

Số: 1841 /CBGVL-LS

Nha Trang, ngày 17 tháng 7 năm 2009

CÔNG BỐ

**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KHÁNH HÒA
THÁNG 6 NĂM 2009**

www.quyettoan.vn

Căn cứ Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 06/2008/QĐ-UBND ngày 23/01/2008 của UBND tỉnh Khánh Hòa Ban hành quy định về việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa;

Căn cứ văn bản số 190/BXD-KTTC ngày 28/01/2008 của Bộ Xây dựng về việc Hướng dẫn áp dụng giá vật liệu trong lĩnh vực đầu tư xây dựng;

Căn cứ các bảng giá của đơn vị và cơ sở sản xuất, kinh doanh vật liệu xây dựng trong và ngoài tỉnh đăng ký tại Sở Xây dựng và Sở Tài chính tỉnh Khánh Hòa,

Liên Sở Xây dựng – Tài chính tỉnh Khánh Hòa công bố:

1. Bảng giá vật liệu xây dựng chủ yếu trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa tháng 6 năm 2009 theo quy định tại điểm a.2.2 khoản 2 mục II và điểm 2.2.4 khoản 2 mục III Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng. Bảng giá kèm theo Công bố này đã bao gồm thuế Giá trị gia tăng, ngoại trừ một số loại vật liệu chưa tính thuế Giá trị gia tăng được nêu cụ thể tại phần ghi chú. Trường hợp, vật liệu không được nêu trong Công bố này, đơn vị sử dụng xác định giá vật liệu trên cơ sở báo giá của các nhà sản xuất, thông tin giá của nhà cung cấp hoặc giá đã được áp dụng cho công trình khác có cùng tiêu chuẩn về chất lượng và phải đảm bảo tính cạnh tranh, hợp lý và phù hợp với mặt bằng giá thị trường nơi xây dựng công trình.

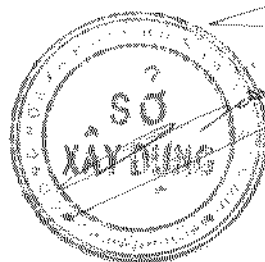
2. Bảng giá kèm theo Công bố này được áp dụng để thực hiện việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo quy định tại Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ; Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng./.

GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH

GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG



Võ Thị Tuyết Nga



Lê Văn Đức

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 6 NĂM 2009

(Kèm theo Công bố số: 1941/CBGVL-LS ngày/7 tháng 7 năm 2009 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính)

| Số TT | DANH MỤC VẬT LIỆU CHỦ YẾU (Quy cách vật liệu) | ĐV tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật | Ký hiệu mã | Giá thành toán (đồng) | Ghi chú |
|------------|---|----------------|------------------------|---------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | XI MĂNG ĐÔNG BAO CÁC LOẠI | | | | | |
| 1.1 | Công ty Xi măng COSEVCO SỐNG GIANH | | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| | Giá bán tại địa bàn tỉnh Khánh Hoà | | | | | Giá trên đã bao gồm thuế GTGT 5% |
| | Xi măng bao PCB 40 | tấn | | | 1,190,000 | trên địa bàn tỉnh Khánh Hoà |
| 1.2 | Công ty cổ phần TM VL và khí đốt Nha Trang | | | | | |
| | Xi măng Cement Chinfon PCB 40 | tấn | | | 1,190,000 | Áp dụng từ ngày 01/6/2009. Giá đến |
| | Xi măng Cement Phúc Sơn PCB 40 | tấn | | | 1,150,000 | chân công trình trong TP Nha Trang |
| | Xi măng Cement Vinakansai PCB 40 | tấn | | | 1,090,000 | * Giá đã bao gồm thuế GTGT 5% |
| | Nhựa đường Esso singapore | Kg | | | 10,650 | |
| 2 | CÁT CÁC LOẠI | | | | | |
| 2.1 | Tại bãi cát Diên Thọ, Diên Lạc, Diên Lâm - Diên Khánh (Chưa có thuế VAT 10%) | | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| | - Cát xây | m ³ | | | 50,000 | |
| | - Cát tô | m ³ | | | 90,000 | |
| 3 | ĐÁ CÁC LOẠI | | | | | |
| 3.1 | Công ty CP Vật tư thiết bị & XDGT (sx bằng máy) | | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| | | | | | | Giá chưa bao gồm thuế GTGT 10% |
| | <i>+ Tại mỏ Hòn ngang – Diên Khánh</i> | | | | | |
| | - Đá 1 x 2 | m ³ | | | 149,524 | |
| | - Đá 2 x 4 | m ³ | | | 120,000 | |
| | - Đá 4 x 6 | m ³ | | | 95,238 | |
| | - Đá mi (0,5 x 1) | m ³ | | | 60,000 | |
| | - Đá mi bụi | m ³ | | | 49,524 | |
| | - Đá bụi | m ³ | | | 80,000 | |
| | - Đá xô bỏ Dmax 37,5 | m ³ | | | 60,000 | |
| | - Đá xô bỏ Dmax 25 | m ³ | | | 60,000 | |
| | - Đá cấp phối Dmax 37,5 | m ³ | | | 64,762 | |
| | - Đá cấp phối Dmax 25 | m ³ | | | 69,524 | |
| | - Đá hộc | m ³ | | | 60,000 | |
| | - Gạch Block 10x 20x40 | viên | | | 2,381 | |
| | - Gạch Block 10x 20x20 | viên | | | 1,190 | |
| | - Gạch Block 20x 20x20 | viên | | | 1,905 | |
| | - Gạch Block 9x 19x39 | viên | | | 2,273 | |
| | - Gạch Block 19x 19x19 | viên | | | 4,545 | |

| | | | |
|---|----------------|---------|----------------------------------|
| - Gạch Block 9x 19x19 | viên | 1,136 | |
| + Tại Núi Sầm - Ninh Hòa | | | |
| - Đá 1 x 2 | m ³ | 144,762 | |
| - Đá 2 x 4 | m ³ | 120,000 | |
| - Đá 4 x 6 | m ² | 89,524 | |
| - Đá mi (0,5 x 1) | m ³ | 69,524 | |
| - Đá mi bụi | m ³ | 40,000 | |
| - Đá bụi | m ³ | 80,000 | |
| - Đá xô bỏ Dmax 37,5 | m ³ | 60,000 | |
| - Đá xô bỏ Dmax 25 | m ³ | 60,000 | |
| - Đá cấp phối Dmax 37,5 | m ³ | 64,762 | |
| - Đá cấp phối Dmax 25 | m ³ | 64,762 | |
| - Đá hộc | m ³ | 60,000 | |
| - Đá 4 x 6 (thủ công) | m ³ | 64,762 | |
| - Đá 7 x 15 | m ³ | 64,762 | |
| | | | |
| 3.2 Công ty Cổ phần Xây dựng công trình 505 | | | |
| + Tại mỏ đá Rủ Rì - TP Nha Trang | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| Đá 0,5 x 1 cm | m ³ | 80,000 | |
| Đá 1 x 1,5 cm | m ³ | 100,000 | |
| Đá 1 x 2 cm | m ³ | 130,000 | |
| Đá 2 x 4 cm | m ³ | 110,000 | |
| Đá 4 x 6 cm | m ³ | 80,000 | |
| Cấp phối loại I Dmax 37,5 mm | m ³ | 65,000 | |
| Cấp phối loại I Dmax 25 mm | m ³ | 70,000 | |
| Đá cung cấp cho BTN nông | | | |
| Đá 0,5 x 15 | m ³ | 110,000 | |
| Đá mặt | m ³ | 75,000 | |
| | | | |
| 3.3 Công ty LD khai thác đá Hòn Thị | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| Đá 0 x 5 mm | m ³ | 64,000 | |
| Đá 0 x 10 mm | m ³ | 64,000 | |
| Đá 10 x 15 mm | m ³ | 125,000 | |
| Đá 10 x 20 mm | m ³ | 128,000 | |
| Đá 20 x 40 mm | m ³ | 79,000 | |
| Đá 40 x 60 mm | m ³ | 71,000 | |
| Cấp phối Dmax 37,5 mm | m ³ | 69,000 | |
| Cấp phối Dmax 25 mm | m ³ | 74,000 | |
| Đá Loca (đá hộc) | m ³ | 63,000 | |
| | | | |
| 4 GẠCH XÂY, NGÔI CÁC LOẠI | | | |
| 4.1 SP của Công ty TNHH Xây dựng - Tư Vấn 45 | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| Ngôi màu Đài Bắc gồm 16 màu, theo MS: | | | - Giá chưa thuế GTGT 5% |

Đã bao gồm chi phí bốc lên phương tiện bên mua

Giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại mỏ đá Rủ Rì - phường Vĩnh Hoà- TP Nha Trang, giá trên đã bao gồm thuế GTGT 10%

Đã bao gồm thuế GTGT 10 %
Giao hàng trên phương tiện vận chuyển bên mua tại mỏ đá Hòn Thị, xã Phước Đồng- Nha Trang

