

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
LS XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

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

Số: 1503 /LSXD-TC

Thanh Hoá, ngày 07 tháng 7 năm 2009

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
THÁNG 6 NĂM 2009

Căn cứ Luật Xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26/11/2003 của Quốc Hội khóa XI, kỳ họp thứ 4;

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 về việc hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ công văn số 1551/BXD-KTXD ngày 01/8/2008 của Bộ Xây dựng v/v hướng dẫn thêm một số nội dung của Thông tư 09/2008/TT-BXD; công văn số 7763/BTC-ĐT ngày 03/7/2008 của Bộ Tài chính v/v thông báo giá vật liệu xây dựng; công văn số 7996/BTC-ĐT ngày 09/7/2008 của Bộ Tài chính v/v quản lý và thanh toán vốn đầu tư kế hoạch năm 2008;

Căn cứ thông báo số 99/TB-UBND ngày 05/8/2008, thông báo kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh tại Hội nghị giao ban bàn các biện pháp tháo gỡ khó khăn vướng mắc, đẩy nhanh tiến độ các dự án đầu tư xây dựng năm 2008; Thông báo số 115/TB-UBND ngày 16/9/2008, thông báo kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh về tháo gỡ các khó khăn để đẩy nhanh tiến độ thi công các tuyến đường nối phía Tây tỉnh Thanh Hóa; văn bản số 3949/UBND-CN ngày 21/8/2008 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa v/v thực hiện văn bản số 1551/BXD-KTXD ngày 01/8/2008 của Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn thêm một số nội dung của Thông tư số 09/2008/TT-BXD và biến động giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh tháng 6/2009

Liên Sở Xây dựng - Tài chính tỉnh Thanh Hóa Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 6/2009 với nội dung sau;

1. Công bố giá vật liệu của Liên Sở làm cơ sở cho Chủ đầu tư tham khảo, quyết định việc vận dụng để lập điều chỉnh dự toán xây dựng công trình sử dụng nguồn vốn Nhà nước đối với các khối lượng xây lắp thực hiện tháng 6/2009 theo các tập đơn giá của UBND tỉnh Thanh Hóa đã Công bố.

2. Mức giá Công bố ở điểm 1 là mức giá bình quân đến hiện trường xây lắp chưa có thuế VAT tại các khu vực: Thành phố Thanh Hóa, thị xã Bỉm Sơn, thị xã Sầm Sơn; đối với các huyện đã chia cụm là mức giá tính bình quân trong toàn cụm tại những địa điểm mà phương tiện vận chuyển cơ giới đến được. Những công trình phải

trung chuyển vật liệu thì Chủ đầu tư căn cứ vào điều kiện cụ thể của công trình, phương án vận chuyển (phương tiện vận chuyển, phương thức vận chuyển vật liệu) và chi phí vận tải tại địa phương phù hợp với mặt bằng giá thị trường để xác định giá vật liệu đến hiện trường xây lắp cho công trình.

Những công trình sử dụng đất đắp (nền đường, san nền...), Chủ đầu tư tổ chức xác định mỏ khai thác, cấp đất, cự ly và phương tiện vận chuyển để xác định chi phí đất đắp công trình theo đơn giá Công bố kèm theo văn bản số 5255/UBND-CN ngày 07/12/2007 của UBND tỉnh Thanh Hóa (Mã hiệu: AB.24000; AB.41000 và AB.42000).

3. Tại thời điểm lập dự toán công trình, những loại vật liệu có biến động giá so với Công bố giá vật liệu này hoặc đối với các loại vật liệu khác không có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở thì chủ đầu tư, nhà thầu xây dựng căn cứ trên cơ sở báo giá của nhà sản xuất, thông tin giá của nhà cung cấp hoặc giá đã được áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự để xác định giá vật liệu xây dựng ở từng thời điểm và phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc xác định giá vật liệu đưa vào công trình.

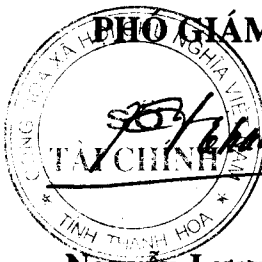
4. Chủ đầu tư và nhà thầu phải căn cứ vào yêu cầu thiết kế, quy định về chất lượng công trình để lựa chọn phương án sử dụng vật liệu xây dựng đủ tiêu chuẩn, chất lượng cho công trình đạt hiệu quả cao nhất. Những công trình xây dựng có thể sử dụng nguồn vật liệu khai thác ngay tại địa phương (cát, đá, sỏi....) với mức giá đến hiện trường xây lắp thấp hơn mức giá trong Công bố thì Chủ đầu tư kết hợp UBND huyện xác định mức giá cụ thể những loại vật liệu này cho công trình.

5. Các công trình xây dựng chưa tổ chức đấu thầu, chưa chỉ định thầu, Chủ đầu tư tham khảo Công bố giá vật liệu của Liên Sở, quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng để điều chỉnh lại dự toán công trình làm cơ sở xác định giá gói thầu theo quy định. Các công trình đã tổ chức đấu thầu thực hiện theo Luật Đấu thầu và Hợp đồng xây dựng ký kết giữa hai bên và quy định hiện hành khác của Nhà Nước.

Trong quá trình thực hiện có vấn đề vướng mắc đề nghị phản ánh về Liên sở Xây dựng - Tài chính tỉnh Thanh Hóa để xem xét giải quyết./.

KT.GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Lương Thăng

KT.GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG

PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Trung Tuyền

Nơi nhận:

- Bộ Tài chính (để b/c);
- Bộ Xây dựng (để b/c);
- UBND tỉnh T.Hóa (để b/c);
- Các ngành, đơn vị có liên quan;
- Sở Tài chính T. Hóa;
- Lưu: VT, SXD (01).

PHU LỤC SỐ 1:

BẢNG GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP CÁC LOẠI VLXD THÔNG DỤNG:
XI MĂNG, VÔI, CÁT, ĐÁ, GẠCH NGÓI, LÂM SỎ, TẤM LỢP, BÊ TÔNG, KÍNH, NHỰA ĐƯỜNG, THÉP,
CÁP ĐIỆN, CỬA NHỰA, CỬA NHÔM VÀ THIẾT BỊ GIÁO DỤC

KHU VỰC THÀNH PHỐ THANH HÓA - THỜI ĐIỂM THÁNG 6/2009

(Kèm theo công bố số:1503/LSXD-TC ngày 07 tháng 7 năm 2009

Của liên sở Xây dựng - Tài chính Thanh Hóa)

