

CÔNG BỐ

Giá gốc vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Bình
Tháng 8 năm 2010

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

Căn cứ Luật Xây dựng ban hành ngày 26/11/2003;

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

Căn cứ Thông tư Liên tịch số 20/2008/TTLT-BXD-BNV ngày 16/12/2008 của Bộ Xây dựng - Bộ Nội vụ về việc hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan chuyên môn cấp tỉnh, cấp huyện và nhiệm vụ, quyền hạn của UBND cấp xã về các lĩnh vực quản lý nhà nước thuộc ngành xây dựng;

Liên Sở Xây dựng - Tài chính Quảng Bình công bố giá gốc vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Bình tháng 8 năm 2010 và hướng dẫn áp dụng như sau (có bảng giá kèm theo);

1- Đơn giá vật liệu xây dựng trong Công bố này là cơ sở để các Chủ đầu tư tham khảo, quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng làm cơ sở cho việc thẩm định, phê duyệt dự toán xác định giá xây dựng công trình và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình của các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Bình; lĩnh vực sử dụng vốn Nhà nước (bao gồm: vốn Ngân sách nhà nước, vốn phát triển chính thức, vốn tín dụng đầu tư phát triển của Nhà nước, vốn tín dụng do Nhà nước bảo lãnh và vốn đầu tư khác của Nhà nước). Khuyến khích các Dự án đầu tư xây dựng công trình sử dụng các nguồn vốn khác áp dụng.

2- Đơn giá vật liệu xây dựng trong Công bố này là đơn giá gốc vật liệu xây dựng (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng) được áp dụng kể từ ngày 01/8/2010 và dùng để làm căn cứ xác định đơn giá vật liệu đến hiện trường xây lắp cho công trình, tính đơn giá, tính dự toán, tính bù trừ chênh lệch chi phí vật liệu, điều chỉnh dự toán hoặc nghiệm thu thanh quyết toán công trình.

3- Các đơn giá gốc vật liệu xây dựng có trong Công bố này thay thế cho các loại đơn giá gốc vật liệu đã có trong Thông báo số 280/TB-LN ngày 22/4/2010 và Thông báo số 384/TBLN-TC-XD ngày 02/6/2010 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính. Các quy định khác trong Thông Báo 280/TB-LN ngày 22/4/2010 của Liên Sở vẫn có hiệu lực thi hành cho đến khi có Thông báo mới.

Trong quá trình thực hiện nếu có vấn đề gì chưa rõ hoặc vướng mắc đề nghị phản ánh về Sở Tài chính, Sở Xây dựng để xem xét giải quyết./.

