
| | Nối giảm 63x25 D | - | 3.800 | |
| | Nối giảm 63x32 D | - | 3.800 | |
| | Nối giảm 63x40 NK | - | 4.800 | |
| | Nối giảm 63x50 NK | - | 4.800 | |
| | Nối giảm 63x50 TC | - | 3.800 | |
| | Nối giảm 75x40 NK | - | 5.700 | |
| | Nối giảm 75x50 NK | - | 5.800 | |
| | Nối giảm 75x63 TC | - | 6.700 | |
| | Nối giảm 90x40 NK | - | 10.000 | |
| | Nối giảm 90x50 NK | - | 8.300 | |
| | Nối giảm 90x63 D | - | 25.700 | |
| | Nối giảm 90x63 M | - | 1.393.700 | |
| | Nối giảm 90x75 NK | - | 2.130.370 | |
| | Nối giảm 90x75 TC | - | 1.715.450 | |
| | Nối giảm 110x63 D | - | 2.628.010 | |
| | Nối giảm 110x63 M | - | 2.159.960 | |
| | Nối giảm 110x75 NK | - | 3.293.180 | |
| | Nối giảm 110x90 NK | - | 2.725.910 | |
| | Nối giảm 110x90 TC | - | 4.155.910 | |
| | Nối giảm 125x110 TC | - | 30.100 | |
| | Nối giảm 140x125 TC | - | 42.500 | |
| | Nối giảm 160x140 TC | - | 60.500 | |
| | Nối giảm 180x160 TC | - | 80.500 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------------|------------------------------------------|-----|---------|--|
| | Nồi giảm 200x180 TC | - | 114.400 | |
| <i>đ</i> | <i>Tê (ba chạc 90độ)</i> | | | |
| | Tê 20 D | - | 1.600 | |
| | Tê 25 D | - | 2.700 | |
| | Tê 32 D | - | 3.500 | |
| | Tê 40 D | - | 5.100 | |
| | Tê 50 D | - | 14.900 | |
| | Tê 50 M | - | 6.300 | |
| | Tê 63 D | - | 23.100 | |
| | Tê 63 M | - | 11.400 | |
| | Tê 75 D | - | 43.600 | |
| | Tê 75 M | - | 17.300 | |
| | Tê 90 D | - | 42.500 | |
| | Tê 90 M | Cái | 25.700 | |
| | Tê 110 D | - | 60.800 | |
| | Tê 110 M | - | 43.300 | |
| | Tê 140 M | - | 109.900 | |
| | Tê 160 M | - | 120.700 | |
| | Tê 225 D | - | 558.400 | |
| <i>e</i> | <i>Tê rút (ba chạc 90độ giảm)</i> | | | |
| | Tê 25x20 D | - | 1.900 | |
| | Tê 32x20 D | - | 2.300 | |
| | Tê 32x25 D | - | 2.900 | |
| | Tê 40x20 D | - | 3.300 | |
| | Tê 40x25 D | - | 3.800 | |
| | Tê 40x32 D | - | 8.100 | |
| | Tê 50x20 NK | - | 5.200 | |
| | Tê 50x25 NK | - | 5.600 | |
| | Tê 50x32 NK | - | 5.800 | |
| | Tê 50x40 NK | - | 14.400 | |
| | Tê 63x25 D | - | 7.600 | |
| | Tê 63x32 D | - | 8.600 | |
| | Tê 63x40 D | - | 19.100 | |
| | Tê 63x50 NK | - | 22.500 | |
| | Tê 75x32 NK | - | 12.700 | |
| | Tê 75x40 NK | - | 13.500 | |
| | Tê 75x50 NK | - | 15.300 | |
| | Tê 75x63 NK | - | 17.100 | |
| | Tê 90x50 NK | - | 43.400 | |
| | Tê 90x63 D | - | 31.800 | |
| | Tê 90x63 M | - | 23.900 | |
| | Tê 90x75 NK | - | 51.700 | |
| | Tê 110x50 NK | - | 74.400 | |
| | Tê 110x63 D | - | 89.600 | |
| | Tê 110x63 M | - | 37.300 | |
| | Tê 110x75 NK | - | 79.400 | |
| | Tê 110x90 NK | - | 107.100 | |
| <i>ê</i> | <i>Tê cong (ba chạc 90độ)</i> | | | |
| | Tê cong 63 M | - | 14.300 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|-------------------------------|-----|---------|--|
| | Tê cong 90 M | - | 55.200 | |
| | Tê cong 110 M | - | 104.500 | |
| f | Chữ Y (ba chạc 45 độ) | | | |
| | Y 63 M | - | 12.400 | |
| | Y 75 M | - | 24.900 | |
| | Y 90 M | - | 30.900 | |
| | Y 110 M | - | 44.000 | |
| | Y 140 M | - | 147.100 | |
| | Y 160 M | - | 213.200 | |
| g | Rắc co (khớp nối sống) | | | |
| | Rắc co 20 NK | - | 7.100 | |
| | Rắc co 25 NK | - | 9.600 | |
| | Rắc co 32 NK | - | 15.100 | |
| | Rắc co 40 NK | Cái | 22.100 | |
| | Rắc co 50 NK | - | 31.400 | |
| | Rắc co 63 NK | - | 46.700 | |
| h | Van cầu | | | |
| | Van cầu 20 NK | - | 10.500 | |
| | Van cầu 25 NK | - | 16.300 | |
| | Van cầu 32 NK | - | 22.600 | |
| | Van cầu 40 NK | - | 35.800 | |
| | Van cầu 50 NK | - | 45.400 | |
| | Van cầu 63 NK | - | 83.400 | |
| i | Van một chiều | | | |
| | Van 1 chiều 25 NK | - | 15.700 | |
| | Van 1 chiều 32 NK | - | 19.400 | |
| | Van 1 chiều 40 NK | - | 36.200 | |
| | Van 1 chiều 50 NK | - | 48.400 | |
| | Van 1 chiều 63 NK | - | 89.800 | |
| k | Co 90° (nối góc 90°) | | | |
| | Φ 20 D | - | 1.100 | |
| | Φ 25 D | - | 1.500 | |
| | Φ 32 D | - | 2.200 | |
| | Φ 40 D | - | 3.500 | |