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|----------|--|----------------|------------------------|
| 1 | Xi măng bao | | |
| 1.1 | Xi măng PCB30 Bim Sơn | kg | 921 |
| 1.2 | Xi măng PCB40 Nghi Sơn | kg | 960 |
| 1.3 | Xi măng PCB30 Vinakansai | kg | 900 |
| 1.4 | Xi măng PCB40 Vinakansai | kg | 930 |
| 1.5 | Xi măng trắng Ata PCW 30.1 bao 50kg | kg | 2.182 |
| 2 | Cát | | |
| 2.1 | Cát xây trát | m ³ | 51.500 |
| 2.2 | Cát bê tông | m ³ | 61.000 |
| 2.3 | Cát nền | m ³ | 43.000 |
| 3 | Đá | | |
| 3.1 | Đá xây dựng. | | |
| 3.1.1 | Đá mặt ≤ 0,5cm | m ³ | 159.000 |
| 3.1.2 | Đá 0,5x1cm | m ³ | 169.000 |
| 3.1.3 | Đá 1x2cm | m ³ | 154.000 |
| 3.1.4 | Đá 2x4cm | m ³ | 135.000 |
| 3.1.5 | Đá 4x6cm | m ³ | 114.000 |
| 3.1.6 | Cấp phối đá dăm L ₁ (base) | m ³ | 125.500 |
| 3.1.7 | Cấp phối đá dăm L ₂ (Sub base) | m ³ | 116.600 |
| 3.1.8 | Đá hộc, đá ba | m ³ | 79.000 |
| 3.1.9 | Đá thải (Đá lẫn đất) | m ³ | 56.000 |
| 3.2 | Đá ốp lát | | |
| 3.2.1 | Đá marble Thanh Hóa - lát vỉa hè | | |
| 3.2.1.1 | Đá marble Thanh Hóa - lát vỉa hè màu xanh xám | | |
| | (300x300x30)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 145.500 |
| | (300x300x40)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 167.500 |
| | (300x400x30)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 145.500 |
| | (300x400x40)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 187.500 |
| | (400x400x30)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 155.500 |
| | (400x400x40)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 187.500 |
| | Đá đan rãnh mặt thô (300x400x50)mm | m ² | 179.000 |
| | Đá phiến bó vỉa các loại dài 1000mm, rộng 300-350mm, cao ≤ 200mm | m ³ | 3.800.000 |
| 3.2.1.2 | Đá marble Thanh Hóa - lát vỉa hè màu trắng xám | | |
| | (300x300x30)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 120.500 |
| | (300x300x40)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 137.500 |
| | (300x400x30)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 125.500 |
| | (300x400x40)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 137.500 |
| | (400x400x30)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 130.500 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|--|----------------|------------------------|
| | (400x400x40)mm băm mặt, đục nhám mặt, vát cạnh | m ² | 157.500 |
| | Đá đan rãnh mặt thô (300x400x50)mm | m ² | 159.000 |
| | Đá phiến bó via các loại dài 1000mm, rộng 300-350mm, cao ≤ 200mm | m ³ | 3.300.000 |
| 3.2 | Đá thiên nhiên (GRANITE) nguồn gốc trong nước | | |
| 3.2.1 | Đá slab tấm khổ 600 bóng - dày 20mm | | |
| | Vàng (Bình Định) | m ² | 300.000 |
| | Trắng hồng (Bình Định) | m ² | 225.000 |
| | Tím hoa (Thanh Hoá) | m ² | 220.000 |
| | Hồng (Gia Lai) | m ² | 235.000 |
| | Đen kim sa (Bình Định) | m ² | 480.000 |
| | Đỏ thường (Bình Định) | m ² | 350.000 |
| | Xanh hoa (Thanh Hoá) | m ² | 220.000 |
| 3.2.2 | Đá cắt theo quy cách bóng - dày 20mm | | |
| | Vàng (Bình Định) | m ² | 450.000 |
| | Trắng hồng (Bình Định) | m ² | 300.000 |
| | Tím (Khánh Hòa) | m ² | 300.000 |
| | Tím hoa (Thanh Hoá) | m ² | 300.000 |
| | Hồng (Gia Lai) | m ² | 320.000 |
| | Đen kim sa (Bình Định) | m ² | 550.000 |
| | Đỏ thường (Bình Định) | m ² | 430.000 |
| | Xanh hoa (Thanh Hoá) | m ² | 280.000 |
| 3.2.3 | Đá cắt theo quy cách bóng | | |
| | Đỏ thường KT: (500x500x40)mm (Bình Định) | m ² | 650.000 |
| | Đỏ Rubi KT: (500x500x40)mm (Bình Định) | m ² | 1.200.000 |
| | Ghi KT: (500x500x40)mm (Bình Định) | m ² | 400.000 |
| | Đen KT: 1000x(350-400)x40mm (Bình Định) | m ² | 500.000 |
| | Ghi sáng (bó via) KT: 1000x(350-400)x200mm (Bình Định) | m ³ | 7.500.000 |
| 3.2.4 | Đá các nước khác | | |
| * | Đá slab tấm khổ 600 - bóng dày 20mm | | |
| | Đỏ nhuộm (Ấn Độ) | m ² | 250.000 |
| | Đỏ tím (Mông Cổ) | m ² | 160.000 |
| * | Đá cắt theo qui cách - bóng dày 18mm | | |
| | Đỏ nhuộm (Ấn Độ) | m ² | 300.000 |
| | Đỏ tím (Mông Cổ) | m ² | 210.000 |
| 4 | Vôi cục | tấn | 463.636 |
| 5 | Bột sét dính trong công tác khoan phụt vữa gia cố đê.(đóng bao) | tấn | 230.702 |
| 6 | Gạch xây (A1). | | |
| 6.1 | Gạch chỉ 220x105x60 (tuynel 2 lỗ) | viên | 696 |
| 6.2 | Gạch chỉ 220x105x60 (tuynel đặc) | viên | 1.164 |
| 6.3 | Gạch rỗng 6 lỗ A1 : 220x150x105mm tuynel | viên | 1.818 |
| 7 | Gạch lát (Gạch loại 1) | | |
| 7.1 | Gạch VICENZA Thanh Hóa | | |
| | (400x400)mm các màu không mài cạnh | m ² | 56.364 |
| | (400x400)mm các màu mài cạnh | m ² | 60.000 |
| | (450x450)mm các màu không mài cạnh | m ² | 61.818 |
| | (450x450)mm các màu mài cạnh | m ² | 63.636 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|---|----------------|------------------------|
| 7.2 | <i>Gạch men Viglacera - Công nghệ Tây Ban nha của Nhà máy Catalan</i> | | |
| 7.2.1 | - Gạch chống trơn (250x250)mm Loại A1 Mã số: 2551, 2252, 2553 | m ² | 56.364 |
| 7.2.2 | - Gạch lát (400x400)mm Loại A1 Mã số (4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4014, 4015, 4016, 4017, 4018) - Catalan | m ² | 61.818 |
| | Mã số (4050, 4051, 4052, 4053, 4054, 4055, 4056, 4057, 4058, 4059, 4060, 4061, 4062, 4063, 4064, 4065) - Titami | m ² | 59.091 |
| | Mã số (4081, 4082, 4083, 4084, 4085, 4086) - Titami | m ² | 52.727 |
| 7.3 | <i>Gạch lá nem</i> | | |
| 7.3.1 | Gạch lá nem, (CTCPBim Sơn -VIGLACERA) | | |
| | - (250x250x50)mm; nem kép loại A ₁ | viên | 1.747 |
| | - (250x250x50)mm; nem kép loại A ₁ H | viên | 1.460 |
| | - (300x300x50)mm; nem kép loại A ₁ | viên | 3.226 |
| | - (300x300x50)mm; nem kép loại A ₁ H | viên | 2.845 |
| 7.4 | <i>Gạch Block tự chèn của Công ty CP sản xuất VLXD Tự Lực</i> | | |
| | - Gạch lục giác màu nâu (43 viên/m ²), dày 5 cm | m ² | 55.455 |
| | - Gạch bóng vuông (25x25x4,5)cm (16 viên/m ²) | m ² | 70.000 |
| | - Gạch bóng Zíc Zắc (40 viên/m ²) | m ² | 70.000 |
| 7.5 | <i>Gạch Block giả sứ (Công ty CP ĐTXD Hoàng Long)</i> | | |
| | Gạch màu xanh dày 5cm - kích thước: (25x25x5)cm | m ² | 88.000 |
| | Gạch màu vàng, nâu dày 5cm - kích thước: (25x25x5)cm | m ² | 84.000 |
| 8 | Gạch ốp (Gạch loại 1) | | |
| 8.1 | <i>Gạch ốp chân tường - (VICENZA Thanh Hóa)</i> | | |
| | Gạch chân tường (400x13)mm cắt | viên | 3.182 |
| | Gạch chân tường (450x11)mm cắt | viên | 3.409 |
| 8.2 | <i>Gạch men Viglacera (CT- CP gạch men Viglacera Thăng Long - Vĩnh Phúc)</i> | | |
| | - Gạch ốp tường (200x250)mm Loại A1 Mã số (W01, W171) | m ² | 66.364 |
| | Mã số (W03, W193, W117, W22, W69, DH25, RT2575) | m ² | 70.909 |
| | - Gạch ốp tường (250x400)mm Loại A1 Mã số (P2501, P2502, P2503, P2545, P2546, P2547, P2522) | m ² | 66.364 |
| | Mã số (P2569, P2593, P4001, P4002, P4003, P4004) | m ² | 71.818 |
| | - Gạch viền trang trí.(80x250)mm Loại A1 Mã số (BT46, BT47, BM02, BM04) | m ² | 98.182 |
| | Mã số (BN01, BN02, BN24, BN28, BN30, BN32) | m ² | 118.182 |
| 8.3 | <i>Gạch men Viglacera - Công nghệ Tây Ban nha của Nhà máy Catalan</i> | | |
| | - Gạch ốp tường (250x400)mm Loại A1 - mã hiệu (2501, 2502, 2503, 2506, 2507, 2508, 2509 đến 2518) | m ² | 58.182 |
| 9 | Gỗ ván khuôn, tre, luồng | | |
| 9.1 | Gỗ ván khuôn | m ³ | 2.454.545 |
| 9.2 | Củi khô | kg | 864 |
| 9.3 | Cọc tre Φ6 - 10 cm (dài 2,5m) | m | 2.381 |
| 9.4 | Cây chống (Luồng giáo dài 3,5 đến 4,0m) | cây | 14.762 |
| 10 | Thép hình, thép góc | | |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|--------|---|--------|------------------------|
| 10.1 | Thép hình (thép cây chiều dài L=6m; 9m; 12m. | | |
| 10.1.1 | Thép góc (E qual Angle) | | |
| | Thép CT38 L40x40; L50x50; L70x70; 175x75: (chiều dày 4; 5; 6; 7; 8mm) | kg | 11.429 |
| | Thép CT38 L80x80; L90x90; (chiều dày 6; 7; 8mm) | kg | 12.381 |
| | Thép SS400 L100x100; (chiều dày 7; 8; 10mm) | kg | 12.381 |
| | Thép SS400 L120x120; L125x125; L130x130; 175x75: (chiều dày 8; 10; 12mm) | kg | 13.333 |
| 10.1.2 | Thép H (H-Beam) JIS G3101 SS400 ; chiều dài L=10m; 12m. xuất sứ Trung Quốc | | |
| | Thép H100x100x6x8mm; H125x125x6,5x9mm; H150x150x7x10mm; H200x200x8x12mm; H250x250x9x14mm; H300x300x10x15mm; H350x250x12x19mm; H400x400x13x21mm; | kg | 12.857 |
| 10.1.3 | Thép U (U-Channel) JIS G3101 SS400; chiều dài 12m- xuất sứ Trung Quốc | | |
| | Thép U 200x73x7mm | kg | 20.000 |
| | Thép U 270x95x6mm | kg | 19.047 |
| 11 | Thép tấm, lá CT3 - SS400 - 08KP- Q235B | | |
| 11.1 | Thép lá cán nguội | | |
| | Thép lá cán nguội (dày 0,8; 1,0; 1,2; 1,5) x1250x2500mm. | kg | 11.905 |
| 11.2 | Thép tấm 16Mn (Q345B) | | |
| | 6x1800x6000mm; 8x1800x6000mm; 10x1800x6000mm; 12x1800x6000mm. | kg | 10.571 |
| | 14x1800x6000mm; 16x1800x6000mm; 20x1800x6000mm; 25x1800x6000mm; 30x1800x6000mm. | kg | 11.905 |
| 12 | Thép tấm nhám (CHEQUE RED PLATE) | | |
| 12.1 | Thép tấm nhám SS400: | | |
| | Thép tấm nhám SS400: (dày 3;4;5;6;7;8)x1500x6000mm. | kg | 11.429 |
| 12.2 | Thép tấm chống trượt SS400: | | |
| | Thép tấm chống trượt SS400: 1500x6000x3mm; | kg | 11.429 |
| 13 | Thép tròn | | |
| 13.1 | Thép tròn (thép cây chiều dài L=8,6m & 11,7m) Do Công ty gang thép Thái Nguyên sản xuất (TCVN JIS 3112). | | |
| 13.1.1 | Mức giá từ ngày 01/6/2009 đến 30/6/2009 | | |
| | Thép cuộn CT ₃ Φ6, Φ8 | kg | 11.115 |
| | Thép vằn CT ₃ SD295A Φ10 | kg | 11.365 |
| | Thép vằn CT ₃ SD295A Φ12 | kg | 11.215 |
| | Thép vằn CT ₃ SD295A Φ14-32 | kg | 11.115 |
| | Thép vằn SD390, SD490 Φ10 | kg | 11.565 |
| | Thép vằn SD390, SD490 Φ12 | kg | 11.415 |
| | Thép vằn SD390, SD490 Φ14-32 | kg | 11.315 |
| 13.2 | Thép tròn (thép cuộn Φ6-8, thép cây chiều dài L= 11,7m) Do Công ty CP Thép Việt Nhật, Hòa Phát, Thép Nam Đô sản xuất. | | |
| 13.2.1 | Mức giá từ ngày 01/6/2009 đến ngày 20/6/2009 | | |
| | Thép cuộn Φ 6-8 | kg | 11.500 |
| | Thép Φ10: SD 295(JIC G3112 - 87)/TCVN1651 -1985 | kg | 11.700 |
| | Thép Φ12: SD 295(JIC G3112 - 87)/TCVN1651 - 1985 | kg | 11.650 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|----------|---|----------------|------------------------|
| 13.2.2 | Thép Φ14-32: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 <i>Mức giá từ ngày 21/6/2009</i> | kg | 11.600 |
| | Thép cuộn Φ 6-8 | kg | 11.600 |
| | Thép Φ10: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.900 |
| | Thép Φ12: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.850 |
| 13.3 | Thép Φ14-32: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 <i>Thép tròn (thép cuộn Φ6-8, thép cây chiều dài L= 11,7m) Do Công ty CP đầu tư KANSAI - VINASHIN sản xuất.</i> | kg | 11.800 |
| 13.3.1 | <i>Mức giá từ ngày 01/6/2009 đến ngày 20/6/2009</i> | | |
| | Thép cuộn Φ 6-8 | kg | 11.300 |
| | Thép Φ10: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.500 |
| | Thép Φ12: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.450 |
| | Thép Φ14-32: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.400 |
| | Thép Φ10: SD 390(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.800 |
| | Thép Φ12: SD 390(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.750 |
| | Thép Φ14-32: SD 390(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.700 |
| 13.3.2 | <i>Mức giá từ ngày 21/6/2009</i> | | |
| | Thép cuộn Φ 6-8 | kg | 11.400 |
| | Thép Φ10: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.700 |
| | Thép Φ12: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.650 |
| | Thép Φ14-32: SD 295(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.600 |
| | Thép Φ10: SD 390(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 12.000 |
| | Thép Φ12: SD 390(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.950 |
| | Thép Φ14-32: SD 390(JIC G3112 - 87)TCVN1651 - 1985 | kg | 11.900 |
| 14 | Cửa, bàn ghế học sinh (Riêng cửa gỗ công bố tại phụ lục số 3) | | |
| 14.1 | Cửa kính khung nhôm kính trắng Trung Quốc (kể cả lắp dựng). Trường hợp lắp kính màu cộng thêm 10.000đ/m ² cửa | | |
| | Cửa đi lắp kính 5 ly Trung Quốc | m ² | 340.000 |
| | Cửa sổ lắp kính 5 ly Trung Quốc | m ² | 330.000 |
| | Vách kính 5 ly Trung Quốc | m ² | 310.000 |
| 14.2 | Cửa sắt xếp có lá gió bằng tôn (kể cả lắp dựng) | m ² | 455.000 |
| 14.3 | Cửa sổ, cửa đi, vách kính - Sản phẩm cửa nhựa lõi thép cao cấp SHT WINDOW- kính trắng Việt Nhật dày 5mm (Giá đã bao gồm: Phụ kiện cửa GQ hoặc CHUGN và chi phí lắp đặt) | | |
| 14.3.1 | <i>Vách kính</i> | | |
| | Kích thước: (500x1000)mm | m ² | 1.425.000 |
| | Kích thước: (1000x1000)mm | m ² | 1.035.000 |
| | Kích thước: (1000x1500)mm | m ² | 920.000 |
| 14.3.2 | <i>Vách kính (có đồ cố định)</i> | | |
| | Kích thước: (1000x1000)mm | m ² | 1.420.000 |
| | Kích thước: (1500x1000)mm | m ² | 1.210.000 |
| | Kích thước: (1500x2000)mm | m ² | 930.000 |
| 14.3.3 | <i>Cửa sổ</i> | | |
| 14.3.3.1 | Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong hoặc quay lật | | |
| | Kích thước: (600x1200)mm | m ² | 1.800.000 |
| | Kích thước: (700x1400)mm | m ² | 1.570.000 |
| | Kích thước: (800x1600)mm | m ² | 1.420.000 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|----------|---|----------------|------------------------|
| 14.3.3.2 | Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài hoặc mở hất | | |
| | Kích thước: (600x1200)mm | m ² | 1.845.000 |
| | Kích thước: (700x1400)mm | m ² | 1.570.000 |
| | Kích thước: (800x1600)mm | m ² | 1.420.000 |
| 14.3.3.3 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | | |
| | Kích thước: (1000x1000)mm | m ² | 1.520.000 |
| | Kích thước: (1200x2000)mm | m ² | 1.315.000 |
| | Kích thước: (1400x1400)mm | m ² | 1.050.000 |
| | Kích thước: (1600x1600)mm | m ² | 1.060.000 |
| 14.3.3.4 | Cửa sổ 4 cánh (2 cánh mở trượt, 2 cánh cố định) | | |
| | Kích thước: (2000x1000)mm | m ² | 1.395.000 |
| | Kích thước: (2200x1200)mm | m ² | 1.240.000 |
| | Kích thước: (2400x1400)mm | m ² | 1.130.000 |
| | Kích thước: (2600x1600)mm | m ² | 1.060.000 |
| 14.3.4 | Cửa đi | | |
| 14.3.4.1 | Cửa đi 1 cánh mở quay (trên kính, dưới pa nô thanh) | | |
| | Kích thước: (700x1800)mm | m ² | 1.840.000 |
| | Kích thước: (700x2000)mm | m ² | 1.785.000 |
| | Kích thước: (700x2200)mm; (700x2400)mm | m ² | 1.760.000 |
| | Kích thước: (900x1800)mm; (900x2000)mm | m ² | 1.750.000 |
| | Kích thước: (900x2200)mm | m ² | 1.700.000 |
| | Kích thước: (900x2400)mm | m ² | 1.690.000 |
| 14.3.4.2 | Cửa đi 1 cánh mở quay (dùng kính toàn bộ) | | |
| | Kích thước: (700x1800)mm | m ² | 1.760.000 |
| | Kích thước: (700x2000)mm | m ² | 1.710.000 |
| | Kích thước: (700x2200)mm | m ² | 1.680.000 |
| | Kích thước: (700x2400)mm | m ² | 1.650.000 |
| | Kích thước: (900x1800)mm | m ² | 1.530.000 |
| | Kích thước: (900x2000)mm | m ² | 1.485.000 |
| | Kích thước: (900x2200)mm | m ² | 1.450.000 |
| | Kích thước: (900x2400)mm | m ² | 1.425.000 |
| 14.3.4.3 | Cửa đi 2 cánh mở quay (trên kính, dưới pa nô thanh) | | |
| | Kích thước: (1400x1800)mm; (1400x2000)mm | m ² | 1.760.000 |
