

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ
SỞ XÂY DỰNG

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

Số : 05 /SXD - KTXD

Cần Thơ, Ngày 07 tháng 07 Năm 2008

THÔNG TIN GIÁ VÀ TÀI LIỆU XÂY DỰNG
THÁNG 6 NĂM 2008

Căn cứ Thông tư số : 05/2007/TT-BXD ngày 25/07/2007 của Bộ Xây dựng và Hướng dẫn lập & quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.
Theo giá thị trường tháng 06 năm 2008, Sở Xây dựng thông tin giá bán VLXD từ các nhà sản xuất và các hàng kinh doanh VLXD (bao gồm thuế GTGT).

| STT | DANH MỤC VLXD | N V TÍNH | GIÁ BÁN (bao gồm thuế GTGT) | | TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT | KÝ HIỆU, MÃ HIỆU | GHI CHÚ |
|----------|---|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | | NG | T I... | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | XIM NG CÁC L AI | | | | | | |
| A | Cty CP XM Hà Tiên 2 CT | | | | | | |
| 1 | * PCB 30 (Tây ô) | T n | 1,229,800 | Công ty | TCVN6260-1997 | | Giá t ngày 20/05/08 - 27/06/08 |
| 2 | * PCB 40 (Tây ô) | T n | 1,298,000 | Công ty | TCVN6260-1997 | | nt |
| 3 | * PCB 30 (Hà Tiên 2 C n Th) | T n | 1,229,800 | Công ty | TCVN6260-1997 | | nt |
| 4 | * PCB 40 (Hà Tiên 2 C n Th) | T n | 1,298,000 | Công ty | TCVN6260-1997 | | nt |
| B | Cty CP XM C n Th (SADICO) | | | | | | |
| 5 | Xim ng PCB 30 | Bao | 56,000 | T i Công ty (Th t N t -C n Th) | TCVN6260-1997 | | Giá Tháng 06/08 |
| 6 | Xim ng PCB 40 | Bao | 60,000 | nt | TCVN6260-1997 | | nt |
| 7 | Xim ng PCB 30 | Bao | 60,000 | t i TP- C n Th | TCVN6260-1997 | | nt |
| 8 | Xim ng PCB 40 | Bao | 64,000 | nt | TCVN6260-1997 | | nt |
| C | Cty TNHH Xây d ng - Th ng m i - V n t i Phan Thành | | | | | | |
| 9 | Xim ng Cotec PCB 40 | Bao | 76,500 | V n chuy n b ng xe <1,35 m3 trong | | | Giá ngày 19/06/08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---------------------------------|-----|-----------|---|----------------|-----------------|-----------------------------|
| 10 | Xim ng PCB 40 Lavilla (Lafarge) | Bao | 78,000 | V n chuy n b ng xe <1,35 m3 trong n i ô TP. CTh | | | Giá ngày 19/06/08 |
| 11 | Xim ng Holcim PCB 40 | nt | 79,500 | nt | | | nt |
| 12 | Xim ng Sadico PCB 40 | nt | 69,500 | nt | | | nt |
| 13 | Xim ng HT2 C n Th PCB 40 | nt | 75,000 | nt | | | nt |
| 14 | Xim ng HT2 C n Th PCB 30 | nt | 70,200 | nt | | | nt |
| 15 | Xim ng Sadico PCB 30 | nt | 65,500 | nt | | | nt |
| 16 | Xim ng Cotec PCB 40 | nt | 75,000 | V n chuy n b ng xe > 3 m3 trong n i ô TP. CTh | | | Giá ngày 19/06/08 |
| 17 | Xim ng PCB 40 Lavilla (Lafarge) | nt | 76,500 | nt | | | nt |
| 18 | Xim ng Holcim PCB 40 | nt | 78,000 | nt | | | nt |
| 19 | Xim ng Sadico PCB 40 | nt | 68,000 | nt | | | nt |
| 20 | Xim ng HT2 C n Th PCB 40 | nt | 73,500 | nt | | | nt |
| 21 | Xim ng HT2 C n Th PCB 30 | nt | 68,500 | nt | | | nt |
| 22 | Xim ng Sadico PCB 30 | nt | 64,000 | nt | | | nt |
| D | Cty TNHH VLXD Thanh Trúc | | | | | | |
| 23 | Xim ng PCB 30 Hà Tiên - C n Th | Bao | 63,000 | Bãi 57 T m Vu trên P.Ti n Bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 24 | Xim ng PCB 30 Tây ô | nt | 63,000 | nt | | | nt |
| 25 | Xim ng PCB 40 Hà Tiên - C n Th | nt | 66,000 | nt | | | nt |
| 26 | Xim ng PCB 40 Tây ô | nt | 66,000 | nt | | | nt |
| 27 | Xim ng PCB 40 Phúc S n | nt | 67,000 | nt | | | nt |
| 28 | Xim ng PCB 40 Lavilla | nt | 72,000 | nt | | | nt |
| 29 | Xim ng PCB 40 Nghi S n | nt | 75,000 | nt | | | nt |
| 30 | Xim ng PCB 40 Holcim | nt | 76,000 | nt | | | nt |
| 31 | Xim ng tr ng FICO Song Mã | nt | 105,000 | nt | | | nt |
| 32 | Xim ng tr ng FICO Con Ến | nt | - | nt | | | nt |
| E | Cty C ph n VLXD 720 | | | | | | |
| 33 | Xim ng PCB 30 | T n | 1,130,000 | t i KV. TP.C n Th trên ph ng ti n Bên mua | TCVN 6260-1997 | Hì u Con C p | Giá t ngày 10 - 30/06/08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|----------------|---------|---|---|---|-----------------------------|
| II | CÁT CÁC LO I | | | | | | |
| A | XN Khai thác cát | | | | | | |
| 35 | Cát n n (cát en) | m ³ | 8,000 | Ngoài sông (C p lên P. ti n) | | | Giá t ngày 01 - 30/06/08 |
| B | Cty TNHH Xây d ng - Th ng m i - V n t i Phan Thành | | | | | | |
| 36 | Cát vàng to Bê tông ã sàn lo i t p ch t Modul>2,6mm | m ³ | 218,000 | V n chuy n b ng xe <1,35 m3 trong n i ô TP. CTh | | | Giá ngày 07/06/08 |
| 37 | Cát vàng to Bê tông ã sàn lo i t p ch t Modul>2,3mm | m ³ | 198,000 | nt | | | nt |
| 38 | Cát vàng to Bê tông ã sàn lo i t p ch t Modul>2,0mm | m ³ | 168,000 | nt | | | nt |
| 39 | Cát vàng Biên Gi i V nh X ng (ã qua h th ng máy r a & sàn lo i t p ch t) | m ³ | 128,000 | nt | | | nt |
| 40 | Cát vàng Biên Gi i V nh X ng Tân Châu | m ³ | 113,000 | nt | | | nt |
| 41 | Cát en | m ³ | 73,000 | nt | | | nt |
| 42 | Cát vàng to Bê tông ã sàn lo i t p ch t Modul>2,6mm | m ³ | 198,000 | V n chuy n b ng xe > 3 m3 trong n i ô TP. CTh | | | Giá ngày 07/06/08 |
| 43 | Cát vàng to Bê tông ã sàn lo i t p ch t Modul>2,3mm | m ³ | 178,000 | nt | | | nt |
| 44 | Cát vàng to Bê tông ã sàn lo i t p ch t Modul>2,0mm | m ³ | 148,000 | nt | | | nt |
| 45 | Cát vàng Biên Gi i V nh X ng (ã qua h th ng máy r a & sàn lo i t p ch t) | m ³ | 108,000 | nt | | | nt |
| 46 | Cát vàng Biên Gi i V nh X ng Tân Châu | m ³ | 93,000 | nt | | | nt |
| 47 | Cát en | m ³ | 53,000 | nt | | | nt |
| C | Cty TNHH VLXD Thanh Trúc | | | | | | |
| 48 | Cát n n | m ³ | 38,000 | Bãi 57 T m Vu trên P.Ti n Bên mua | | | Giá t 02/07/08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---|----------------|---------|---|---|---|----------------------|
| 49 | Cát to (Campuchia) | m ³ | 183,000 | Bãi 57 T m Vu trên P.Ti n Bên mua | | | Giá t 02/07/08 |
| 50 | Cát to Tân Châu | m ³ | 61,000 | nt | | | nt |
| III | A CÁC LO I | | | | | | |
| A | Cty TNHH Xây d ng - Th ng m i - V n t i Phan Thành | | | | | | |
| 51 | á 10x20 Biên Hòa Tiêu chu n c u ng và bê tông t i | m ³ | 313,000 | V n chuy n b ng xe <1,35 m3 trong n i ô TP. CTh | | | Giá ngày 07/06/08 |
| 52 | á 1x2 Biên Hòa (tiêu chu n bê tông t i) | m ³ | 306,000 | nt | | | nt |
| 53 | á 1x2 Biên Hòa xanh l ai l | m ³ | 293,000 | nt | | | nt |
| 54 | á 1x2 Tân Uyên (á en) | m ³ | 278,000 | nt | | | nt |
| 55 | á 4x6 (Bóp) | m ³ | 268,000 | nt | | | nt |
| 56 | á 0x4 Biên Hòa xanh | m ³ | 261,000 | V n chuy n b ng xe <1,35 m3 trong n i ô TP. CTh | | | Giá ngày 07/06/08 |
| 57 | á 0x4 en | m ³ | 233,000 | nt | | | nt |
| 58 | á mi sàn Biên Hòa | m ³ | 278,000 | nt | | | nt |
| 59 | á 10x20 Biên Hòa Tiêu chu n c u ng và bê tông t i | m ³ | 293,000 | V n chuy n b ng xe > 3 m3 trong n i ô TP. CTh | | | nt |
| 60 | á 1x2 Biên Hòa (tiêu chu n bê tông t i) | m ³ | 286,000 | | | | nt |
| 61 | á 1x2 Biên Hòa xanh l ai l | m ³ | 273,000 | nt | | | nt |
| 62 | á 1x2 Tân Uyên (á en) | m ³ | 258,000 | nt | | | nt |
| 63 | á 4x6 (Bóp) | m ³ | 248,000 | nt | | | nt |
| 64 | á 0x4 Biên Hòa xanh | m ³ | 241,000 | nt | | | nt |
| 65 | á 0x4 en | m ³ | 213,000 | nt | | | nt |
| 66 | á mi sàn Biên Hòa | m ³ | 258,000 | nt | | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--------------------------------------|----------------|---------|--------------------------------------|---|-----------|-----------------------------|
| B | Cty TNHH VLXD Thanh Trúc | | | | | | |
| 67 | á 0x4 (Biên Hòa - lo i 1) | m ³ | 214,000 | Bãi 57 T m Vu trên P.Ti n Bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 68 | á 0x4 (Biên Hòa - lo i 2) | m ³ | 202,000 | nt | | | nt |
| 69 | á 1x 1 (Biên Hòa) | m ³ | 270,000 | nt | | | nt |
| 70 | á 1x 1 (en) | m ³ | 260,000 | nt | | | nt |
| 71 | á 1x 2(Biên Hòa) | m ³ | 245,000 | nt | | | nt |
| 72 | á 1 x 2 (en) | m ³ | 215,000 | nt | | | nt |
| 73 | á 4x 6 u | m ³ | 235,000 | nt | | | nt |
| 74 | á 4 x 6 bốp (Biên Hòa) | m ³ | 192,000 | nt | | | nt |
| 75 | á 5 x 7(Biên Hòa) | m ³ | 193,000 | nt | | | nt |
| 76 | á b i | m ³ | 205,000 | nt | | | nt |
| 77 | á mi (Biên Hòa / en) | m ³ | 206,000 | nt | | | nt |
| 78 | á h c | m ³ | 233,000 | nt | | | nt |
| IV | G CH NGÓI CÁC LO I | | | | | | |
| A | Cty CP VLXD MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | * G ch tàu TUIL ng Nai | | | | | | |
| 79 | G ch ch U (200 x 200 x75) | Viên | 5,628 | 1/2 B . 30 /4 - Q. Ninh Ki u | | L10 | Giá t ngày 01 - 30/07/08 |
| 80 | G ch tàu 30 có chân (300 x 300 x 20) | Viên | 7,721 | nt | | L02 | nt |
| 81 | G ch tàu 30 (300 x 300 x 20) | Viên | 8,215 | nt | | L04,043 | nt |
| 82 | G ch tàu 20 (200 x 200 x 20) | Viên | 4,978 | nt | | L06;07;08 | nt |
| 83 | G ch tàu L c giác | Viên | 4,935 | nt | | L14 | nt |
| | * Ngó i l p TUIL ng Nai | | | | | | |
| 84 | Ngó i l p 22 A (XN4) | Viên | 6,722 | 1/2 B . 30 /4 - Q. Ninh Ki u | | N01 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 85 | Ngó i l p 22 B (XN4) | Viên | 6,569 | nt | | N01 | nt |
| 86 | Ngó i l p 22 A1 (Vi t c) | Viên | 6,569 | nt | | N01 | nt |
| 87 | Ngó i l p 22 A2 (Vi t c) | Viên | 5,855 | nt | | N01 | nt |
| | Ngó i 22 demi (A) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|----------------|-----------|--|-------------|-----------|----------------------------|
| 89 | Ngói 22 demi (B) | Viên | 3,064 | 1/2 B . 30 /4 - Q. Ninh Ki u | | N011 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 90 | Ngói nóc l n | Viên | 10,439 | nt | | N03 | nt |
| 91 | Ngói v y cá | Viên | 4,610 | nt | | N07 | nt |
| 92 | Ngói ti u | Viên | 4,039 | nt | | N04 | nt |
| 93 | Ngói con sò | Viên | 4,729 | nt | | N06 | nt |
| 94 | Ngói v y r ng | Viên | 3,792 | nt | | N08 | nt |
| 95 | Ngói âm d ng | Viên | 4,457 | nt | | N05 | nt |
| 96 | Ngói 20 | Viên | 7,089 | nt | | N02 | nt |
| 97 | Ngói m i hài | Viên | 2,517 | nt | | N09 | nt |
| 98 | Ngói bán nguy t | Viên | 7,885 | nt | | N10 | nt |
| 99 | Ngói nóc nh | Viên | 4,039 | nt | | N11 | nt |
| | * G ch g m trang trí TUIL ng Nai | | | | | | |
| 100 | G ch h Uydi, ng ti n, hoa mai | Viên | 4,861 | 1/2 B . 30 /4 - Q. Ninh Ki u | | T01,02,04 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 101 | Hoa ph ng , T di p | Viên | 5,253 | nt | | T05-21 | nt |
| 102 | G ch bánh ú | Viên | 6,971 | nt | | T09 | nt |