| | Φ 50 D | - | 10.400 | |
| | Φ 50 M | - | 6.500 | |
| | Φ 63 D | - | 17.600 | |
| | Φ 63 M | - | 7.200 | |
| | Φ 75 D | - | 28.300 | |
| | Φ 75 M | - | 14.900 | |
| | Φ 90 D | - | 29.500 | |
| | Φ 90 M | - | 20.000 | |
| | Φ 110 D | - | 32.100 | |
| | Φ 110 M | - | 42.500 | |
| | Φ 125 TC | - | 64.500 | |
| | Φ 140 TC | - | 91.600 | |
| | Φ 140 M | - | 73.700 | |
| | Φ 160 D | - | 92.100 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--|
| | Φ 160 M | - | 219.400 | |
| | Φ 160 TC | - | 133.300 | |
| | Φ 180 TC | - | 182.500 | |
| | Φ 200 TC | - | 279.100 | |
| | Φ 225 D | - | 437.700 | |
| <i>l</i> | <i>Co 45°(nối góc 45°)</i> | | | |
| | Φ 20 D | - | 1.000 | |
| | Φ 25 D | - | 1.300 | |
| | Φ 32 D | - | 1.800 | |
| | Φ 40 D | - | 2.400 | |
| | Φ 50 D | - | 8.000 | |
| | Φ 50 M | - | 4.200 | |
| | Φ 63 D | Cái | 13.300 | |
| | Φ 63 M | - | 6.800 | |
| | Φ 75 D | - | 25.600 | |
| | Φ 75 M | - | 9.700 | |
| | Φ 90 D | - | 22.800 | |
| | Φ 90 M | - | 15.300 | |
| | Φ 110 D | - | 41.000 | |
| | Φ 110 M | - | 24.600 | |
| | Φ 125 TC | - | 61.400 | |
| | Φ 140 M | - | 54.000 | |
| | Φ 140 D | - | 116.900 | |
| | Φ 140 TC | - | 86.900 | |
| | Φ 160 M | - | 79.900 | |
| | Φ 160 D | - | 198.200 | |
| | Φ 160 TC | - | 126.500 | |
| | Φ 180 TC | - | 173.100 | |
| | Φ 200 TC | - | 213.300 | |
| <i>m</i> | <i>Co rút (nối góc 90° giảm)</i> | | | |
| | Co 25x20 D | - | 1.800 | |
| | Co 32x25 D | - | 3.000 | |
| <i>n</i> | <i>Co 3 nhánh</i> | | | |
| | Co 20 D | - | 1.500 | |
| | Co 25 D | - | 2.800 | |
| 260 | Ống và phụ tùng ống PP-R - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc | m | | |
| 1 | Ống PP-R | | | |
| * | Ống nước PP-R Φ 20 | - | | |
| | DN 20 x 1,9 - PN 10 - Lạnh | - | 18.100 | |
| | DN 20 x 3,4 - PN 20 - Nóng | - | 29.000 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 25 | - | | |
| | DN 25 x 2,3 - PN 10 - Lạnh | - | 27.500 | |
| | DN 25 x 4,2 - PN 20 - Nóng | - | 44.600 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 32 | - | | |
| | DN 32 x 2,9 - PN 10 - Lạnh | - | 43.600 | |
| | DN 32 x 5,4 - PN 20 - Nóng | - | 72.800 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|------------------------------|-----|-----------|--|
| * | Ống nước PP-R Φ 40 | - | | |
| | DN 40 x 3,7 - PN 10 - Lạnh | - | 69.100 | |
| | DN 40 x 6,7 - PN 20 - Nóng | - | 112.500 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 50 | - | | |
| | DN 50 x 4,6 - PN 10 - Lạnh | - | 106.800 | |
| | DN 50 x 8,3 - PN 20 - Nóng | - | 174.300 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 63 | - | | |
| | DN 63 x 5,8 - PN 10 - Lạnh | - | 168.700 | |
| | DN 63 x 10,5 - PN 20 - Nóng | - | 276.800 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 75 | - | | |
| | DN 75 x 6,8 - PN 10 - Lạnh | - | 285.000 | |
| | DN 75 x 12,5 - PN 20 - Nóng | - | 572.000 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 90 | - | | |
| | DN 90 x 8,2 - PN 10 - Lạnh | - | 600.000 | |
| | DN 90 x 15,0 - PN 20 - Nóng | - | 821.000 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 110 | - | | |
| | DN 110 x 10,0 - PN 10 - Lạnh | - | 897.000 | |
| | DN 110 x 18,3 - PN 20 - Nóng | - | 1.424.000 | |
| * | Ống nước PP-R Φ 160 | - | | |
| | DN 160 x 14,6 - PN 10 - Lạnh | - | 2.032.000 | |
| | DN 160 x 26,6 - PN 20 - Nóng | - | 3.300.000 | |
| 2 | Phụ tùng ống PP-R | Cái | | |
| a | Nối thẳng | - | | |
| | Φ 20 | - | 5.300 | |
| | Φ 25 | - | 7.700 | |
| | Φ 32 | - | 9.700 | |
| | Φ 40 | - | 20.000 | |
| | Φ 50 | - | 30.000 | |
| | Φ 63 | - | 55.000 | |
| | Φ 75 | - | 111.000 | |
| | Φ 90 | - | 173.000 | |
| | Φ 110 | - | 289.000 | |
| | Φ 160 | - | 665.000 | |
| b | Nối ren trong | - | | |
| | Nối ren trong 20x1/2" | - | 51.000 | |
| | Nối ren trong 20x3/4" | - | 68.000 | |
| | Nối ren trong 25x1/2" | - | 57.000 | |
| | Nối ren trong 25x3/4" | - | 68.000 | |
| | Nối ren trong 32x3/4" | - | 109.000 | |