| | Kích thước: (1400x2200)mm | m ² | 1.750.000 |
| | Kích thước: (1400x2400)mm; (1800x2000)mm | m ² | 1.740.000 |
| | Kích thước: (1800x2200)mm | m ² | 1.730.000 |
| | Kích thước: (1800x2400)mm | m ² | 1.720.000 |
| 14.3.4.4 | Cửa đi 2 cánh mở quay (dùng kính toàn bộ) | | |
| | Kích thước: (1400x2000)mm | m ² | 1.610.000 |
| | Kích thước: (1400x2200)mm | m ² | 1.575.000 |
| | Kích thước: (1400x2400)mm | m ² | 1.545.000 |
| | Kích thước: (1800x2000)mm | m ² | 1.410.000 |
| | Kích thước: (1800x2200)mm | m ² | 1.375.000 |
| | Kích thước: (1800x2400)mm | m ² | 1.350.000 |
| 14.3.3.5 | Cửa đi 4 cánh (2 cánh mở trượt, 2 cánh cố định) | | |
| | Kích thước: (2800x2000)mm | m ² | 1.080.000 |
| | Kích thước: (2800x2200)mm | m ² | 1.065.000 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|--------|---|----------------|------------------------|
| | Kích thước: (2800x2400)mm | m ² | 1.045.000 |
| | Kích thước: (3200x1800)mm | m ² | 1.050.000 |
| | Kích thước: (3200x2000)mm | m ² | 1.025.000 |
| | Kích thước: (3200x2200)mm | m ² | 995.000 |
| | Kích thước: (3200x2400)mm | m ² | 980.000 |
| 14.4 | Cửa sổ, cửa đi, vách kính MARTWINDOWS cửa uPVC có lõi thép gia cường - Công ty S.M.W - Tập đoàn Nhựa Đông Á | | |
| 14.4.1 | Hộp kính 6,38 -10,5 kính trắng Việt-Nhật 5mm, KT: (1,5x1,0)m | m ² | 770.000 |
| 14.4.2 | Vách kính cố định, kính trắng Việt-Nhật 5mm, KT: (1,0mx1,5m) | m ² | 895.400 |
| 14.4.3 | Cửa sổ | | |
| | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt- Nhật 5mm, PKKK hãng GU, kích thước (1,4mx1,4m). | m ² | 1.477.120 |
| | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt Nhật 5mm, PKKK hãng GQ, KT: (1,4mx1,4m) | m ² | 1.310.437 |
| | Cửa sổ 2 cánh mở quay – lật vào trong (1 cánh mở quay & lật), kính trắng Việt Nhật 5mm, PKKK hãng ROTO, KT: (1,4mx1,4m) | m ² | 2.455.627 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5mm; phụ kiện hãng GU (thanh chốt đa điểm, thanh hạn vị góc mở); kích thước (0,6mx1,4m) | m ² | 2.388.467 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5mm; PKKK hãng GU (thanh chốt đa điểm, hạn vị góc mở), kích thước (0,6mx1,4m) | m ² | 2.316.443 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5mm; phụ kiện KK hãng GQ, kích thước (0,7mx1,4m) | m ² | 1.749.187 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài,(thanh chốt đa điểm, thanh hạn vị góc mở) kính trắng Việt - Nhật 5mm; phụ kiện KK hãng GQ, kích thước (0,6mx1,4m) | m ² | 1.793.943 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5mm; phụ kiện hãng GQ (thanh chốt đa điểm, thanh hạn vị góc mở); kích thước (0,6mx1,4m) | m ² | 1.803.110 |
| 14.4.4 | Cửa đi | | |
| | Cửa đi chính 1 cánh, mở quay vào trong Panô kính trắng Việt - Nhật, PKKK GU có khóa, kích thước (0,9mx2,2m) | m ² | 3.124.756 |
| | Cửa đi chính 2 cánh, mở quay vào trong Panô kính trắng Việt - Nhật, PKKK GU có khóa, kích thước (1,2mx2,2m) | m ² | 3.320.033 |
| | Cửa đi 2 cánh, mở trượt, PKKK GU , kích thước (2,0mx2,2m) | m ² | 1.754.600 |
| | Cửa đi chính 1 cánh, mở quay vào trong Panô kính trắng Việt - Nhật, PKKK QC có khóa, kích thước (0,9mx2,2m) | m ² | 2.399.676 |
| | Cửa đi chính 2 cánh, mở quay vào trong Panô kính trắng Việt - Nhật, PKKK QC có khóa, kích thước (1,2mx2,2m) | m ² | 2.129.617 |
| | Cửa đi chính 2 cánh, mở quay trượt, PKKK QC có khóa, kích thước (2,0mx2,2m) | m ² | 1.572.100 |
| | *Ghi chú: Cửa đi chính 2 cánh, mở quay vào trong Pa nô kính, phụ kiện GQ có khóa kích (1,2mx2,2m) | | |
| | Chia đồ các loại cửa và vách kính | m | 97.750 |
| | Thanh nối tăng cứng CP23 | m | 92.000 |
| | Thanh chuyển góc vô cấp TP60 | m | 368.000 |
| | Thanh nối ghép khung mềm CP2 | m | 17.250 |
| | Thanh nối ghép khung cứng CP2 | m | 63.250 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|--------|---|----------------|------------------------|
| | Chuyển góc vuông CP90 | m | 253.000 |
| | Chuyển góc 135 độ TC60 | m | 368.000 |
| 14.5 | Cửa uPVC lõi thép gia cường - GMARTWINDOWWS - sử dụng Thanh Profile: CONCH. SHIDE, nhập khẩu từ các nước Châu Âu- của Công ty TNHH Duy Tiến. | | |
| 14.5.1 | Vách kính cố định, kính trắng Việt Nhật 5mm, KT: (1,mx1,m) | m ² | 1.085.000 |
| 14.5.2 | Cửa sổ | | |
| | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: 4 bánh xe đơn, 1 khóa bán nguyệt, KT:: (1,2mx1,2m) | m ² | 1.395.450 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở quay, kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: 2 bản lề chữ A, 1 tay chốt + 2 thanh chống gió, KT:: (0,6mx1,2m) | m ² | 2.345.000 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở hất, kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: 2 bản lề chữ A, 1 tay nắm + 2 chốt hạn vị góc mở, KT:: (0,6mx1,4m) | m ² | 2.456.387 |
| | Cửa sổ 1 cánh mở quay và lật, kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: bản lề, tay nắm không khóa chốt rời, KT:: (0,6mx1,4m) | m ² | 2.589.420 |
| | Cửa sổ 2 cánh mở quay, kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: 4 bản lề chữ A, 1 tay nắm, 2 thanh hạn vị góc mở, KT:: (1,4mx1,4m) | m ² | 1.910.000 |
| | Cửa sổ 2 cánh mở quay và lật kính, kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: bản lề, 1 tay nắm, không khóa, chốt rời, KT:: (1,4mx1,4m) | m ² | 2.013.000 |
| 14.5.4 | Cửa đi | | |
| | Cửa đi chính 1 cánh, mở quay, Panô kính, Kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: 3 bản lề 3D, 1 bộ khóa đa điểm, KT:: (0,9mx2,2m) | m ² | 2.415.450 |
| | Cửa đi chính 2 cánh, mở quay, Panô kính, Kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: 6 bản lề 3D, 1 bộ khóa đa điểm, KT:: (1,4mx2,2m) | m ² | 2.645.261 |
| | Cửa đi chính 2 cánh, mở trượt, Panô kính, Kính trắng Việt Nhật dày 5mm, PKKK hãng GQ: thanh chốt đa điểm có khóa, bánh xe đôi, ổ khóa, KT:: (1,6mx2,2m) | m ² | 1.385.780 |
| 14.6 | Cửa sổ, cửa đi, vách kính EUROWINDOW theo công nghệ và tiêu chuẩn Châu Âu | | |
| 14.6.1 | Loại sản phẩm EUROWINDOW dùng PROFILE Hãng KOMMERLING (Các mức giá từ 14.7.1 giữ như mức giá tại Công bố số: 1158/LSXD-TC ngày 05/6/2009) | | |
| 14.6.2 | Loại sản phẩm ASIA WINDOW dùng PROFILE Hãng SHIDE (Các mức giá từ 14.7.2 giữ như mức giá tại Công bố số: 1158/LSXD-TC ngày 05/6/2009) | | |
| 14.6.3 | Loại sản phẩm Việt WINDOW dùng PROFILE của Việt Nam (Các mức giá từ 14.7.3 giữ như mức giá tại Công bố số: 1158/LSXD-TC ngày 05/6/2009) | | |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------------|---|----------------|------------------------|
| 14.7 | Bàn ghế học sinh, bảng chống loá, giá sách, giường tầng (Công ty Điện cơ Thanh Hoá) - (Các mức giá từ 14.8 giữ như mức giá tại Công bố số: 1158/LSXD-TC ngày 05/6/2009) | | |
| 15 | Nhựa đường | | |
| 15.1 | Nhựa đường phuy 60/70 - PETROLIMEX | kg | 9.454,7 |
| 15.2 | Nhựa đường Shell (xuất xứ Singapo) | kg | 11.000,0 |
| 16 | Kính Đáp Cầu | | |
| | Kính trắng, kính màu nâu dày 4mm | m ² | 78.000 |
| | Kính trắng, kính màu nâu dày 5mm | m ² | 80.000 |
| | Kính trắng, kính màu nâu dày 6mm | m ² | 100.000 |
| | Kính trắng, kính màu nâu dày 8mm | m ² | 140.000 |
| | Kính trắng, kính màu nâu dày 10mm | m ² | 190.000 |
| 17 | Cột điện, ống cống bê tông đúc sẵn. | | |
| 17.1 | Cột điện của công ty cổ phần bê tông và xây dựng Thanh Hóa | | |
| | -Cột H - 6,5A | cột | 850.000 |
| | -Cột H - 6,5B | cột | 1.040.000 |
| | -Cột H - 6,5C | cột | 1.080.000 |
| | -Cột H - 7,5A | cột | 1.050.000 |
| | -Cột H - 7,5B | cột | 1.260.000 |
| | -Cột H - 7,5C | cột | 1.320.000 |
| | -Cột H - 8,5A | cột | 1.210.000 |
| | -Cột H - 8,5B | cột | 1.430.000 |
| | -Cột H - 8,5C | cột | 1.680.000 |
| | -Cột BH - 7m | cột | 970.000 |
| | -Cột BH ₂ - 7,5m | cột | 1.300.000 |
| | -Cột BH ₄ - 7,5m | cột | 1.400.000 |
| | -Cột BH ₂ - 8,5m | cột | 1.500.000 |
| | -Cột BH ₄ - 8,5m | cột | 1.730.000 |
| | -Cột LT - 7,5mA | cột | 960.000 |
| | -Cột LT - 7,5mB | cột | 1.200.000 |
| | -Cột LT - 8,5mA | cột | 1.480.000 |
| | -Cột LT - 8,5mB | cột | 1.600.000 |
| | -Cột LT - 8,5mC | cột | 1.900.000 |
| | -Cột LT 8,5mD | cột | 2.160.000 |
| | -Cột LT 8,5m cao áp | cột | 1.600.000 |
| | -Cột LT - 10m cao áp | cột | 2.000.000 |
| | -Cột LT - 10m A | cột | 1.900.000 |
| | -Cột LT - 10m B | cột | 2.150.000 |
| | -Cột LT - 10m C | cột | 2.600.000 |
| | -Cột LT - 10mD | cột | 2.800.000 |
| | -Cột LT - 12mA | cột | 3.150.000 |
| | -Cột LT - 12mB | cột | 3.750.000 |
| | -Cột LT - 12mC | cột | 4.600.000 |
| | -Cột LT - 12mD | cột | 5.300.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 12mB | cột | 5.300.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 12mC | cột | 6.300.000 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|---------------|---|--------|------------------------|
| | -Cột LT mặt bích - 12mD | cột | 7.100.000 |
| | -Cột LT - 14mA | cột | 4.500.000 |
| | -Cột LT - 14mB | cột | 5.700.000 |
| | -Cột LT - 14mC | cột | 7.100.000 |
| | -Cột LT - 14mD | cột | 8.600.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 14mB | cột | 7.200.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 14mC | cột | 8.500.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 14mD | cột | 9.900.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 16mB | cột | 9.100.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 16mC | cột | 10.800.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 16mD | cột | 11.950.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 18mB | cột | 10.150.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 18mC | cột | 12.650.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 18mD | cột | 13.800.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 20mB | cột | 11.400.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 20mC | cột | 12.950.000 |
| | -Cột LT mặt bích - 20mD | cột | 15.700.000 |
| 17.2 | Cột điện & ống cống của Công ty cổ phần bê tông và XDNN - PTNT Thanh Hóa | | |
| 17.2.1 | Cột điện | | |
| | -Cột LT - 8,5mA | cột | 1.650.000 |
| | -Cột LT - 8,5mB | cột | 1.750.000 |
| | -Cột LT - 8,5mC | cột | 2.127.000 |
| | -Cột LT - 10mA | cột | 2.127.000 |
| | -Cột LT - 10mB | cột | 2.367.000 |
| | -Cột LT - 10mC | cột | 2.843.000 |
| | -Cột LT - 12mA | cột | 3.481.000 |
| | -Cột LT - 12mB | cột | 4.176.000 |
| | -Cột LT - 12mC | cột | 5.072.000 |
| | -Cột LT - 12mD | cột | 5.868.000 |
| | -Cột LT - 14mB | cột | 6.146.000 |
| | -Cột LT - 14mC | cột | 7.787.000 |
| 17.2.2 | Ống cống | | |
| | Ống BTLT ϕ 300 A | m | 213.000 |
| | Ống BTLT ϕ 300 B | m | 250.000 |
| | Ống BTLT ϕ 300 C | m | 298.000 |
| | Ống BTLT ϕ 300 D | m | 358.000 |
| | Ống BTLT ϕ 400 A | m | 366.000 |
| | Ống BTLT ϕ 400 B | m | 398.000 |
| | Ống BTLT ϕ 400 C | m | 432.000 |
| | Ống BTLT ϕ 400 D | m | 465.000 |
| | Ống BTLT ϕ 600 A | m | 477.000 |
| | Ống BTLT ϕ 600 B | m | 504.000 |
| | Ống BTLT ϕ 600 C | m | 576.000 |
| | Ống BTLT ϕ 600 D | m | 663.000 |
| | Ống BTLT ϕ 800 A (2 lớp thép ϕ 8) | m | 728.000 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|---------------|---|----------------|------------------------|
| | Ống BTLT ϕ 800 B (2 lớp thép ϕ 8) | m | 757.000 |
| | Ống BTLT ϕ 800 C (2 lớp thép ϕ 8) | m | 854.000 |
| | Ống BTLT ϕ 800 D (2 lớp thép ϕ 8) | m | 924.000 |
| | Ống BTLT ϕ 1000 A (2 lớp thép ϕ 8) | m | 1.003.000 |
| | Ống BTLT ϕ 1000 B (2 lớp thép ϕ 8) | m | 1.061.000 |
| | Ống BTLT ϕ 1000 C (2 lớp thép ϕ 8) | m | 1.148.000 |
| | Ống BTLT ϕ 1000 D (2 lớp thép ϕ 8) | m | 1.231.000 |
| | Ống BT ϕ 1500 (không li tâm) | m | 2.999.000 |
| 18 | Ngói - tấm lợp - phụ kiện. | | |
| 18.1 | Vật liệu đất nung. | | |
| 18.1.1 | Ngói đất nung Thanh Hóa | | |
| | Ngói máy loại không nhúng 22v/m ² - lò TN | viên | 2.805 |
| 18.2 | Sản phẩm tấm lợp | | |
| 18.2.1 | Tấm lợp AUSTNAM | | |
| * | Tấm lợp AUSTNAM mạ kẽm AC 11 các màu khổ 1070mm. | | |
| | - AC 11 (11 sóng) - dày 0,40 mm | m ² | 115.238 |
| | - AC 11 (11 sóng) - dày 0,42 mm | m ² | 119.048 |
| | - AC 11 (11 sóng) - dày 0,45 mm | m ² | 126.667 |
| | - AC 11 (11 sóng) - dày 0,47 mm | m ² | 133.333 |
| * | Tấm lợp AUSTNAM mạ kẽm sóng ngói các màu khổ 1070mm. | | |
| | - Tôn sóng ngói - dày 0,40 mm | m ² | 120.952 |
| | - Tôn sóng ngói - dày 0,42 mm | m ² | 124.762 |
| | - Tôn sóng ngói - dày 0,45 mm | m ² | 132.381 |
| | - Tôn sóng ngói - dày 0,47 mm | m ² | 139.047 |
| * | Tấm lợp AUSTNAM APU cách âm, cách nhiệt các màu | | |
| | - APU loại 11 sóng khổ rộng 1070mm dày 0,40mm | m ² | 194.286 |
| | - APU loại 11 sóng khổ rộng 1070mm dày 0,42mm | m ² | 198.096 |
| | - APU loại 11 sóng khổ rộng 1070mm dày 0,45mm | m ² | 206.667 |
| | - APU loại 11 sóng khổ rộng 1070mm dày 0,47mm | m ² | 210.477 |
| * | Phụ kiện tấm lợp AUSTNAM. (Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước, ống xối....) Dày 0,47mm, khổ rộng: | | |
| | 300mm | m | 38.381 |
| | 400mm | m | 50.000 |
| | 600mm | m | 75.238 |
| | 900mm | m | 110.286 |
| | 1200mm | m | 142.381 |
| 18.2.2 | Tấm lợp SUNTEK | | |
| * | Tôn mái các màu 11 sóng khổ 1070mm. | | |
| | - Loại 11 sóng) - dày 0,30 mm | m ² | 61.619 |
| | - Loại 11 sóng) - dày 0,35 mm | m ² | 69.714 |
| | - Loại 11 sóng) - dày 0,40 mm | m ² | 77.619 |
| * | Tôn ngói, vòm các màu khổ 1070mm. | | |
| | - Loại - dày 0,30 mm | m ² | 67.333 |
| | - Loại - dày 0,35 mm | m ² | 75.429 |
| | - Loại - dày 0,40 mm | m ² | 83.333 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|--------|---|----------------|------------------------|
| * | Phụ kiện tấm lợp SUNTEK (Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước, ống xối....) Dày 0,40mm, khổ rộng: | | |
| | 300mm | m | 23.048 |
| | 400mm | m | 29.048 |
| | 600mm | m | 40.857 |
| | 900mm | m | 58.571 |
| | 1200mm | m | 76.571 |
| 18.3 | Tấm lấy ánh sáng NATALITE nhựa COMPOSITE (F.R.P) loại dày 1,0mm, kiểu sóng vuông, các màu, chiều dài theo yêu cầu (dài ≤ 8m). | | |
| 18.3.1 | Loại sóng 6 sóng rộng 1065mm, 1070mm | m ² | 116.364 |
| 18.3.2 | Loại sóng 9 & 11 sóng rộng 1070mm | m ² | 116.364 |
| 18 | Ống thép Hòa Phát các loại | | |
| 18.1 | Ống thép đen hàn | | |
| 18.1.1 | Ống thép cán nguội dày 0,6 - 1,5mm | kg | 13.714 |
| 18.1.2 | Ống thép cán nóng | | |
| | Loại dày 1,2mm | kg | 12.000 |
| | Loại dày 1,4mm và 1,5mm | kg | 11.333 |
| | Loại dày 1,8mm đến 6,0mm | kg | 10.857 |
| 18.2 | Ống thép mạ kẽm | | |
| | Thép Φ21,2; Φ26,65; Φ33,5; Φ42,2; Φ48,1 - dày 1,6mm | kg | 22.667 |
| | Thép Φ21,2; Φ26,65 - dày 1,9mm | kg | 21.905 |
| | Thép Φ21,2; Φ26,65 - dày (2,1; 2,3; 2,6)mm | kg | 20.952 |
| | Thép Φ33,5 - dày (2,1; 2,3; 2,6)mm | kg | 20.857 |
| | Thép Φ42,2; Φ48,1 - dày (2,1; 2,3; 2,6; 2,9; 3,2; 3,6)mm | kg | 20.762 |
| | Thép Φ59,5; Φ75,6; Φ88,3- dày(2,9; 3,2; 3,6; 4,0; 4,2; 4,5)mm | kg | 20.667 |
| | Thép Φ108; Φ113,5; - dày(2,5; 2,7; 2,9; 3,0)mm | kg | 20.857 |
| | Thép Φ108; Φ113,5; Φ126,8; - dày(3,2; 3,6; 4,4; 4,5)mm | kg | 20.667 |