| | | | | | |
|---|----------------|--|---------|--|--|
| C1, D2, R3, D9, N2, ... X12 | | | | | |
| Ngói lợp 37,5 x 23,5 cm (16 viên/m ² ; 3kg/viên) | viên | | 5,000 | Giá bán tại kho Nha Trang. Giá trên chưa bao gồm chi phí bốc xếp, vận chuyển. | |
| Ngói nóc, rìa 36 x 32 cm (3viên/m; 3,5kg/viên) | viên | | 14,000 | | |
| Ngói úp đuôi 36 x 32 cm (3,5kg/viên) | viên | | 18,000 | | |
| Chạc 3 (4,5kg/viên) | viên | | 40,000 | | |
| Chạc 4 (5,0kg/viên) | viên | | 50,000 | | |
| Ngói tiểu 21 x 16 cm (45viên/m ² ; 1,2kg/viên) | viên | | 4,000 | | |
| Ngói nóc tiểu 25 x 18 cm (5viên/m; 1,5kg/viên) | viên | | 8,000 | | |
| 4.2 SP của Công ty cổ phần Vật liệu XD KH (Tuy nen) | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 | |
| Gạch 4 lỗ 95x95x200 | viên | | 861 | *Giá đã bao gồm thuế VAT 5%. *Giá bán tại Nhà máy . * Giá chưa bao gồm chi phí bốc xếp và vận chuyển | |
| Gạch 4 lỗ 90x90x190 | viên | | 735 | | |
| Gạch 4 lỗ 80x80x180 | viên | | 520 | | |
| Gạch đặc 2 lỗ 40x80x180 | viên | | 588 | | |
| Gạch đặc 45x95x200 | viên | | 1,008 | | |
| Gạch chống nóng 200 x 200 | viên | | 3,780 | | |
| Ngói lợp 22 viên/ m ² | viên | | 4,400 | | |
| Ngói vảy các loại 60-65 viên/ m ² | viên | | 3,045 | | |
| 5 GẠCH ỐP, LÁT CÁC LOẠI | | | | | |
| 5.1 Sản phẩm của Cty TNHH Công nghiệp Gốm Bạch Mã | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 | |
| * Gạch men lát nền (loại 1) | | | | | |
| - 30x30cm | | | | | |
| + Thủy Tiên | | | | *Giá trên chưa bao gồm thuế VAT 5% | |
| C 301-302-303; C 309-310-311; C 317-321-322 | m ² | | 72,727 | | |
| C 327-328-329; C 33004-33005-33006 | m ² | | 80,000 | | |
| + Vân Mây (CG 30001-30002-30003) | m ² | | 86,364 | | |
| + Gỗ Xoan Đào (CM 30001-30002-30003) | m ² | | 86,364 | | |
| - 40x40cm | | | | | |
| + Vân Ngọc (C40013-40014-40015) | m ² | | 89,091 | | |
| + Ngẫu Hứng (C40016-40017-40018) | m ² | | 89,091 | | |
| + Mây Ngân (CM40007 đến 40010) | m ² | | 89,091 | | |
| + Cát Tiên (CM40011 đến 40014) | m ² | | 89,091 | | |
| + Thổ Mộc (CM40015 đến 40018) | m ² | | 89,091 | | |
| + Vân Hoa (CM40019 đến 40021) | m ² | | 89,091 | | |
| + Sương Mai (C 40074 đến 40079) | m ² | | 89,091 | | |
| * Gạch Granite (loại 1) | | | | | |
| - 30x30cm | | | | | |
| + Granite (HG, HM 3012-28-69-71-72-73) | m ² | | 100,909 | | |
| + Granite * (HG, HM 3015-22-30-46-51-74) | m ² | | 105,455 | | |
| + Granite ** (HG, HM 30018-52-55-58-70) | m ² | | 118,182 | | |
| + Granite *** (HG, HM 30006-08-09-40) | m ² | | 133,636 | | |

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|---------|--|
| * Gạch Granite (loại 1) | | | | | |
| - 45x45cm | | | | | |
| + Granite (HG, HM 3012-28-69-71-72-73) | m2 | | | 112,727 | |
| + Granite * (HG, HM 3015-22-30-46-51-74) | m2 | | | 117,273 | |
| + Granite ** (HG, HM 30018-52-55-58-70) | m2 | | | 130,000 | |
| + Granite *** (HG, HM 30006-8-9-40) | m2 | | | 144,545 | |
| * Gạch Granite họa tiết 45x45cm (loại 1) | | | | | |
| - Vân Thạch (HSM 45001 đến 45003) | m2 | | | 140,000 | |
| - Vân Thạch (HSM 45004 đến 45006) | m2 | | | 151,818 | |
| - Thạch Ấn (HSM 45007 đến 45011) | m2 | | | 140,000 | |
| * Gạch men ốp tường (loại 1) | | | | | |
| - 25x40cm | | | | | |
| + W25005; WM25009 | m2 | | | 75,000 | Màu nhạt |
| + W254001L đến W254012L và | m2 | | | 75,000 | Màu nhạt |
| + W254013L đến W254022L | | | | 75,000 | |
| + W254001D đến W254012D | m2 | | | 75,000 | Màu đậm |
| + L254001V đến L254026V (Viên trang trí) | viên | | | 8,182 | |
| + CM254009V đến CM254026 | m2 | | | 75,000 | nền 25x25cm |
| + WM254023L đến W254026L | m2 | | | 75,000 | Màu nhạt |
| + WM254023D đến W254026D | m2 | | | 75,000 | Màu đậm |
| + WM254027L đến WM254030L | m2 | | | 83,182 | Màu nhạt |
| + WM254027D đến WM254030D | m2 | | | 98,182 | Màu đậm |
| + L254027V đến L254030V (Viên trang trí) | viên | | | 13,636 | |
| + HM254027 đến HM254030 | m2 | | | 98,182 | nền 25x25cm |
| - 30x60cm (Đá phủ men) | | | | | |
| + HWM36001L-03L (Màu nhạt) | m2 | | | 161,818 | |
| + HWM36001D đến HWM36004D (Màu đậm) | m2 | | | 176,364 | |
| + LW36001V đến LW36004V (Viên trang trí) | viên | | | 28,182 | |
| + HM36001 đến HM36004 | m2 | | | 176,364 | nền 30x30cm |
| 5.2 Sản phẩm gạch men, thạch anh TAICERA | | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| Gạch men ốp tường W 25x40 | | | | | -Đã bao gồm 5% thuế VAT |
| W24011; 24012; 24046; WATM 2452; 2457; 2459 | | | | | - Đã bao gồm vận chuyển đến công trình khu vực tỉnh Khánh Hòa. |
| loại I | m ² | | | 94,600 | |
| loại II | m ² | | | 80,410 | |
| Đá thạch anh lát nền: | | | | | |
| - Quy cách G 25 x 25 | | | | | |
| G 25A11; 25A12; 25015; TA527 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 100,100 | |
| loại II | m ³ | | | 85,085 | |
| Đá thạch anh G 30 x 30 | | | | | |
| đá thạch anh hạt mè, 11 viên/ thùng/ m2 | | | | | |
| G 39005; 39034 | | | | | |

| | | | |
|--|---------|----------------|---------|
| | loại I | thùng | 93,500 |
| | loại II | thùng | 79,475 |
| đá thạch anh giá cổ , 11 viên/ thùng/ m2 | | | |
| G 38625; 38626 | | | |
| | loại I | thùng | 105,600 |
| | loại II | thùng | 89,760 |
| G 38628 | | | |
| | loại I | thùng | 110,000 |
| | loại II | thùng | 93,500 |
| G 38621; 38624 | | | |
| | loại I | thùng | 113,300 |
| | loại II | thùng | 96,305 |
| G 38629 | | | |
| | loại I | thùng | 128,700 |
| | loại II | thùng | 109,395 |
| Đá thạch anh hạt khô: G38922 D, 38923D | | | |
| | loại I | thùng | 113,300 |
| | loại II | thùng | 96,305 |
| Đá thạch anh hạt khô: G38928 D | | | |
| | loại I | thùng | 117,700 |
| | loại II | thùng | 100,045 |
| Đá thạch anh hạt khô: G38929 D | | | |
| | loại I | thùng | 121,000 |
| | loại II | thùng | 102,850 |
| Đá thạch anh - G 40 x 40 | | | |
| Đá thạch anh loại mè | | | |
| G 49005; 49034 | | | |
| | loại I | m ² | 103,950 |
| | loại II | m ² | 88,358 |
| G 49009; 49033; 49042 | | | |
| | loại I | m ² | 115,500 |
| | loại II | m ² | 98,175 |
| đá thạch anh giá cổ | | | |
| G 48204; 48209 | | | |
| | loại I | m ² | 126,500 |
| | loại II | m ² | 107,525 |
| Đá thạch anh phủ men | | | |
| G 48990; 48917; 48922; 48927 | | | |
| | loại I | m ² | 102,300 |
| | loại II | m ² | 86,955 |
| G 48912; 48915 | | | |
| | loại I | m ² | 115,500 |
| | loại II | m ² | 98,175 |

| | | | | | |
|--|----------------|--|--|---------|--|
| G 48918; 48919 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 126,500 | |
| loại II | m ² | | | 107,252 | |
| ĐÁ THẠCH ANH - G 60 x 30 & G 60 x 60 | | | | | |
| đá thạch anh giá cổ | | | | | |
| G 63125; 63425; 63426; 63525; 63526 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 162,800 | |
| loại II | m ² | | | 138,380 | |
| G 63128; 63428; 63528 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 168,300 | |
| loại II | m ² | | | 143,055 | |
| G 63129; 63429; 63529 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 189,200 | |
| loại II | m ² | | | 160,820 | |
| Đá thạch anh phù men | | | | | |
| G 63912; 63915; 68912; 68915 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 162,800 | |
| loại II | m ² | | | 138,380 | |
| G 63918; 63919; 68918; 68919 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 183,700 | |
| loại II | m ² | | | 156,145 | |
| Đá thạch anh phù men mài mịn | | | | | |
| G 63922; 63923; 63942 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 194,700 | |
| loại II | m ² | | | 165,495 | |
| G 68922; 68923; 68942; 68943; 68952; 68953 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 194,700 | |
| loại II | m ² | | | 165,495 | |
| G 68962; 68969 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 213,400 | |
| loại II | m ² | | | 181,390 | |
| G 68971; 68975; 68976; 68978 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 221,100 | |
| loại II | m ² | | | 187,935 | |
| Đá thạch anh hạt khô | | | | | |
| G 68703; 668707 | | | | | |
| loại I | m ² | | | 231,000 | |
| loại II | m ² | | | 196,350 | |
| Đá thạch anh phù men mài mịn | | | | | |
| G 63922 S; 63923 S; 63942 S | | | | | |
| loại I | m ² | | | 207,900 | |
| loại II | m ³ | | | 176,715 | |
| G 68922 S; 68923 S; 68942 S; 68943 S; 68952 S; 68953 S | | | | | |