SỞ XÂY DỰNG QUẢNG BÌNH
K/T GIÁM ĐỐC
P. GIÁM ĐỐC

Lê Hồng Tâm

SỞ TÀI CHÍNH QUẢNG BÌNH
K/T GIÁM ĐỐC
P. GIÁM ĐỐC

Trần Thuýnh

GIÁ GỐC VẬT LIỆU VÙNG ĐỒNG HỚI				
Tháng 8 năm 2010				
STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đồng Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
3	Cát vàng	m3	100.000	Tại Chánh Hòa
4	Đá dăm 0,5x1	m3	50.000	Tại Lèn Bạc, Lèn Sầm
5	Đá dăm 1x2	m3	145.000	nt
6	Đá dăm 2x4	m3	100.000	nt
7	Đá dăm 4x6	m3	95.000	nt
9	Đá hộc xanh	m3	70.000	nt
10	Đá dăm 0,5x1	m3	63.000	Tại mỏ Bình Phước đường 10 xã Ngân Thủy
11	Đá dăm 1x2	m3	125.000	nt
12	Đá dăm 2x4	m3	89.000	nt
13	Đá dăm 4x6	m3	82.000	nt
14	Đá Base A (cấp phối đá dăm loại 1)	m3	54.500	nt
15	Đá Base B (cấp phối đá dăm loại 2)	m3	46.000	nt
15	Đá hộc xanh	m3	59.000	nt
CỬA SỔ VIỆT - SÉC WINDOW				
VÁCH KÍNH CÓ ĐỊNH				
17	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Đồng Hới
18	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
19	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
20	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
21	Vách kính có định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
22	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
23	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
24	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
25	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
26	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
27	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
28	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
29	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
30	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
31	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
32	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
33	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
34	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
35	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
36	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
37	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt
38	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
39	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
40	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
41	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
42	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
		Vị		
43	Thép tròn CT3-CT5 $\phi \leq 10$ (Việt - Hàn)	kg	13.200	nt
44	Thép tròn CT5 $\phi \leq 18$ (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
45	Thép tròn CT5 $\phi > 18$ (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
46	Thép thanh vằn SD 295/CII/Gr40 $\phi 10$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
47	Thép thanh vằn SD 295/CII/Gr40 $\phi 12$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
48	Thép thanh vằn SD 295/CII/Gr40 $\phi 13-32$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
49	Thép thanh vằn SD 390/CIII/Gr60 $\phi 10$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
50	Thép thanh vằn SD 390/CIII/Gr60 $\phi 12$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
51	Thép thanh vằn SD 390/CIII/Gr60 $\phi 13-32$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
52	ống cống BILT $\phi 400T$ dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đông Hải
53	ống cống BILT $\phi 400TC$ dày 40mm	m	255.818	nt
54	ống cống BILT $\phi 400C$ dày 40mm	m	294.000	nt
55	ống cống BILT $\phi 600T$ dày 50mm	m	394.227	nt
56	ống cống BILT $\phi 600TC$ dày 50mm	m	417.136	nt
57	ống cống BILT $\phi 600C$ dày 50mm	m	448.636	nt
58	ống cống BILT $\phi 800T$ dày 80mm	m	768.409	nt
59	ống cống BILT $\phi 800TC$ dày 80mm	m	820.909	nt
60	ống cống BILT $\phi 800C$ dày 80mm	m	882.000	nt
61	ống cống BILT $\phi 1000T$ dày 100mm	m	1.151.182	nt
62	ống cống BILT $\phi 1000TC$ dày 100mm	m	1.212.227	nt
63	ống cống BILT $\phi 1000C$ dày 100mm	m	1.335.409	nt
64	ống cống BILT $\phi 1200T$ dày 100mm	m	1.657.273	nt
65	ống cống BILT $\phi 1200TC$ dày 100mm	m	1.747.273	nt
66	ống cống BILT $\phi 1200C$ dày 100mm	m	1.922.909	nt
67	ống cống BILT $\phi 1500T$ dày 100mm	m	2.590.000	nt
68	ống cống BILT $\phi 1500TC$ dày 100mm	m	2.729.273	nt
69	ống cống BILT $\phi 1500C$ dày 100mm	m	3.004.545	nt