GHI CHÚ

Đối với các công trình xây dựng ở các huyện, thị xã ngoài phạm vi thành phố Thanh Hóa được bổ sung cước vận chuyển đá hoa cương, gạch ốp lát các loại, cột điện, ống nước....Khoản chi phí này được xác định căn cứ vào điều kiện cụ thể của công trình, phương án vận chuyển (phương tiện vận chuyển, phương thức vận chuyển) và chi phí vận tải tại địa phương phù hợp với mặt bằng giá thị trường để xác định giá vật liệu đến HTXL cho công trình.

Công trình đường dây tải điện, đường dây thông tin: khi thiết kế đơn vị tư vấn xác định biện pháp tập kết cột điện tối ưu cho từng công trình cụ thể làm căn cứ xác định chi phí vận chuyển nội bộ cột trong công trường để xác định chi phí xây dựng công trình.

PHU LUC SỐ: 2

BẢNG GIÁ ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP CÁC LOẠI VLXD: SƠN, BỘT BẢ, VẬT LIỆU ĐIỆN NƯỚC,
CƠ KHÍ XÂY DỰNG, THIẾT BỊ VỆ SINH, TRANG TRÍ NỘI THẤT.

ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC TRONG TỈNH - THÁNG 6/2009

(Kèm theo công bố số:1503/LSXD-TC ngày 07 tháng 7 năm 2009

Của liên sở Xây Dựng - Tài Chính Thanh Hóa)