| | | | |
|--|---------|----------------|---------|
| | loại I | m ² | 207,900 |
| | loại II | m ² | 176,715 |
| G 68962 S; 63963 S | | | |
| | loại I | m ² | 226,600 |
| | loại II | m ² | 192,610 |
| G 63969 S | | | |
| | loại I | m ² | 234,300 |
| | loại II | m ² | 199,155 |
| ĐÁ THẠCH ANH BÓNG KIẾNG CAO CẤP - 1 m x 1 m | | | |
| Đá siêu bóng kiếng hạt mịn hợp tính thể | | | |
| P 10702 N; 10703 N; 10704 N | | | |
| | loại I | m ² | 375,100 |
| Đá thạch anh bóng kiếng cao cấp 1m x 1m | | | |
| Đá bóng kiếng hạt mịn hợp tính thể | | | |
| P 10702 ; 10703 ; 10704 loại I | | | |
| | | m ² | 354,200 |
| Đá bóng kiếng: | | | |
| - Quy cách P 60 x 60 | | | |
| Đá siêu bóng kiếng hạt mịn kết tinh | | | |
| P 67702N; 67703N; 67704N | | | |
| | loại I | m ² | 217,800 |
| P 67702V; 67703V; 67704V | | | |
| | loại I | m ² | 211,200 |
| P 67762N; 67763N; 67764N | | | |
| | loại I | m ² | 217,800 |
| P 67762V; 67763V; 67764V | | | |
| | loại I | m ² | 211,200 |
| Đá bóng kiếng hạt mịn kết tinh | | | |
| P 67702; 67703; 67704 | | | |
| | | m ² | 204,600 |
| Đá siêu bóng kiếng màu đậm | | | |
| P 67609 N | | | |
| | | m ² | 227,700 |
| P 67609 V | | | |
| | | m ³ | 222,200 |
| Đá bóng kiếng màu đậm | | | |
| P 67609 loại I | | | |
| | | m ² | 215,600 |
| Đá bóng kiếng màu trắng | | | |
| P 67615 N loại I | | | |
| | | m ² | 227,700 |
| P 67615 V loại I | | | |
| | | m ² | 222,200 |
| Đá bóng kiếng màu trắng | | | |
| P 67615 | | | |
| | | m ² | 215,600 |
| Đá siêu bóng kiếng phân bố nhiều ống | | | |
| P 67503N; 67532N; 67625N | | | |
| | | m ² | 172,700 |
| P 67503V; 67532V; 67625V | | | |
| | | | 166,100 |
| Đá bóng kiếng phân bố nhiều ống | | | |
| P 67503; 67532; 67625 | | | |
| | | m ² | 159,500 |
| Đá siêu bóng kiếng in thắm | | | |

| | | | |
|--|----------------|--|---------|
| P 67414N; 67595N; 67597N | m ² | | 172,700 |
| P 67414V; 67595V; 67597V | m ² | | 166,100 |
| Đá bóng kiếng in thắm | | | |
| P 67594 | m ² | | 176,000 |
| P 67414; 67595; 67597 | m ² | | 159,500 |
| ĐÁ BÓNG KIẾNG | | | |
| - Quy cách P 80 x 80 | | | |
| Đá siêu bóng kiếng hạt mịn kết tinh | | | |
| P 87702 N; 87703 N; 87704 N loại I | m ² | | 268,400 |
| P 87702 V; 87703 V; 87704 V loại I | m ² | | 260,700 |
| P 87762 N; 87763 N; 87764 N loại I | | | 268,400 |
| P 87762 V; 87763 V; 87764 V loại I | m ² | | 260,700 |
| Đá bóng kiếng hạt mịn kết tinh | | | |
| P 87702 N; 87703 N; 87704 | m ² | | 253,000 |
| P 87762 N; 87763 N; 87764 | m ² | | 253,000 |
| Đá siêu bóng kiếng hạt mịn kết tinh | | | |
| P 87793 N | m ² | | 268,400 |
| P 87793 V | m ² | | 260,700 |
| Đá bóng kiếng hạt mịn kết tinh | | | |
| P 87793 | m ² | | 253,000 |
| Đá siêu bóng kiếng phân bố nhiều ống | | | |
| P 87532 N loại I | m ² | | 233,200 |
| P 87532 V loại I | m ² | | 225,500 |
| Đá bóng kiếng phân bố nhiều ống | | | |
| P 87532 loại I | m ² | | 217,800 |
| Đá bóng kiếng in thắm | | | |
| P 87594 N; 87595 N; 87597 N loại I | m ² | | 233,200 |
| P 87594 V; 87595 V; 87597 V loại I | m ² | | 225,500 |
| P 87594 ; 87595 ; 87597 loại I | m ² | | 217,800 |
| Gạch viên - BC 25 X 08 (có nhũ bạc) | | | |
| BC - 24012 G; BC - 24027 G | viên | | 9,900 |
| Gạch chân tường các loại: | | | |
| - Đá bóng kiếng | | | |
| PT 600 x 115- 67503 - 532 -594 -595 -597 -414 | Viên | | 19,800 |
| PT 600 x 115- 67503 N - 532N -594N -595N -597N -414N -417N | | | 20,900 |
| PT 600 x 115-609-615-702-703-704 | Viên | | 23,100 |
| PT600x115-609-615N-702N-703N-704N | Viên | | 24,200 |
| PT 800 x 115- 87594 - 87595 - 87597 - 532 | Viên | | 33,000 |
| PT 800 x 115- 87594N - 87595N - 87597N - 532N | | | 34,100 |
| PT 800 x 115- 87702-87703-87704 -762-763-764 | Viên | | 36,300 |
| PT 800 x 115- 87702N, 03N, 04N-62N-63N-64N | Viên | | 37,400 |
| Gạch cầu thang các loại: | | | |
| - Đá bóng kiếng | | | |

| | | | | | |
|-----|--|----------------|--|--------|--|
| | PL600 x 298- 67:503-532-594-595-597-414 -41 | Viên | | 41,800 | |
| | PL600 x 298- 67:503N;532N-594N-595N-597N-414N -417N | | | 44,000 | |
| | PL 600 x 298- 673:13-22-609-615-702-703-704 | Viên | | 50,600 | |
| | PL 600 x 298- 67304 -049-311-615N-702N-03N | Viên | | 52,800 | |
| | PL800 x 298- 875-94- 95-97-532 | Viên | | 70,400 | |
| | PL800 x 298- 875-94-N 95N-97N-532N | Viên | | 73,700 | |
| | PL 800 x 298- 877:02- 03- 04 -762-763-764 | Viên | | 80,300 | |
| | PL 800 x 298- 87: 702N, 703N-04N-62N-63N-6 | Viên | | 83,600 | |
| 5.3 | Công ty TNHH TV & XD Nguyên Vỹ NASACO | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| 1 | Gạch lát Terrazzo | | | | - Giá chưa bao gồm thuế VAT 5% |
| | Màu vàng, xám, đỏ mác 300 | m ³ | | 72,727 | - Giao hàng tại nhà máy Điện Điện - |
| | KT (4000x400x32)mm (± 2mm) | | | | Điện Khánh |
| | Màu xanh mác 300 | m ² | | 77,272 | |
| | KT (4000x400x32)mm (± 2mm) | | | | |
| 2 | Gạch con sâu | | | | |
| | Màu xám (60x113x225)mm; 3,2 kg/viên; 39,5 viên/m2 | | | | |
| | Mác 100 | m ² | | 79,090 | |
| | Mác 200 | m ² | | 83,636 | |
| | Màu đỏ, vàng (60x113x225)mm; 3,2 kg/viên; 39,5 viên/m2 | | | | |
| | Mác 100 | m ² | | 82,727 | |
| | Mác 200 | m ³ | | 87,272 | |
| | Màu xanh (60x113x225)mm; 3,2 kg/viên; 39,5 viên/m2 | | | | |
| | Mác 100 | m ² | | 84,545 | |
| | Mác 200 | m ² | | 89,091 | |
| 6 | THÉP CÁC LOẠI | | | | |
| 6.1 | CHI NHÁNH THÉP MIỀN TRUNG - VNSTEEL | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| | Thép xây dựng Tiêu chuẩn TCVN 1651 85,JIS G 3112 | | | | |
| 1 | -Thép cuộn Ø5,5 CT3 | kg | | 10,820 | Giá chưa thuế VAT 5% |
| 2 | -Thép cuộn Ø6 CT2, CT3 | kg | | 10,820 | *Giá giao tại kho đại lý trên phương tiện vận chuyển bên mua tại (303 Lê Hồng Phong, TP Nha Trang) |
| 3 | -Thép cuộn Ø8 CT2, CT3 | kg | | 10,770 | |
| 4 | -Thép cuộn Ø10 - Ø20 CT3 | kg | | 10,920 | |
| 5 | -Thép trơn Ø10 CT3 | kg | | 11,140 | |
| 6 | -Thép trơn Ø12 - Ø25 CT3 | kg | | 11,240 | |
| 7 | -Thép vằn D10 SD295A, CT5 | kg | | 11,220 | |
| 8 | -Thép vằn D12 - 32 SD295A, CT5 | kg | | 11,070 | |
| 9 | -Thép vằn D36 CT5 | kg | | 11,070 | |
| 10 | -Thép vằn D10 SD390 | kg | | 11,370 | |
| 11 | -Thép vằn D12 - 36 SD390 | kg | | 11,220 | |
| 12 | -Thép vằn D40 - D43 SD390 | kg | | 11,470 | |
| 13 | -Thép vằn D10 GR60 | kg | | 11,520 | |
| 14 | -Thép vằn D12 - 36 GR60 | kg | | 11,370 | |
| 15 | -Thép vằn D40 - 43 GR60 | kg | | 11,620 | |

| | | | | |
|------------|---|-----|------------|----------------------------------|
| 16 | -Thép vằn D10 GR460 | kg | 12,830 | |
| 17 | -Thép vằn D12 - 36 GR460 | kg | 12,730 | |
| 18 | -Thép vằn D40 - 43 GR460 | kg | 12,880 | |
| | Thép hình | | | |
| 1 | - Thép góc 20 x 2 | kg | 11,870 | |
| 2 | - Thép góc 25 x 25 x 2,5 đến 25 x 25 x 3 | kg | 11,670 | |
| 3 | - Thép góc từ 50 x 50 x 3 đến 50 x 50 x 5 | kg | 11,670 | |
| 4 | - Thép góc từ 60 x 60 x 5 đến 100 x 100 x 10 | kg | 11,200 | |
| 5 | - Thép U 50 x 25 x 3 ; 65 x 30 x 3 | kg | 11,670 | |
| 6.2 | Công ty Cổ phần tập đoàn Hoà Phát tại Đà Nẵng | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| 1 | -Thép SD295/CHL D10 | Tấn | 11,800,000 | * Giá đã bao gồm thuế VAT 5% |
| 2 | -Thép SD295/CHL D12 | Tấn | 11,750,000 | * Giao hàng tại TP Nha Trang |
| 3 | -Thép SD295/CHL D13 - D32 | Tấn | 11,790,000 | |
| 4 | -Thép SD390/CHL D10 | Tấn | 11,900,000 | |
| 5 | -Thép SD390/CHL D12 | Tấn | 11,850,000 | |
| 6 | -Thép SD390/CHL D13 - D32 | Tấn | 11,800,000 | |
| 7 | -Thép cuộn SWRM 12 | | | |
| | Ø6 | Tấn | 11,700,000 | |
| | Ø8 | Tấn | 11,700,000 | |
| 7 | VẬT LIỆU ĐIỆN | | | |
| 7.1 | Sản phẩm Cty CP Dây cáp điện Việt Nam (CADIVI) | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| 1 | VC - 1,00 (Ø 1,20) - 600V | mét | 1,870 | Giá trên đã bao gồm thuế VAT 10% |
| 2 | VC - 3,00 (Ø 2,00) - 600V | mét | 4,675 | |
| 3 | VC - 7,00 (Ø 3,00) - 600V | mét | 10,318 | |
| 4 | VCmd - 2 x 1 - (2 x 32/0.2) - 250V | mét | 3,685 | |
| 5 | VCmd - 2 x 4 - (2 x 50/0.32) - 250V | mét | 12,771 | |
| 6 | VCmd - 2 x 6 - (2 x 75/0.32) - 250V | mét | 18,832 | |
| 7 | VCmo - 2 x 1 - (2 x 32/0.2) - 250V | mét | 4,796 | |
| 8 | VCmo - 2 x 4 - (2 x 50/0.32) - 250V | mét | 14,311 | |
| 9 | VCmo - 2 x 6 - (2 x 75/0.32) - 250V | mét | 20,933 | |
| 10 | VCmod - 2 x 1 - (2 x 32/0.2) - 250V | mét | 5,038 | |
| 11 | VCmod - 2 x 4 - (2 x 50/0.32) - 250V | mét | 14,531 | |
| 12 | VCmod - 2 x 6 - (2 x 75/0.32) - 250V | mét | 21,241 | |
| 13 | CV - 1 - 750V (7/0.425) | mét | 2,046 | |
| 14 | CV - 1.25 - 750V (7/0.45) | mét | 2,409 | |
| 15 | CV - 1.5 - 750V (7/0.52) | mét | 2,772 | |
| 16 | CV - 2 - 750V (7/0.6) | mét | 3,487 | |
| 17 | CV - 2.5 - 750V (7/0.67) | mét | 4,246 | |
| 18 | CV - 3.0 - 750V (7/0.75) | mét | 5,005 | |
| 19 | CV - 3.5 - 750V (7/0.8) | mét | 5,753 | |
| 20 | CV - 4 - 750V (7/0.85) | mét | 6,380 | |