| | Nối ren trong 32x1" | - | 232.000 | |
| | Nối ren trong 40x1" | - | 302.000 | |
| | Nối ren trong 40x1.1/4" | - | 302.000 | |
| | Nối ren trong 50x1.1/2" | - | 310.000 | |
| | Nối ren trong 63x2" | - | 515.000 | |
| | Nối ren trong 75x2.1/2" | - | 1.165.000 | |
| c | Nối ren ngoài | - | | |
| | Nối ren ngoài 20x1/2" | - | 58.000 | |
| | Nối ren ngoài 20x3/4" | - | 82.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|-----------------------------------------|-----|-----------|--|
| | Nối ren ngoài 25x1/2" | - | 59.000 | |
| | Nối ren ngoài 25x3/4" | - | 83.000 | |
| | Nối ren ngoài 32x1" | - | 262.000 | |
| | Nối ren ngoài 40x1.1/4" | - | 334.000 | |
| | Nối ren ngoài 50x1.1/2" | - | 463.000 | |
| | Nối ren ngoài 63x2" | - | 556.000 | |
| | Nối ren ngoài 75x2.1/2" | - | 1.450.000 | |
| d | Khớp nối sống (rắc co) ren trong | - | | |
| | Khớp nối ren trong 20x1/2" | - | 140.000 | |
| | Khớp nối ren trong 25x3/4" | - | 188.000 | |
| | Khớp nối ren trong 32x1" | - | 274.000 | |
| | Khớp nối ren trong 40x1.1/4" | Cái | 451.000 | |
| | Khớp nối ren trong 50x1.1/2" | - | 773.000 | |
| | Khớp nối ren trong 63x2" | - | 1.292.000 | |
| d | Khớp nối sống (rắc co) ren ngoài | - | | |
| | Khớp nối ren ngoài 20x1/2" | - | 158.000 | |
| | Khớp nối ren ngoài 25x3/4" | - | 201.000 | |
| | Khớp nối ren ngoài 32x1" | - | 280.000 | |
| | Khớp nối ren ngoài 40x1.1/4" | - | 503.000 | |
| | Khớp nối ren ngoài 50x1.1/2" | - | 845.000 | |
| d | Nối giảm | - | | |
| | Nối giảm 25x20 | - | 6.500 | |
| | Nối giảm 32x20 | - | 8.900 | |
| | Nối giảm 32x25 | - | 10.500 | |
| | Nối giảm 40x20 | - | 14.500 | |
| | Nối giảm 40x25 | - | 15.500 | |
| | Nối giảm 40x32 | - | 16.500 | |
| | Nối giảm 50x20 | - | 25.500 | |
| | Nối giảm 50x25 | - | 27.000 | |
| | Nối giảm 50x32 | - | 27.500 | |
| | Nối giảm 50x40 | - | 32.500 | |
| | Nối giảm 63x20 | - | 50.000 | |
| | Nối giảm 63x25 | - | 54.500 | |
| | Nối giảm 63x32 | - | 58.500 | |
| | Nối giảm 63x40 | - | 60.500 | |
| | Nối giảm 63x50 | - | 62.500 | |
| | Nối giảm 75x32 | - | 70.000 | |
| | Nối giảm 75x40 | - | 77.000 | |
| | Nối giảm 75x50 | - | 77.000 | |
| | Nối giảm 75x63 | - | 121.000 | |
| | Nối giảm 90x40 | - | 120.000 | |
| | Nối giảm 90x50 | - | 155.000 | |
| | Nối giảm 90x63 | - | 163.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|-----|-----------|--|
| | Nối giảm 90x25 | - | 170.000 | |
| | Nối giảm 110x50 | - | 243.000 | |
| | Nối giảm 110x63 | - | 287.000 | |
| | Nối giảm 110x75 | - | 292.000 | |
| | Nối giảm 110x90 | - | 294.000 | |
| | Nối giảm 160x110 | - | 958.000 | |
| e | Khớp nối sống (rắc co hàn) | | | |
| | Φ 20 | - | 73.000 | |
| | Φ 25 | - | 105.000 | |
| | Φ 32 | - | 119.000 | |
| | Φ 40 | - | 170.000 | |
| | Φ 50 | Cái | 170.000 | |
| ê | Nắp bịt (khóa) hàn | | | |
| | Φ 20 | - | 11.000 | |
| | Φ 25 | - | 13.000 | |
| | Φ 32 | - | 15.000 | |
| | Φ 40 | - | 20.000 | |
| | Φ 50 | - | 51.000 | |
| | Φ 63 | - | 65.000 | |
| | Φ 75 | - | 74.000 | |
| | Φ 90 | - | 195.000 | |
| f | Tê đều (ba chạc 90°) | | | |
| | Φ 20 | - | 8.100 | |
| | Φ 25 | - | 12.000 | |
| | Φ 32 | - | 19.000 | |
| | Φ 40 | - | 35.000 | |
| | Φ 50 | - | 60.000 | |
| | Φ 63 | - | 125.000 | |
| | Φ 75 | - | 290.000 | |
| | Φ 90 | - | 475.000 | |
| | Φ 110 | - | 708.000 | |
| | Φ 160 | - | 1.541.000 | |
| g | Tê ren trong | | | |
| | Tê ren trong 20x1/2" | - | 56.000 | |
| | Tê ren trong 20x3/4" | - | 81.000 | |
| | Tê ren trong 25x1/2" | - | 58.000 | |
| | Tê ren trong 25x3/4" | - | 77.000 | |
| | Tê ren trong 32x1" | - | 250.000 | |
| h | Tê ren ngoài | | | |
| | Tê ren ngoài 20x1/2" | - | 66.000 | |
| | Tê ren ngoài 20x3/4" | - | 87.000 | |
| | Tê ren ngoài 25x1/2" | - | 73.000 | |
| | Tê ren ngoài 25x3/4" | - | 88.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|------------------------------|-----|-----------|--|
| i | Nắp khóa ren ngoài | | | |
| | Nắp khóa ren ngoài 20x1/2" | - | 8.900 | |