| 103 | G ch c n d y, c n m ng | Viên | 1,659 | nt | | T10-11 | nt |
| B | Cty C ph n VLXD 720 | | | | | | |
| 104 | an ép máy (50x50x5) cm M100 | T m | 13,000 | t i KV. TP.C n Th trên ph ng ti n Bên mua | TC02 - 2003 | | Giá t ngày 10- 30/06/08 |
| 105 | G ch Bê tông t chèn (m t bóng) | m ² | 88,500 | | TC04 - 2007 | M.250 | nt |
| 106 | G ch Bê tông t chèn (m t nhám) | m ² | 86,500 | | TC06 - 2006 | M.250 | nt |
| 107 | Ngói M u ki u FUSI (09 viên/m2) | m ² | 86,000 | | TC05 - 2007 | | nt |
| 108 | Ngói M u ki u Gi C (10 viên/m2) | m ² | 96,000 | | TC05 - 2007 | | nt |
| 109 | G ch Blook Bê tông (10 x 19 39) cm | Viên | 4,100 | nt | TC01 - 2007 | | nt |
| 110 | G ch Blook Bê tông nh | m ³ | 1,000,000 | nt | TC07 - 2007 | | nt |
| 111 | T m p t ng trang trí bê tông nh | 2 | 122,000 | | TC08 - 2007 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|--|----------------|-----------|--|-------------|---|---------------------------|
| 112 | T m lát Gi g , Gi cây (r ng 0.25 m) | md | 67,000 | t i KV. TP.C n Th trên ph ng tĩ n Bên mua | TC09 - 2007 | | Giá t ngày 10-30/06/08 |
| 113 | C a Gi G (81 x 216) cm | B | 2,060,000 | | TC03 - 2004 | | |
| 114 | Bàn gh Gi G , Gi cây | B | 1,000,000 | nt | | | nt |
| C | Cty TNHH VLXD Thanh Trúc | | | | | | |
| 115 | G ch ng 7 x 17 Dalu | Viên | 750 | Bãi 57 T m Vu trên P.Ti n Bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 116 | G ch ng 7 x 17 C u Long | Viên | 750 | | | | nt |
| 117 | G ch ng 8 x 18 Long Xuyên | Viên | 950 | nt | | | nt |
| 118 | G ch ng 8 x 18 Long Xuyên ng n | Viên | 1,000 | nt | | | nt |
| 119 | G ch ng 8 x 18 Tunnel | Viên | 1,050 | nt | | | nt |
| 120 | G ch ng 9 x 19 Cái Sâu | Viên | 850 | nt | | | nt |
| 121 | G ch ng 9 x 19 Tunnel | Viên | 1,100 | nt | | | nt |
| 122 | G ch ng Demi 8 x 18 | Viên | 650 | nt | | | nt |
| 123 | G ch ng Demi 9 x 19 | Viên | 700 | nt | | | nt |
| 124 | G ch th 8 x 18 Cái Sâu | Viên | 800 | nt | | | nt |
| 125 | G ch th 7 x 17 N ng Gũ (nh) | Viên | 750 | nt | | | nt |
| 126 | G ch th 8 x 18 N ng Gũ (l n) | Viên | 850 | nt | | | nt |
| 127 | G ch th 8 x 18 Tunnel | Viên | 1,050 | nt | | | nt |
| 128 | G ch th 9 x 19 Tunnel | Viên | 1,100 | nt | | | nt |
| D | CN. Cty C ph n Công Nghi p G m s TAICERA t i C n Th | | | | | | |
| 129 | G ch men 20 x 25 | m ² | 77,000 | V n chuy n n CT.KV.TP. CTh | | | Giá t ngày 01/04/08 |
| 130 | G ch men 25 x 25 | m ² | 82,000 | nt | | | nt |
| 131 | G ch men 25 x 33 | m ² | 80,000 | nt | | | nt |
| 132 | G ch men 25 x 40 (màu nh t) | m ² | 87,000 | nt | | | nt |
| 133 | G ch men 25 x 40 (màu m) | m ² | 93,000 | nt | | | nt |
| 134 | G ch men 30 x 30 (thùng) | 11 viên | 70,000 | nt | | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|--|----------------|---------|-------------------------------|---|---------|------------------------|
| 135 | G ch men 30 x 45 | m ² | 104,000 | V n chuy n n CT.KV.TP. CTh | | | Giá t ngày 01/04/08 |
| 136 | G ch men 40 x 40 (màu nh t) | m ² | 79,000 | nt | | | nt |
| 137 | G ch men 40 x 40 (màu m) | m ² | 84,000 | nt | | | nt |
| 138 | G ch Th ch anh 30 x 30 màu nh t (thùng) | 11 viên | 89,000 | nt | | | nt |
| 139 | G ch Th ch anh 30 x 30 màu m (thùng) | 11 viên | 97,000 | nt | | | nt |
| 140 | G ch Th ch anh 40 x 40 (màu nh t) | m ² | 93,000 | nt | | | nt |
| 141 | G ch Th ch anh 40 x 40 (màu m) | m ² | 118,000 | nt | | | nt |
| 142 | G ch Th ch anh 60 x30 (màu nh t) | m ² | 141,000 | nt | | | nt |
| 143 | G ch Th ch anh 60 x 30 (màu m) | m ² | 161,000 | nt | | | nt |
| 144 | G ch Th ch anh 60 x 60 (màu nh t) | m ² | 141,000 | nt | | | nt |
| 145 | G ch Th ch anh 60 x 60 (màu m) | m ² | 362,000 | nt | | | nt |
| 146 | G ch Th ch anh bóng ki ng 60 x 60 (màu nh t) | m ² | 147,000 | nt | | | nt |
| 147 | G ch Th ch anh bóng ki ng 60 x 60 (màu m) | m ² | 227,000 | nt | | | nt |
| 148 | G ch Th ch anh bóng ki ng 80 x 80 (màu nh t) | m ² | 192,000 | nt | | | nt |
| 149 | G ch Th ch anh bóng ki ng 80 x 80 (màu m) | m ² | 302,000 | nt | | | nt |
| 150 | G ch Th ch anh bóng ki ng 100 x 100 (màu nh t) | m ² | 347,000 | nt | | | nt |
| 151 | G ch Th ch anh bóng ki ng 100 x 100 (màu m) | m ² | 367,000 | nt | | | nt |
| E | Công ty C Ph n ng Tâm | | | | | | |
| 152 | Ngói l p (sóng nh , sóng l n, sóng bi n) | Viên | 9,790 | T i Kho Trà Nóc | | Lo i AA | Giá t ngày 01/04/08 |
| 153 | Ngói l p (sóng nh , sóng l n, sóng bi n) | Viên | 6,820 | nt | | Lo i B | nt |
| 154 | Ngói nóc (t t c các màu) | Viên | 12,650 | nt | | Lo i AA | nt |
| 155 | Ngói nóc (t t c các màu) | Viên | 9,020 | nt | | Lo i B | nt |
| 156 | Ngói rìa (t t c các màu) | Viên | 12,650 | nt | | Lo i AA | nt |
| 157 | Ngói rìa (t t c các màu) | Viên | 9,020 | nt | | Lo i B | nt |
| 158 | Ngói uôi (t t c các màu) | Viên | 19,030 | nt | | Lo i AA | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------|---------|------------------------------|----------------|---------|------------------------|
| 160 | Ngói p cu i nóc, cu i nĩa. | Viên | 25,300 | T i Kho Trà Nóc | | Lo i AA | Giá t ngày 01/04/08 |
| 161 | Ngói p cu i nóc, cu i nĩa. | Viên | 18,150 | nt | | Lo i B | nt |
| 162 | Ngói ch T (t t c các màu) | Viên | 34,100 | nt | | Lo i AA | nt |
| 163 | Ngói ch T (t t c các màu) | Viên | 24,420 | nt | | Lo i B | nt |
| 164 | Ch c 2 (góc vuông) Ngói L trái, Ngói L ph i | Viên | 25,300 | nt | | Lo i AA | nt |
| 165 | Ch c 2 (góc vuông) Ngói L trái, Ngói L ph i | Viên | 18,150 | nt | | Lo i B | nt |
| 166 | Ch c 3, ch c 4 (t t c các màu) | Viên | 34,100 | nt | | Lo i AA | nt |
| 167 | Ch c 3, ch c 4 (t t c các màu) | Viên | 24,420 | nt | | Lo i B | nt |
| 168 | G ch 10 x 40 | Viên | 11,220 | T i công trình TP. C n Th | 1040GODAKLAK | Lo i AA | Giá t ngày 01/04/08 |
| 169 | G ch 100 x 100 | Viên | 280,720 | nt | 100CTDB006 | Lo i AA | nt |
| 170 | G ch 100 x 100 | Viên | 280,720 | nt | 100DB002 | Lo i A | nt |
| 171 | G ch 11 x 66 | Viên | 15,620 | nt | GOBACKAN | Lo i AA | nt |
| 172 | G ch 12 x 50 | Viên | 12,100 | nt | 1250WOOD001 | Lo i AA | nt |
| 173 | G ch 13 x 40 | Viên | 11,220 | nt | 1340GOSAN001 | Lo i AA | nt |
| 174 | G ch 15 x 30 | Viên | 6,050 | nt | 3DK09 | Lo i AA | nt |
| 175 | G ch 15 x 30 | Viên | 4,290 | nt | 3DK09 | Lo i A | nt |
| 176 | G ch 30 x 30 | Viên | 20,900 | nt | 3030CLASSIC001 | Lo i AA | nt |
| 177 | G ch 30 x 30 | Viên | 14,630 | nt | 3030DAMUINE002 | Lo i A | nt |
| 178 | G ch 30 x 30 | Viên | 14,520 | nt | 3030KYOTO002 | Lo i AA | nt |
| 179 | G ch 30 x 30 | Viên | 10,120 | nt | 3030KYOTO002 | Lo i A | nt |
| 180 | G ch 30 x 30 | Viên | 20,900 | nt | 3030MODERN001 | Lo i AA | nt |
| 181 | G ch 30 x 30 | Viên | 14,630 | nt | 3030MODERN001 | Lo i A | nt |
| 182 | G ch 30 x 30 | Viên | 14,520 | nt | 3030NUHOANG001 | Lo i AA | nt |
| 183 | G ch 30 x 30 | Viên | 10,120 | nt | 3030NUHOANG001 | Lo i A | nt |
| 184 | G ch 30 x 30 | Viên | 9,900 | nt | 3DK01 | Lo i AA | nt |
| 185 | G ch 30 x 30 | Viên | 6,930 | nt | 3DK01 | Lo i A | nt |
| 186 | G ch 30 x 60 | Viên | 44,440 | nt | 3060CLASSIC001 | Lo i AA | nt |
| 187 | G ch 30 x 60 | Viên | 31,130 | nt | 3060CLASSIC001 | Lo i A | nt |
| 188 | G ch 30 x 60 | Viên | 47,410 | nt | XACU6304 | Lo i AA | nt |
| 189 | G ch 33 x 33 | Viên | 14,630 | nt | 3333ATLANTA001 | Lo i AA | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|------|--------|------------------------------|---------------|---------|------------------------|
| 191 | G ch 33 x 33 | Viên | 38,170 | T i công trình TP. C n Th | 3333METAL001 | Lo i AA | Giá t ngày 01/04/08 |
| 192 | G ch 33 x 33 | Viên | 26,730 | nt | 3333METAL001 | Lo i A | nt |
| 193 | G ch 33 x 33 | Viên | 12,760 | nt | 3333MILAN | Lo i AA | nt |
| 194 | G ch 33 x 33 | Viên | 23,980 | nt | 33WS01 | Lo i AA | nt |
| 195 | G ch 33 x 66 | Viên | 56,430 | nt | 3366DECOR001 | Lo i AA | nt |
| 196 | G ch 33 x 66 | Viên | 39,490 | nt | 3366DECOR001 | Lo i A | nt |
| 197 | G ch 33 x 66 | Viên | 49,610 | nt | 3366DIENBIEN | Lo i AA | nt |
| 198 | G ch 33 x 66 | Viên | 53,130 | nt | 3366DM001 | Lo i AA | nt |
| 199 | G ch 33 x 66 | Viên | 52,030 | nt | 66WS01 | Lo i AA | nt |
| 200 | G ch 40 x 40 | Viên | 25,410 | nt | 4040CLG001 | Lo i AA | nt |
| 201 | G ch 40 x 40 | Viên | 17,820 | nt | 4040CLG001 | Lo i A | nt |
| 202 | G ch 40 x 40 | Viên | 22,000 | nt | 4040DM002 | Lo i AA | nt |
| 203 | G ch 40 x 40 | Viên | 15,400 | nt | 4040DM002 | Lo i A | nt |
| 204 | G ch 40 x 40 | Viên | 22,990 | nt | 4040GOSAN001 | Lo i AA | nt |
| 205 | G ch 40 x 40 | Viên | 16,060 | nt | 4040GOSAN001 | Lo i A | nt |
| 206 | G ch 40 x 40 | Viên | 57,200 | nt | 4040METAL001 | Lo i AA | nt |
| 207 | G ch 40 x 40 | Viên | 40,040 | nt | 4040METAL001 | Lo i A | nt |
| 208 | G ch 40 x 40 | Viên | 54,230 | nt | 4040XACU064 | Lo i AA | nt |
| 209 | G ch 40 x 40 | Viên | 37,510 | nt | 4040XACU064 | Lo i A | nt |
| 210 | G ch 40 x 40 | Viên | 50,380 | nt | 4040XACU066 | Lo i AA | nt |
| 211 | G ch 40 x 40 | Viên | 36,300 | nt | 4040XACU066 | Lo i A | nt |
| 212 | G ch 40 x 40 | Viên | 19,030 | nt | 4DA01 | Lo i AA | nt |
| 213 | G ch 40 x 40 | Viên | 15,620 | nt | 4DA01 | Lo i A | nt |
| 214 | G ch 40 x 40 | Viên | 22,660 | nt | 4DB-CT-04 | Lo i AA | nt |
| 215 | G ch 40 x 40 | Viên | 20,790 | nt | 4DM01 | Lo i AA | nt |
| 216 | G ch 40 x 40 | Viên | 14,520 | nt | 4DM01 | Lo i A | nt |
| 217 | G ch 40 x 40 | Viên | 23,100 | nt | 4040MAYA001 | Lo i AA | nt |
| 218 | G ch 40 x 40 | Viên | 16,170 | nt | 4040MAYA001 | Lo i A | nt |
| 219 | G ch 50 x 50 | Viên | 40,260 | nt | 5050ALANTA001 | Lo i AA | nt |
| 220 | G ch 50 x 50 | Viên | 28,160 | nt | 5050ALANTA001 | Lo i A | nt |
| 221 | G ch 50 x 50 | Viên | 48,180 | nt | 5050DB002 | Lo i AA | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|----------------|---------|---|----------------|------------|---------------------------|
| 223 | G ch 60 x 60 | Viên | 88,550 | T i công trình TP. C n Th | 6060CLASSIC001 | Lo i AA | Giá t ngày 01/04/08 |
| 224 | G ch 60 x 60 | Viên | 62,040 | nt | 6060CLASSIC001 | Lo i A | nt |
| 225 | G ch 60 x 60 | Viên | 65,340 | nt | 6060CTDB002 | Lo i AA | nt |
| 226 | G ch 60 x 60 | Viên | 73,590 | nt | 6060DM003 | Lo i AA | nt |