| | | | |
|----|---|-----|---------|
| 21 | CV - 5 - 750V (7/0.95) | mét | 8,096 |
| 22 | CV - 10 - 750V (7/1.35) | mét | 15,411 |
| 23 | CV - 14 - 750V (7/1.6) | mét | 20,273 |
| 24 | CV - 25 - 750V (7/2.14) | mét | 35,640 |
| 25 | CV - 50 - 750V (19/1.8) | mét | 68,750 |
| 26 | CV - 75 - 750V (19/2.25) | mét | 105,820 |
| 27 | CV - 100 - 750V (19/2.6) | mét | 140,580 |
| 28 | CV - 240 - 750V (61/2.25) | mét | 377,480 |
| 29 | CV - 300 - 750V (61/2.52) | mét | 422,070 |
| 30 | CVV - 1 (1 x 7/0.425) - 0,6/1 kV | mét | 2,772 |
| 31 | CVV - 8 (1 x 7/1.2) - 0,6/1 kV | mét | 13,365 |
| 32 | CVV - 25 (1 x 7/2.14) - 0,6/1 kV | mét | 37,950 |
| 33 | CVV - 50 (1 x 19/1.8) - 0,6/1 kV | mét | 71,610 |
| 34 | CVV - 100 (1 x 19/2.6) - 0,6/1 kV | mét | 144,870 |
| 35 | CVV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67)-0,6/1kV | mét | 29,480 |
| 36 | CVV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85)-0,6/1kV | mét | 41,250 |
| 37 | CVV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04)-0,6/1kV | mét | 53,680 |
| 38 | CVV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-0,6/1kV | mét | 64,680 |
| 39 | CVV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2)-0,6/1kV | mét | 84,480 |
| 40 | CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7)-0,6/1kV | mét | 130,900 |
| 41 | CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2)-0,6/1kV | mét | 194,150 |
| 42 | CVV - 4x1 (4 x 7/0.425) - 0,6/1 kV | mét | 11,539 |
| 43 | CVV - 4x10 (4 x 7/1.35) - 0,6/1 kV | mét | 69,850 |
| 44 | CVV - 4x50 (4 x 19/1.8) - 0,6/1 kV | mét | 292,930 |
| 45 | CXV - 1 (1 x 7/0.425) - 0,6/1 kV | mét | 2,783 |
| 46 | CXV - 10 (1 x 7/1.35) - 0,6/1 kV | mét | 16,753 |
| 47 | CXV - 25 (1 x 7/2.14) - 0,6/1 kV | mét | 38,280 |
| 48 | CXV - 50 (1 x 19/1.8) - 0,6/1 kV | mét | 71,940 |
| 49 | CXV - 100 (1 x 19/2.6) - 0,6/1 kV | mét | 145,530 |
| 50 | CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67)-0,6/1kV | mét | 29,590 |
| 51 | CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85)-0,6/1kV | mét | 41,470 |
| 52 | CXV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04)-0,6/1kV | mét | 53,900 |
| 53 | CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-0,6/1kV | mét | 65,010 |
| 54 | CXV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2)-0,6/1kV | mét | 84,920 |
| 55 | CXV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7)-0,6/1kV | mét | 131,560 |
| 56 | CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2)-0,6/1kV | mét | 195,030 |
| 57 | CXV - 4x1 (4 x 7/0.425) - 0,6/1 kV | mét | 11,594 |
| 58 | CXV - 4x10 (4 x 7/1.35) - 0,6/1 kV | mét | 70,180 |
| 59 | CXV - 4x35 (4 x 7/2.52) - 0,6/1 kV | mét | 211,090 |
| 60 | VA - 5,00 (Ø 2,60) - 600V | mét | 1,320 |
| 61 | VA - 7,00 (Ø 3,00) - 600V | mét | 1,595 |
| 62 | AV - 10 - 750V (7/1.35) | mét | 2,629 |
| 63 | AV - 11 - 750V (7/1.4) | mét | 2,761 |

| | | | | |
|-----|--|-----|--------|------------------------------------|
| 64 | AV - 14 - 750V (7/1.6) | mét | 3,388 | |
| 65 | AV - 16 - 750V (7/1.7) | mét | 3,729 | |
| 66 | AV - 22 - 750V (7/2) | mét | 4,994 | |
| 67 | AV - 200 - 750V (61/2) | mét | 36,960 | |
| 68 | AV - 250 - 750V (61/2.3) | mét | 46,860 | |
| 69 | AV - 300 - 750V (61/2.52) | mét | 55,990 | |
| 70 | Dây nhôm lõi thép các loại <= 50mm2 | Kg | 43,780 | |
| 71 | Dây nhôm lõi thép các loại > 50 đến = 95mm2 | Kg | 42,790 | |
| 72 | Dây nhôm lõi thép các loại > 95 đến = 240mm2 | Kg | 44,440 | |
| 7.2 | Công ty Cổ phần Ngọc Việt | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| A | DÂY CÁP ĐIỆN CCA - VIỆT HÀN | | | - Giá trên đã bao gồm thuế VAT 10% |
| I | Dây đơn 1 sợi | | | - Giao hàng tại kho B1 chung cư |
| 1 | VCCA 1,0 mm2 | m | 780 | Vĩnh Phước-Nha Trang trên phương |
| 2 | VCCA 1,5 mm2 | m | 1,159 | tiện vận chuyển bên mua. |
| 3 | VCCA 2,0 mm2 | m | 1,378 | |
| 4 | VCCA 2,5 mm2 | m | 1,793 | |
| 5 | VCCA 3,0 mm2 | m | 1,939 | |
| 6 | VCCA 4,0 mm2 | m | 2,756 | |
| 7 | VCCA 6,0 mm2 | m | 4,024 | |
| 8 | VCCA 7,0 mm2 | m | 4,585 | |
| II | Dây đơn mềm | | | |
| 1 | VCCAm 1,0 mm2 | | 823 | |
| 2 | VCCAm 1,5 mm2 | | 1,110 | |
| 3 | VCCAm 2,5 mm2 | | 1,707 | |
| 4 | VCCAm 4,0 mm2 | | 2,683 | |
| 5 | VCCAm 6,0 mm2 | | 4,049 | |
| III | Dây đôi mềm dẹt (sáp) | | | |
| 1 | VCCAmđ 2x0,5 mm2 | m | 1012 | |
| 2 | VCCAmđ 2x0,75 mm2 | m | 1,329 | |
| 3 | VCCAmđ 2x1,0 mm2 | m | 1,659 | |
| 4 | VCCAmđ 2x1,5 mm2 | m | 2,220 | |
| 5 | VCCAmđ 2x2,5 mm2 | m | 3,427 | |
| 6 | VCCAmđ 2x4,0 mm2 | m | 5,244 | |
| IV | Dây đôi mềm Oval | | | |
| 1 | VCCAmo 2x0,75 mm2 | m | 2,171 | |
| 2 | VCCAmo 2x1,0 mm2 | m | 2,549 | |
| 3 | VCCAmo 2x1,5 mm2 | m | 3,146 | |
| 4 | VCCAmo 2x2,5 mm2 | m | 4,451 | |
| 5 | VCCAmo 2x4,0 mm2 | m | 6,646 | |
| 6 | VCCAmo 2x6,0 mm2 | m | 9,756 | |
| V | Cáp đơn CCAV (7 sợi) | | | |
| I | CCAV 1,5 mm2 | m | 1,195 | |