| | Nắp khóa ren ngoài 25x3/4" | - | 11.000 | |
| k | Van xoay | | | |
| | Van xoay 20 | - | 186.000 | |
| | Van xoay 25 | - | 292.000 | |
| | Van xoay 32 | - | 301.000 | |
| | Van xoay 40 | - | 455.000 | |
| | Van xoay 50 | - | 604.000 | |
| | Van xoay 63 | - | 1.015.000 | |
| | Van xoay 75 | - | 1.250.000 | |
| | Van xoay 90 | Cái | 2.100.000 | |
| l | Van bi gạt nóng | | | |
| | Van bi gạt nóng 20 | - | 106.000 | |
| | Van bi gạt nóng 25 | - | 129.000 | |
| | Van bi gạt nóng 32 | - | 250.000 | |
| | Van bi gạt nóng 40 | - | 501.000 | |
| | Van bi gạt nóng 50 | - | 780.000 | |
| | Van bi gạt nóng 63 | - | 1.415.000 | |
| m | Van bi gạt lạnh | | | |
| | Van bi gạt lạnh 20 | - | 68.000 | |
| | Van bi gạt lạnh 25 | - | 83.000 | |
| | Van bi gạt lạnh 32 | - | 126.000 | |
| | Van bi gạt lạnh 40 | - | 186.000 | |
| | Van bi gạt lạnh 50 | - | 312.000 | |
| | Van bi gạt lạnh 63 | - | 513.000 | |
| n | Co 45° (nối góc 45°) | | | |
| | Φ 20 | - | 6.500 | |
| | Φ 25 | - | 9.700 | |
| | Φ 32 | - | 14.500 | |
| | Φ 40 | - | 26.500 | |
| | Φ 50 | - | 45.500 | |
| | Φ 63 | - | 93.000 | |
| | Φ 75 | - | 153.000 | |
| | Φ 90 | - | 254.000 | |
| | Φ 110 | - | 455.000 | |
| | Φ 160 | - | 906.000 | |
| o | Co 90° (nối góc 90°) | | | |
| | Φ 20 | - | 6.100 | |
| | Φ 25 | - | 9.700 | |
| | Φ 32 | - | 15.000 | |
| | Φ 40 | - | 28.000 | |
| | Φ 50 | - | 57.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------|----------|-----------|--|
| | Φ 63 | - | 89.000 | |
| | Φ 75 | - | 182.000 | |
| | Φ 90 | - | 314.000 | |
| | Φ 110 | - | 564.000 | |
| | Φ 160 | - | 1.489.000 | |
| p | Co 90° ren ngoài | | | |
| | Co 90° ren ngoài 20x1/2" | - | 61.000 | |
| | Co 90° ren ngoài 20x3/4" | - | 94.000 | |
| | Co 90° ren ngoài 25x1/2" | - | 71.000 | |
| | Co 90° ren ngoài 25x3/4" | - | 88.000 | |
| | Co 90° ren ngoài 32x3/4" | - | 112.000 | |
| | Co 90° ren ngoài 32x1" | Cái | 278.000 | |
| q | Co 90° ren trong | | | |
| | Co 90° ren trong 20x1/2" | - | 52.000 | |
| | Co 90° ren trong 20x3/4" | - | 72.000 | |
| | Co 90° ren trong 25x1/2" | - | 59.000 | |
| | Co 90° ren trong 25x3/4" | - | 73.000 | |
| | Co 90° ren trong 32x3/4" | - | 109.000 | |
| | Co 90° ren trong 32x1" | Cái | 250.000 | |
| r | Co 90° giảm (nối góc giảm) | | | |
| | Co 90° giảm 25x20 | - | 8.900 | |
| | Co 90° giảm 32x20 | - | 13.000 | |
| | Co 90° giảm 32x25 | - | 15.000 | |
| 260 | Ống HDPE - Công ty TNHH MTV Nhựa Bình Minh Miền Bắc | m | | |
| * | Ống HDPE Φ 20 | - | | |
| | DN 20 x 2,0 PN 16,0 | - | 7.800 | |
| | DN 20 x 2,3 PN 20,0 | - | 9.000 | |
| * | Ống HDPE Φ 25 | | | |
| | DN 25 x 2,0 PN 12,5 | - | 10.000 | |
| | DN 25 x 2,3 PN 16,0 | - | 11.500 | |
| | DN 25 x 3,0 PN 20,0 | - | 14.200 | |
| * | Ống HDPE Φ 32 | | | |
| | DN 32 x 2,0 PN 10 | - | 13.100 | |
| | DN 32 x 2,4 PN 12,5 | - | 15.500 | |
| | DN 32 x 3,0 PN 15,0 | - | 18.700 | |
| | DN 32 x 3,6 PN 20,0 | - | 22.000 | |
| * | Ống HDPE Φ 40 | | | |
| | DN 40 x 2,0 PN 8 | - | 16.500 | |
| | DN 40 x 2,4 PN 10,0 | - | 19.700 | |
| | DN 40 x 3,0 PN 12,5 | - | 23.900 | |
| | DN 40 x 3,7 PN 16,0 | - | 28.900 | |
| | DN 40 x 4,5 PN 20,0 | - | 34.400 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|---|-----------------------|---|---------|--|
| * | Ống HDPE Φ 50 | | | |
| | DN 50 x 2,4 PN 8 | - | 25.100 | |
| | DN 50 x 3,0 PN 10 | - | 30.400 | |
| | DN 50 x 3,7 PN 12,5 | - | 37.000 | |
| | DN 50 x 4,6 PN 16,0 | - | 44.900 | |
| | DN 50 x 5,6 PN 20 | - | 53.200 | |
| * | Ống HDPE Φ 63 | | | |
| | DN 63 x 3,0 PN 8 | - | 39.400 | |
| | DN 63 x 3,8 PN 10 | - | 48.500 | |
| | DN 63 x 4,7 PN 12,5 | - | 58.900 | |
| | DN 63 x 5,8 PN 16 | - | 71.000 | |
| | DN 63 x 7,1 PN 20,0 | m | 85.000 | |
| * | Ống HDPE Φ 75 | | | |
| | DN 75 x 3,6 PN 8 | - | 55.600 | |
| | DN 75 x 4,5 PN 10 | - | 68.400 | |
| | DN 75 x 5,6 PN 12,5 | - | 83.400 | |
| | DN 75 x 6,8 PN 16 | - | 99.100 | |