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|--------------|--|--------|------------------------|
| 1 | Sơn, bột bả. | | |
| 1.1 | Sơn Bột bả hãng VePa của Công ty CP Hóa chất sơn Hà Nội | | |
| 1.1.1 | Sơn nước trong nhà (nội thất) cao cấp | | |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-600 - thùng 18 lít | lít | 24.778 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-600 - thùng 5 lít | lít | 26.200 |
| | Sơn lót mịn - mã hiệu VP-600A - thùng 18 lít (màu không sao* pha sẵn) | lít | 26.278 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-601 - thùng 18 lít | lít | 34.722 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-601 - thùng 5 lít | lít | 36.400 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-602 - thùng 18 lít | lít | 40.556 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-602 - thùng 5 lít | lít | 42.000 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-603 - thùng 18 lít | lít | 44.056 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-603 - thùng 5 lít | lít | 45.600 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-604 - thùng 18 lít | lít | 55.444 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-604 - thùng 5 lít | lít | 57.000 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-605 - thùng 5 lít | lít | 83.000 |
| | Sơn lót mịn - mã hiệu VP-607 - thùng 18 lít pha màu sẵn (màu phổ biến) | lít | 22.778 |
| | Sơn lót mịn - mã hiệu VP-607 - thùng 5 lít pha màu sẵn (màu phổ biến) | lít | 24.600 |
| 1.1.2 | Sơn nước ngoài nhà (ngoại thất) cao cấp | | |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-700 - thùng 18 lít | lít | 30.667 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-700 - thùng 5 lít | lít | 32.000 |
| | Sơn lót mịn - mã hiệu VP-700A - thùng 18 lít (màu không sao* pha sẵn) | lít | 30.944 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-701 - thùng 18 lít | lít | 46.389 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-701 - thùng 5 lít | lít | 48.000 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-702 - thùng 18 lít | lít | 56.278 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-702 - thùng 5 lít | lít | 57.800 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-703 - thùng 18 lít | lít | 55.444 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-703 - thùng 5 lít | lít | 57.000 |
| | Sơn lót - mã hiệu VP-704 - thùng 5 lít | lít | 87.000 |
| 1.2.5 | Hệ thống bột bả (nội ngoại thất) VEPA | | |
| | Bột bả đa năng cho nội ngoại thất | kg | 6.300 |
| | Bột bả cao cấp nội thất | kg | 4.725 |
| | Bột bả cao cấp nội thất | kg | 5.125 |
| | Matít hệ nước trong nhà | kg | 7.560 |
| | Matít hệ nước ngoài trời nhà | kg | 8.200 |
| 1.2 | Sơn Bột bả Ata- Jajynic | | |
| 1.2.1 | Hệ thống sơn phủ nội thất JAJYNIC | | |
| | Sơn JaJynic - 18lít | lít | 20.167 |
| | Sơn JaJynic 3in 1men mờ - 5lít | lít | 105.800 |
| 1.2.2 | Hệ thống sơn phủ ngoại thất JAJYNIC | | |
| | Sơn JaJynic thân thiện môi trường- 18lít | lít | 42.667 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VỊ | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|--|-----------|---------------------------|
| | Sơn JaJynic thân thiện môi trường- 4lít | lít | 50.000 |
| | Sơn bán bóng JaJynic Satin kote không bám bụi - 18lít | lít | 85.278 |
| | Sơn bán bóng JaJynic Satin kote không bám bụi - 5lít | lít | 88.600 |
| | Sơn bán bóng JaJynic Satin kote 4 sao - 5lít | lít | 115.000 |
| 1.2.3 | Hệ thống sơn lót JAJYNIC | | |
| | Sơn JaJynic lót cao cấp - 18lít | lít | 47.667 |
| | Sơn JaJynic lót cao cấp - 5lít | lít | 51.200 |
| | Sơn JaJynic lót chống thấm ngang - 18lít | lít | 48.278 |
| | Sơn JaJynic lót chống thấm ngang - 18lít | lít | 15.000 |
| 1.2.4 | Hệ thống sơn gốc dầu (nội ngoại thất) JAIYNIC | | |
| | Sơn JaJynic phủ chống thấm động màng cao su - 5lít | lít | 126.600 |
| | Sơn JaJynic lót chống thấm động màng cao su - 5lít | lít | 86.800 |
| 1.2.5 | Hệ thống bột bả (nội ngoại thất) JAJYNIC | | |
| | Bột bả 5in 1 | kg | 6.875 |
| | Bột bả chống thấm | kg | 6.200 |
| | Bột bả siêu trắng | kg | 4.875 |
| 1.3 | Sơn phủ (gỗ, thép) Tiger Gold | | |
| 1.3.1 | Sơn phủ (gỗ, thép) ALKYD cao cấp các màu | kg | 34.727 |
| 1.3.2 | Sơn chống rỉ ALKYD cao cấp | | |
| | Sơn đỏ ALKYD | kg | 22.727 |
| | Sơn ghi ALKYD | kg | 25.909 |
| 1.5 | Phụ gia bê tông, hóa chất chống thấm và hóa chất xây dựng... Mang thương hiệu MAPEI - Công ty TNHH TM-XD chống thấm Long Bình | | |
| 1.5.1 | Sản phẩm chống thấm và sản phẩm công nghiệp | | |
| | MaPefill - bao 25hg | kg | 8.836 |
| | MaPefill GP - bao 25hg | kg | 7.574 |
| | MaPetop SP grey - bao 25hg | kg | 5.806 |
| | MaPetop SP Green- bao 25hg | kg | 14.642 |
| | Novoplan 21 - bao 25hg | kg | 17.672 |
| | MaPelastion A-B - bộ 8kg | kg | 41.402 |
| | MaPelastion A-B - bộ 32kg | kg | 36.605 |
| | Idro silex pönt grey - bao 25kg | kg | 14.390 |
| | Planic rete 50 - can 25kg | kg | 34.838 |
| | Planic rete SP - can 5kg | kg | 51.752 |
| | Planic rete SP - can 25kg | kg | 36.605 |
| | Fib reglass Me sh - roll 50 | m | 32.061 |
| | Idrostop (20x10mm) - roll 10m | m | 279.462 |
| | Mapeeproof TA 3mm SP - roll 10m | m | 96.688 |
| | Mapeeproof TA 3mm GF - roll 10m | m | 107.291 |
| | Primr G - can 25kg | kg | 40.392 |
| 1.5.2 | Phụ gia bê tông | | |
| | Mapeplast R14 - can 5 lít | lít | 19.523 |
| | Mapeplast R14 - can 10 lít | lít | 17.728 |
| | Mapeplast R14 - can 25 lít | lít | 15.035 |
| | Mapeplast R14 - drun 200 lít | lít | 13.240 |
| | Mapefluid N100 - can 5 lít | lít | 27.601 |
| | Mapefluid N100 - can 10 lít | lít | 26.030 |
| | Mapefluid N100 - can 25 lít | lít | 23.113 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|--|--------|------------------------|
| | Mapefluid N100 - drum 200 lít | lít | 21.767 |
| | Mapefluid R104 - can 5 lít | lít | 31.640 |
| | Mapefluid R104 - can 10 lít | lít | 30.070 |
| | Mapefluid R104 - can 25 lít | lít | 29.172 |
| | Mapefluid R104 - drum 200 lít | lít | 26.255 |
| | Dynamon SP1- drum 200 lít | lít | 55.651 |
| | Dynamon SR1- drum 200 lít | lít | 52.061 |
| | Dynamon casy- drum 200 lít | lít | 32.762 |
| 1.5.3 | Vữa ốp lát | | |
| | Keraset grey - Bao 25kg | kg | 7.013 |
| | Kerabond T grey - Bao 25kg | kg | 8.181 |
| | Adesilex P9 grey - Bao 25kg | kg | 14.726 |
| | Isolastic 50 - Can 25kg | kg | 38.569 |
| 1.5.4 | Vữa chát mạch | | |
| | Keracolor SF #100 - bao 22kg | kg | 15.399 |
| | Keracolor SF # 112 - bao 22kg | kg | 16.157 |
| | Keracolor SF # 130 - bao 22kg | kg | 15.399 |
| | Keracolor SF # 131 - bao 22kg | kg | 16.914 |
| | Keracolor SF # 141 - bao 22kg | kg | 16.914 |
| | Keracolor GG # 100 - bao 25kg | kg | 15.147 |
| | Keracolor GG # 113 - bao 25kg | kg | 15.147 |
| | Keracolor GG # 145 - bao 25kg | kg | 15.147 |
| | Keracolor FF # 100 - bao 25kg | kg | 17.672 |
| | Keracolor FF # 140 - túi 2 kg | kg | 26.507 |
| | Keracolor FF # 170 - túi 2 kg | kg | 26.507 |
| | Kerapoxy # 110 - bộ 10kg | kg | 135.061 |
| | Keracolor SF # (100; 112; 132; 141;160) - túi 2kg | kg | 23.983 |
| | Keracolor FF # 120 - túi 2kg | kg | 29.032 |
| | Keracolor FF # 120 - bao 25kg | kg | 21.206 |
| 1.5.5 | Sản phẩm SiKa | | |
| | SiKa Latex | lít | 51.500 |
| | SiKa Proof Membrane | kg | 42.600 |
| | SiKa Flex pro 3wf | tuýt | 220.000 |
| 1.6 | Thuốc phòng trừ mối trong công trình xây dựng - Bộ Nông nghiệp và PTNN - Viện khoa học Thủy lợi Việt Nam- Trung tâm phòng trừ mối và Sinh vật có hại. | | |
| | Thuốc Metavina 10 DP | kg | 116.000 |
| | Thuốc Metavina 90 DP | kg | 1.058.000 |
| | Thuốc Metavina 80 LS | lít | 52.000 |
| 1.7 | Cây trồng rừng ngập mặn bảo vệ công trình đê biển của Công ty CP xây dựng và sinh thái Thủy lợi | | |
| | Cây bần chua bầu to 30cmx30cm, h ≥ 120cm; đường kính gốc ≥ 2cm, từ 20 đến 24 tháng tuổi; (giá tại vườn ươm xã Hoàng Đạt huyện Hoàng Hóa tỉnh Thanh Hóa) | cây | 30.000 |
| 2 | Vật liệu điện | | |
| 2.1 | Sản phẩm dây và cáp điện (CADIVI) - Công ty cổ phần dây và cáp điện CADIVI Việt Nam. | | |
| 2.1.1 | Dây nhôm lõi thép (ACS R-TCVN) | | |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|---|--------|------------------------|
| | Dây có tiết diện $\leq 50\text{mm}^2$ | kg | 41.695 |
| | Dây có tiết diện >50 đến $\leq 95\text{mm}^2$ | kg | 40.752 |
| | Dây có tiết diện > 95 đến $\leq 240\text{mm}^2$ | kg | 42.324 |
| 2.1.2 | Dây điện | | |
| | VC-I ($\phi 1,2$)-600v | m | 1.700 |
| | VC-I ($\phi 2,0$)-600v | m | 4.250 |
| | VC-I ($\phi 3,0$)-600v | m | 9.380 |
| | VCmd - 2x1 - (2x32/0,2) -250v | m | 3.350 |
| | VCmd - 2x4 - (2x50/0,32) -250v | m | 11.610 |
| | VCmd - 2x6 - (2x75/0,32) -250v | m | 17.120 |
| | VCmo - 2x1 - (2x32/0,2) -250v | m | 4.360 |
| | VCmo - 2x4 - (2x50/0,32) -250v | m | 13.010 |
| | VCmo - 2x6 - (2x75/0,32) -250v | m | 19.030 |
| | VCmod - 2x1 - (2x32/0,2) -250v | m | 4.580 |
| | VCmod - 2x4 - (2x50/0,32) -250v | m | 13.210 |
| | VCmod - 2x6 - (2x75/0,32) -250v | m | 19.310 |
| | CV - 1-750v (7/0,425) | m | 1.860 |
| | CV - 1,25-750v (7/0,45) | m | 2.190 |
| | CV - 1,5-750v (7/0,52) | m | 2.520 |
| | CV - 2-750v (7/0,60) | m | 3.170 |
| | CV - 2,5-750v (7/0,67) | m | 3.860 |
| | CV - 3-750v (7/0,75) | m | 4.550 |
| | CV - 3,5-750v (7/0,80) | m | 5.230 |
| | CV - 4-750v (7/0,85) | m | 5.800 |
| | CV - 5-750v (7/0,95) | m | 7.360 |
| | CV - 10-750v (7/1,35) | m | 14.010 |
| | CV - 14-750v (7/1,6) | m | 18.430 |
| | CV - 25-750v (7/2,14) | m | 32.400 |
| | CV - 50-750v (19/1,8) | m | 62.500 |
| | CV - 75-750v (19/2,25) | m | 96.200 |
| | CV - 100-750v (19/2,6) | m | 127.800 |
| | CV - 240-750v (61/2,25) | m | 306.800 |
| | CV - 300-750v (61/2,52) | m | 383.700 |
| | CVV- 1 - (1x7//0,425) -0,6/1KV | m | 2.520 |
| | CVV- 8 - (1x7//1,2) -0,6/1KV | m | 12.150 |
| | CVV- 25 - (1x7//2,14) -0,6/1KV | m | 34.500 |
| | CVV- 50 - (1x19//1,8) -0,6/1KV | m | 65.100 |
| | CVV- 100 - (1x19//2,6) -0,6/1KV | m | 131.700 |