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---|--------|
| 2 | CCAV 2,5 mm2 | m | 1,829 |
| 3 | CCAV 4,0 mm2 | m | 2,817 |
| 4 | CCAV 6,0 mm2 | m | 4,110 |
| 5 | CCAV 8,0 mm2 | m | 5,305 |
| 6 | CCAV 10 mm2 | m | 6,573 |
| 7 | CCAV 11 mm2 | m | 7,317 |
| 8 | CCAV 14mm2 | m | 9,268 |
| 9 | CCAV 16 mm2 | m | 10,366 |
| 10 | CCAV 22mm2 | m | 14,635 |
| 11 | CCAV 25 mm2 | m | 16,463 |
| VI | Cáp đôi tròn 7 sợi | | |
| 1 | CCAVV 2x1,5 mm2 | m | 5,000 |
| 2 | CCAVV 2x2,5 mm2 | m | 6,646 |
| 3 | CCAVV 2x4,0 mm2 | m | 9,732 |
| 4 | CCAVV 2x6,0 mm2 | m | 12,805 |
| 5 | CCAVV 2x7,0 mm2 | m | 15,366 |
| 6 | CCAVV 2x8,0 mm2 | m | 16,829 |
| 7 | CCAVV 2x10,0 mm2 | m | 20,122 |
| 8 | CCAVV 2x11,0 mm2 | m | 21,220 |
| 9 | CCAVV 2x14,0 mm2 | m | 26,341 |
| 10 | CCAVV 2x16,0 mm2 | m | 29,024 |
| VII | Cáp Duplex- DuCCAV | | |
| 1 | DuCCAV 6,0 mm2 | m | 8,415 |
| 2 | DuCCAV 8,0 mm2 | m | 10,976 |
| 3 | DuCCAV 10 mm2 | m | 13,171 |
| 4 | DuCCAV 11mm2 | m | 14,635 |
| 5 | DuCCAV 14 mm2 | m | 18,659 |
| 6 | DuCCAV 16 mm2 | m | 20,732 |
| VIII | Dây đôi mềm tròn 2 ruột | | |
| 1 | VCCAmt 2x1,0 mm2 | m | 3,305 |
| 2 | VCCAmt 2x1,5 mm2 | m | 4,146 |
| 3 | VCCAmt 2x2,5 mm2 | m | 6,341 |
| 4 | VCCAmt 2x4,0 mm2 | m | 9,390 |
| 5 | VCCAmt 2x6,0 mm2 | m | 12,000 |
| 6 | VCCAmt 2x8,0 mm2 | m | 16,646 |
| 7 | VCCAmt 2x10,0 mm2 | m | 20,061 |
| IX | Dây đôi tròn mềm 3 ruột | | |
| 1 | VCCAmt 3x1,0 mm2 | m | 4,573 |
| 2 | VCCAmt 3x1,5 mm2 | m | 5,744 |
| 3 | VCCAmt 3x2,5 mm2 | m | 8,354 |
| 4 | VCCAmt 3x4,0 mm2 | m | 12,012 |
| 5 | VCCAmt 3x6,0 mm2 | m | 17,622 |
| X | Dây đôi tròn mềm 4 ruột | | |

| | | | |
|------------|--|-----|--|
| 1 | VVCCAm 4x1.5 mm2 | m | 7,524 |
| 2 | VVCCAm 4x2.5 mm2 | m | 10,890 |
| 3 | VVCCAm 4x4.0 mm2 | m | 16,476 |
| 4 | VVCCAm 4x6.0 mm2 | m | 23,598 |
| 5 | VVCCAm 4x10.0 mm2 | m | 38,085 |
| XI | Dây 3 pha + 1TT giảm 4 lõi mềm tròn | | |
| 1 | VVCCAm3x1.5+1x0.75 m2 | m | 6,841 |
| 2 | VVCCAm3x2.5+1x1.5 mm2 | m | 10,000 |
| 3 | VVCCAm 3x4.0+1x2.5 Mm2 | m | 15,085 |
| 4 | VVCCAm 3x6.0+1x4.0 mm2 | m | 21,695 |
| 5 | VVCCAm 3x10.0+1x6.0 mm2 | m | 34,244 |
| 8 | VẬT LIỆU NƯỚC TRONG VÀ NGOÀI NHÀ | | |
| 8.1 | Sản phẩm của Cty CP nhựa Bình Minh | | |
| | Dùng bảng giá tháng 5/2009 cho tháng 6/2009 | | |
| 8.2 | Cty nhựa LDHN Đệ Nhất | | |
| | Tiêu chuẩn ISO - hệ mét (loại mỏng) | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| | Chữ T (tee) | | * Giá đã bao gồm thuế GTGT 10%, |
| | Ø 34 | cái | 1,980 |
| | Ø 42 | cái | 2,090 |
| | Ø 49 | cái | 2,640 |
| | Ø 60 | cái | 6,380 |
| | Ø 76 | cái | 12,760 |
| | Ø 90 | cái | 15,290 |
| | Ø 114 | cái | 35,090 |
| | Ø 168 | cái | 106,810 |
| | C0 90 (elbow) | | |
| | Ø 34 | cái | 1,650 |
| | Ø 42 | cái | 1,760 |
| | Ø 49 | cái | 2,750 |
| | Ø 60 | cái | 4,840 |
| | Ø 76 | cái | 9,350 |
| | Ø 90 | cái | 11,600 |
| | Ø 114 | cái | 30,250 |
| | Ø 168 | cái | 92,950 |
| | C0 45 (elbow) | | |
| | Ø 34 | cái | 1,320 |
| | Ø 42 | cái | 1,650 |
| | Ø 49 | cái | 2,200 |
| | Ø 60 | cái | 3,740 |
| | Ø 76 | cái | 7,040 |
| | Ø 90 | cái | 9,240 |
| | Ø 114 | cái | 17,930 |

| | | |
|----------------------|-----|---------|
| Ø 168 | cái | 75,350 |
| <i>Chữ Y</i> | | |
| Ø 42 | cái | 3,190 |
| Ø 49 | cái | 6,270 |
| Ø 60 | cái | 7,260 |
| Ø 76 | cái | 16,280 |
| Ø 90 | cái | 25,520 |
| Ø 114 | cái | 44,660 |
| <i>Te cong</i> | | |
| Ø 60 | cái | 12,870 |
| Ø 114 | cái | 38,280 |
| <i>Nồi</i> | | |
| Ø 60 | cái | 2,420 |
| Ø 90 | cái | 5,940 |
| Ø 114 | cái | 12,650 |
| Ø 168 | cái | 54,890 |
| <i>Te giảm</i> | | |
| Ø 90 - 60 | cái | 10,560 |
| Ø 114 - 90 | cái | 25,080 |
| Ø 168 - 114 | cái | 111,540 |
| <i>Y giảm</i> | | |
| Ø 60 - 49 | cái | 5,170 |
| Ø 76 - 60 | cái | 11,330 |
| Ø 90 - 49 | cái | 14,960 |
| Ø 90 - 60 | cái | 15,400 |
| Ø 114 - 60 | cái | 29,150 |
| Ø 114 - 90 | cái | 32,010 |
| Ø 168 - 114 | cái | 121,440 |
| <i>Te cong giảm</i> | | |
| Ø 90 - 60 | cái | 14,080 |
| Ø 114 - 90 | cái | 36,080 |
| <i>Nồi giảm</i> | | |
| Ø 42 - 34 | cái | 2,090 |
| Ø 49 - 34 | cái | 2,530 |
| Ø 60 - 34 | cái | 3,190 |
| Ø 60 - 49 | cái | 3,300 |
| Ø 76 - 60 | cái | 4,070 |
| Ø 90 - 60 | cái | 5,500 |
| Ø 90 - 76 | cái | 5,830 |
| Ø 114 - 60 | cái | 10,890 |
| Ø 114 - 90 | cái | 11,220 |
| Ø 168 - 114 | cái | 50,710 |
| <i>Gioăng cao su</i> | | |

| | | |
|--|-----|-----------|
| Ø 90 | cái | 12,100 |
| Ø 114 | cái | 16,500 |
| Ø 140 | cái | 19,800 |
| Ø 165 | cái | 30,800 |
| Ø 168 | cái | 30,800 |
| Ø 216 | cái | 36,300 |
| Ø 220 | cái | 38,500 |
| Ø 267 | cái | 59,400 |
| Ø 318 | cái | 84,700 |
| Đai khởi thủy | | |
| Ø 60 x 27 | cái | 70,400 |
| Ø 60 x 34 | cái | 73,700 |
| Ø 90 x 27 | cái | 80,300 |
| Ø 90 x 34 | cái | 81,950 |
| Ø 114 x 27 | cái | 86,460 |
| Ø 114 x 34 | cái | 90,860 |
| Keo dán | | |
| G - 200 | ống | 23,980 |
| G - 500 | ống | 43,450 |
| G - 1000 | ống | 81,180 |
| Tiêu chuẩn ISO - hệ mét (loại mỏng) | | |
| Chữ T (tee) | | |
| Ø 75 | cái | 9,900 |
| Ø 90 | cái | 15,290 |
| Ø 110 | cái | 34,870 |
| Chữ Y | | |
| Ø 75 | cái | 15,290 |
| Ø 90 | cái | 25,520 |
| Ø 110 | cái | 48,950 |
| Ø 140 | cái | 98,340 |
| Ø 160 | cái | 142,120 |
| Ø 200 | cái | 315,230 |
| Ø 225 | cái | 418,770 |
| Ø 250 | cái | 1,283,700 |
| CØ 90 (elbow) | | |
| Ø 75 | cái | 7,810 |
| Ø 90 | cái | 11,660 |
| Ø 110 | cái | 26,620 |
| Ø 140 | cái | 62,700 |
| Ø 160 | cái | 87,120 |
| Ø 200 | cái | 277,530 |
| Ø 225 | cái | 308,770 |
| Ø 250 | cái | 713,900 |

| | | |
|-----------------------|-----|-----------|
| Ø 280 | cái | 814,770 |
| Ø 315 | cái | 1,143,230 |
| <i>C0 45 (elbow)</i> | | |
| Ø 75 | cái | 6,600 |
| Ø 90 | cái | 9,240 |
| Ø 110 | cái | 19,140 |
| Ø 140 | cái | 44,770 |
| Ø 160 | cái | 77,330 |
| Ø 200 | cái | 210,760 |
| Ø 225 | cái | 231,770 |
| Ø 250 | cái | 575,850 |
| Ø 280 | cái | 653,180 |
| Ø 315 | cái | 979,000 |
| <i>Tê cong</i> | | |
| Ø 90 | cái | 20,570 |
| Ø 110 | cái | 32,560 |
| Ø 140 | cái | 88,000 |
| Ø 160 | cái | 127,270 |
| Ø 200 | cái | 214,830 |
| Ø 225 | cái | 612,920 |
| Ø 250 | cái | 832,920 |
| <i>Tê giảm</i> | | |
| Ø 110- 90 | cái | 21,340 |
| Ø 140- 110 | cái | 47,960 |
| <i>Chữ Y giảm</i> | | |
| Ø 110- 90 | cái | 34,870 |
| Ø 140- 110 | cái | 88,220 |
| Ø 160- 140 | cái | 150,600 |
| Ø 250- 225 | cái | 1,237,280 |
| <i>Tê cong giảm</i> | | |
| Ø 110- 90 | cái | 39,380 |
| Ø 140- 90 | cái | 62,590 |
| Ø 160- 90 | cái | 88,550 |
| Ø 160- 110 | cái | 97,020 |
| Ø 160- 140 | cái | 105,380 |
| Ø 200- 160 | cái | 457,380 |
| Ø 225- 200 | cái | 561,770 |
| Ø 250- 225 | cái | 725,230 |
| <i>Gioăng cao su</i> | | |
| Ø 50 | | 5,830 |
| Ø 63 | | 8,800 |
| Ø 90 | cái | 12,100 |
| Ø 110 | cái | 16,500 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Ø 121 | | 19,800 |
| Ø 140 | cái | 25,300 |
| Ø 160 | cái | 30,800 |
| Ø 177 | cái | 35,200 |
| Ø 200 | cái | 38,500 |
| Ø 220 | cái | 38,500 |
| Ø 222 | cái | 47,300 |
| Ø 250 | cái | 64,900 |
| Ø 280 | cái | 71,500 |
| Ø 315 | cái | 84,700 |
| Ø 355 | cái | 142,780 |
| Ø 400 | cái | 169,400 |
| Ø 450 | cái | 207,680 |
| Ø 500 | cái | 253,110 |
| Ø 630 | cái | 351,780 |
| Tiêu chuẩn ISO - hệ mét (loại dày) | | |
| Nối (Socket) | | |
| Ø 75 | cái | 17,490 |
| Ø 90 | cái | 20,130 |
| Ø 110 | cái | 38,830 |
| Ø 140 | cái | 65,010 |
| Ø 160 | cái | 99,000 |
| Ø 200 | cái | 213,620 |
| Ø 225 | cái | 316,360 |
| Ø 250 | cái | 930,930 |
| Ø 280 | cái | 997,150 |
| Ø 315 | cái | 1,276,660 |
| Nắp bít | | |
| Ø 75 | cái | 11,660 |
| Ø 90 | cái | 15,730 |
| Ø 110 | cái | 31,460 |
| Ø 140 | cái | 98,780 |
| Ø 160 | cái | 123,090 |
| Ø 200 | cái | 239,140 |
| Ø 225 | cái | 276,320 |
| Ø 250 | cái | 294,910 |
| Ø 280 | cái | 655,820 |
| Ø 315 | cái | 1,017,610 |
| Bít xā | | |
| Ø 63 | cái | 17,930 |
| Ø 90 | cái | 38,720 |
| Ø 110 | cái | 60,940 |
| Ø 140 | cái | 111,320 |