bnl

GIÁ GỐC VẬT LIỆU VÙNG QUANG NINH				
Tháng 8 năm 2010				
STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đông Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
3	Cát vàng	m3	100.000	Tại Chánh Hòa
4	Đá dăm 0,5x1	m3	50.000	Tại Lèn Bạc, Lèn Sấm
5	Đá dăm 1x2	m3	145.000	nt
6	Đá dăm 2x4	m3	100.000	nt
7	Đá dăm 4x6	m3	95.000	nt
8	Đá học xanh	m3	70.000	nt
9	Đá dăm 0,5x1	m3	63.000	Tại mỏ Bình Phước đường 10 xã Ngân Thủy
10	Đá dăm 1x2	m3	125.000	nt
11	Đá dăm 2x4	m3	89.000	nt
12	Đá dăm 4x6	m3	82.000	nt
13	Đá Base A (cấp phối đá dăm loại 1)	m3	54.500	nt
14	Đá Base B (cấp phối đá dăm loại 2)	m3	46.000	nt
15	Đá học xanh	m3	59.000	nt
CỬA SỔ VIỆT - SÉC WINDOW				
VÁCH KÍNH CỐ ĐỊNH				
16	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Quảng Ninh
17	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
18	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
19	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
20	Vách kính cố định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
21	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
22	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
23	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
24	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
25	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
26	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
27	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
28	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
29	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
30	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
31	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
32	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
33	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
34	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
35	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
36	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt
37	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
38	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
39	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
40	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
41	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
42	Thép tròn CT3-CT5 $\phi \leq 10$ (Việt - Hàn)	VÌ		
43	Thép tròn CT5 $\phi \leq 18$ (Việt - Hàn)	kg	13.200	nt
44	Thép tròn CT5 $\phi > 18$ (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
45	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 $\phi 10$ (Việt Đức- VGS)	kg	13.000	nt
46	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 $\phi 12$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
47	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 $\phi 13-32$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
48	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 $\phi 10$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
49	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 $\phi 12$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
50	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 $\phi 13-32$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
52	ống cống BTLT $\phi 400$ T dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đông Hới
53	ống cống BTLT $\phi 400$ TC dày 40mm	m	255.818	nt
54	ống cống BTLT $\phi 400$ C dày 40mm	m	294.000	nt
55	ống cống BTLT $\phi 500$ T dày 50mm	m	394.227	nt
56	ống cống BTLT $\phi 500$ TC dày 50mm	m	417.136	nt
57	ống cống BTLT $\phi 500$ C dày 50mm	m	448.636	nt
58	ống cống BTLT $\phi 600$ T dày 60mm	m	768.409	nt
59	ống cống BTLT $\phi 600$ TC dày 60mm	m	820.909	nt
60	ống cống BTLT $\phi 600$ C dày 60mm	m	882.000	nt
61	ống cống BTLT $\phi 800$ T dày 80mm	m	1.151.182	nt
62	ống cống BTLT $\phi 800$ TC dày 80mm	m	1.212.227	nt
63	ống cống BTLT $\phi 800$ C dày 80mm	m	1.335.409	nt
64	ống cống BTLT $\phi 1000$ T dày 100mm	m	1.657.273	nt
65	ống cống BTLT $\phi 1000$ TC dày 100mm	m	1.747.273	nt
66	ống cống BTLT $\phi 1000$ C dày 100mm	m	1.922.909	nt
67	ống cống BTLT $\phi 1200$ T dày 120mm	m	2.590.000	nt
68	ống cống BTLT $\phi 1200$ TC dày 120mm	m	2.729.273	nt
69	ống cống BTLT $\phi 1200$ C dày 120mm	m	3.004.545	nt