| 227 | G ch 60 x 60 | Viên | 51,590 | nt | 6060DM003 | Lo i A | nt |
| 228 | G ch 60 x 60 | Viên | 73,920 | nt | 6CTDS14 | Lo i AA | nt |
| 229 | G ch 60 x 60 | Viên | 81,510 | nt | 6DS02 | Lo i AA | nt |
| 230 | G ch 60 x 60 | Viên | 57,090 | nt | 6DS02 | Lo i A | nt |
| 231 | G ch 60 x 60 | Viên | 120,010 | nt | XACU062 | Lo i AA | nt |
| 232 | G ch 60 x 60 | Viên | 81,730 | nt | XACU062 | Lo i A | nt |
| 233 | G ch 20 x 20 | Viên | 3,190 | nt | 205 | Lo i AA | nt |
| 234 | G ch 20 x 20 | Viên | 2,860 | nt | 205 | Lo i A | nt |
| 235 | G ch 20 x 20 | Viên | 3,960 | nt | 2020ENJOY001 | Lo i AA | nt |
| 236 | G ch 20 x 20 | Viên | 2,750 | nt | 2020ENJOY001 | Lo i A | nt |
| 237 | G ch 20 x 20 | Viên | 4,510 | nt | 2020MIAMI002 | Lo i AA | nt |
| 238 | G ch 20 x 20 | Viên | 3,190 | nt | 2020MIAMI002 | Lo i A | nt |
| 239 | G ch 20 x 20 | Viên | 4,840 | nt | 2020TIMES004 | Lo i AA | nt |
| 240 | G ch 20 x 20 | Viên | 2,410 | nt | 2020TIMES004 | Lo i A | nt |
| 241 | G ch 20 x 20 | Viên | 9,460 | nt | VD2020CARO001 | Lo i AA | nt |
| 242 | G ch 20 x 20 | Viên | 6,600 | nt | VD2020CARO001 | Lo i A | nt |
| 243 | G ch 25 x 25 | Viên | 8,690 | nt | 2525ANTIQUE001 | Lo i AA | nt |
| 244 | G ch 25 x 25 | Viên | 6,050 | nt | 2525ANTIQUE001 | Lo i A | nt |
| 245 | G ch 25 x 25 | Viên | 7,700 | nt | 2525HOAGAM008 | Lo i AA | nt |
| 246 | G ch 25 x 25 | Viên | 5,390 | nt | 2525HOAGAM008 | Lo i A | nt |
| F | Cty CP T SXTM Kim Phong - Chi nhánh t i C n Th | | | | | | |
| 247 | G ch p các lo i | m ² | 69,880 | t i 66 . 3/2, P.H ng L i, TP.CTh trên ph ng t i n Bên mua | TC02 - 2005 | 20 X 20 L1 | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 248 | G ch p các lo i | m ² | 64,120 | | nt | 20 X 20 L2 | nt |
| 249 | G ch p các lo i | m ² | 58,450 | | nt | 20 X 25 L1 | nt |
| 250 | G ch p các lo i | m ² | 54,700 | | nt | 20 X 25 L2 | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|-----------------------------------|----------------|---------|---|------------|------------|---------------------------|
| 251 | G ch p các lo i | m ² | 67,000 | t i 66 . 3/2, P.H ng L i, TP.C n Th trên ph ng ti n Bên mua | nt | 30 X 30 L1 | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 252 | G ch p các lo i | m ² | 61,600 | | nt | 30 X 30 L2 | nt |
| 253 | G ch p các lo i | m ² | 55,960 | | nt | 40 X 40 L1 | nt |
| 254 | G ch p các lo i | m ² | 52,120 | | nt | 40 X 40 L2 | nt |
| V | THÉP CÁC LO I | | | | | | |
| A | Cty CP VLXD MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | * Thép xây d ng các lo i | | | | | | |
| 255 | Thép cu n Ø 6 | Kg | 18,023 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | CT3 SSC | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 256 | Thép cu n Ø 8 | Kg | 18,023 | nt | | nt | nt |
| 257 | Thép cu n Ø 10 | Kg | 18,023 | nt | | CT3 SSC | nt |
| 258 | Thép cây D10 | Cây | 132,288 | nt | | SD295 SSC | nt |
| 259 | Thép cây D12 | Cây | 188,344 | nt | | SD295 SSC | nt |
| 260 | Thép cây D14 | Cây | 254,488 | nt | | SD295 SSC | nt |
| 261 | Thép cây D16 | Cây | 332,592 | nt | | SD295 SSC | nt |
| 262 | Thép cây D18 | Cây | 420,992 | nt | | SD295 SSC | nt |
| 263 | Thép cây D20 | Cây | 519,584 | nt | | SD295 SSC | nt |
| 264 | Thép cây D22 | Cây | 628,472 | nt | | SD295 SSC | nt |
| | * Xà g Thép en (Ch C) | | | | | | |
| 265 | 40 mm x 80 mm x 1,20 mm | Mét | 37,200 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:04-2007 | 7304.29.00 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 266 | 40 mm x 80 mm x 1,50 mm | Mét | 46,300 | nt | nt | nt | nt |
| 267 | 40 mm x 80 mm x 1,80 mm | Mét | 55,400 | nt | nt | nt | nt |
| 268 | 40 mm x 80 mm x 2,00 mm | Mét | 61,500 | nt | nt | nt | nt |
| 269 | 45 mm x 100 mm x 1,50 mm | Mét | 53,600 | nt | nt | nt | nt |
| 270 | 45 mm x 100 mm x 1,80 mm | Mét | 64,200 | nt | nt | nt | nt |
| 271 | 45 mm x 100 mm x 2,00 mm | Mét | 71,200 | nt | nt | nt | nt |
| 272 | 45 mm x 100 mm x 2,50 mm | Mét | 88,800 | nt | nt | nt | nt |
| 273 | 45 mm x 125 mm x 1,80 mm | Mét | 71,600 | nt | nt | nt | nt |
| 274 | 45 mm x 125 mm x 2,00 mm | Mét | 70,500 | nt | nt | nt | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|-----|---------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------------|
| 275 | 45 mm x 150 mm x 1,80 mm | Mét | 80,400 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | nt | nt | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 276 | 45 mm x 150 mm x 2,00 mm | Mét | 89,300 | nt | nt | nt | nt |
| 277 | 45 mm x 150 mm x 2,30 mm | Mét | 102,500 | nt | nt | nt | |
| 278 | 45 mm x 150 mm x 2,50 mm | Mét | 111,400 | nt | nt | nt | nt |
| 279 | 50 mm x 200 mm x 2,00 mm | Mét | 110,200 | nt | nt | nt | nt |
| 280 | 50 mm x 200 mm x 2,20 mm | Mét | 132,000 | nt | nt | nt | nt |
| 281 | 50 mm x 200 mm x 3,00 mm | Mét | 164,800 | nt | nt | nt | nt |
| | * Xà g m k m (Ch C) | | | | | | |
| 282 | 40 mm x 80 mm x 1,20 mm | Mét | 45,600 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:04-2007 | 7304.29.00 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 283 | 40 mm x 80 mm x 1,50 mm | Mét | 60,900 | nt | nt | nt | nt |
| 284 | 45 mm x 100 mm x 1,20 mm | Mét | 52,800 | nt | nt | nt | nt |
| 285 | 45 mm x 100 mm x 1,50 mm | Mét | 70,200 | nt | nt | nt | nt |
| | * ng thép lo i b ng cu n Châu Âu Pha B ng | | | | | | |
| 286 | 14 mm x 14 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 39,300 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:01-2007 | 7304-29.00 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 287 | 20 mm x 20 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 56,400 | nt | nt | nt | nt |
| 288 | 20 mm x 20 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 64,500 | nt | nt | nt | nt |
| 289 | 20 mm x 20 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 72,500 | nt | nt | nt | nt |
| 290 | 20 mm x 20 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 80,500 | nt | nt | nt | nt |
| 291 | 20 mm x 20 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 96,600 | nt | nt | nt | nt |
| 292 | 25 mm x 25 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 72,400 | nt | nt | nt | nt |
| 293 | 25 mm x 25 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 82,700 | nt | nt | nt | nt |
| 294 | 25 mm x 25 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 93,100 | nt | TC:01-2007 | 7304-29.00 | nt |
| 295 | 25 mm x 25 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 103,400 | nt | nt | nt | nt |
| 296 | 25 mm x 25 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 124,100 | nt | nt | nt | nt |
| 297 | 30 mm x 30 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 87,600 | nt | nt | nt | nt |
| 298 | 30 mm x 30 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 100,100 | nt | nt | nt | nt |
| 299 | 30 mm x 30 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 112,600 | nt | nt | nt | nt |
| 300 | 30 mm x 30 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 125,200 | nt | nt | nt | nt |
| 301 | 30 mm x 30 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 150,200 | nt | nt | nt | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------------|-----|---------|-----------------------------------|------------|-------------|---------------------------|
| 303 | 40 mm x 40 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 151,800 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | nt | nt | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 304 | 40 mm x 40 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 168,700 | nt | nt | nt | nt |
| 305 | 40 mm x 40 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 202,400 | nt | nt | nt | nt |
| 306 | 20 mm x 40 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 87,600 | nt | TC:03-2007 | 7309.29.000 | nt |
| 307 | 20 mm x 40 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 100,100 | nt | nt | nt | nt |
| 308 | 20 mm x 40 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 112,600 | nt | nt | nt | nt |
| 309 | 20 mm x 40 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 125,200 | nt | nt | nt | nt |
| 310 | 20 mm x 40 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 150,200 | nt | nt | nt | nt |
| 311 | 30 mm x 60 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 171,400 | nt | nt | nt | nt |
| 312 | 30 mm x 60 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 190,400 | nt | nt | nt | nt |
| 313 | 30 mm x 60 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 228,500 | nt | nt | nt | nt |
| 314 | 30 mm x 60 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 274,300 | nt | nt | nt | nt |
| 315 | 40 mm x 80 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 306,800 | nt | nt | nt | nt |
| 316 | ng tròn Ø 49 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 203,700 | nt | TC:02-2007 | 7304.29.00 | nt |
| | * ng thép lo i b ng Trung Qu c | | | | | | |
| 317 | 14 mm x 14 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 37,200 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:01-2007 | 7304.29.00 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 318 | 14 mm x 14 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 42,600 | nt | nt | nt | nt |
| 319 | 14 mm x 14 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 48,100 | nt | nt | nt | nt |
| 320 | 14 mm x 14 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 53,500 | nt | nt | nt | nt |
| 321 | 14 mm x 14 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 58,900 | nt | nt | nt | nt |
| 322 | 14 mm x 14 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 64,400 | nt | nt | nt | nt |
| 323 | 20 mm x 20 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 53,400 | nt | nt | nt | nt |
| 324 | 20 mm x 20 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 61,200 | nt | nt | nt | nt |
| 325 | 20 mm x 20 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 69,100 | nt | nt | nt | nt |
| 326 | 20 mm x 20 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 76,900 | nt | nt | nt | nt |
| 327 | 20 mm x 20 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 84,900 | nt | nt | nt | nt |