| | | |
|------------------------|-----|-----------|
| Ø 160 | cái | 178,860 |
| Ø 200 | cái | 319,440 |
| Mặt bít | | |
| Ø 90 | cái | 99,000 |
| Ø 110 | cái | 146,300 |
| Ø 140 | cái | 237,380 |
| Ø 160 | cái | 276,430 |
| Ø 200 | cái | 440,000 |
| Ø 225 | cái | 506,000 |
| Ø 250 | cái | 578,600 |
| Ø 280 | cái | 849,200 |
| Ø 315 | cái | 2,164,800 |
| Chữ T (tee) | | |
| Ø 50 | cái | 14,080 |
| Ø 63 | cái | 25,520 |
| Ø 50 | cái | 14,080 |
| Ø 63 | cái | 25,520 |
| Ø 75 | cái | 27,390 |
| Ø 90 | cái | 45,430 |
| Ø 110 | cái | 76,670 |
| Ø 140 | cái | 185,680 |
| Ø 160 | cái | 330,880 |
| Ø 200 | cái | 759,110 |
| Ø 225 | cái | 1,021,350 |
| Ø 250 | cái | 2,231,900 |
| Chữ Y | | |
| Ø 75 | cái | 44,110 |
| Ø 90 | cái | 74,360 |
| Ø 110 | cái | 123,090 |
| Ø 140 | cái | 252,780 |
| Ø 160 | cái | 424,820 |
| Ø 200 | cái | 979,660 |
| Ø 225 | cái | 1,054,020 |
| CØ 90 (elbow) | | |
| Ø 50 | cái | 9,240 |
| Ø 63 | cái | 21,230 |
| Ø 75 | cái | 23,100 |
| Ø 90 | cái | 32,450 |
| Ø 110 | cái | 55,000 |
| Ø 140 | cái | 102,190 |
| Ø 160 | cái | 206,690 |
| Ø 200 | cái | 404,030 |
| Ø 225 | cái | 471,240 |

| | | |
|-------------------------------|-----|-----------|
| Ø 250 | cái | 1,334,740 |
| Ø 280 | cái | 1,549,460 |
| <i>C0 90 (elbow)</i> | | |
| Ø 50 | cái | 8,470 |
| Ø 63 | cái | 18,370 |
| Ø 75 | cái | 22,770 |
| Ø 90 | cái | 24,860 |
| Ø 110 | cái | 44,550 |
| Ø 140 | cái | 58,080 |
| Ø 160 | cái | 112,970 |
| Ø 200 | cái | 298,430 |
| Ø 225 | cái | 440,990 |
| Ø 250 | cái | 1,095,710 |
| Ø 280 | cái | 1,144,440 |
| Ø 315 | cái | 2,247,080 |
| <i>Y giảm</i> | | |
| Ø 110 - 63 | cái | 102,190 |
| Ø 110 - 90 | cái | 120,340 |
| Ø 140 - 110 | cái | 253,110 |
| Ø 160 - 110 | cái | 264,660 |
| Ø 225 - 200 | cái | 1,032,900 |
| Ø 250 - 160 | cái | 2,007,940 |
| Ø 250 - 200 | cái | 2,286,460 |
| <i>Te giảm</i> | | |
| Ø 110 - 90 | cái | 61,820 |
| Ø 160 - 90 | cái | 212,410 |
| Ø 160 - 110 | cái | 227,590 |
| Ø 200 - 110 | cái | 542,080 |
| Ø 200 - 140 | cái | 484,000 |
| Ø 200 - 160 | cái | 533,390 |
| Ø 225 - 110 | cái | 741,730 |
| Ø 225 - 140 | cái | 781,000 |
| Ø 225 - 160 | cái | 836,000 |
| Ø 225 - 200 | cái | 1,001,000 |
| Ø 250 - 200 | cái | 1,881,440 |
| Ø 250 - 225 | cái | 2,079,000 |
| <i>Nối giảm (R.Socket) -</i> | | |
| Ø 110 - 63 | cái | 32,560 |
| Ø 110 - 90 | cái | 32,560 |
| Ø 160 - 110 | cái | 88,770 |
| Ø 200 - 110 | cái | 150,920 |
| Ø 200 - 160 | cái | 176,440 |
| Ø 225 - 200 | cái | 859,000 |

| | | |
|---|-----|-----------|
| Ø 250 - 200 | cái | 870,430 |
| Ø 250 - 225 | cái | 979,000 |
| Ø 280 - 250 | cái | 941,270 |
| Ø 315 - 250 | cái | 1,010,900 |
| Ø 315 - 280 | cái | 1,072,500 |
| Tiêu chuẩn ASTM - hệ inch (loại dày) | | |
| <i>Nồi (Socket)</i> | | |
| Ø 21 | cái | 1,320 |
| Ø 27 | cái | 1,870 |
| Ø 34 | cái | 2,970 |
| Ø 42 | cái | 3,740 |
| Ø 49 | cái | 5,940 |
| Ø 60 | cái | 9,020 |
| Ø 76 | cái | 18,480 |
| Ø 90 | cái | 20,130 |
| Ø 114 | cái | 41,480 |
| Ø 168 | cái | 155,650 |
| Ø 220 | cái | 314,000 |
| <i>Chữ T (tee)</i> | | |
| Ø 21 | cái | 2,090 |
| Ø 27 | cái | 3,410 |
| Ø 34 | cái | 5,280 |
| Ø 42 | cái | 7,260 |
| Ø 49 | cái | 10,670 |
| Ø 60 | cái | 18,700 |
| Ø 76 | cái | 35,860 |
| Ø 90 | cái | 45,430 |
| Ø 114 | cái | 100,760 |
| Ø 168 | cái | 315,230 |
| Ø 220 | cái | 595,320 |
| <i>CØ 90 (elbow)</i> | | |
| Ø 21 | cái | 1,650 |
| Ø 27 | cái | 2,420 |
| Ø 34 | cái | 3,520 |
| Ø 42 | cái | 5,500 |
| Ø 49 | cái | 8,250 |
| Ø 60 | cái | 11,000 |
| Ø 76 | cái | 26,620 |
| Ø 90 | cái | 32,450 |
| Ø 114 | cái | 74,580 |
| Ø 168 | cái | 261,250 |
| Ø 220 | cái | 447,260 |
| <i>Chữ Y</i> | | |

| | | |
|-----------------------|-----|---------|
| Ø 49 | cái | 28,820 |
| Ø 60 | cái | 38,280 |
| Ø 76 | cái | 47,630 |
| Ø 90 | cái | 74,360 |
| Ø 114 | cái | 123,090 |
| Ø 168 | cái | 359,810 |
| <i>Củ 45 (elbow)</i> | cái | |
| Ø 21 | cái | 1,430 |
| Ø 27 | cái | 2,090 |
| Ø 34 | cái | 3,300 |
| Ø 42 | cái | 4,620 |
| Ø 49 | cái | 7,150 |
| Ø 60 | cái | 10,780 |
| Ø 76 | cái | 22,770 |
| Ø 90 | cái | 24,860 |
| Ø 114 | cái | 53,350 |
| Ø 168 | cái | 214,830 |
| Ø 220 | cái | 363,000 |
| <i>Nắp bít</i> | | |
| Ø 21 | cái | 770 |
| Ø 27 | cái | 1,100 |
| Ø 34 | cái | 1,870 |
| Ø 42 | cái | 2,420 |
| Ø 49 | cái | 3,740 |
| Ø 60 | cái | 6,380 |
| Ø 76 | cái | 12,760 |
| Ø 90 | cái | 16,280 |
| Ø 114 | cái | 34,100 |
| Ø 220 | cái | 244,970 |
| <i>Mặt bít</i> | | |
| Ø 60 | cái | 63,910 |
| Ø 90 | cái | 99,000 |
| Ø 114 | cái | 146,300 |
| Ø 168 | cái | 254,100 |
| <i>K.răng trong</i> | | |
| Ø 21 | cái | 1,210 |
| Ø 27 | cái | 1,540 |
| Ø 34 | cái | 2,530 |
| Ø 42 | cái | 3,630 |
| Ø 49 | cái | 5,720 |
| Ø 60 | cái | 7,040 |
| Ø 76 | cái | 15,070 |
| Ø 90 | cái | 20,680 |