kont

ly

GIÁ GỐC VẬT LIỆU VÙNG MINH HÓA				
Tháng 8 năm 2010				
STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
		Vị		
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đồng Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
3	Đá dăm 0,5x1	m3	140.000	Tại Hòa Tiến
4	Đá dăm 1x2	m3	140.000	nt
5	Đá dăm 2x4	m3	130.000	nt
6	Đá dăm 4x6	m3	100.000	nt
7	Đá học xanh	m3	65.000	nt
8	Đá dăm 0-5 (sản xuất nhựa bê tông)	m3	80.000	nt
9	Đá dăm cấp phối	m3	60.000	nt
10	Đá dăm 0,5x1	m3	130.000	Tại Minh Hóa
11	Đá dăm 1x2	m3	130.000	nt
12	Đá dăm 2x4	m3	120.000	nt
13	Đá dăm 4x6	m3	100.000	nt
14	Đá học xanh	m3	65.000	nt
15	Đá dăm 0-5 (sản xuất nhựa bê tông)	m3	130.000	nt
16	Đá dăm cấp phối	m3	50.000	nt
17	Đá dăm 0,5x1	m3	150.000	Tại Bãi Dinh
18	Đá dăm 1x2	m3	150.000	nt
19	Đá dăm 2x4	m3	140.000	nt
20	Đá dăm 4x6	m3	130.000	nt
21	Đá học xanh	m3	70.000	nt
22	Đá dăm 0-5 (sản xuất nhựa bê tông)	m3	100.000	nt
23	Đá dăm cấp phối	m3	60.000	nt
CỬA SỔ VIỆT - SẾC WINDOW				
VÁCH KÍNH CỐ ĐỊNH				
24	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Minh Hóa
25	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
26	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
27	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
28	Vách kính cố định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
29	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
30	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
31	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
32	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
33	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
34	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
35	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
36	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
37	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
38	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
39	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
40	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
41	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
42	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
43	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
44	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
45	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
46	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
47	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
48	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
49	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt
50	Thép tròn CT3-CT5 fi=10 (Việt - Hàn)	kg	12.200	nt
51	Thép tròn CT5 fi<=18 (Việt - Hàn)	kg	12.000	nt
52	Thép tròn CT5 fi>18 (Việt - Hàn)	kg	12.000	nt
53	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 fi10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
54	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 fi12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
55	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 fi13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
56	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 fi10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
57	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 fi12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
58	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 fi13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
59	ống cống BTLT fi 400T dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đông Hới
60	ống cống BTLT fi 400TC dày 40mm	m	255.818	nt
61	ống cống BTLT fi 400C dày 40mm	m	294.000	nt
62	ống cống BTLT fi 600T dày 50mm	m	394.227	nt
63	ống cống BTLT fi 600TC dày 50mm	m	417.136	nt
64	ống cống BTLT fi 600C dày 50mm	m	448.636	nt
65	ống cống BTLT fi 800T dày 80mm	m	768.409	nt
66	ống cống BTLT fi 800TC dày 80mm	m	820.909	nt
67	ống cống BTLT fi 800C dày 80mm	m	882.000	nt
68	ống cống BTLT fi 1000T dày 100mm	m	1.151.182	nt
69	ống cống BTLT fi 1000TC dày 100mm	m	1.212.227	nt
70	ống cống BTLT fi 1000C dày 100mm	m	1.335.409	nt
71	ống cống BTLT fi 1200T dày 100mm	m	1.657.273	nt
72	ống cống BTLT fi 1200TC dày 100mm	m	1.747.273	nt
73	ống cống BTLT fi 1200C dày 100mm	m	1.922.909	nt
74	ống cống BTLT fi 1500T dày 100mm	m	2.590.000	nt
75	ống cống BTLT fi 1500TC dày 100mm	m	2.729.273	nt
76	ống cống BTLT fi 1500C dày 100mm	m	3.004.545	nt

Kính
lễ

GIÁ GỐC VẬT LIỆU VÙNG TUYẾN HÓA

Tháng 8 năm 2010

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đồng Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
CỬA SỔ VIỆT - SÉC WINDOW				
VÁCH KÍNH CỐ ĐỊNH				
3	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Tuyên Hóa
4	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
5	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
6	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
7	Vách kính cố định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
8	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
9	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
10	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
11	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
12	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
13	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
14	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
15	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
16	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
17	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
18	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
19	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
20	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
21	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
22	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
23	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt
24	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
25	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
26	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
27	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
28	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt
29	Thép tròn CT3-CT5 f _i ≤10 (Việt - Hàn)	kg	13.200	nt
30	Thép tròn CT5 f _i ≤18 (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
31	Thép tròn CT5 f _i >18 (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
32	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 f _i 10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
33	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 f _i 12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
34	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 f _i 13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
35	Thép thanh vân SD 390/CIH/Gr60 f _i 10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
36	Thép thanh vân SD 390/CIH/Gr60 f _i 12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
37	Thép thanh vân SD 390/CIH/Gr60 f _i 13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
		VỊ		
38	ống cống BTLT fi 400T dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đồng Hới
39	ống cống BTLT fi 400TC dày 40mm	m	255.818	nt
40	ống cống BTLT fi 400C dày 40mm	m	294.000	nt
41	ống cống BTLT fi 600T dày 50mm	m	394.227	nt
42	ống cống BTLT fi 600TC dày 50mm	m	417.136	nt
43	ống cống BTLT fi 600C dày 50mm	m	448.636	nt
44	ống cống BTLT fi 800T dày 80mm	m	768.409	nt
45	ống cống BTLT fi 800TC dày 80mm	m	820.909	nt
46	ống cống BTLT fi 800C dày 80mm	m	882.000	nt
47	ống cống BTLT fi 1000T dày 100mm	m	1.151.182	nt
48	ống cống BTLT fi 1000TC dày 100mm	m	1.212.227	nt
49	ống cống BTLT fi 1000C dày 100mm	m	1.335.409	nt
50	ống cống BTLT fi 1200T dày 100mm	m	1.657.273	nt
51	ống cống BTLT fi 1200TC dày 100mm	m	1.747.273	nt
52	ống cống BTLT fi 1200C dày 100mm	m	1.922.909	nt
53	ống cống BTLT fi 1500T dày 100mm	m	2.590.000	nt
54	ống cống BTLT fi 1500TC dày 100mm	m	2.729.273	nt
55	ống cống BTLT fi 1500C dày 100mm	m	3.004.545	nt