| 328 | 20 mm x 20 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 92,600 | nt | nt | nt | nt |
| 329 | 25 mm x 25 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 68,500 | nt | nt | nt | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------|-----|---------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------------|
| 331 | 25 mm x 25 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 88,600 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | nt | nt | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 332 | 25 mm x 25 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 98,700 | nt | nt | nt | nt |
| 333 | 25 mm x 25 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 108,800 | nt | nt | nt | nt |
| 334 | 25 mm x 25 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 118,800 | nt | nt | nt | nt |
| 335 | 30 mm x 30 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 82,900 | nt | nt | nt | nt |
| 336 | 30 mm x 30 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 95,100 | nt | nt | nt | nt |
| 337 | 30 mm x 30 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 107,300 | nt | nt | nt | nt |
| 338 | 30 mm x 30 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 119,500 | nt | nt | nt | nt |
| 339 | 30 mm x 30 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 131,700 | nt | nt | nt | nt |
| 340 | 30 mm x 30 mm x 1,40 mm x 6m | Cây | 164,600 | nt | nt | nt | nt |
| 341 | 40 mm x 40 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 128,200 | nt | nt | nt | nt |
| 342 | 40 mm x 40 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 144,600 | nt | nt | nt | nt |
| 343 | 40 mm x 40 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 161,000 | nt | nt | nt | nt |
| 344 | 40 mm x 40 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 177,400 | nt | nt | nt | nt |
| 345 | 40 mm x 40 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 193,800 | nt | nt | 7304.29.00 | nt |
| 346 | 40 mm x 40 mm x 1,40 mm x 6m | Cây | 221,800 | nt | nt | nt | nt |
| 347 | 13 mm x 26 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 61,200 | nt | TC:03-2007 | 7304.29.00 | nt |
| 348 | 13 mm x 26 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 69,100 | nt | nt | nt | nt |
| 349 | 13 mm x 26 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 76,900 | nt | nt | nt | nt |
| 350 | 13 mm x 26 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 84,700 | nt | nt | nt | nt |
| 351 | 13 mm x 26 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 92,600 | nt | nt | nt | nt |
| 352 | 20 mm x 40 mm x 0,70 mm x 6m | Cây | 82,800 | nt | nt | nt | nt |
| 353 | 20 mm x 40 mm x 0,80 mm x 6m | Cây | 95,100 | nt | nt | nt | nt |
| 354 | 20 mm x 40 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 107,300 | nt | TC:03-2007 | 7304.29.00 | nt |
| 355 | 20 mm x 40 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 119,500 | nt | nt | nt | nt |
| 356 | 20 mm x 40 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 131,700 | nt | nt | nt | nt |
| 357 | 20 mm x 40 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 143,800 | nt | nt | nt | nt |
| 358 | 30 mm x 60 mm x 0,90 mm x 6m | Cây | 163,300 | nt | nt | nt | nt |
| 359 | 30 mm x 60 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 181,800 | nt | nt | nt | nt |
| 360 | 30 mm x 60 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 200,300 | nt | nt | nt | nt |
| 361 | 30 mm x 60 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 218,900 | nt | nt | nt | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---------------------------------|-----|---------|--|--|------|---------------------------|
| 363 | 40 mm x 80 mm x 0,9 mm x 6m | Cây | 219,200 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | nt | nt | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 364 | 40 mm x 80 mm x 1,00 mm x 6m | Cây | 244,100 | nt | nt | nt | nt |
| 365 | 40 mm x 80 mm x 1,10 mm x 6m | Cây | 269,000 | nt | nt | nt | nt |
| 366 | 40 mm x 80 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 293,900 | nt | nt | nt | nt |
| 367 | 40 mm x 80 mm x 1,40 mm x 6m | Cây | 336,200 | nt | nt | nt | nt |
| 368 | 45 mm x 90 mm x 1,20 mm x 6m | Cây | 328,900 | nt | nt | nt | nt |
| 369 | 45 mm x 90 mm x 1,40 mm x 6m | Cây | 376,300 | nt | nt | nt | nt |
| B | Cty Thép TÂY Ô | | | | | | |
| 370 | Thép cu n Ø 6 mm | Kg | 18,743 | T i Khu CN Trà Nóc - TP.C n Th , trên ph ng ti n Bên mua | TCVN 1765-75 TCVN 6283-1: 97 JIS G3112 :1987 | WR6 | Giá t ngày 03/07/08 |
| 371 | Thép cu n Ø 8 mm | Kg | 18,648 | | | WR8 | nt |
| 372 | Thép cu n Ø 10 mm | Kg | 18,648 | | | WR10 | nt |
| 373 | Thép thanh v n Ø 10 mm | Kg | 19,446 | nt | TCVN 1765 - 75 TCVN 1651 - 85 JIS G3112:1987 | D10 | nt |
| 374 | Thép thanh v n Ø 12 mm | Kg | 18,848 | nt | | D12 | nt |
| 375 | Thép thanh v n Ø 14 mm | Kg | 18,638 | nt | | D14 | nt |
| C | Cty TNHH VLXD Thanh Trúc | | | | | | |
| | * Thép Tây ô | | | | | | |
| 376 | Ø 6 cu n | kg | 19,800 | Bãi 57 T m Vu trên P. ti n bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 377 | Ø 8 cu n | kg | 19,800 | nt | | | nt |
| 378 | Ø 10 Gân | cây | 137,000 | nt | | | nt |
| 379 | Ø 12 Gân | cây | 192,000 | nt | | | nt |
| 380 | Ø 14 Gân | cây | 261,200 | nt | | | nt |
| 381 | Ø 16 Gân | cây | 340,400 | nt | | | nt |
| 382 | Ø 18 Gân | cây | 427,500 | nt | | | nt |
| 383 | Ø 20 Gân | cây | 543,600 | nt | | | nt |
| 384 | Ø 22 Gân | cây | 646.100 | nt | | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-----|---------|---------------------------------------|---|---|------------------------|
| | * Thép VINA KYOEI (LIÊN DOANH Việt Nam) | | | | | | |
| 385 | Ø 6,4 cu n | kg | 20,000 | Bãi 57 T m Vu trên P. ti n bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 386 | Ø 8 cu n | kg | 20,000 | nt | | | nt |
| 387 | Ø 10 Gân | cây | 143,700 | nt | | | nt |
| 388 | Ø 12 Gân | cây | 201,000 | nt | | | nt |
| 389 | Ø 14 Gân | cây | 270,500 | nt | | | nt |
| 390 | Ø 16 Gân | cây | 353,500 | nt | | | nt |
| 391 | Ø 18 Gân | cây | 447,600 | nt | | | nt |
| 392 | Ø 20 Gân | cây | 552,500 | nt | | | nt |
| 393 | Ø 22 Gân | cây | 668,300 | nt | | | nt |
| 394 | Ø 25 Gân | cây | 870,000 | nt | | | nt |
| | * Thép Úc | | | | | | |
| 395 | Ø 6 cu n | kg | 20,000 | Bãi 57 T m Vu trên P. ti n bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 396 | Ø 8 cu n | kg | 20,000 | nt | | | nt |
| | * Thép Gia công | | | | | | |
| 397 | Ø4 kéo | kg | 16,500 | Bãi 57 T m Vu trên P. ti n bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 398 | Ø4 h p | kg | 16,700 | nt | | | nt |
| 399 | Lo i cu n Ø 6 | kg | 15,500 | nt | | | nt |
| 400 | Lo i cu n Ø 8 | kg | 15,300 | nt | | | nt |
| 401 | Lo i tr n dài 8,73 m/cây | kg | 16,000 | nt | | | nt |
| 402 | Lo i gân dài 11,7 m/cây d i 10kg | kg | 15,700 | nt | | | nt |
| 403 | Lo i gân dài 11,7 m/cây trên 10kg | kg | 16,500 | nt | | | nt |
| | * K m các lo i | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|-----------------------------------|--------|-----------|---------------------------------------|---|---|---------------------------|
| 404 | K m bu c | kg | 18,500 | Bãi 57 T m Vu trên P. ti n bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 405 | K m d o 2,4 mm | kg | 18,500 | nt | | | nt |
| | * L i và ình các lo i | | | | | | |
| 406 | L i B40 các lo i | kg | 19,500 | Bãi 57 T m Vu trên P. ti n bên mua | | | Giá t ngày 02/07/08 |
| 407 | ình các lo i | kg | 19,000 | nt | | | nt |
| VI | S N CÁC LO I | | | | | | |
| A | Cty CP VLXD MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | * S n n i th t HAKY | | | | | | |
| 408 | Red Interior (thùng) | 18 lít | 212,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 409 | Red Interior (Két 3,8 lít * 4) | Két | 226,000 | nt | | | nt |
| 410 | Red Flagex (thùng) | 18 lít | 248,000 | nt | | | nt |
| 411 | Red Flagex (Két 3,8 lít* 5) | Két | 255,000 | nt | | | nt |
| 412 | Haky Fine In (thùng) | 18 lít | 428,000 | nt | | | nt |
| 413 | Haky Fine In (Két 5,0 lít* 4) | Két | 554,000 | nt | | | nt |
| 414 | Haky Shield In (Két 5,0 lít* 5) | Két | 1,395,000 | nt | | | nt |
| | * S n ng ai th t HAKY | | | | | | |
| 415 | Red Exterior (thùng) | 18 lít | 425,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 416 | Red Exterior (Két 3,8 lít * 4) | Két | 425,000 | nt | | | nt |
| 417 | Red Flacoat (thùng) | 18 lít | 500,000 | nt | | | nt |
| | Red Flacoat (Két 3 8 lít* 5) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|-------------------------------------|--------|-----------|-----------------------------------|---|---|---------------------------|
| 419 | Haky Fine Ex (thùng) | 18 lít | 955,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 420 | Haky Fine Ex (Két 5,0 lít* 4) | Két | 1,114,000 | nt | | | nt |
| 421 | Haky Shield Ex (Két 5,0 lít* 5) | Két | 1,620,000 | nt | | | nt |
| | * S n lót ch ng k m HAKY | | | | | | |
| 422 | Red Sealer (thùng) | 18 lít | 643,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 423 | Haky Sealer (Két 5,0 lít* 5) | Két | 1,005,000 | nt | | | nt |
| | * B t trét t ng HAKY | | | | | | |
| 424 | B t Haky Mastis trong nhà (bao) | 40 kg | 88,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 425 | B t Haky Mastis Ex B300 (bao) | 40 kg | 107,000 | nt | | | nt |
| B | Cty CP ng Tâm | | | | | | |
| | * S n Ph kinh t STANDARD | | | | | | |
| 426 | Standard n i th t (thùng) | 18 lít | 374,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | | Giá t ngày 11/01/08 |
| 427 | Standard ngo i th t (thùng) | 18 lít | 660,000 | nt | | | nt |
| | * S n Ph h o h ng EXTRA | | | | | | |
| 428 | Extra n i th t (thùng) | 18lít | 506,000 | nt | | | Giá t ngày 11/01/08 |
| 429 | Extra ngo i th t (thùng) | 18 lít | 880,000 | nt | | | nt |
| | * S n Ph cao c p MASTER | | | | | | |
| 430 | Master n i th t (thùng) | 5 lít | 418000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 11/01/08 |
| 431 | Master ngo i th t (thùng) | 5 lít | 478,500 | nt | | | Giá t ngày 11/01/08 |