| | | |
|-------------------------------|-----|---------|
| Ø 114 | cái | 32,780 |
| <i>K.răng ngoài</i> | | |
| Ø 21 | cái | 990 |
| Ø 27 | cái | 1,540 |
| Ø 34 | cái | 2,420 |
| Ø 42 | cái | 3,630 |
| Ø 49 | cái | 5,170 |
| Ø 60 | cái | 7,040 |
| Ø 76 | cái | 13,970 |
| Ø 90 | cái | 17,380 |
| Ø 114 | cái | 32,780 |
| <i>Bút xỏ</i> | | |
| Ø 60 | cái | 15,400 |
| Ø 90 | cái | 38,720 |
| Ø 140 | cái | 61,600 |
| Ø 114 | cái | 111,320 |
| Ø 168 | cái | 181,390 |
| <i>Tê cong</i> | | |
| Ø 114 | cái | 157,300 |
| <i>Nút giảm (R.Socket) -</i> | | |
| Ø 27 x 21 | cái | 1,540 |
| Ø 34 x 21 | cái | 2,090 |
| Ø 34 x 27 | cái | 2,420 |
| Ø 42 x 21 | cái | 2,970 |
| Ø 42 x 27 | cái | 3,190 |
| Ø 42 x 34 | cái | 3,410 |
| Ø 49 x 21 | cái | 4,290 |
| Ø 49 x 27 | cái | 4,400 |
| Ø 49 x 34 | cái | 4,950 |
| Ø 49 x 42 | cái | 5,060 |
| Ø 60 x 21 | cái | 6,160 |
| Ø 60 x 27 | cái | 6,600 |
| Ø 60 x 34 | cái | 7,040 |
| Ø 60 x 42 | cái | 7,480 |
| Ø 60 x 49 | cái | 7,700 |
| Ø 90 x 27 | cái | 15,730 |
| Ø 90 x 34 | cái | 15,840 |
| Ø 90 x 42 | cái | 15,950 |
| Ø 90 x 49 | cái | 16,060 |
| Ø 90 x 60 | cái | 16,170 |
| Ø 114 x 49 | cái | 32,560 |
| Ø 114 x 60 | cái | 32,560 |
| Ø 114 x 90 | cái | 32,560 |

| | | |
|------------------------|-----|---------|
| Ø 168 x 114 | cái | 126,610 |
| Ø 220 x 168 | cái | 340,780 |
| <i>T giám (R.Tee)</i> | | |
| Ø 27 x 21 | cái | 2,640 |
| Ø 34 x 21 | cái | 3,740 |
| Ø 34 x 27 | cái | 4,510 |
| Ø 42 x 21 | cái | 5,390 |
| Ø 42 x 27 | cái | 5,610 |
| Ø 42 x 34 | cái | 6,050 |
| Ø 49 x 21 | cái | 7,480 |
| Ø 49 x 27 | cái | 8,140 |
| Ø 49 x 34 | cái | 9,020 |
| Ø 49 x 42 | cái | 9,350 |
| Ø 60 x 21 | cái | 13,200 |
| Ø 60 x 27 | cái | 13,310 |
| Ø 60 x 34 | cái | 13,860 |
| Ø 60 x 42 | cái | 14,410 |
| Ø 60 x 49 | cái | 15,070 |
| Ø 90 x 27 | cái | 35,530 |
| Ø 90 x 34 | cái | 35,640 |
| Ø 90 x 42 | cái | 35,750 |
| Ø 90 x 49 | cái | 35,860 |
| Ø 90 x 60 | cái | 35,970 |
| Ø 114 x 49 | cái | 53,240 |
| Ø 114 x 60 | cái | 60,720 |
| Ø 114 x 90 | cái | 70,290 |
| Ø 168 x 114 | cái | 257,400 |
| Ø 220 x 168 | cái | 693,000 |
| <i>chữ Y giám</i> | | |
| Ø 76 x 60 | cái | 39,380 |
| Ø 90 x 60 | cái | 57,310 |
| Ø 114 x 60 | cái | 99,660 |
| Ø 114 x 90 | cái | 117,370 |
| Ø 140 x 90 | cái | 127,710 |
| Ø 168 x 114 | cái | 266,200 |
| Ø 220 x 168 | cái | 775,500 |
| <i>Te cong</i> | | |
| Ø 114 x 90 | cái | 126,500 |
| Ø 140 x 90 | cái | 199,650 |
| <i>Co 90 RN</i> | | |
| Ø 21 | cái | 2,750 |
| Ø 27 | cái | 3,520 |
| Ø 34 | cái | 5,500 |

| | | | |
|----------------------|-----|--|--------|
| Co 90 RT | | | |
| Ø 21 | cái | | 1,650 |
| Ø 27 | cái | | 2,420 |
| Ø 34 | cái | | 3,850 |
| Con thô | | | |
| Ø 60 | cái | | 38,720 |
| Giảm RT | | | |
| Ø 21 x 27 | cái | | 1,320 |
| Ø 27 x 21 | cái | | 1,320 |
| Ø 34 x 21 | cái | | |
| Ø 34 x 27 | cái | | 2,420 |
| Ø 42 x 34 | cái | | |
| Giảm RN | | | |
| Ø 21 x 27 | cái | | 1,210 |
| Ø 21 x 34 | cái | | 1,760 |
| Ø 27 x 21 | cái | | 1,320 |
| Ø 27 x 34 | cái | | 1,870 |
| Ø 34 x 27 | cái | | 2,200 |
| Ø 42 x 34 | cái | | 3,520 |
| Co 90 giảm | | | |
| Ø 27 x 21 | cái | | 1,870 |
| Ø 34 x 21 | cái | | 2,750 |
| Ø 34 x 27 | cái | | 2,970 |
| Co 90 giảm RN | | | |
| Ø 27 x 21 | cái | | 3,520 |
| Ø 34 x 27 | cái | | 5,280 |
| Co 90 giảm RT | | | |
| Ø 21 x 27 | cái | | 2,420 |
| Ø 27 x 21 | cái | | 2,420 |
| Ø 34 x 27 | cái | | 3,520 |
| Ống uPVC | | | |
| 16 x 1,5 x 4 | m | | 3,520 |
| 20 x 1,5 x 4 | m | | 4,620 |
| 21 x 1,7 x 4 | m | | 4,950 |
| 21 x 3,0 x 4 | m | | 8,800 |
| 25 x 1,5 x 4 | m | | 5,720 |
| 27 x 1,9 x 4 | m | | 7,040 |
| 27 x 3,0 x 4 | m | | 11,000 |
| 32 x 1,6 x 4 | m | | 7,700 |
| 34 x 2,1 x 4 | m | | 9,900 |
| 34 x 3,0 x 4 | m | | 14,190 |
| 40 x 1,9 x 4 | m | | 11,220 |
| 42 x 2,1 x 4 | m | | 13,200 |

| | | |
|---------------|---|---------|
| 42 x 3,5 x 4 | m | 21,560 |
| 49 x 2,5 x 4 | m | 17,160 |
| 49 x 3,5 x 4 | m | 23,760 |
| 50 x 2,4 x 4 | m | 17,490 |
| 60 x 2,5 x 4 | m | 21,450 |
| 60 x 3,0 x 4 | m | 25,190 |
| 60 x 4,0 x 4 | m | 33,220 |
| 60 x 4,5 x 4 | m | 39,050 |
| 63 x 1,9 x 4 | m | 20,020 |
| 63 x 3,0 x 4 | m | 30,470 |
| 73 x 3,0 x 4 | m | 32,560 |
| 75 x 2,2 x 4 | m | 27,720 |
| 75 x 3,6 x 4 | m | 43,450 |
| 76 x 3,0 x 4 | m | 33,000 |
| 76 x 4,5 x 4 | m | 55,550 |
| 89 x 5,5 x 4 | m | 77,220 |
| 90 x 2,2 x 6 | m | 30,800 |
| 90 x 2,7 x 6 | m | 38,500 |
| 90 x 3,0 x 4 | m | 39,270 |
| 90 x 3,5 x 6 | m | 46,200 |
| 90 x 4,0 x 4 | m | 50,820 |
| 90 x 4,3 x 6 | m | 62,260 |
| 90 x 5,4 x 6 | m | 75,460 |
| 110 x 2,7 x 6 | m | 48,290 |
| 110 x 3,2 x 6 | m | 58,080 |
| 110 x 4,2 x 6 | m | 73,920 |
| 110 x 5,3 x 6 | m | 92,290 |
| 110 x 6,6 x 6 | m | 113,410 |
| 114 x 3,5 x 4 | m | 55,330 |
| 114 x 5,0 x 4 | m | 83,490 |
| 114 x 7,0 x 4 | m | 122,430 |
| 121 x 6,7 x 6 | m | 121,660 |
| 140 x 3,5 x 4 | m | 73,810 |
| 140 x 4,1 x 6 | m | 93,610 |
| 140 x 5,0 x 4 | m | 113,410 |
| 140 x 6,7 x 6 | m | 147,400 |
| 140 x 7,5 x 4 | m | 167,530 |
| 160 x 4,0 x 6 | m | 103,730 |
| 160 x 4,7 x 6 | m | 121,550 |
| 160 x 6,2 x 6 | m | 156,750 |
| 160 x 7,7 x 6 | m | 193,160 |
| 160 x 9,5 x 6 | m | 234,960 |
| 168 x 4,5 x 4 | m | 109,230 |

| | | |
|----------------|---|-----------|
| 168 x 7,0 x 4 | m | 175,670 |
| 168 x 9,0 x 4 | m | 245,830 |
| 177 x 9,7 x 6 | m | 256,960 |
| 200 x 4,9 x 6 | m | 157,850 |
| 200 x 5,9 x 6 | m | 189,310 |
| 200 x 7,7 x 6 | m | 244,200 |
| 200 x 9,6 x 6 | m | 299,860 |
| 200 x 11,9 x 6 | m | 369,160 |
| 220 x 6,6 x 4 | m | 217,360 |
| 220 x 8,7 x 4 | m | 283,800 |
| 222 x 9,7 x 6 | m | 328,350 |
| 225 x 5,5 x 6 | m | 199,320 |
| 225 x 6,6 x 6 | m | 238,040 |
| 225 x 8,6 x 6 | m | 306,900 |
| 225 x 10,8 x 6 | m | 378,620 |
| 225 x 13,4 x 6 | m | 465,850 |
| 250 x 6,2 x 6 | m | 249,370 |
| 250 x 7,3 x 6 | m | 292,710 |
| 250 x 9,6 x 6 | m | 380,380 |
| 250 x 11,9 x 6 | m | 463,320 |
| 250 x 14,8 x 6 | m | 573,650 |
| 280 x 6,9 x 6 | m | 310,640 |
| 280 x 8,2 x 6 | m | 376,620 |
| 280 x 10,7 x 6 | m | 475,200 |
| 280 x 13,4 x 6 | m | 584,430 |
| 280 x 16,6 x 6 | m | 714,670 |
| 315 x 7,7 x 6 | m | 374,660 |
| 315 x 9,2 x 6 | m | 462,990 |
| 315 x 12,1 x 6 | m | 599,720 |
| 315 x 15,0 x 6 | m | 734,360 |
| 315 x 18,7 x 6 | m | 860,970 |
| 355 x 8,7 x 6 | m | 503,140 |
| 355 x 10,4 x 6 | m | 598,510 |
| 400 x 9,8 x 6 | m | 625,680 |
| 400 x 11,7 x 6 | m | 743,710 |
| 400 x 19,1 x 6 | m | 1,187,230 |
| 450 x 11,0 x 6 | m | 956,230 |
| 450 x 17,2 x 6 | m | 1,472,900 |
| 500 x 12,3 x 6 | m | 1,353,770 |
| 500 x 14,6 x 6 | m | 1,605,780 |
| 630 x 18,4 x 6 | m | 2,227,610 |
| 630 x 30,0 x 6 | m | 3,562,460 |