| | DN 75 x 8,4 PN 20 | - | 119.500 | |
| * | Ống HDPE Φ 90 | | | |
| | DN 90 x 4,3 PN 8 | - | 79.800 | |
| | DN 90 x 5,4 PN 10 | - | 98.400 | |
| | DN 90 x 6,7 PN 12,5 | - | 119.500 | |
| | DN 90 x 8,2 PN 16 | - | 143.600 | |
| | DN 90 x 10,1 PN 20 | - | 172.300 | |
| * | Ống HDPE Φ 110 | | | |
| | DN 110 x 4,2 PN 6 | - | 96.400 | |
| | DN 110 x 5,3 PN 8 | - | 119.700 | |
| | DN 110 x 6,6 PN 10 | - | 146.400 | |
| | DN 110 x 8,1 PN 12,5 | - | 177.100 | |
| | DN 110 x 10,0 PN 16 | - | 213.000 | |
| * | Ống HDPE Φ 125 | | | |
| | DN 125 x 4,8 PN 6 | - | 124.200 | |
| | DN 125 x 6,0 PN 8 | - | 153.000 | |
| | DN 125 x 7,4 PN 10 | - | 186.800 | |
| | DN 125 x 9,2 PN 12,5 | - | 228.200 | |
| | DN 125 x 11,4 PN 16 | - | 276.300 | |
| * | Ống HDPE Φ 140 | | | |
| | DN 140 x 5,4 PN 6 | - | 156.700 | |
| | DN 140 x 6,7 PN 8 | - | 191.600 | |
| | DN 140 x 8,3 PN 10 | - | 234.500 | |
| | DN 140 x 10,3 PN 12,5 | - | 285.700 | |
| | DN 140 x 12,7 PN 16 | - | 344.400 | |
| * | Ống HDPE Φ 160 | | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|--|
| | DN 160 x 6,2 PN 6 | - | 205.600 | |
| | DN 160 x 7,7 PN 8 | - | 251.300 | |
| | DN 160 x 9,5 PN 10 | - | 306.000 | |
| | DN 160 x 11,8 PN 12,5 | - | 373.000 | |
| | DN 160 x 14,6 PN 16 | - | 452.100 | |
| * | <i>Ống HDPE Φ 180</i> | | | |
| | DN 180 x 6,9 PN 6 | - | 256.000 | |
| | DN 180 x 8,6 PN 8 | - | 315.800 | |
| | DN 180 x 10,7 PN 10 | - | 387.100 | |
| | DN 180 x 13,3 PN 12,5 | - | 473.400 | |
| | DN 180 x 16,4 PN 16 | - | 571.500 | |
| * | <i>Ống HDPE Φ 200</i> | | | |
| | DN 200 x 7,7 PN 6 | m | 317.500 | |
| | DN 200 x 9,6 PN 8 | - | 391.300 | |
| | DN 200 x 11,9 PN 10 | - | 477.600 | |
| | DN 200 x 14,7 PN 12,5 | - | 580.600 | |
| | DN 200 x 18,2 PN 16 | - | 704.800 | |
| * | <i>Ống HDPE Φ 225</i> | | | |
| | DN 225 x 8,6 PN 6 | - | 398.900 | |
| | DN 225 x 10,8 PN 8 | - | 494.400 | |
| | DN 225 x 13,4 PN10 | - | 605.800 | |
| | DN 225 x 16,6 PN 12,5 | - | 737.300 | |
| | DN 225 x 20,5 PN 16 | - | 892.000 | |
| * | <i>Ống HDPE Φ 250</i> | | | |
| | DN 250 x 9,6 PN 6 | - | 494.300 | |
| | DN 250 x 11,9 PN 8 | - | 605.100 | |
| | DN 250 x 14,8 PN 10 | - | 742.400 | |
| | DN 250 x 18,4 PN12,5 | - | 908.300 | |
| | DN 250 x 22,7 PN 16 | - | 1.097.100 | |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 261 | Cửa đi, cửa sổ cao cấp AUSTWINDOW (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH xây dựng Trung Thành - Số nhà 053, phố Kim Đồng, phường Hợp Giang, TP. Cao Bằng) | | | |
| | Mẫu sản phẩm | Đơn giá (VNĐ/m2) | | Đơn giá PKKK (GQ)VNĐ/Bộ |
| | | Kính đơn 5mm | Kính an toàn 6,38mm | |
| I | Hệ cửa sổ | | | |
| 1 | Vách kính cố định | | | |
| | - KT 0,9x0,4 (0,36m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 2,4x0,4 (0,96 m ²) | 900.000 | 1.100.000 | |
| | - KT 1,0x0,6 (0,6 m ²) | 850.000 | 1.050.000 | |
| | - KT 1,0x1,5 (1,5 m ²) | 800.000 | 1.000.000 | |
| | - KT 1,0x1,8 (1,8 m ²) | 780.000 | 980.000 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------|-----------|-----------|---------|
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | | | |
| | - KT 1,0x1,2 (1,2 m ²) | 1.290.000 | 1.490.000 | |
| | - KT 1,2x1,4 (1,68 m ²) | 1.170.000 | 1.370.000 | 290.000 |
| | - KT 1,4x1,4 (1,96 m ²) | 1.120.000 | 1.320.000 | |
| | - KT 1,6x1,6 (2,56 m ²) | 1.104.000 | 1.240.000 | |
| 3 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,2x1,6 (1,92 m ²) | 1.180.000 | 1.380.000 | |
| | - KT 1,2x1,8 (2,16 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | 290.000 |
| | - KT 1,4x1,8 (2,52 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |
| | - KT 1,6x1,8 (2,88 m ²) | 1.070.000 | 1.270.000 | |
| 4 | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra hoặc quay vào | | | |
| | - KT 1,2x1,2 (1,44 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 1,2x1,4 (1,68 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | 530.000 |