| | * S n lót ch ng ki m cao c p | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|--------|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| 432 | Sealer n i th t (thùng) | 18lít | 693000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 11/01/08 |
| 433 | Sealer ngo i th t (thùng) | 18 lít | 968,000 | nt | | | nt |
| 434 | Sealer n i - ngo i th t g c d u (thùng) | 5 lít | 396,000 | nt | | | nt |
| | * B t trét t ng | | | | | | |
| 435 | Assure n i th t kinh t (bao) | 40 kg | 143,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | | Giá t ngày 11/01/08 |
| 436 | Assure ngo i th t kinh t (bao) | 40 kg | 159,500 | nt | | | nt |
| 437 | Glory n i th t cao c p (bao) | 40 kg | 170,500 | nt | | | nt |
| 438 | Glory ngo i th t cao c p (bao) | 40 kg | 192,500 | nt | | | nt |
| C | Cty TNHH B o Huy | | | | | | |
| | S n Á ông | | | | | | |
| | * S n N i th t | | | | | | |
| 439 | ADINA | 18 lít | 287,942 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 12 m ² / lít / l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 440 | SUPER ADINA | 18 lít | 440,897 | nt | | 12 m ² /lít/l p | nt |
| | * S n N i & ngo i th t | | | | | | |
| 441 | ADEXA POP | 18 lít | 725,868 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 12 m ² /lít/l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| | * S n ngo i th t ch ng th m | | | | | | |
| 442 | ADEXA DELUXE | 18 lít | 1,226,610 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 12 m ² /lít/l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 443 | ADEXA SILK | 18 lít | 1,805,463 | nt | | 12 m ² /lít/l p | nt |
| 444 | ADEXA SUPER | 18 lít | 1,934,361 | nt | | 12 m ² /lít/l p | nt |
| | * S n lót ch ng k m | | | | | | |
| 445 | SEALANT WHITE | 18 lít | 956,637 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 10 m ² /lít/l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------|---------|----------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | * B t trét t ng cao c p | | | | | | |
| 447 | Juton IN /Laris IN (bao) | 40 kg | 120,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 1 m ² /kg | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 448 | Juton EX /Laris EX (bao) | 40 kg | 150,000 | nt | | 1 m ² /kg | nt |
| | * S n d u Alkyd Sumo | | | | | | |
| 449 | S n màu các lo i | kg | 58,438 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 14 - 16 m ² / kg / l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| | S n EPOXY thu c T p oàn S n Flowcrete (Anh Qu c) | | | | | | |
| | * S n Epoxy n n & sàn | | | | | | |
| 450 | Flowcoat HS | kg | 148,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 5 m ² /kg / l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 451 | Flowshield SL 2 mm | kg | 79,200 | nt | | 0,25 m ² /kg | nt |
| | * S n Epoxy t ng | | | | | | |
| 452 | Flowseal EPW | kg | 153,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 6 m ² /kg / l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| | * V t li u ch ng th m: BASF (c) | | | | | | |
| 453 | Thoroseal SLX: Ch ng th m h n c, t ng h m | kg | 14,300 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 2kg/m ² | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 454 | Barra Lastic: Ch ng th m h n c sinh ho t | kg | 31,200 | nt | | 2kg/m ² | nt |
| 455 | Masterpren 2004M: T m ch ng th m t ng mái, ênô | m ² | 110,500 | nt | | D ng cu n | nt |
| 456 | Sonoshield HLM 6000: ch ng th m cho mái b ng, áy, vách t ng h m. | Lít | 89,700 | nt | | 1,1 lít/1m ² | nt |
| 457 | Masterseal SP120: ch ng th m ch u mải mòn, ch u hóa ch t cao | kg | 136,500 | nt | | 0,5 kg/m ² | nt |
| 458 | Concressive 1333: Ch t trám khe n t, khe co gi n | Lít | 390,000 | nt | | D ng keo trám | nt |
| 459 | Masterflex 700: Ch ng th m t ng ng, khe n t, khe co gi n. | Lít | 234,000 | nt | | D ng keo trám | nt |
| | * S n N i th t | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|------------------------------------|---------|-----------|----------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|
| 460 | Levis Satin | 5 lít | 432,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 14 m ² /lít/l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 461 | Levis Lux | 18 lít | 927,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| 462 | Levis Mur-Extra | 17 lít | 529,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| 463 | Levis Famy | 17 lít | 464,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| | * S n ngo i th t ch ng th m | | | | | | |
| 464 | Sandtex 7 | 5 lít | 799,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 14 m ² /lít/l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 465 | Sandtex 6 | 5 lít | 666,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| 466 | Sandtex 5 | 17 lít | 1,378,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| 467 | Levis Latex | 5 lít | 718,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| 468 | Levistex - Extra | 17 lít | 670,000 | nt | | 14 m ² /lít/l p | nt |
| | * S n Lót | | | | | | |
| 469 | S n lót g c n c | 17 lít | 1,007,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 10 m ² /lít/l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 470 | Ch t x lý n m m c | 17 lít | 308,000 | nt | | | nt |
| | * S n D u | | | | | | |
| 471 | Levis Alkyd | 0,8 lít | 53,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 14 - 16 m ² / lít / l p | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 472 | Bóng m Levis Alkyd Matt | 0,8 lít | 48,000 | nt | | | nt |
| | * B t trét t ng cao c p | | | | | | |
| 473 | Levis Pro N i th t | 40 kg | 180,000 | Khu v c n i ô TP.C n Th | | 1 m ² / kg | Giá t ngày 01-30/06/08 |
| 474 | Levis Pro Ngo i th t | 40 kg | 220,000 | nt | | 1 m ² / kg | nt |
| 475 | Sandtex Ngo i th t | 20 kg | 230,000 | nt | | 1 m ² / kg | nt |
| VII | NH A NG | | | | | | |
| A | Cty TNHH Nh a ng Petrolimex | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|--|---|------------|---|---|---|-----------------------------|
| 476 | Nhà ng c nóng 60/70 | T n | 9,157,069 | Kho Trà Nóc - C n Th | | | Giá T.06/08 ch a thu VAT |
| 477 | Nhà ng phuy 60/70 | T n | 10,353,637 | nt | | | nt |
| VII I A | TR BÊTÔNG LY TÂM - À C N BÊTÔNG | | | | | | |
| | Cty CP Bê tông ly tâm Th c | a ch : 356A Xa L Hà N i - Ph ng Ph c Long - Qu n 9 - TP. H Chí Minh T: 08. 7313073 - Fax: 08.7313271 | | | | | |
| 478 | Tr Bê tông ly tâm 20m - 1000kgf | Tr | 15,225,000 | T i kho Công ty 356A Xa L Hà N i - Ph ng Ph c Long - Qu n 9 - TP. HCM T: 08 . 7 313073 | | | Giá t ngày 26/06/08 |
| 479 | Tr Bê tông ly tâm 14m - 900kgf | Tr | 5,190,000 | | | | nt |
| 480 | Tr Bê tông ly tâm 14m - 650kgf | Tr | 4,040,000 | | | | nt |
| 481 | Tr Bê tông ly tâm 12m - 540kgf | Tr | 2,395,000 | | | | nt |
| 482 | Tr Bê tông ly tâm 12m - 350kgf | Tr | 2,130,000 | nt | | | nt |
| 483 | Tr Bê tông ly tâm 10,5m - 420kgf | Tr | 1,840,000 | nt | | | nt |
| 484 | Tr Bê tông ly tâm 8,5m - 300kgf | Tr | 1,300,000 | nt | | | nt |
| 485 | Tr Bê tông ly tâm 8,5m - 200kgf | Tr | 1,125,000 | nt | | | nt |
| 486 | Tr Bê tông ly tâm 7,5m - 300kgf | Tr | 1,155,000 | nt | | | nt |
| 487 | Tr Bê tông ly tâm 7,5m - 200kgf | Tr | 966,000 | nt | | | nt |
| 488 | Tr Bê tông ly tâm 7,0m - 300kgf | Tr | 1,050,000 | nt | | | nt |
| 489 | Tr Bê tông ly tâm 6,5m - 230kgf | Tr | 760,000 | nt | | | nt |
| 490 | Tr Bê tông ly tâm 6,5m - 150kgf | Tr | 662,000 | nt | | | nt |
| 491 | Tr Bê tông ly tâm 6,0m - 100kgf | Tr | 610,000 | nt | | | nt |
| 492 | à c n bê tông 1,2m | Cái | 168,000 | nt | | | nt |
| 493 | à c n bê tông 1,5m | Cái | 440,000 | nt | | | nt |
| 494 | à c n bê tông 2,5m | Cái | 680,000 | nt | | | nt |
| 495 | à c n vuông 1,2m | Cái | 178,000 | nt | | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|--|---------|---|----------------|---|------------------------|
| 496 | Móng neo (1200 x 1500) | Cái | 310,000 | T i kho Công ty 356A Xa L Hà N i - Ph ng Ph c Long - Qu n 9 - TP. HCM T: 08 . 7 313073 | | | Giá t ngày 26/06/08 |
| 497 | Móng néo MN2 (400 x 1500) | Cái | 330,000 | | | | nt |
| 498 | Móng néo MN3 (600 x 1500) | Cái | 540,000 | | | | nt |
| IX | V I A K THU T | | | | | | |
| A | Cty CP s n xu t Th ng m i Liên Phát | a ch : 143 ào Duy Anh, P.9, Q. Phú Nhu n -TP.H Chí Minh. T: 08.9970979 Fax: 08. 8447319 | | | | | |
| | * V i a k thu t Polyfelt (Australia) -không d t, s i dài liên t c, 100% PP chính ph m, nh hóa UV | | | | | | |
| 499 | Polyfelt TS 20 - cu n 4m x 250 | m ² | 10,600 | T i Kho s 168 p 4 - ng Thanh Niên - xã Ph m V n Hai - Huy n Bình Chánh - TP.HCM | | | Giá t ngày 03/07/08 |
| 500 | Polyfelt TS 30 - cu n 4m x 225 | m ² | 12,500 | | | | Ch a thu VAT |
| 501 | Polyfelt TS 40 - cu n 4m x 200 | m ² | 14,500 | | | | nt |
| 502 | Polyfelt TS 50 - cu n 4m x 175 | m ² | 16,000 | nt | | | nt |
| 503 | Polyfelt TS 60 - cu n 4m x 135 | m ² | 20,200 | nt | | | nt |
| 504 | Polyfelt TS 65 - cu n 4m x 125 | m ² | 22,700 | nt | | | nt |
| 505 | Polyfelt TS 70 - cu n 4m x 100 | m ² | 25,000 | nt | | | nt |
| 506 | Polyfelt TS 80 - cu n 4m x 90 | m ² | 30,500 | nt | | | nt |
| | * R á | | | | | | |
| | Thép m k m trung bình > 50g/m² | | | | TCVN 2053:1993 | | |
| | R và th m á b c nh a PVC, lo i P8 (8 x 10) cm | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|----------------|---------|--|------------|------------|---|
| 507 | Dây an 2,2 - 3,2 - dây vi n 2,7 - 3,7 | m ² | 44,530 | T i Kho s 168 p 4 - ng Thanh Niên - xã Ph m V n Hai - Huy n Bình Chánh - TP.HCM | | | Giá t ngày 03/07/08 Ch a thu VAT |
| 508 | Dây an 2,4 - 3,4 - dây vi n 2,7 - 3,7 | m ² | 50,660 | | | | |
| 509 | Dây an 2,7 - 3,7 - dây vi n 3,4 - 4,4 | m ² | 58,324 | | | | nt |
| | R và th m á b c nh a PVC, lo i PVC, lo i P10 (10 x 12) cm | | | | | | |
| 510 | Dây an 2,2 - 3,2 - dây vi n 2,7 - 3,7 | m ² | 42,064 | T i Kho s 168 p 4 - ng Thanh Niên - xã Ph m V n Hai - Huy n Bình Chánh - TP.HCM | | | Giá t ngày 03/07/08 Ch a thu VAT |
| 511 | Dây an 2,4 - 3,4 - dây vi n 2,7 - 3,7 | m ² | 46,282 | | | | |
| 512 | Dây an 2,7 - 3,7 - dây vi n 3,4 - 4,4 | m ² | 53,118 | | | | nt |
| X | T M L P CÁC LO I | | | | | | |