| | | | | | |
|-----|---|----------|--|---------|-------------------------------------|
| 8.3 | Công Ty cổ phần BA AN | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| | Ống nhựa xoắn chịu lực HDPE | | | | * Giá trên chưa có thuế GTGT (10%). |
| 1 | - TFP Ø32/25, chiều dài 200m ĐK ngoài 32±2,0; ĐK trong 25±2,0 | md | | 12,800 | Vận chuyển từ nhà máy sản |
| 2 | - TFP Ø40/30, chiều dài 200m ĐK ngoài 40±2,0; ĐK trong 30±2,0 | md | | 14,900 | xuất đến chân công trình (KCN |
| 3 | - TFP Ø50/40, chiều dài 200m ĐK ngoài 50±2,0; ĐK trong 40±2,0 | md | | 21,400 | Đồng Văn, tỉnh Hà nam) đến |
| 4 | - TFP Ø65/50, chiều dài 100m ĐK ngoài 65±2,5; ĐK trong 50±2,5 | md | | 29,300 | công trình cho đơn hàng tối |
| 5 | - TFP Ø85/65, chiều dài 100m ĐK ngoài 85±3,0; ĐK trong 65±3,0 | md | | 42,500 | thiểu : 10 triệu đồng/1 lần lấy |
| 6 | - TFP Ø105/80, chiều dài 100m ĐK ngoài 105±3,0; ĐK trong 80±3,0 | md | | 55,300 | hàng; Giao hàng trên xe ô tô |
| 7 | - TFP Ø130/100, chiều dài 100m ĐK ngoài 130±4,0; ĐK trong 100±4,0 | md | | 78,100 | tải của bên bán tại công trình bên |
| 8 | - TFP Ø160/125, chiều dài 100m ĐK ngoài 160±4,0; ĐK trong 125±4,0 | md | | 121,400 | mua trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa |
| 9 | - TFP Ø195/150, chiều dài 50m ĐK ngoài 195±4,0; ĐK trong 150±4,0 | md | | 165,800 | |
| 10 | - TFP Ø230/175, chiều dài 50m ĐK ngoài 230±4,0; ĐK trong 175±4,0 | md | | 247,200 | |
| 11 | - TFP Ø260/200, chiều dài 50m ĐK ngoài 260±4,0; ĐK trong 200±4,0 | md | | 295,500 | |
| 12 | - TFP Ø320/200, chiều dài 50m ĐK ngoài 320±4,0; ĐK trong 250±4,0 | md | | 368,000 | |
| 9 | SƠN CÁC LOẠI | | | | |
| 9.1 | Doanh nghiệp tư Nhân TM và DV Trĩ Sơn | | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| 1 | Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp Jotasealer 03 | Lít (kg) | | 48,600 | |
| 2 | Sơn lót chống kiềm nội thất và ngoại thất cao cấp Jotashield Primer 07 | Lít (kg) | | 65,000 | Giá đã có 10% VAT |
| | Cito Primer 09 (sơn lót gốc dầu) | Lít (kg) | | 105,000 | - Giao hàng tại chân công trình |
| 3 | Sơn ngoại thất Totatough Trắng | Lít (kg) | | 50,000 | trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa |
| 4 | Sơn ngoại thất cao cấp 100% gốc Acrylic nguyên chất Jotashield | Lít (kg) | | 115,000 | áp dụng cho các sản phẩm sơn trang |
| | Jotashield Flex | Lít (kg) | | 148,000 | trì Jotun |
| 5 | Sơn nội thất Jotaplast siêu trắng | Lít (kg) | | 31,300 | |
| | Jotaplast pha máy | Lít (kg) | | 31,100 | |
| 6 | Sơn nội thất cao cấp bóng mờ Strax Matt | Lít (kg) | | 53,000 | |
| 7 | Sơn nội thất cao cấp mờ và ánh ngọc trai | | | | |

| | | | | |
|------------------------|--|----------|-------------------|--|
| | Majestic Matt và Majestic Pearl Silk | Lít (kg) | 114,000 | |
| 8 | Sơn nội thất cao cấp kháng khuẩn Majestic | Lít (kg) | 122,000 | |
| 9 | Sơn Gradex | Lít (kg) | 100,000 | |
| 10 | Sơn chống rỉ Alkyd Primer | Lít (kg) | 96,000 | |
| 11 | Sơn lót gỗ Vanguard SG 88 | Lít (kg) | 70,200 | |
| 12 | Bột trét ngoại thất Jotun Putty Exterior | Kg | 6,600 | |
| 13 | Bột trét nội thất Jotun Putty Interior | Kg | 5,100 | |
| 14 | Sơn gai Texotile | Kg | 29,800 | |
| 10 CỬA CÁC LOẠI | | | | |
| 10.1 | Công ty TNHH Vũ Lâm | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2009 |
| 1 | Cửa đi sắt, khung ngoại V50*50*5, khung nội hộp 30*60 dày 1.5ly, có hoa sắt | m2 | 740,000 | <p>*Cửa nhôm các loại, vách kính khung nhôm, khung nhôm bảo vệ các loại nếu dùng nhôm sơn màu tính diện thi bình quân theo giá trên tăng thêm 115.000 đ/m².</p> <p>*Cửa nhôm các loại, vách kính khung nhôm nếu dùng kính chà mờ thì mỗi m² kính tính thêm 28.000 đ/m²</p> <p>* Giá đã bao gồm thuế VAT 10%</p> <p>*Đơn giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình trên địa bàn thành phố Nha Trang</p> |
| 2 | Cửa đi sắt, khung ngoại V50*50*5, khung nội hộp 30*30 dày 1.5ly, có hoa sắt | m2 | 630,000 | |
| 3 | Cửa đi sắt, khung ngoại V40*40*4, khung nội hộp 30*60 dày 1.5ly, có hoa sắt | m2 | 645,000 | |
| 4 | Cửa đi sắt, khung ngoại V40*40*4, khung nội hộp 30*30 dày 1.5ly, có hoa sắt | m2 | 520,000 | |
| 5 | Cửa sổ sắt, khung ngoại V50*50*5, khung nội hộp 30*60 dày 1.8ly, có hoa sắt | m2 | 725,000 | |
| 6 | Cửa sổ sắt, khung ngoại V50*50*5, khung nội hộp 30*30 dày 1.5ly, có hoa sắt | m2 | 690,000 | |
| 7 | Cửa sổ sắt, khung ngoại V40*40*4, khung nội hộp 30*60 dày 1.5 ly, có hoa sắt | m2 | 665,000 | |
| 8 | Cửa sổ sắt, khung ngoại V40*40*4, khung nội hộp 30*30 dày 1.5 ly, có hoa sắt | m2 | 540,000 | |
| 9 | Cửa sắt kéo | m2 | 670,000 | |
| 10 | Lan can sắt các loại | m | 470,000 | |
| 11 | Lan can Inox các loại (Tùy theo thiết kế, kích thước và chủng loại vật tư) | m | 770.000÷910.000 | |
| 12 | Cửa cổng, tường rào các loại (Tùy theo thiết kế, kích thước và chủng loại vật tư) | m2 | 570.000 ÷ 850.000 | |
| 13 | Hoa sắt cửa các loại (hộp vuông 14x14x1) | m2 | 295,000 | |
| 14 | Cửa đi nhôm kính, hệ 700, nhôm Đài Loan kính 5 ly | m2 | 790,000 | |
| 15 | Cửa đi nhôm nẹp đế , hệ 700, nhôm Đài Loan kính 5 ly | m2 | 1,050,000 | |
| 16 | Cửa đi nhôm kính , hệ 1000, nhôm Đài Loan kính 5 ly | m2 | 1,250,000 | |
| 17 | Cửa đi nhôm nẹp đế , hệ 1000, nhôm Đài Loan kính 5 ly | m2 | 1,550,000 | |
| 18 | Cửa sổ nhôm nẹp đế , hệ 700, nhôm Đài Loan | m2 | 1,120,000 | |

| | | | | |
|----|--|----|---------------------|--|
| | kính 5 ly | | | |
| 19 | Cửa sổ lùa nhôm kính , hệ 500, nhôm Đài Loan | m2 | 725,000 | |
| | kính 5 ly | | | |
| 20 | Cửa sổ mở lùa nhôm kính , hệ 700, nhôm Đài Loan | m2 | 850,000 | |
| | kính 5 ly | | | |
| 21 | Vách kính khung nhôm, nhôm Đài Loan (Tuỳ theo thiết kế, kích thước và chủng loại vật tư) | m2 | 650,000 + 1.100.000 | |
| 22 | Cửa đi lùa sàn kính trắng cường lực 10 ly (chưa tính lùa sàn và tay nắm) | m2 | 1,400,000 | |
| 23 | Cửa đi lùa sàn kính trắng cường lực 12 ly (chưa tính lùa sàn và tay nắm) | m2 | 1,650,000 | |
| 24 | Lề sàn cửa đi kính cường lực | bộ | 2,750,000 | |
| 25 | Tay nắm cửa đi kính cường lực | bộ | 780,000 | |
| 26 | Khung nhôm bảo vệ | m2 | 390,000 | |
| 27 | Vách kính khung sắt hộp (30x60), (50x50) dày 1,5mm, kính màu 5 ly | m2 | 670,000 | |
| 28 | Vách kính khung sắt hộp (30x60), (50x50) dày 1,5mm, kính màu 10 ly | m2 | 1,200,000 | |
| 29 | Cửa sắt cuốn sơn tĩnh điện dày 1,2mm | m2 | 490,000 | |
| 30 | Cửa kéo Đài Loan | m2 | 730,000 | |
| 31 | Kính trắng 5 ly | m2 | 130,000 | |
| 32 | Kính trà 5 ly | m2 | 140,000 | |
| 33 | Kính trắng 8 ly | m2 | 270,000 | |
| 34 | Kính trắng 10 ly | m2 | 360,000 | |