| | CVV - 3x4 +1x2,5 | m | 26.800 |
| | CVV - 3x6 +1x4 | m | 37.500 |
| | CVV - 3x8 +1x6 | m | 48.800 |
| | CVV - 3x10 +1x6 | m | 58.800 |
| | CVV - 3x14 +1x8 | m | 76.800 |
| | CVV - 3x22 +1x16 | m | 119.000 |
| | CVV - 3x35 +1x22 | m | 176.500 |
| | CVV - 4x1 | m | 10.490 |
| | CVV - 4x10 | m | 63.500 |
| | CVV - 4x50 | m | 266.300 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|---|--------|------------------------|
| | CXV- 1 | m | 2.530 |
| | CXV- 10 | m | 15.230 |
| | CXV- 25 | m | 34.800 |
| | CXV- 50 | m | 65.400 |
| | CXV- 100 | m | 132.300 |
| | CXV - 3x4 +1x2,5 | m | 26.900 |
| | CXV - 3x6 +1x4 | m | 37.700 |
| | CXV - 3x8 +1x6 | m | 49.000 |
| | CXV - 3x10 +1x6 | m | 59.100 |
| | CXV - 3x14 +1x8 | m | 77.200 |
| | CXV - 3x22 +1x16 | m | 119.600 |
| | CXV - 3x35 +1x22 | m | 177.300 |
| | CXV - 4x1 | m | 10.540 |
| | CXV - 4x10 | m | 63.800 |
| | CXV - 4x35 | m | 191.900 |
| | VA-5,0 (φ2,6)-600v | m | 1.200 |
| | VA-5,0 (φ2,6)-600v | m | 1.450 |
| | AV-10 - 750V (7/1,35) | m | 2.390 |
| | AV-11 - 750V (7/1,4) | m | 2.510 |
| | AV-14 - 750V (7/1,6) | m | 3.080 |
| | AV-16 - 750V (7/1,7) | m | 3.390 |
| | AV-10 - 750V (7/1,35) | m | 4.540 |
| | AV-11 - 750V (7/1,4) | m | 33.600 |
| | AV-14 - 750V (7/1,6) | m | 42.600 |
| | AV-16 - 750V (7/1,7) | m | 50.900 |
| 2.2 | Dây và cáp điện Thương Đình (Cadi- sun) - Công ty CP dây và cáp điện Thương Đình | | |
| 2.2.1 | Cáp đồng ngầm 4 ruột (1 ruột trung tính nhỏ hơn) 0,6/1kv- Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC | | |
| | DSTA 3x16+1x10mm ² | m | 83.975 |
| | DSTA 3x25+1x16mm ² | m | 125.579 |
| | DSTA 3x35+1x25mm ² | m | 173.983 |
| | DSTA 3x50+1x35mm ² | m | 242.022 |
| | DSTA 3x70+1x50mm ² | m | 324.133 |
| 2.2.2 | Cáp đồng ngầm 3 ruột - 0,6/1kv- Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC | | |
| | DSTA 3x70mm ² | m | 265.084 |
| 2.3 | Dây và cáp điện (Nhãn hiệu VINA Cap) CTCP cáp và vật liệu mạng | | |
| 2.3.1 | Dây đơn Cu/PVC | | |
| | Vcm 1,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/1,15 | m | 1.966 |
| | Vcm 1,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/1,38 | m | 2.850 |
| | Vcm 2,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/1,60 | m | 3.796 |
| | Vcm 2,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/1,78 | m | 4.590 |
| | Vcm 4,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/1,25 | m | 7.251 |
| | Vcm 5,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/2,60 | m | 9.064 |
| | Vcm 6,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 1/1,75 | m | 10.785 |
| 2.3.2 | Dây đơn 7 sợi Cu/PVC | | |
| | Vcm 1,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/0,50 | m | 2.904 |
| | Vcm 2,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/0,60 | m | 3.796 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VỊ | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|--|-----------|---------------------------|
| | Vcm 2,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/0,67 | m | 4.590 |
| | Vcm 4,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/0,85 | m | 7.277 |
| | Vcm 5,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/0,93 | m | 9.027 |
| | Vcm 6,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/1,04 | m | 10.912 |
| | Vcm 8,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/1,20 | m | 14.312 |
| | Vcm 10mm ² - số sợi/ĐK sợi 7/1,35 | m | 18.361 |
| 2.3.3 | Dây mềm nhiều sợi Cu/PVC | | |
| | Vcm 0,3mm ² - số sợi/ĐK sợi 12/0,18 | m | 649 |
| | Vcm 0,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 20/0,18 | m | 1.100 |
| | Vcm 0,7mm ² - số sợi/ĐK sợi 27/0,18 | m | 1.443 |
| | Vcm 0,75mm ² - số sợi/ĐK sợi 24/0,20 | m | 1.569 |
| | Vcm 1,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 20/0,25 | m | 2.020 |
| | Vcm 1,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 30/0,25 | m | 2.940 |
| | Vcm 2,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 40/0,25 | m | 3.860 |
| | Vcm 2,5mm ² - số sợi/ĐK sợi 50/0,25 | m | 4.815 |
| | Vcm 4,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 80/0,25 | m | 7.458 |
| | Vcm 5,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 100/0,25 | m | 9.244 |
| | Vcm 6,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 120/0,25 | m | 10.975 |
| | Vcm 8,0mm ² - số sợi/ĐK sợi 147/0,26 | m | 14.673 |
| | Vcm 10mm ² - số sợi/ĐK sợi 200/0,25 | m | 19.028 |
| | Vcm 16mm ² - số sợi/ĐK sợi 320/0,25 | m | 29.634 |
| | Vcm 25mm ² - số sợi/ĐK sợi 500/0,25 | m | 45.289 |
| 2.3.4 | Dây đôi mềm dẹt Cu/PVC | | |
| | Vcm 2x0,5mm ² | m | 2.651 |
| | Vcm 2x0,7mm ² | m | 3.400 |
| | Vcm 2x0,75mm ² | m | 3.635 |
| | Vcm 2x1,0mm ² | m | 4.797 |
| | Vcm 2x1,5mm ² | m | 6.584 |
| | Vcm 2x2,0mm ² | m | 8.666 |
| | Vcm 2x2,5mm ² | m | 10.596 |
| | Vcm 2x4,0mm ² | m | 16.332 |
| | Vcm 2x6,0mm ² | m | 23.484 |
| 2.3.5 | Dây đôi mềm tròn Cu/PVC | | |
| | Vcm 2x0,7mm ² | m | 4.238 |
| | Vcm 2x1,0mm ² | m | 5.438 |
| | Vcm 2x1,5mm ² | m | 7.350 |
| | Vcm 2x2,5mm ² | m | 11.696 |
| | Vcm 2x4,0mm ² | m | 17.694 |
| | Vcm 2x6,0mm ² | m | 24.998 |
| 2.4 | Ống, máng luồn dây điện. | | |
| 2.4.2 | Ống luồn dây điện tròn nhựa - nhãn hiệu SP-SINO-VANLOCK | | |
| | Ống luồn tròn PVC - Φ 16mm - dài 2,92m, mã số: SP9016 | m | 5.479 |
| | Ống luồn tròn PVC - Φ 20mm - dài 2,92m, mã số: SP9020 | m | 7.098 |
| | Ống luồn tròn PVC - Φ 25mm - dài 2,92m, mã số: SP9025 | m | 10.741 |
| | Ống luồn dây điện tròn nhựa mã 8940W- φ 40mm, màu trắng | m | 16.000 |
| 2.4.3 | Máng luồn dây điện của Công ty nhựa TN Tiến Phong Hải Phòng | | |
| | Máng điện 14x8 mm | m | 1.046 |
| | Máng điện 18x10mm | m | 1.886 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|---|--------|------------------------|
| | Máng điện 28x10mm | m | 2.546 |
| 2.5 | Thiết bị điện hãng VINAKIP | | |
| 2.5.1 | Bảng điện nhựa (hãng VINAKIP). | | |
| | Bảng điện BD1 | bảng | 22.091 |
| | Bảng điện BD2 | bảng | 29.909 |
| | Bảng điện BD3 | bảng | 35.455 |
| | Bảng điện BD9 | bảng | 17.636 |
| 2.5.2 | Cầu dao (hãng VINAKIP) | | |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 1N (đóng cắt nhanh) | | |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 100A | cái | 654.545 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 150A | cái | 727.273 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 200A | cái | 809.091 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 250A | cái | 1.554.545 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 300A | cái | 1.668.182 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 400A | cái | 1.845.455 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 500A | cái | 2.272.727 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 630A | cái | 4.390.909 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 800A | cái | 5.254.545 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 1000A | cái | 5.690.909 |
| 2.5.3 | Cầu dao hộp đảo chiều 3 cực 3 pha 660V | | |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 100A | cái | 695.455 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 150A | cái | 772.727 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 200A | cái | 1.072.727 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 250A | cái | 2.086.364 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 400A | cái | 2.618.182 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 630A | cái | 4.590.909 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 800A | cái | 5.572.727 |
| | Cầu dao hộp 3 pha - 1000A | cái | 5.790.909 |
| 2.5.4 | Cầu dao kiểu hờ 3 pha (lắp tủ) | | |
| | Loại 60A, 100A | cái | 490.909 |
| | Loại 150A | cái | 581.818 |
| | Loại 200A | cái | 681.818 |
| | Loại 250A | cái | 954.545 |
| | Loại 400A | cái | 1.190.909 |
| | Loại 600A | cái | 3.477.273 |
| | Loại 800A | cái | 3.854.545 |
| | Loại 1000A | cái | 4.272.727 |
| | Loại 1600A | cái | 8.772.727 |
| 2.5.5 | Aptomat (MCB)- hãng VINAKIP | | |
| | Aptomat (MCB) | | |
| | Loại 1 pha 16A, 20A, 32A, 40A | cái | 44.545 |
| | Loại 1 pha 50A | cái | 63.636 |
| | Loại 2 pha 16A, 20A, 32A, 40A | cái | 90.909 |
| | Loại 2 pha 50A, 63A | cái | 122.727 |
| 2.5.6 | Aptomat (MCCB)3P-3A100 | | |
| | Loại 3 pha 16A, 20A, 32A, 40A | cái | 218.182 |
| | Loại 3 pha 50A, 60A | cái | 240.909 |
| | Loại 3 pha 80A | cái | 286.364 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|---------|--|--------|------------------------|
| | Loại 3 pha 100A | cái | 318.182 |
| 2.5.7 | Các thiết bị khác (hãng VINAKIP): | | |
| 2.5.7.1 | Ổ cắm | | |
| | Ổ cắm đơn vuông, tròn (nhựa - sứ) 5A | cái | 4.636 |
| | Ổ cắm đơn vuông, tròn (nhựa - sứ) 10A | cái | 6.500 |
| | Ổ cắm 2 ngã | cái | 7.909 |
| | Ổ cắm 2 ngã kiểu TL | cái | 8.273 |
| | Ổ cắm 3 ngã kiểu TL | cái | 11.182 |
| 2.5.7.2 | Công tắc | | |
| | Công tắc đơn 6A | cái | 3.773 |
| | Công tắc kép 6A | cái | 5.955 |
| | Công tắc liền ổ cắm | cái | 6.909 |
| | Công tắc 3 chấm | cái | 5.864 |
| 2.5.8 | Khởi động từ (hãng VINAKIP) | | |
| | Khởi động từ K20 - 10A | cái | 140.909 |
| | Khởi động từ K20 - 16A | cái | 165.455 |
| | Khởi động từ K20 - 20A | cái | 180.000 |
| | Khởi động từ K50 - 25A | cái | 199.091 |
| | Khởi động từ K50 - 40A | cái | 223.636 |
| | Khởi động từ K150 - 100A | cái | 527.273 |
| | Khởi động từ K150 - 250A | cái | 572.727 |
| 2.6 | Quạt điện - Công ty Điện cơ Thống Nhất Hà Nội | | |
| | - Quạt thông gió 150 QM2 | cái | 122.727 |
| | - Quạt thông gió 200 QM2 | cái | 140.909 |
| | - Quạt thông gió 250 QM2 | cái | 154.545 |
| | - Quạt treo tường 400 - X-Đ | cái | 336.364 |
| | - Quạt treo tường 650 | cái | 750.000 |
| | - Quạt trần 1400 cánh sắt QT-1400-VDT có hộp số | bộ | 427.273 |
| | - Quạt trần 1400 cánh nhôm QT-1400 có hộp số | bộ | 490.909 |
| 2.7 | Đèn tán quang máng đèn âm trần (hãng SINO) | | |
| | Máng đèn phản quang âm trần 2 bóng 0,6m mã số: ARM/PL/2018/NER/B | bộ | 513.636 |