| A | Cty CP V t li u Xây d ng MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | * Tole m màu sóng vuông | | | | | | |
| 512 | Màu xanh ng c 0,35 mm x 1,07 m | Mét | 90,900 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:07-2007 | 7210-70 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 513 | Màu xanh ng c 0,38 mm x 1,07 m | Mét | 99,400 | nt | nt | nt | nt |
| 514 | Màu xanh ng c 0,40 mm x 1,07 m | Mét | 104,700 | nt | nt | nt | nt |
| 515 | Màu xanh ng c 0,42 mm x 1,07 m | Mét | 108,400 | nt | nt | nt | nt |
| | * Tole m h p kim sóng vuông (L nh) | | | | | | |
| 516 | Tole l nh 0,30 mm x 1,07 m | Mét | 62,200 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:06-2007 | 7210-61-00 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 517 | Tole l nh 0,40 mm x 1,07 m | Mét | 77,800 | nt | nt | nt | nt |
| 518 | Tole l nh 0,42 mm x 1,07 m | Mét | 81,000 | nt | nt | nt | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------------|-----|---------|-------------------------------------|----------------|---------|---------------------------|
| 519 | Tole l nh 0,44 mm x 1,07 m | Mét | 85,400 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | nt | nt | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 520 | Tole l nh 0,45 mm x 1,07 m | Mét | 87,200 | nt | nt | nt | nt |
| | * Tole m k m sóng vuông | | | | | | |
| 521 | Tole k m 0,23 mm x 1,07 m | Mét | 63,600 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | TC:05-2007 | 7210-30 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 522 | Tole k m 0,26 mm x 1,07 m | Mét | 68,600 | nt | nt | nt | nt |
| 523 | Tole k m 0,30 mm x 1,07 m | Mét | 77,200 | nt | nt | nt | nt |
| 524 | Tole k m 0,33 mm x 1,07 m | Mét | 81,400 | nt | nt | nt | nt |
| 525 | Tole k m 0,37 mm x 1,07 m | Mét | 92,000 | nt | nt | nt | nt |
| 526 | Tole k m 0,40 mm x 1,07 m | Mét | 98,800 | nt | nt | nt | nt |
| 527 | Tole k m 0,41 mm x 1,07 m | Mét | 103,600 | nt | nt | nt | nt |
| 528 | Tole k m 0,42 mm x 1,07 m | Mét | 105,700 | nt | nt | nt | nt |
| 529 | Tole k m sóng tròn 0,15 x 0,80 x 2m | T m | 69,600 | nt | | | nt |
| 530 | Tole k m sóng tròn 0,15 x 0,80 x 3m | T m | 100,900 | nt | | | nt |
| | * T m l p Fibrociment | | | | | | |
| 531 | T m l p Fibrociment | T m | 39,500 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | TCVN:4434-2000 | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 532 | T m ph ng Fibrociment | T m | 43,500 | nt | nt | | nt |
| 533 | S p nóc Fibrociment | T m | 39,500 | nt | nt | | nt |
| 534 | T m l p Fibrociment màu xanh | T m | 47,500 | nt | nt | | nt |
| 535 | T m l p Fibrociment màu | T m | 47,500 | nt | nt | | nt |
| 536 | S p nóc màu xanh, | T m | 47,500 | nt | nt | | nt |
| | * Tole sáng Composite | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|---|--------|-------------------------------------|---|---------|---------------------------|
| 537 | Tole nh a sáng 9 sóng (1,07m x 2,0m) | T m | 90,000 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 538 | Tole nh a sáng 12 sóng (0,9m x 2,0m) | T m | 65,000 | nt | | | nt |
| 539 | Tole nh a sáng Fibro (0,96m x 1,5m) | T m | 65,000 | nt | | | nt |
| | * T m tr n trang trí ERON | | | | | | |
| 540 | 1,2m x 2,4m x 0,5mm | T m | 73,000 | 1/2 B . 30 Tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| XI | DÂY CÁP I N | | | | | | |
| A | Cty CP Dây Cáp i n Vi t Nam CADIVI | a ch : 70 - 72 Nam K Kh i Ngh a, Qu n 1 - TP.H Chí Minh T: 08. 8292971 - 8299443 Fax: 08.8299437 | | | | | |
| 541 | VC-1,00 (Ø1,20) - 600V | m | 2,376 | t i TP. H Chí Minh | | 1020105 | Giá ngày 05/06/08 |
| 542 | VC-3,00 (Ø2,00) - 600V | m | 6,193 | nt | | 1020111 | nt |
| 543 | VC-7,00 (Ø3,00) - 600V | m | 13,761 | nt | | 1020115 | nt |
| 544 | VCmd-2x1-(2x32/0,2)-250V | m | 4,554 | nt | | 1020305 | nt |
| 545 | VCmd-2x4-(2x50/0.32)-250V | m | 16,566 | nt | | 1020312 | nt |
| 546 | VCmd-2x6-(2x75/0.32)-250V | m | 24,640 | nt | | 1020315 | nt |
| 547 | VCmo-2x1-(2x32/0,2)-250V | m | 5,665 | nt | | 1020705 | nt |
| 548 | VCmo-2x4-(2x50/0.32)-250V | m | 18,172 | nt | | 1020712 | nt |
| 549 | VCmo-2x6-(2x75/0.32)-250V | m | 26,840 | nt | | 1020715 | nt |
| 550 | VCmod-2x1-(2x32/0,2)-250V | m | 5,907 | nt | | 1020805 | nt |
| 551 | VCmod-2x4-(2x50/0.32)-250V | m | 18,392 | nt | | 1020812 | nt |
| 552 | VCmod-2x6-(2x75/0.32)-250V | m | 27,170 | nt | | 1020815 | nt |
| 553 | CV-1-750V (7/0.425) | m | 2,365 | nt | | 1040101 | nt |
| 554 | CV-1.25-750V (7/0.45) | m | 2,860 | nt | | 1040164 | nt |
| 555 | CV-1.5-750V (7/0.52) | m | 3,366 | nt | | 1040102 | nt |
| 556 | CV-2-750V (7/0.6) | m | 4,334 | nt | | 1040103 | nt |
| 557 | CV-2.5-750V (7/0.67) | m | 5,335 | nt | | 1040104 | nt |
| 558 | CV-3.0-750V (7/0.75) | m | 6,358 | nt | | 1040165 | nt |
| 559 | CV-3.5-750V (7/0.8) | m | 7,359 | nt | | 1040105 | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---------|-----------------------|---|---------|----------------------|
| 561 | CV-5.0-750V (7/0.95) | m | 10,450 | t i TP. H Chí Minh | | 1040166 | Giá ngày 05/06/08 |
| 562 | CV-10-750V (7/1.35) | m | 20,130 | nt | | 1040110 | nt |
| 563 | CV-14-750V (7/1.6) | m | 26,180 | nt | | 1040112 | nt |
| 564 | CV-25-750V (7/2.14) | m | 46,530 | nt | | 1040115 | nt |
| 565 | CV-50-750V (19/1.8) | m | 89,650 | nt | | 1040120 | nt |
| 566 | CV-75-750V (19/2.25) | m | 138,930 | nt | | 1040125 | nt |
| 567 | CV-100-750V (19/2.6) | m | 184,910 | nt | | 1040130 | nt |
| 568 | CV-240-750V (61/2.25) | m | 444,840 | nt | | 1040141 | nt |
| 569 | CV-300-750V (61/2.52) | m | 556,820 | nt | | 1040145 | nt |
| 570 | CVV-1 (1x7/0.425)-0.6/1 kV | m | 3,124 | nt | | 1050701 | nt |
| 571 | CVV-8 (1x7/1.2)-0.6/1 kV | m | 16,830 | nt | | 1050709 | nt |
| 572 | CVV-25 (1x7/2.14)-0.6/1 kV | m | 48,840 | nt | | 1050715 | nt |
| 573 | CVV-50 (1x19/1.8)-0.6/1 kV | m | 92,510 | nt | | 1050719 | nt |
| 574 | CVV-100 (1x19/2.6)-0.6/1 kV | m | 189,090 | nt | | 1050724 | nt |
| 575 | CVV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67)-0.6/1kV | m | 35,200 | nt | | 1051101 | nt |
| 576 | CVV-3x6+1x4 (3x7/1,04+1x7/0.85)-0.6/1kV | m | 50,270 | nt | | 1051102 | nt |
| 577 | CVV-3x8+1x6 (3x7/1,2+1x7/1.04)-0.6/1kV | m | 66,110 | nt | | 1051103 | nt |
| 578 | CVV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-0.6/1kV | m | 79,090 | nt | | 1051104 | nt |
| 579 | CVV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2)-0.6/1kV | m | 104,830 | nt | | 1051106 | nt |
| 580 | CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7)-0.6/1kV | m | 164,010 | nt | | 1051110 | nt |
| 581 | CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2)-0.6/1kV | m | 247,720 | nt | | 1051114 | nt |
| 582 | CVV-4x1 (4x7/0.425) -0.6/1kV | m | 12,573 | nt | | 1051001 | nt |
| 583 | CVV-4x10 (4x7/1.35) -0.6/1kV | m | 86,020 | nt | | 1051010 | nt |
| 584 | CVV-4x50 (4x19/1.8) -0.6/1kV | m | 374,880 | nt | | 1051019 | nt |
| 585 | CXV-1 (1x7/0.425) -0.6/1kV | m | 3,135 | nt | | 1060101 | nt |
| 586 | CXV-10 (1x7/1.35) -0.6/1kV | m | 21,032 | nt | | 1060110 | nt |
| 587 | CXV-25 (1x7/2.14) -0.6/1kV | m | 49,060 | nt | | 1060115 | nt |
| 588 | CXV-50 (1x19/1.8) -0.6/1kV | m | 92,950 | nt | | 1060119 | nt |
| 589 | CXV-100 (1x19/2.6) -0.6/1kV | m | 189,970 | nt | | 1060124 | nt |
| 590 | CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67)-0.6/1kV | m | 35,420 | nt | | 1060501 | nt |
| 591 | CXV-3x6+1x4 (3x7/1,04+1x7/0.85)-0.6/1kV | m | 50,490 | nt | | 1060502 | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|---------|-----------------------|----------------------------------|---------|------------------------|
| 592 | CXV-3x8+1x6 (3x7/1,2+1x7/1.04)-0.6/1kV | m | 66,440 | t i TP. H Chí Minh | | 1060503 | Giá ngày 05/06/08 |
| 593 | CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-0.6/1kV | m | 79,420 | nt | | 1060504 | nt |
| 594 | CXV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2)-0.6/1kV | m | 105,490 | nt | | 1060506 | nt |
| 595 | CXV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7)-0.6/1kV | m | 164,780 | nt | | 1060510 | nt |
| 596 | CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2)-0.6/1kV | m | 249,040 | nt | | 1060514 | nt |
| 597 | CXV-4x1 (4x7/0.425) -0.6/1kV | m | 12,639 | nt | | 1060401 | nt |
| 598 | CXV-4x10 (4x7/1.35) -0.6/1kV | m | 86,460 | nt | | 1060410 | nt |
| 599 | CXV-4x35 (4x7/2.52) -0.6/1kV | m | 270,380 | nt | | 1060417 | nt |
| 600 | VA-5.00 (Ø2,60) - 600V | m | 1,562 | nt | | 2020106 | nt |
| 601 | VA-7.00 (Ø3,00) - 600V | m | 1,936 | nt | | 2020108 | nt |
| 602 | AV-10-750V (7/1.35) | m | 2,981 | nt | | 2040101 | nt |
| 603 | AV-11-750V (7/1.4) | m | 3,157 | nt | | 2040102 | nt |
| 604 | AV-14-750V (7/1.6) | m | 3,938 | nt | | 2040103 | nt |
| 605 | AV-16-750V (7/1.7) | m | 4,389 | nt | | 2040104 | nt |
| 606 | AV-22-750V (7/2) | m | 6,017 | nt | | 2040105 | nt |
| 607 | AV-200-750V (61/2) | m | 47,410 | nt | | 2040130 | nt |
| 608 | AV-250-750V (61/2.3) | m | 60,280 | nt | | 2040134 | nt |
| 609 | CV-300-750V (61/2.52) | m | 72,270 | nt | | 2040136 | nt |
| 610 | Dây nhôm lõi thép các lo i <= 50 mm2 | Kg | 55,755 | nt | | 2110103 | nt |
| 611 | Dây nhôm lõi thép các lo i > 50 n = 95 mm2 | Kg | 55,440 | nt | | 2110105 | nt |
| 612 | Dây nhôm lõi thép các lo i >95 n = 240 mm2 | Kg | 56,280 | nt | | 2110110 | nt |
| XII V T LI U C P THOÁT N C TRONG VÀ NGOÀI CÔNG TRÌNH | | | | | | | |
| A | Cty C ph n Nh a Tân Ti n | a ch : 169/105 Chu V n An, P.12, Q. Bình Th nh -TP.H Chí Minh. T: 08.8060264 - 5160311 Fax: 08. 8412530 | | | | | |
| | * ng HDPE | | | | | | |
| 613 | Ø 20 - PN 10 | m | 5,940 | T i TP. H Chí Minh | DIN 8074:1999 & ISO 4427:2007 | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 614 | Ø 20 - PN 12,5 | m | 6,160 | nt | nt | | nt |
| 615 | Ø 20 - PN 16 | m | 7,150 | nt | nt | | nt |
| 616 | Ø 25 - PN 10 | m | 7,920 | nt | nt | | nt |
| 617 | Ø 25 - PN 12,5 | m | 9,130 | nt | nt | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|-----------|-----------------------|--------------------------|---|------------------------|