| | - KT 1,4x1,4 (1,96 m ²) | 1.290.000 | 1.490.000 | |
| | - KT 1,6x1,6 (2,56 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| 5 | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,2x1,6 (1,92 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 1,2x1,8 (2,16 m ²) | 1.320.000 | 1.520.000 | 530.000 |
| | - KT 1,4x1,8 (2,52 m ²) | 1.260.000 | 1.460.000 | |
| | - KT 1,6x1,8 (2,88 m ²) | 1.180.000 | 1.380.000 | |
| 6 | Cửa sổ 4 cánh mở trượt có ô thoáng | | | |
| | - KT 1,8x1,8 (3,24 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | |
| | - KT 2,0x1,8 (3,60 m ²) | 1.290.000 | 1.490.000 | 290.000 |
| | - KT 2,4x1,8 (4,32 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| | - KT 2,8x1,8 (5,04 m ²) | 1.050.000 | 1.250.000 | |
| 7 | Cửa sổ 1 cánh mở quay ra hoặc quay vào | | | |
| | - KT 0,5x1,2 (0,60 m ²) | 1.650.000 | 1.850.000 | |
| | - KT 0,6x1,4 (0,84 m ²) | 1.380.000 | 1.580.000 | 330.000 |
| | - KT 0,7x1,4 (0,98 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 0,8x1,6 (1,28 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| 8 | Cửa sổ 1 cánh mở quay ra có ô thoáng | | | |
| | - KT 0,5x1,6 (0,80 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 0,6x1,7 (1,02 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | 330.000 |
| | - KT 0,7x1,8 (1,26 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 0,8x1,8 (1,44 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| 9 | Hai cửa sổ mở quay ra có vách kính cố định ở giữa | | | |
| | - KT 1,6x1,2 (1,92 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 1,8x1,4 (2,52 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | 630.000 |
| | - KT 2,1x1,4 (2,94 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 2,4x1,6 (3,84 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| 10 | Cửa sổ 1 cánh mở hất | | | |
| | - KT 0,6x0,6 (0,36 m ²) | 1.700.000 | 1.900.000 | |
| | - KT 0,6x1,2 (0,72 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | 410.000 |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | - KT 0,7x1,4 (0,98 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 0,8x1,6 (1,28 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 0,9x1,6 (1,44 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| II | Hệ cửa đi | | | |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới pano dùng cho WC | | | 900.000 |
| | - KT 0,7x2,0 (1,40 m ²) | 1.450.000 | 1.650.000 | |
| | - KT 0,8x2,1 (1,68 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 0,8x2,2 (1,76 m ²) | 1.320.000 | 1.520.000 | |
| | - KT 0,9x2,2 (1,98 m ²) | 1.280.000 | 1.480.000 | |
| | - KT 0,9x2,4 (2,16 m ²) | 1.210.000 | 1.410.000 | |
| 2 | Cửa đi 1 cánh mở quay có ô thoáng | | | 1.050.000 |
| | - KT 0,7x2,7 (1,89 m ²) | 1.320.000 | 1.520.000 | |
| | - KT 0,8x2,7 (2,16 m ²) | 1.280.000 | 1.480.000 | |
| | - KT 0,8x2,7 (2,43 m ²) | 1.230.000 | 1.430.000 | |
| | - KT 0,9x2,8 (2,52 m ²) | 1.214.000 | 1.410.000 | |
| 3 | Cửa đi 2 cánh mở trượt | | | 290.000 |
| | - KT 1,4x2,0 (2,80 m ²) | 1.192.000 | 1.392.000 | |
| | - KT 1,6x2,2 (3,52 m ²) | 1.258.000 | 1.347.000 | |
| | - KT 1,8x2,2 (3,96 m ²) | 1.102.000 | 1.302.000 | |
| | - KT 2,0x2,3 (4,60 m ²) | 1.059.000 | 1.259.000 | |
| | - KT 2,2x2,4 (5,28 m ²) | 1.022.000 | 1.222.000 | |
| 4 | Cửa đi 4 cánh kính mở trượt 2 cánh cố định | | | 290.000 |
| | - KT 2,4x2,0 (4,80 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 2,6x2,2 (5,72 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 2,8x2,4 (6,72 m ²) | 1.050.000 | 1.250.000 | |
| | - KT 3,0x2,4 (7,20 m ²) | 1.020.000 | 1.220.000 | |
| 5 | Cửa đi 2 cánh quay kính toàn bộ | | | 1.520.000 |
| | - KT 1,2x2,0 (2,40 m ²) | 1.450.000 | 1.650.000 | |
| | - KT 1,2x2,4 (2,88 m ²) | 1.400.000 | 1.600.000 | |
| | - KT 1,4x2,2 (3,08 m ²) | 1.350.000 | 1.550.000 | |