| | Máng đèn phản quang âm trần 3 bóng 0,6m mã số: ARM/PL/3018/NER/B | bộ | 782.727 |
| | Máng đèn phản quang âm trần 2 bóng 1,2m mã số: ARM/PL/2036/NER/B | bộ | 754.545 |
| | Máng đèn phản quang âm trần 3 bóng 1,2m mã số: ARM/PL/3036/NER/B | bộ | 1.200.000 |
| | Máng đèn h/quang kiểu batten 1x18/20w không tụ bù - mã số: SP1018 | bộ | 97.273 |
| | Máng đèn h/quang kiểu batten 2x18/20w không tụ bù - mã số: SP2018 | bộ | 136.364 |
| | Máng đèn h/quang kiểu batten 1x18/40w không tụ bù - mã số: SP1036 | bộ | 130.545 |
| | Máng đèn h/ quang kiểu batten 2x18/40w không tụ bù - mã số: SP2036 | bộ | 180.000 |
| 2.8 | Đèn tiết kiệm điện - (hãng VinaKíp) | | |
| | Ballast tiết kiệm năng lượng 20W/18W | cái | 27.273 |
| | Ballast tiết kiệm năng lượng 40W/36W | cái | 27.273 |
| | Ballast BH 125W | cái | 145.455 |
| | Ballast BH 250W | cái | 300.000 |
| | Ballast BH 400W | cái | 418.182 |
| | Ballast BH 250W (Na tri) | cái | 300.000 |
| | Ballast BH 250/150W (Na tri) | cái | 509.091 |
| 3 | Các sản phẩm kim khí | | |
| | Thép buộc 1 ly đen | kg | 15.000 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|---|--------|------------------------|
| | Thép buộc 1 ly mạ | kg | 17.500 |
| | Đinh mũ L ≤ 5 cm | kg | 15.500 |
| | Đinh mũ L > 5 cm | kg | 15.000 |
| * | <i>Que hàn Việt Đức</i> | | |
| | Que hàn thép N42 Φ 3,25mm Φ 4mm | kg | 18.752 |
| | Que hàn thép N45 Φ 3,2mm | kg | 18.857 |
| | Que hàn đồng 4,0mm | kg | 102.667 |
| | Que hàn INOX Việt Đức 3,0mm | kg | 86.500 |
| * | <i>Phụ kiện tấm lợp AUTSNAM</i> | | |
| | Vít 65mm bắt sóng ngói, APU | chiếc | 909 |
| | Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép | chiếc | 818 |
| | Vít 25mm bắt vào tường | chiếc | 636 |
| | Vít dánh kỹ thuật | chiếc | 455 |
| | Vít bắt đai Alok | chiếc | 455 |
| | Vít bắt vào xà gỗ gỗ | chiếc | 909 |
| | Đai bắt tôn Alok | chiếc | 5.455 |
| 4 | Khoá cửa và phụ kiện. | | |
| 4.1 | <i>Khoá Việt Tiếp</i> | | |
| 4.1.1 | Nhóm khoá treo bằng đồng thường | | |
| | 66M | cái | 58.182 |
| | 63M | cái | 52.273 |
| | 1522 | cái | 39.091 |
| | 52M | cái | 40.909 |
| | 1527 | cái | 40.909 |
| | 45M | cái | 30.909 |
| | 38M | cái | 27.273 |
| | 1482 | cái | 40.000 |
| | 67 | cái | 24.091 |
| 4.1.2 | Nhóm khoá cửa tay nắm tròn | | |
| | 4202 | cái | 97.273 |
| | 4203 | cái | 97.273 |
| | 4208 | cái | 94.091 |
| 4.1.3 | Nhóm khoá cửa tay vặn | | |
| | C1-15 (4 chìa) | cái | 170.455 |
| | 0.4108 | cái | 202.727 |
| | C1-15 (tay cong) | cái | 236.364 |
| | C1-15 (1 đầu ổ) | cái | 250.000 |
| 5 | Vật liệu cấp thoát nước | | |
| 5.1 | <i>Ống nhựa và phụ kiện CT TNHH nhựa Đạt Hòa - Vĩnh Phúc</i> | | |
| 5.1.1 | <i>Sản phẩm ống HDPE (PE 80)</i> | | |
| | Φ 20 dày 1,50mm | m | 4.636 |
| | Φ 25 dày 1,50mm | m | 6.091 |
| | Φ 25 dày 1,90mm | m | 6.909 |
| | Φ 32 dày 1,90mm | m | 9.455 |
| | Φ 32 dày 2,40mm | m | 11.182 |
| | Φ 40 dày 2,40mm | m | 14.273 |
| | Φ 40 dày 3,00mm | m | 17.273 |
| | Φ 50 dày 3,00mm | m | 22.273 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|---------|--|--------|------------------------|
| | Φ 50 dày 3,70mm | m | 26.455 |
| | Φ 63 dày 3,80mm | m | 35.364 |
| | Φ 63 dày 4,70mm | m | 42.545 |
| | Φ 75 dày 4,50mm | m | 50.182 |
| | Φ 75 dày 5,60mm | m | 60.909 |
| | Φ 90 dày 5,4mm | m | 72.727 |
| | Φ 90 dày 6,7mm | m | 86.364 |
| | Φ 110 dày 6,6mm | m | 105.909 |
| | Φ 110 dày 8,1mm | m | 130.364 |
| | Φ 125 dày 7,4mm | m | 135.455 |
| | Φ 125 dày 9,2mm | m | 166.364 |
| | Φ 140 dày 8,3mm | m | 169.727 |
| | Φ 140 dày 10,3mm | m | 207.273 |
| | Φ 160 dày 9,5mm | m | 221.364 |
| | Φ 160 dày 11,8mm | m | 272.273 |
| 5.2 | Ống thép mạ kẽm và phụ kiện | | |
| 5.2.1 | Ống thép mạ kẽm Vinapipe (không ren) A1 | | |
| | Φ 15 dày 1,9 | m | 22.800 |
| | Φ 20 dày 2,1 | m | 30.700 |
| | Φ 25 dày 2,3 | m | 42.500 |
| | Φ 32 dày 2,3 | m | 53.500 |
| | Φ 40 dày 2,5 | m | 67.000 |
| | Φ 50 dày 2,6 | m | 87.000 |
| | Φ 65 dày 2,9 | m | 123.200 |
| | Φ 80 dày 2,9 | m | 144.600 |
| | Φ 100 dày 3,2 | m | 206.500 |
| 5.2.2 | Ống thép đen Vinapipe | | |
| | Φ 15 dày 1,9 | m | 12.400 |
| | Φ 20 dày 2,1 | m | 17.400 |
| | Φ 26 dày 2,3 | m | 24.300 |
| | Φ 32 dày 2,3 | m | 30.700 |
| | Φ 40 dày 2,5 | m | 38.400 |
| | Φ 50 dày 2,6 | m | 50.100 |
| | Φ 65 dày 2,9 | m | 71.000 |
| | Φ 80 dày 2,9 | m | 83.300 |
| | Φ 100 dày 3,2 | m | 118.900 |
| 5.2.2 | Phụ kiện mạ kẽm ren | | |
| 5.2.3.1 | Cút + cút thu | | |
| | Φ 15 | cái | 3.100 |
| | Φ 20 | cái | 5.000 |
| | Φ 25 | cái | 7.900 |
| | Φ 32 | cái | 13.400 |
| | Φ 40 | cái | 15.400 |
| | Φ 50 | cái | 26.600 |
| | Φ 65 | cái | 45.200 |
| | Φ 80 | cái | 63.500 |
| | Φ 100 | cái | 109.700 |
| 5.2.3.2 | Tê + Tê thu | | |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|---------|---|--------|------------------------|
| | Φ 15 | cái | 4.200 |
| | Φ 20 | cái | 7.100 |
| | Φ 25 | cái | 11.600 |
| | Φ 32 | cái | 17.000 |
| | Φ 40 | cái | 20.000 |
| | Φ 50 | cái | 32.600 |
| | Φ 65 | cái | 59.600 |
| | Φ 80 | cái | 86.500 |
| | Φ 100 | cái | 155.600 |
| 5.2.3.3 | Rắc co | | |
| | Φ 15 | cái | 10.100 |
| | Φ 20 | cái | 12.600 |
| | Φ 25 | cái | 19.100 |
| | Φ 32 | cái | 27.000 |
| | Φ 40 | cái | 36.700 |
| | Φ 50 | cái | 53.500 |
| | Φ 65 | cái | 96.600 |
| | Φ 80 | cái | 135.700 |
| | Φ 100 | cái | 209.400 |
| 5.2.3.4 | Măng sông | | |
| | Φ 15 | cái | 2.900 |
| | Φ 20 | cái | 3.900 |
| | Φ 25 | cái | 6.100 |
| | Φ 32 | cái | 9.200 |
| | Φ 40 | cái | 11.400 |
| | Φ 50 | cái | 19.200 |
| | Φ 65 | cái | 32.500 |
| | Φ 80 | cái | 42.700 |
| | Φ 100 | cái | 69.700 |
| 5.3 | Ố ng gang cầu & phụ kiện gang (Sản xuất tại Trung Quốc theo tiêu chuẩn I S02531- K9) | | |
| 5.3.1 | Ố ng gang cầu (dẻo) miệng bát EU-TC2531- K9 cầu, dài L=6m | | |
| | Φ 80 | m | 448.000 |
| | Φ 100 | m | 499.000 |
| | Φ 150 | m | 549.000 |
| | Φ 200 | m | 718.000 |
| | Φ 250 | m | 962.000 |
| | Φ 300 | m | 1.284.000 |
| | Φ 350 | m | 1.632.000 |
| | Φ 400 | m | 1.944.000 |
| | Φ 450 | m | 2.188.000 |
| | Φ 500 | m | 2.704.000 |
| | Φ 600 | m | 3.563.000 |
| 5.3.2 | Phụ kiện gang | | |
| 5.3.2.1 | Măng sông gang | | |
| | Φ 80 | cái | 645.000 |
| | Φ 100 | cái | 812.000 |
| | Φ 150 | cái | 1.107.000 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|---------|--|--------|------------------------|
| | Φ 200 | cái | 1.566.000 |
| | Φ 250 | cái | 2.219.000 |
| | Φ 300 | cái | 2.892.000 |
| | Φ 350 | cái | 3.796.000 |
| | Φ 400 | cái | 4.704.000 |
| 5.3.2.3 | Cút cong 90° BB | | |
| | Φ 80 | cái | 447.000 |
| | Φ 100 | cái | 642.000 |
| | Φ 150 | cái | 1.121.000 |
| | Φ 200 | cái | 1.704.000 |
| | Φ 250 | cái | 2.649.000 |
| | Φ 300 | cái | 3.649.000 |
| | Φ 350 | cái | 4.100.000 |
| | Φ 400 | cái | 5.526.000 |
| | Φ 500 | cái | 8.750.000 |
| | Φ 600 | cái | 11.568.000 |
| 5.4 | Van các loại | | |
| 5.4.1 | Van cửa NEW - Series: GV 104 - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 52.300 |
| | Φ 20 | cái | 75.600 |
| | Φ 25 | cái | 112.500 |
| | Φ 32 | cái | 162.900 |
| | Φ 40 | cái | 242.500 |
| | Φ 50 | cái | 319.600 |
| | Φ 65 | cái | 650.700 |
| | Φ 80 | cái | 856.900 |
| | Φ 100 | cái | 1.458.000 |
| 5.4.2 | Van một chiều ANA - Series: CHV111 - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 38.800 |
| | Φ 20 | cái | 61.000 |
| | Φ 25 | cái | 89.500 |
| | Φ 32 | cái | 183.000 |
| | Φ 40 | cái | 248.500 |
| | Φ 50 | cái | 344.900 |
| | Φ 65 | cái | 974.000 |
| | Φ 80 | cái | 1.185.000 |
| 5.4.3 | Van bi ANA tay dài - Series: BV105 - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 49.900 |
| | Φ 20 | cái | 63.000 |
| | Φ 25 | cái | 89.300 |
| | Φ 32 | cái | 142.500 |
| | Φ 40 | cái | 176.700 |
| | Φ 50 | cái | 259.700 |
| | Φ 65 | cái | 609.500 |
| | Φ 80 | cái | 820.200 |
| | Φ 100 | cái | 1.557.000 |
| 5.4.4 | Van bi tay bướm ANA - Series: BV105 - GH - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 38.800 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|----------|---|--------|------------------------|
| | Φ 20 | cái | 61.000 |
| 5.4.5 | Vòi gạt thường ANA - Series: BBC108 - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 42.700 |
| 5.4.6 | Vòi gạt vươn tay dài ANA - Series: BBC107 - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 47.900 |
| | Φ 20 | cái | 79.800 |
| 5.4.7 | Vòi gạt vươn tay bướm ANA - Series: BBC107 - sản xuất tại Thái Lan | | |
| | Φ 15 | cái | 47.900 |
| 5.4.8 | Van 1 chiều đồng lá lật MIHA | | |
| | Φ 15 | cái | 38.000 |
| | Φ 20 | cái | 53.000 |
| | Φ 25 | cái | 72.000 |
| | Φ 32 | cái | 120.000 |
| | Φ 40 | cái | 155.000 |
| | Φ 50 | cái | 240.000 |
| | Φ 65 | cái | 380.000 |
| | Φ 80 | cái | 640.000 |
| | Φ 100 | cái | 1.255.000 |
| 5.4.9 | Van 1 chiều đồng lò xo MIHA | | |
| | Φ 15 | cái | 26.000 |
| | Φ 20 | cái | 36.000 |
| | Φ 25 | cái | 46.000 |
| | Φ 32 | cái | 82.000 |
| | Φ 40 | cái | 103.000 |
| | Φ 50 | cái | 148.000 |
| 5.4.10 | Khớp mềm 2 đầu bát SERIES 601 (EE) - sản xuất tại MALAYSIA | | |
| | Φ 100 | cái | 1.774.000 |
| | Φ 150 | cái | 2.853.000 |
| | Φ 200 | cái | 3.072.000 |
| | Φ 250 | cái | 5.090.000 |
| | Φ 300 | cái | 5.596.000 |
| | Φ 400 | cái | 10.450.000 |
| 5.4.11 | Khớp mềm bích bát SERIES 603 (EB) - sản xuất tại MALAYSIA | | |
| | Φ 100 | cái | 1.574.000 |
| | Φ 150 | cái | 2.774.000 |
| | Φ 200 | cái | 3.123.000 |
| | Φ 250 | cái | 4.789.000 |
| | Φ 300 | cái | 5.649.000 |
| | Φ 350 | cái | 6.776.000 |
| | Φ 400 | cái | 10.090.000 |
| 6 | Vật liệu trang trí nội thất | | |
| 6.1 | Các loại tấm trần khác: | | |
| 6.1.1 | Tấm trần thạch cao Gyproc | | |
| | - Tấm thạch cao TE/SE, KT: (1220x2440x9)mm | tấm | 91.636 |
| | - Tấm thạch cao chống ẩm 3/8"XS Thái Lan, KT: (1210x2425x9,5)mm | tấm | 135.545 |
| | - Tấm thạch cao chống cháy 1/2SX Thái Lan, KT:(1220x2440x12,7)mm | tấm | 150.818 |
| | - Tấm thạch cao in lụa trắng không có hoa văn (VT51 đến VT67), KT: (605x1210x9)mm | tấm | 30.545 |