| 619 | Ø 40 - PN 6 | m | 13,200 | T i TP. H Chí Minh | nt | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 620 | Ø 40 - PN 8 | m | 15,730 | nt | nt | | nt |
| 621 | Ø 40 - PN 10 | m | 19,030 | nt | nt | | nt |
| 622 | Ø 40 - PN 12,5 | m | 22,990 | nt | nt | | nt |
| 623 | Ø 40 - PN 16 | m | 27,280 | nt | nt | | nt |
| 624 | Ø 450 - PN 6 | m | 1,594,230 | nt | nt | | nt |
| 625 | Ø 450 - PN 8 | m | 1,954,260 | nt | nt | | nt |
| 626 | Ø 450 - PN 10 | m | 2,382,600 | nt | nt | | nt |
| 627 | Ø 450 - PN 12,5 | m | 2,856,810 | nt | nt | | nt |
| 628 | Ø 450 - PN 16 | m | 3,458,510 | nt | nt | | nt |
| 629 | Ø 500 - PN 6 | m | 1,950,190 | nt | nt | | nt |
| 630 | Ø 500 - PN 8 | m | 2,428,360 | nt | nt | | nt |
| 631 | Ø 500 - PN 10 | m | 2,954,820 | nt | nt | | nt |
| 632 | Ø 500 - PN 12,5 | m | 3,553,880 | nt | nt | | nt |
| 633 | Ø 500 - PN 16 | m | 4,285,820 | nt | nt | | nt |
| | * ng uPVC | | | | | | |
| 634 | Ø 21 (Qui cách:21mm x 1,2mm, Áp su t 9 bar) | m | 3,740 | T i TP. H Chí Minh | BS 3505:1968 (H Inch) | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 635 | Ø 21 (Qui cách:21mm x 1,6mm, Áp su t 15 bar) | m | 5,115 | nt | nt | | nt |
| 636 | Ø 21 (Qui cách:21mm x 3,0mm, Áp su t 21 bar) | m | 8,470 | nt | nt | | nt |
| 637 | Ø 27 (Qui cách:27mm x 1,3mm, Áp su t 9 bar) | m | 5,170 | nt | nt | | nt |
| 638 | Ø 27 (Qui cách:27mm x 1,8mm, Áp su t 12 bar) | m | 6,270 | nt | nt | | nt |
| 639 | Ø 27 (Qui cách:27mm x 3,0mm, Áp su t 21 bar) | m | 11,110 | nt | nt | | nt |
| 640 | Ø 34 (Qui cách:34mm x 1,4mm, Áp su t 6 bar) | m | 6,930 | nt | nt | | nt |
| 641 | Ø 34 (Qui cách:34mm x 2,0mm, Áp su t 15 bar) | m | 10,175 | nt | nt | | nt |
| 642 | Ø 34 (Qui cách:34mm x 3,0mm, Áp su t 21 bar) | m | 14,740 | T i TP. H Chí Minh | BS 3505:1968 (H Inch) | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 643 | Ø 42 (Qui cách:42mm x 1,4mm, Áp su t 6 bar) | m | 9,020 | nt | nt | | nt |
| 644 | Ø 42 (Qui cách:42mm x 2,1mm, Áp su t 9 bar) | m | 13,585 | nt | nt | | nt |
| 645 | Ø 42 (Qui cách:42mm x 3,5mm, Áp su t 18 bar) | m | 22,220 | nt | nt | | nt |
| 646 | Ø 48 (Qui cách:48mm x 2,7mm, Áp su t 12 bar) | m | 19,580 | nt | nt | | nt |
| 647 | Ø 49 (Qui cách:49mm x 1,5mm, Áp su t 3 bar) | m | 11,220 | nt | nt | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---------|-----------------------|--|---|------------------------|
| 649 | Ø 49 (Qui cách:49mm x 3,5mm, Áp su t 15 bar) | m | 26,070 | T i TP. H Chí Minh | BS 3505:1968 (H Inch) | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 650 | Ø 60 (Qui cách:60mm x 1,8mm, Áp su t 5 bar) | m | 17,160 | nt | nt | | nt |
| 651 | Ø 60 (Qui cách:60mm x 2,0mm, Áp su t 6 bar) | m | 18,755 | nt | nt | | nt |
| 652 | Ø 60 (Qui cách:60mm x 2,8mm, Áp su t 9 bar) | m | 25,905 | nt | nt | | nt |
| 653 | Ø 60 (Qui cách:60mm x 4,0mm, Áp su t 15 bar) | m | 36,740 | nt | nt | | nt |
| 654 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 1,5mm, Áp su t 3 bar) | m | 22,880 | nt | nt | | nt |
| 655 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 1,7mm, Áp su t 3 bar) | m | 23,815 | nt | nt | | nt |
| 656 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 2,9mm, Áp su t 6 bar) | m | 40,535 | nt | nt | | nt |
| 657 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 3,8mm, Áp su t 9 bar) | m | 52,415 | nt | nt | | nt |
| 658 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 5,5mm, Áp su t 15 bar) | m | 69,740 | nt | nt | | nt |
| 659 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 2,6mm, Áp su t 4 bar) | m | 46,640 | nt | nt | | nt |
| 660 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 3,2mm, Áp su t 6 bar) | m | 57,090 | nt | nt | | nt |
| 661 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 3,8mm, Áp su t 9 bar) | m | 67,265 | nt | nt | | nt |
| 662 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 4,9mm, Áp su t 9 bar) | m | 86,020 | nt | nt | | nt |
| 663 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 7,0mm, Áp su t 12 bar) | m | 126,390 | nt | nt | | nt |
| 664 | Ø 168 (Qui cách:168mm x 3,5mm, Áp su t 4 bar) | m | 89,980 | nt | nt | | nt |
| 665 | Ø 168 (Qui cách:168mm x 4,3mm, Áp su t 5 bar) | m | 112,750 | nt | nt | | nt |
| 666 | Ø 168 (Qui cách:168mm x 7,3mm, Áp su t 9 bar) | m | 188,320 | nt | nt | | nt |
| 667 | Ø 220 (Qui cách:220mm x 4,0mm, Áp su t 3 bar) | m | 141,460 | nt | nt | | nt |
| 668 | Ø 220 (Qui cách:220mm x 5,1mm, Áp su t 5 bar) | m | 174,460 | nt | nt | | nt |
| 669 | Ø 220 (Qui cách:220mm x 6,6mm, Áp su t 6 bar) | m | 224,400 | nt | nt | | nt |
| 670 | Ø 220 (Qui cách:220mm x 8,7mm, Áp su t 9 bar) | m | 292,820 | nt | nt | | nt |
| 671 | Ø 75 (Qui cách:75mm x 1,5mm, Áp su t 4 bar) | m | 20,075 | nt | TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1990 (h Mét) | | nt |
| 672 | Ø 75 (Qui cách:75mm x 3,6mm, Áp su t 10 bar) | m | 44,825 | nt | nt | | nt |
| 673 | Ø 110 (Qui cách:110mm x 1,8mm, Áp su t 4 bar) | m | 34,540 | nt | nt | | nt |
| 674 | Ø 110 (Qui cách:110mm x 5,3mm, Áp su t 6 bar) | m | 95,260 | T i TP. H Chí Minh | TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1990 (h Mét) | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 675 | Ø 140 (Qui cách:140mm x 4,1mm, Áp su t 6 bar) | m | 96,580 | nt | nt | | nt |
| 676 | Ø 140 (Qui cách:140mm x 6,7mm, Áp su t 10 bar) | m | 152,020 | nt | nt | | nt |
| 677 | Ø 160 (Qui cách:160mm x 4,0mm, Áp su t 4 bar) | m | 107,030 | nt | nt | | nt |
| 678 | Ø 160 (Qui cách:160mm x 7,7mm, Áp su t 10 bar) | m | 199,320 | nt | nt | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---|--|-----------|------------------------|--|------|------------------------|
| 679 | Ø 200 (Qui cách:200mm x 5,9mm, Áp su t 4 bar) | m | 195,360 | T i TP. H Chí Minh | TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1990 (h Mét) | | Giá t ngày 27/05/08 |
| 680 | Ø 200 (Qui cách:200mm x 9,6mm, Áp su t 10 bar) | m | 309,430 | nt | nt | | nt |
| 681 | Ø 225 (Qui cách:225mm x 4,4mm, Áp su t 4 bar) | m | 164,450 | nt | nt | | nt |
| 682 | Ø 225 (Qui cách:225mm x 10,8mm, Áp su t 10 bar) | m | 390,830 | nt | nt | | nt |
| 683 | Ø 250 (Qui cách:250mm x 6,2mm, Áp su t 4 bar) | m | 253,880 | nt | nt | | nt |
| 684 | Ø 250 (Qui cách:250mm x 11,9mm, Áp su t 10 bar) | m | 478,280 | nt | nt | | nt |
| 685 | Ø 280 (Qui cách:280mm x 6,9mm, Áp su t 6 bar) | m | 309,430 | nt | nt | | nt |
| 686 | Ø 280 (Qui cách:280mm x 13,4mm, Áp su t 10 bar) | m | 603,350 | nt | nt | | nt |
| 687 | Ø 315 (Qui cách:315mm x 8,0mm, Áp su t 4 bar) | m | 407,880 | nt | nt | | nt |
| 688 | Ø 315 (Qui cách:315mm x 15mm, Áp sut 10 bar) | m | 758,120 | nt | nt | | nt |
| 689 | Ø 400 (Qui cách:400mm x 9,0mm, Áp su t 4 bar) | m | 608,630 | nt | nt | | nt |
| 690 | Ø 400 (Qui cách:400mm x 19,1mm, Áp su t 10 bar) | m | 1,225,620 | nt | nt | | nt |
| B | Cty C ph n Nh a Bình Minh | a ch : 240 H u Giang , Ph ng 9, Qu n 6 - TP. H Chí Minh T: 08. 9690973 - 9694524 Fax: 08. 9606814 | | | | | |
| | * ng HDPE | | | T i chân công trình | ISO 4427:2007 | | Giá t ngày 26/05/08 |
| 691 | Ø 20 - PN 12,5 | m | 6,160 | nt | nt | PE80 | nt |
| 692 | Ø 20 - PN 16 | m | 7,150 | nt | nt | PE80 | nt |
| 693 | Ø 25 - PN 10 | m | 7,920 | nt | nt | PE80 | nt |
| 694 | Ø 25 - PN 12,5 | m | 9,130 | nt | nt | PE80 | nt |
| 695 | Ø 25 - PN 16 | m | 11,330 | nt | nt | PE80 | nt |
| 696 | Ø 32 - PN 8 | m | 10,340 | nt | nt | PE80 | nt |
| 697 | Ø 32 - PN 10 | m | 12,320 | nt | nt | PE80 | nt |
| 698 | Ø 32 - PN 12,5 | m | 14,850 | nt | nt | PE80 | nt |
| 699 | Ø 32 - PN 16 | m | 17,490 | nt | nt | PE80 | nt |
| 700 | Ø 40 - PN 6 | m | 13,200 | nt | nt | PE80 | nt |
| 701 | Ø 40 - PN 8 | m | 15,730 | nt | nt | PE80 | nt |
| 702 | Ø 40 - PN 10 | m | 19,030 | nt | nt | PE80 | nt |
| 703 | Ø 40 - PN 12,5 | m | 22,990 | nt | nt | PE80 | nt |
| 704 | Ø 40 - PN 16 | m | 27,280 | nt | nt | PE80 | nt |
| 705 | Ø 50 - PN 6 | m | 19,910 | nt | nt | PE80 | nt |
| 706 | Ø 50 - PN 8 | m | 24,200 | nt | nt | PE80 | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|---|-----------|------------------------|---------------|-------|------------------------|
| 708 | Ø 50 - PN 12,5 | m | 35,640 | T i chân công trình | ISO 4427:2007 | | Giá t ngày 26/05/08 |
| 709 | Ø 50 - PN 16 | m | 42,350 | nt | nt | PE80 | nt |
| 710 | Ø 90 - PN 6 | m | 63,360 | nt | nt | PE80 | nt |
| 711 | Ø 90 - PN 8 | m | 78,210 | nt | nt | PE80 | nt |
| 712 | Ø 90 - PN 10 | m | 95,040 | nt | nt | PE80 | nt |
| 713 | Ø 90 - PN 12,5 | m | 114,180 | nt | nt | PE80 | nt |
| 714 | Ø 90 - PN 16 | m | 136,950 | nt | nt | PE80 | nt |
| 715 | Ø 110 - PN 8 | m | 96,470 | nt | nt | PE100 | nt |
| 716 | Ø 110 - PN 10 | m | 117,920 | nt | nt | PE100 | nt |
| 717 | Ø 110 - PN 12,5 | m | 142,560 | nt | nt | PE100 | nt |
| 718 | Ø 110 - PN 16 | m | 171,600 | nt | nt | PE100 | nt |
| 719 | Ø 125 - PN 8 | m | 123,200 | nt | nt | PE100 | nt |
| 720 | Ø 125 - PN 10 | m | 150,480 | nt | nt | PE100 | nt |
| 721 | Ø 125 - PN 12,5 | m | 183,810 | nt | nt | PE100 | nt |
| 722 | Ø 125 - PN 16 | m | 222,640 | nt | nt | PE100 | nt |
| 723 | Ø 250 - PN 8 | m | 487,410 | nt | nt | PE100 | nt |
| 724 | Ø 250 - PN 10 | m | 598,070 | nt | nt | PE100 | nt |
| 725 | Ø 250 - PN 12,5 | m | 731,610 | nt | nt | PE100 | nt |
| 726 | Ø 250 - PN 16 | m | 883,630 | nt | nt | PE100 | nt |
| 727 | Ø 355 - PN 8 | m | 981,640 | nt | nt | PE100 | nt |
| 728 | Ø 355 - PN 10 | m | 1,210,770 | nt | nt | PE100 | nt |
| 729 | Ø 355 - PN 12,5 | m | 1,472,790 | nt | nt | PE100 | nt |
| 730 | Ø 355 - PN 16 | m | 1,780,020 | nt | nt | PE100 | nt |
| 731 | Ø 450 - PN 8 | m | 1,583,010 | nt | nt | PE100 | nt |
| 732 | Ø 450 - PN 10 | m | 1,938,860 | nt | nt | PE100 | nt |
| 733 | Ø 450 - PN 12,5 | m | 2,366,100 | nt | nt | PE100 | nt |
| 734 | Ø 450 - PN 16 | m | 2,861,870 | nt | nt | PE100 | nt |
| 735 | Ø 500 - PN 8 | m | 1,953,160 | nt | nt | PE100 | nt |
| 736 | Ø 500 - PN 10 | m | 2,395,580 | nt | ISO 4427:2007 | PE100 | nt |
| 737 | Ø 500 - PN 12,5 | m | 2,919,400 | nt | nt | PE100 | nt |
| 738 | Ø 500 - PN 16 | m | 3,531,220 | nt | nt | PE100 | nt |
| 739 | Ø 630 - PN 8 | m | 3,424,740 | nt | nt | PE100 | nt |