| | - KT 1,6x2,3 (3,68 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 1,8x2,4 (4,32 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 2,0x2,4 (4,80 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| 6 | Cửa đi 2 cánh quay có ô thoáng | | | 1.520.000 |
| | - KT 1,2x2,7 (3,24 m ²) | 1.300.000 | 1.500.000 | |
| | - KT 1,4x2,7 (3,78 m ²) | 1.250.000 | 1.450.000 | |
| | - KT 1,5x2,7 (4,05 m ²) | 1.200.000 | 1.400.000 | |
| | - KT 1,6x2,8 (4,48 m ²) | 1.150.000 | 1.350.000 | |
| | - KT 1,8x2,8 (5,04 m ²) | 1.100.000 | 1.300.000 | |

| | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 262 | Cửa cuốn dân dụng AUSTDOOR (Địa chỉ cung cấp: Công ty TNHH xây dựng Trung Thành - Số nhà 053, phố Kim Đồng, phường Hợp Giang, TP. Cao Bằng) | | | |
| 1 | Cửa cuốn Eleganza | | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|
| | Cửa cuốn Eleganza-Aria(màu vân gỗ) | m ² | 2.950.000 | |
| | Cửa cuốn Eleganza-Terra(màu vân đá) | m ² | 2.550.000 | |
| 2 | Cửa cuốn tấm liền AUST-Roll | | | |
| | Tấm liền sóng vuông CB(5 màu; # 1,2,5,6,8) | m ² | 1.050.000 | |
| | Tấm liền sóng vuông AP (4 màu; # 1,2,5,6) | - | 880.000 | |
| | Tấm liền sóng vuông TM (2màu; # 1,6) | - | 720.000 | |
| 3 | Cửa cuốn khe thoáng ALU-Roll | - | | |
| | Khe thoáng nan A50i dày 1.4mm ±5% (1 màu:#3) | - | 2.680.000 | |
| | Khe thoáng nan A48 dày 1.1mm±5% (2 màu:#3,5) | - | 2.350.000 | |
| | Khe thoáng nan A48e dày 0.9mm ±5% (1 màu:#7) | - | 1.800.000 | |
| | Khe thoáng nan A49 dày 0.9mm±5%(1 màu:#7) | m ² | 1.650.000 | |
| 4 | Bộ tài dùng cho cửa cuốn AUST-Roll, ELEGANZA có xuất xứ Đài loan, loại DC điện áp thấp (24VDC) | Bộ | | |
| | Bộ tài ARG.P-1(dùng cho cửa DT<12 m ²) | - | 6.200.000 | |
| | Bộ tài ARG.P-2(dùng cho cửa DT từ 12-30 m ²) | - | 7.400.000 | |
| | Bộ tài AHV (dùng cho cuốn Eleganza có DT từ 14-30m ²), loại AC điện áp cao 220V. | | 7.800.000 | |
| 5 | Bộ tài dùng cho cửa cuốn ALU-Roll, Loại AC có tính năng đảo chiều, xuất xứ Đài loan | Bộ | | |
| | Bộ tài AUSTDOORAH-300A, sức nâng 300kg | - | 7.500.000 | |
| | Bộ tài AUSTDOORAH-500A, sức nâng 500kg | - | 8.500.000 | |
| 6 | Bộ tài dùng cho cửa cuốn ALU-Roll, Loại AC có tính năng đảo chiều, xuất xứ Việt Nam(AD lắp ráp) | Bộ | | |
| | Bộ tài AUSTDOORAK-300A, sức nâng 300kg | - | 5.400.000 | |
| | Bộ tài AUSTDOORAK-500A, sức nâng 500kg | - | 5.700.000 | |
| | Bộ tài AUSTDOORAK-800A, sức nâng 800kg | - | 7.200.000 | |
| | Bộ tài AUSTDOORAK-300D, sức nâng 300kg(loại DC có tính năng đảo chiều, xuất xứ Việt Nam(AD lắp ráp). | - | 7.200.000 | |
| 7 | Phụ kiện dùng cho cửa cuốn AUSTDOOR | Bộ | | |
| | Bộ lưu điện DC A7 Series 2012 | - | 2.990.000 | |
| | Bộ lưu điện DC A12 Series 2012 | - | 3.890.000 | |
| | Bộ lưu điện AC A500 Series 2012 | - | 4.890.000 | |
| | Bộ lưu điện AC A1000 Series 2012 | - | 5.890.000 | |
| | Còi báo động dùng cho bộ tài Tấm liền | - | 390.000 | |
| | Còi báo động dùng cho bộ tài khe thoáng AC | - | 450.000 | |
| | Còi báo động dùng cho bộ tài khe thoáng DC | - | 390.000 | |
| | Mạch báo sáng(tự bật đèn khi mở cửa) | Chiếc | 330.000 | |
| | Khóa vi tính, nắp khóa bằng kim loại(Taiwan) | Bộ | 590.000 | |

Du toán GXD - Tu duy dot pha

| | | | | |
|--|-------------------------------------------------------|-------|-----------|--|
| | Khóa 2 cạnh, nắp khóa bằng nhựa (Taiwan) | - | 490.000 | |
| | Khóa 4 cạnh, nắp khóa bằng inox (China) | - | 290.000 | |
| | Điều khiển từ xa có nắp trượt DK1 | Chiếc | 490.000 | |
| | Điều khiển từ xa không có nắp trượt DK2 | - | 390.000 | |
| | Bộ hộp điều khiển phụ(dùng khi mất điện và UPS hồng) | Bộ | 590.000 | |
| | Bộ kích điện từ 12VDC lên 220VDC | - | 3.200.000 | |

Ghi chú: - Giá trên chưa bao gồm thuế VAT

- Đối với những cửa có diện tích $S < 7m^2$ đơn giá trên sẽ được cộng thêm 30.000đ/m² cho diện tích thân cửa

- Cửa khe thoáng có kích thước chiều rộng $\geq 5m$ hoặc có diện tích $\geq 24m^2$ thì sử dụng trực sơn tĩnh điện fi 168 dày 3,9mm sẽ phát sinh thêm 150.000đ cho 1m dài trực cửa.