Công bố giá VLXD tháng 6/2009

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|---|--------|------------------------|
| | - Tấm thạch cao in lụa trắng không có hoa văn (VT50), Kích thước: (605x1210x9)mm | tấm | 29.636 |
| 7 | Thiết bị vệ sinh | | |
| 7.1 | <i>Sản phẩm thiết bị vệ sinh BMC - Công ty cổ phần vật liệu & DV xây dựng BMC</i> | | |
| 7.1.1 | Xí bệt - hãng tiêu chuẩn | | |
| | - Xí bệt 2 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 255mm - mã hiệu 8082 | bộ | 1.118.182 |
| | - Xí bệt 2 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 300mm - mã hiệu 8085 | bộ | 1.209.091 |
| | - Xí bệt 1 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 300mm - mã hiệu 8038 | bộ | 1.663.637 |
| | - Xí bệt 1 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 300mm - mã hiệu 8041 | bộ | 1.845.455 |
| | - Xí bệt 1 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 300mm - mã hiệu 8080 | bộ | 1.481.818 |
| | - Xí bệt 1 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 300-400mm - mã hiệu 6099 | bộ | 1.663.637 |
| | - Xí bệt 1 khối , xả nhấn, nắp êm, tấm xả 300mm - mã hiệu 6167 | bộ | 1.481.818 |
| | - Xí bệt 1 khối , xả gạt, nắp êm, tấm xả 300mm - mã hiệu B804 | bộ | 1.572.728 |
| 7.1.2 | Lavabo và tiểu | | |
| | - Lavabo 3 lỗ + chân dài - mã hiệu B304 | bộ | 381.818 |
| | - Lavabo 3 lỗ + chân dài - mã hiệu 8028 | bộ | 436.364 |
| | - Lavabo 3 lỗ + chân dài - mã hiệu 31803 | bộ | 309.091 |
| | - Lavabo dương bàn - mã hiệu 9201A | bộ | 436.364 |
| | - Lavabo âm bàn - mã hiệu 72068 | bộ | 245.455 |
| | - Tiểu nam (Urial) - mã hiệu 1213 | cái | 381.818 |
| | - Tiểu nữ (bidet)) - mã hiệu 8038 | cái | 563.637 |
| 7.1.3 | Sen vòi - mạ Cromé | | |
| | - Sen tắm nóng lạnh, thân đồng, kèm bát, dây sen - mã hiệu H3003 | cái | 650.000 |
| | - Sen tắm nóng lạnh, thân đồng, kèm bát, dây sen - mã hiệu H3009 | cái | 604.545 |
| | - Sen tắm nóng lạnh, thân đồng, kèm bát, dây sen - mã hiệu H3021 | cái | 631.818 |
| | - Sen tắm nóng lạnh, thân đồng, kèm bát, dây sen - mã hiệu H3025B | cái | 631.818 |
| | - Vòi -lavabo nóng lạnh + xi phòng, nút xả, dây cấp- mã hiệu H3008 | cái | 631.818 |
| | - Vòi -lavabo nóng lạnh + xi phòng, nút xả, dây cấp- mã hiệu H3020 | cái | 650.000 |
| | - Vòi -lavabo nóng lạnh + xi phòng, nút xả, dây cấp- mã hiệu H3025A | cái | 650.000 |
| | - Vòi -lavabo nóng lạnh + xi phòng, nút xả, dây cấp- mã hiệu H3034 | cái | 468.181 |
| 7.2 | <i>Bồn INOX- của công ty TNHH và TM Sơn Hà</i> | | |
| 7.2.1 | <i>Bồn INOX - bồn đứng</i> | | |
| | 2000 L (φ 960 –1200) | cái | 4.545.455 |
| | 2500 L (φ 1200) | cái | 5.627.273 |
| | 2500 L (φ 1380 – 1420) | cái | 5.736.364 |
| | 3000 L (φ 1050-1200) | cái | 6.418.182 |
| | 3500 L (φ 1380 - 1420) | cái | 6.600.000 |
| | 3500 L (φ 1200- 1420) | cái | 7.463.636 |
| | 4000 L (φ 1200-1420) | cái | 8.327.273 |
| | 4500 L (φ 1200- 1420) | cái | 9.318.182 |
| | 5000 L (φ 1200-1420) | cái | 10.272.727 |
| | 6000 L (φ 1420) | cái | 11.963.636 |
| 7.2.2 | <i>Bồn INOX - bồn ngang</i> | | |
| | 2000 L (φ 960 –1200) | cái | 4.763.636 |
| | 2500 L (φ 1200) | cái | 5.845.455 |
| | 2500 L (φ 1380 – 1420) | cái | 5.954.545 |
| | 3000 L (φ 1050-1200) | cái | 6.672.727 |

| TT | TÊN VẬT TƯ - QUY CÁCH | ĐƠN VI | Giá chưa có VAT (đồng) |
|-------|--|--------|------------------------|
| | 3500 L (φ 1380 - 1420) | cái | 6.818.182 |
| | 3500 L (φ 1200- 1420) | cái | 7.754.545 |
| | 4000 L (φ 1200-1420) | cái | 8.800.000 |
| | 4500 L (φ 1200- 1420) | cái | 9.772.727 |
| | 5000 L (φ 1200-1420) | cái | 10.745.455 |
| | 6000 L (φ 1420) | cái | 12.618.182 |
| 7.3 | Bình nước nóng | | |
| 7.3.1 | Bình nước nóng FERROLI | | |
| | BT15-Ti - 1500W | cái | 1.500.000 |
| | BT20-Ti - 2500W | cái | 1.590.909 |
| | BTA30-Ti - 2500W | cái | 1.954.545 |
| 7.4 | Máy bơm nước | | |
| 7.4.1 | Máy bơm nước WILO (Hàn Quốc) | | |
| * | Máy bơm tự động tăng áp WILO | | |
| | Máy bơm nước PB 088 EA - công suất 60w | cái | 1.363.636 |
| | Máy bơm nước PB 201 EA - công suất 200w | cái | 2.272.727 |
| | Máy bơm nước PB 400 EA - công suất 400w | cái | 2.772.727 |
| | Máy bơm nước PW 122 EA - công suất 125w | cái | 2.181.818 |
| | Máy bơm nước PW 252 EA - công suất 250w | cái | 3.363.636 |
| 7.4.2 | Máy bơm VENZ (Xuất xứ từ Thái Lan) | | |
| | Máy bơm đẩy cao VJ 100 - 740W | cái | 1.500.000 |
| | Máy bơm hút giếng VA 100 -740W | cái | 1.454.545 |
| 8 | Điều hoà nhiệt độ | | |
| 8.1 | Điều hoà nhiệt độ NAG AKAW- (xuất xứ hàng Việt Nam liên doanh) | | |
| 8.1.1 | Loại treo tường 2 cục 1 chiều lạnh, bảo hành 24 tháng | | |
| | NA - C98AV 9.000BTU | cái | 4.410.000 |
| | NS - C102AV 9.000BTU | cái | 4.230.000 |
| | NA - C128AV 12.000BTU | cái | 5.450.000 |
| | NA - C188AV 18.000BTU | cái | 7.530.000 |
| 8.1.2 | Loại treo tường 2 cục 2 chiều nóng lạnh, bảo hành 24 tháng | | |
| | NA - A98AV 9.000BTU | cái | 4.950.000 |
| | NS - A102AV 9.000BTU | cái | 4.770.000 |
| | NA - A128AV 12.000BTU | cái | 5.990.000 |
| | NA - A188AV 18.000BTU | cái | 8.250.000 |