| 740 | Ø 630 - PN 10 | m | 4,015,640 | nt | nt | PE100 | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|-----------|------------------------|--|-------|------------------------|
| 741 | Ø 630 - PN 12,5 | m | 5,134,580 | nt | nt | PE100 | nt |
| | * ng uPVC - ng Gân | | | | | | |
| 742 | Ø 21 (Qui cách:21mm x 1,6mm, Áp su t 15 bar) | m | 5,170 | T i chân công trình | BS 3505:1968 (h Inch) | | Giá t ngày 26/05/08 |
| 743 | Ø 27 (Qui cách:27mm x 1,8mm, Áp su t 12 bar) | m | 7,260 | nt | nt | | nt |
| 744 | Ø 34 (Qui cách:34mm x 2,0mm, Áp su t 12 bar) | m | 10,230 | nt | nt | | nt |
| 745 | Ø 42 (Qui cách:42mm x 2,1mm, Áp su t 9 bar) | m | 13,640 | nt | nt | | nt |
| 746 | Ø 60 (Qui cách:60mm x 2,0mm, Áp su t 6 bar) | m | 18,810 | nt | nt | | nt |
| 747 | Ø 60 (Qui cách:60mm x 2,8mm, Áp su t 9 bar) | m | 25,960 | nt | nt | | nt |
| 748 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 1,7mm, Áp su t 3 bar) | m | 23,870 | nt | nt | | nt |
| 749 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 2,9mm, Áp su t 6 bar) | m | 40,590 | nt | nt | | nt |
| 750 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 3,8mm, Áp su t 9 bar) | m | 52,470 | nt | nt | | nt |
| 751 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 3,2mm, Áp su t 5 bar) | m | 57,200 | nt | nt | | nt |
| 752 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 3,8mm, Áp su t 6 bar) | m | 67,320 | nt | nt | | nt |
| 753 | Ø 114 (Qui cách:114mm x 4,9mm, Áp su t 9 bar) | m | 86,130 | nt | nt | | nt |
| 754 | Ø 168 (Qui cách:168mm x 4,3mm, Áp su t 5 bar) | m | 112,860 | nt | nt | | nt |
| 755 | Ø 168 (Qui cách:168mm x 7,3mm, Áp su t 9 bar) | m | 188,430 | nt | nt | | nt |
| 756 | Ø 220 (Qui cách:220mm x 5,1mm, Áp su t 5 bar) | m | 174,570 | nt | nt | | nt |
| 757 | Ø 220 (Qui cách:220mm x 8,7mm, Áp su t 9 bar) | m | 292,930 | nt | nt | | nt |
| 758 | Ø 63 (Qui cách:63mm x 1,6mm, Áp su t 5 bar) | m | 17,820 | nt | TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1990(h mét) | | nt |
| 759 | Ø 63 (Qui cách:63mm x 1,9mm, Áp su t 6 bar) | m | 20,680 | nt | nt | | nt |
| 760 | Ø 63 (Qui cách:63mm x 3,0mm, Áp su t 10 bar) | m | 31,460 | nt | nt | | nt |
| 761 | Ø 75 (Qui cách:75mm x 1,5mm, Áp su t 4 bar) | m | 20,130 | nt | nt | | nt |
| 762 | Ø 75 (Qui cách:75mm x 3,6mm, Áp su t 10 bar) | m | 44,880 | nt | nt | | nt |
| 763 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 1,5mm, Áp su t 3,2 bar) | m | 24,200 | nt | nt | | nt |
| 764 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 2,7mm, Áp su t 6 bar) | m | 41,690 | nt | nt | | nt |
| 765 | Ø 90 (Qui cách:90mm x 4,3mm, Áp su t 10 bar) | m | 64,240 | nt | nt | | nt |
| 766 | Ø 110 (Qui cách:110mm x 1,8mm, Áp su t 3,2 bar) | m | 34,650 | nt | nt | | nt |
| 767 | Ø 110 (Qui cách:110mm x 5,3mm, Áp su t 10 bar) | m | 95,370 | nt | nt | | nt |
| 768 | Ø 140 (Qui cách:140mm x 4,1mm, Áp su t 6 bar) | m | 96,690 | nt | nt | | nt |
| 769 | Ø 140 (Qui cách:140mm x 6,7mm, Áp su t 10 bar) | m | 152,130 | nt | nt | | nt |
| 770 | Ø 160 (Qui cách:160mm x 4,0mm, Áp su t 4 bar) | m | 107,140 | nt | nt | | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---|-------|-----------|-----------------------------------|--|--------|---------------------------|
| 772 | Ø 200 (Qui cách:200mm x 5,9mm, Áp su t 6 bar) | m | 195,470 | T i chân công trình | TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1990(h mét) | | Giá t ngày 26/05/08 |
| 773 | Ø 200 (Qui cách:200mm x 9,6mm, Áp su t 10 bar) | m | 309,540 | nt | nt | | nt |
| 774 | Ø 225 (Qui cách:225mm x 6,6mm, Áp su t 6 bar) | m | 245,740 | nt | nt | | nt |
| 775 | Ø 225 (Qui cách:225mm x 10,8mm, Áp su t 10 bar) | m | 390,940 | nt | nt | | nt |
| 776 | Ø 250 (Qui cách:250mm x 7,3mm, Áp su t 6 bar) | m | 302,170 | nt | nt | | nt |
| 777 | Ø 250 (Qui cách:250mm x 11,9mm, Áp su t 10 bar) | m | 478,390 | nt | nt | | nt |
| 778 | Ø 280 (Qui cách:280mm x 8,2mm, Áp su t 6 bar) | m | 379,500 | nt | nt | | nt |
| 779 | Ø 280 (Qui cách:280mm x 13,4mm, Áp su t 10 bar) | m | 603,460 | nt | nt | | nt |
| 780 | Ø 315 (Qui cách:315mm x 9,2mm, Áp su t 6 bar) | m | 478,060 | nt | nt | | nt |
| 781 | Ø 315 (Qui cách:315mm x 15mm, Áp sut 10 bar) | m | 758,230 | nt | nt | | nt |
| 782 | Ø 400 (Qui cách:400mm x 11,7mm, Áp su t 6 bar) | m | 767,800 | nt | nt | | nt |
| 783 | Ø 400 (Qui cách:400mm x 19,1mm, Áp su t 10 bar) | m | 1,225,730 | nt | nt | | nt |
| XII | C A COMPOSITE | | | | | | |
| A | Cty CP V t li u Xây d ng MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | * Cánh c a Composite | | | | | | |
| 784 | 0,81m x 1,94m | cánh | 975,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | MD0016 | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 785 | 0,81m x 2,15m | cánh | 1,080,000 | nt | | MD0025 | nt |
| 787 | 0,890m x 1,99m | cánh | 1,100,000 | nt | | MD0033 | nt |
| 788 | 0,890m x 2,15m | cánh | 1,200,000 | nt | | MD0048 | nt |
| 789 | 0,805m x 2,15m | cánh | 1,250,000 | nt | | MD0053 | nt |
| 790 | 0,805m x 2,15m | cánh | 1,250,000 | nt | | MD0067 | nt |
| | * Khung bao c a Composite | | | | | | |
| 791 | 0,81m x 1,94m | Khung | 450,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 792 | 0,81m x 2,15m | Khung | 490,000 | nt | | | nt |
| 793 | 0,890m x 1,99m | Khung | 465,000 | nt | | | nt |
| 794 | 0,890m x 2,15m | Khung | 495,000 | nt | | | nt |
| 795 | 0,805m x 2,15m | Khung | 485,000 | nt | | | nt |
| | * C a Composite t theo qui cách khách hàng | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|----------------|---------|-----------------------------------|---|-------|---------------------------|
| 796 | C a các qui cách (l ai 3 ô n 5 ô tr n) | m ² | 640,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 797 | C a các qui cách (l ai 3 ô n 8 ô có hoa v n) | m ² | 670,000 | nt | | | nt |
| 798 | Khung bao | m | 90,000 | nt | | | nt |
| | C a nh a Cty LD TÂN HÂN V NG | | | | | | |
| 799 | C a nh a 0,75 x 1,90 m | B | 240,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 800 | C a nh a 0,80 x 2,00 m | B | 263,000 | nt | | | nt |
| XI | KHÓA C A | | | | | | |
| A | Cty CP V t li u Xây d ng MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | KHÓA C A HOÀN M | | | | | | |
| | * Lo i khóa tay g t | | | | | | |
| 801 | 949 - B6 | B | 599,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | AC | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 802 | 808 - B6 | B | 599,000 | nt | | RACB | nt |
| 803 | 802 - C3 | B | 476,000 | nt | | NBBN | nt |
| 804 | 917 - 58 | B | 476,000 | nt | | AB | nt |
| 805 | 941 - 21 | B | 476,000 | nt | | NBBN | nt |
| 806 | N 19 | B | 399,000 | nt | | | nt |
| 807 | 980 - D1 | B | 476,000 | nt | | SSBB | nt |
| 808 | 941 - 95 | B | 476,000 | nt | | SSBB | nt |
| 809 | 941 - C5 | B | 476,000 | nt | | SSBB | nt |
| 810 | 951 - 97 | B | 476,000 | nt | | NBBN | nt |
| | * Lo i khóa tay N m | | | | | | |
| 811 | 587 | B | 144,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | PS/vt | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 812 | 587 | B | 139,000 | nt | | AC | nt |
| 813 | 587 | B | 138,000 | nt | | SB | nt |
| 814 | 5793 | B | 198,000 | nt | | AD | nt |
| 815 | 5792 | B | 189,000 | nt | | STY | nt |
| 816 | 5702 | B | 120,000 | nt | | SS | nt |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|--|-----|------------|-----------------------------------|---|---------|-----------------------------|
| 817 | 5793 | B | 142,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | PB | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 818 | 9214 | B | 186,000 | nt | | AC | nt |
| 819 | B n l Inóc 100mm x 2,5mm | B | 25,000 | nt | | | nt |
| | KHÓA C A VI T TI P | | | | | | |
| | * Lo i khóa tay g t | | | | | | |
| 820 | 4501 | B | 240,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 821 | 4502 | B | 240,000 | nt | | | nt |
| | * Lo i khóa tay N m | | | | | | |
| 822 | 4202 | B | 100,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | | Giá t ngày 01 - 30/07/08 |
| 823 | 4203 | B | 100,000 | nt | | | nt |
| 824 | 4205 | B | 100,000 | nt | | | nt |
| 825 | 4206 | B | 100,000 | nt | | | nt |
| 826 | 4207 | B | 100,000 | nt | | | nt |
| XV | MÁY N C NÓNG N NG L NG | | | | | | |
| A | Cty CP V t li u Xây d ng MOTILEN C n Th | | | | | | |
| | * Máy n c nóng n ng l ng LD AUSOLAR | | | | | | |
| 827 | ZTQ - 14/1.5 G | Cái | 6,553,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | AUSOLAR | Giá t ngày 01-30/07/08 |
| 828 | ZTQ - 16/1.5 G | Cái | 7,487,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 829 | ZTQ - 18/1.5 G | Cái | 8,413,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 830 | ZTQ - 20/1.5 G | Cái | 9,185,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 831 | ZTQ - 16/1.8 G | Cái | 10,050,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 832 | ZTQ - 24/1.5 G | Cái | 11,248,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 833 | ZTQ - 22/1.8 G | Cái | 12,640,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 834 | ZTQ - 26/1.8 G | Cái | 14,902,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 835 | ETQ - 40/1.8 G | Cái | 20,377,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| 836 | ETQ - 48/1.8 G | Cái | 25,376,000 | nt | | AUSOLAR | nt |
| | * Máy n c nóng n ng l ng PANEL | | | | | | |
| 837 | TSU 135 (135 lít) | Cái | 7,655,000 | 1/2 . 30 tháng 4, | | PANEL | Giá t ngày 01-30/07/08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|-----|------------|-----------------------------------|---|-------|---------------------------|
| 838 | TSU 150 (150 lít) | Cái | 8,495,000 | 1/2 . 30 tháng 4, Q. Ninh Ki u | | PANEL | Giá t ngày 01-30/07/09 |
| 839 | TSU 200 (150 lít) | Cái | 10,859,000 | nt | | PANEL | nt |
| 840 | TSU 250 (250 lít) | Cái | 14,632,000 | nt | | PANEL | nt |
| 841 | TSU 400 (400 lít) | Cái | 20,112,000 | nt | | PANEL | nt |

* B NG THÔNG TIN GIÁ VLXD M I THÁNG: tham kh o trong quá tình xác nh giá XDCT.

- Ngu n do các n v s n xu t và kinh doanh VLXD cung c p.

* Fax: (071) 827 839 - Email: soxd@cantho.gov.vn

Ng i T ng h p

KT. GIÁM C
P. GIÁM C

Lê Th Mai Ph ng

Võ Th H ng Ánh