| 263 | Sản phẩm của Công ty TNHH MTV Sơn Petrolimex (Địa chỉ: Công ty xăng dầu Cao Bằng – Đường Lê Lợi, phường Sông Bằng, thành phố Cao Bằng) | | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|------------------|---------|
| | Tên sản phẩm | Chủng loại | ĐVT | Giá vật liệu gốc | Ghi chú |
| I | SẢN PHẨM SƠN LÓT | | | | |
| * | Sơn lót chống kiềm cao cấp trong nhà và ngoài trời GOLDSUN | 05 lít | lon | 545.455 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.818.182 | |
| * | Sơn lót chống kiềm chất lượng cao trong nhà và ngoài trời GOLDTEX | 3.8 lít | lon | 313.636 | |
| | | 18 lít | thùng | 1.350.000 | |
| * | Sơn lót chống kiềm trong nhà và ngoài trời Goldluck . | 3.35 lít | lon | 168.182 | |
| | | 18 lít | thùng | 754.545 | |
| II | SẢN PHẨM SƠN NGOÀI TRỜI | | | | |
| 1 | SƠN NGOÀI TRỜI GOLDSUN CAO CẤP: | | | | |
| * | Sơn nước cao cấp GOLDSUN EcoDigital (Nhóm màu chuẩn) | 01 lít | lon | 168.182 | |
| | | 05 lít | lon | 818.182 | |
| * | Sơn nước cao cấp GOLDSUN EcoDigital (Màu đặc biệt nhóm I :P1402, P1403, P1502, P1610, P1706, P1711, P1104) | 01 lít | lon | 177.273 | |
| | | 05 lít | lon | 863.636 | |
| * | Sơn nước cao cấp GOLDSUN EcoDigital (Nhóm màu chuẩn) | 01 lít | lon | 168.182 | |
| | | 05 lít | lon | 818.182 | |
| 2 | SƠN NGOÀI TRỜI GOLDTEX CHẤT LƯỢNG CAO | | | | |
| * | Sơn nước chất lượng cao GOLDTEX EcoDigital (Nhóm màu chuẩn) | 3.8 lít | lon | 259.091 | |
| | | 18 lít | thùng | 1.063.636 | |
| * | Sơn nước chất lượng cao GOLDTEX EcoDigital (Màu đặc biệt : G1408, G1704, G1705, G1803) | 3.8 lít | lon | 281.818 | |
| | | 18 lít | thùng | 1.168.182 | |
| 3 | SƠN NGOÀI TRỜI GOLDLUCK : | | | | |
| * | Sơn nước GOLDLUCK EcoDigital | 3.35 lít | lon | 181.818 | |
| | | 18 lít | thùng | 804.545 | |
| III | SẢN PHẨM SƠN TRONG NHÀ | | | | |
| 1 | SƠN TRONG NHÀ GOLDSUN CAO CẤP | | | | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------|--|
| * | Sơn nước cao cấp GOLDSUN EcoDigital (Nhóm màu chuẩn) | 01 lít | lon | 136.364 | |
| | | 05 lít | lon | 681.818 | |
| * | Sơn nước chất lượng cao GOLDTEX EcoDigital (Nhóm màu chuẩn) | 3.8 lít | lon | 209.091 | |
| | | 18 lít | thùng | 813.636 | |
| 2 | SƠN TRONG NHÀ GOLDLUCK | | | | |
| * | Sơn nước GOLDLUCK EcoDigital | 3.35 lít | lon | 131.818 | |
| | | 18 lít | thùng | 563.636 | |
| IV | SẢN PHẨM BỘT TRÉT | | | | |
| 1 | BỘT TRÉT CAO CẤP GOLDSUN | | | | |
| * | Bột trét cao cấp ngoài trời GOLDSUN Mastic | 40 kg | bao | 272.727 | |
| * | Bột trét cao cấp trong nhà GOLDSUN Mastic | 40 kg | bao | 222.727 | |
| 2 | BỘT TRÉT CHẤT LƯỢNG CAO GOLDTEX | | | | |
| | Bột trét chất lượng cao ngoài trời GOLDTEX Mastic | 40 kg | bao | 218.182 | |
| | Bột trét chất lượng cao trong nhà GOLDTEX Mastic | 40 kg | bao | 190.909 | |
| 3 | SẢN PHẨM BỘT TRÉT | | | | |
| | Bột trét trong nhà Goldluck | 40 kg | bao | 145.455 | |
| | Bột trét ngoài trời Goldluck | 40 kg | bao | 168.182 | |
| V | SẢN PHẨM SƠN DẦU | | | | |
| * | Sơn dầu GOLDSATIN (màu chuẩn) | 0.4 lít | lon | 41.818 | |
| | | 0.8 lít | lon | 81.818 | |
| | | 03 lít | lon | 286.364 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.577.273 | |
| * | Sơn dầu GOLDSATIN (màu đặc biệt G0680, G0710, G0820, G 0910) | 0.4 lít | lon | 49.091 | |
| | | 0.8 lít | lon | 94.455 | |
| | | 03 lít | lon | 340.909 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.881.818 | |
| * | Sơn lót chống rỉ đỏ Goldsatin | 0.4 lít | lon | 32.727 | |
| | | 0.8 lít | lon | 59.091 | |
| | | 03 lít | lon | 195.455 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.072.727 | |
| * | Sơn lót chống rỉ xám Goldsatin | 0.4 lít | lon | 40.909 | |
| | | 0.8 lít | lon | 68.182 | |
| | | 03 lít | lon | 231.818 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.281.818 | |
| * | Sơn dầu GOLDVIK (màu chuẩn) | 0.375 lít | lon | 38.182 | |
| | | 0.8 lít | lon | 74.545 | |
| | | 03 lít | lon | 259.091 | |

Du toan GXD - Tu duy dot pha

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------|--|
| | | 17.5 lít | thùng | 1.422.727 | |
| * | Sơn dầu GOLDDVIK (màu đặc biệt V0100, V0681, V0711, V0821, V0911) | 0.375 lít | lon | 40.909 | |
| | | 0.8 lít | lon | 77.273 | |
| | | 03 lít | lon | 268.182 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.477.273 | |
| * | Sơn lót chống rỉ đỏ Goldvik | 0.375 lít | lon | 30.000 | |
| | | 0.8 lít | lon | 56.364 | |
| | | 03 lít | lon | 195.455 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.127.273 | |
| * | Sơn lót chống rỉ xám Goldvik | 0.375 lít | lon | 32.727 | |
| | | 0.8 lít | lon | 63.636 | |
| | | 03 lít | lon | 213.636 | |
| | | 17.5 lít | thùng | 1.163.636 | |
| * | Sơn lót chống rỉ cao cấp Goldstar | 03 lít | lon | 350.000 | |

**KT.GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC**

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

Lý Văn Thắng

Hoàng Hiền

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng;
- Cục quản lý giá - Bộ Tài chính;
- UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành liên quan;
- UBND huyện, thị;
- Lưu: VT+ P.KTVLXD+ P.QLG.