lnt
ly

GIÁ GỐC VẬT LIỆU VÙNG QUẢNG TRẠCH				
Tháng 8 năm 2010				
STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đồng Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
CỬA SỔ VIỆT - SÉC WINDOW				
VÁCH KÍNH CỐ ĐỊNH				
3	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Quảng Trạch
4	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
5	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
6	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
7	Vách kính cố định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
8	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
9	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
10	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
11	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
12	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
13	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
14	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
15	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
16	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
17	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
18	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
19	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
20	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
21	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
22	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
23	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt
24	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
25	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
26	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
27	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
28	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt
29	Thép tròn CT3-CT5 f _k ≤10 (Việt - Hàn)	kg	13.200	nt
30	Thép tròn CT5 f _k ≤18 (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
31	Thép tròn CT5 f _k >18 (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
32	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 f _k 10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
33	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 f _k 12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
34	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 f _k 13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
35	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 f _k 10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
36	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 f _k 12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
37	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 f _k 13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
38	ống cống BTLT fi 400T dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đồng Hới
39	ống cống BTLT fi 400TC dày 40mm	m	255.818	nt
40	ống cống BTLT fi 400C dày 40mm	m	294.000	nt
41	ống cống BTLT fi 600T dày 50mm	m	394.227	nt
42	ống cống BTLT fi 600TC dày 50mm	m	417.136	nt
43	ống cống BTLT fi 600C dày 50mm	m	448.636	nt
44	ống cống BTLT fi 800T dày 80mm	m	768.409	nt
45	ống cống BTLT fi 800TC dày 80mm	m	820.909	nt
46	ống cống BTLT fi 800C dày 80mm	m	882.000	nt
47	ống cống BTLT fi 1000T dày 100mm	m	1.151.182	nt
48	ống cống BTLT fi 1000TC dày 100mm	m	1.212.227	nt
49	ống cống BTLT fi 1000C dày 100mm	m	1.335.409	nt
50	ống cống BTLT fi 1200T dày 100mm	m	1.657.273	nt
51	ống cống BTLT fi 1200TC dày 100mm	m	1.747.273	nt
52	ống cống BTLT fi 1200C dày 100mm	m	1.922.909	nt
53	ống cống BTLT fi 1500T dày 100mm	m	2.590.000	nt
54	ống cống BTLT fi 1500TC dày 100mm	m	2.729.273	nt
55	ống cống BTLT fi 1500C dày 100mm	m	3.004.545	nt

Phis

ly

GIA GỐC VẬT LIỆU VÙNG BỐ TRẠCH

Tháng 8 năm 2010

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đồng Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
3	Cát vàng	m3	100.000	Tại Chánh Hòa
4	Đá dăm 0,5x1	m3	50.000	Tại Lèn Bạc, Lèn Sấm
5	Đá dăm 1x2	m3	145.000	nt
6	Đá dăm 2x4	m3	100.000	nt
7	Đá dăm 4x6	m3	95.000	nt
8	Đá hộc xanh	m3	70.000	nt
9	Đá dăm 0,5x1	m3	63.000	Tại mỏ Bình Phước đường 10 xã Ngân Thủy
10	Đá dăm 1x2	m3	125.000	nt
11	Đá dăm 2x4	m3	89.000	nt
12	Đá dăm 4x6	m3	82.000	nt
13	Đá Base A (cấp phối đá dăm loại 1)	m3	54.500	nt
14	Đá Base B (cấp phối đá dăm loại 2)	m3	46.000	nt
15	Đá hộc xanh	m3	59.000	nt
CỬA SỔ VIỆT - SÉC WINDOW				
VÁCH KÍNH CỐ ĐỊNH				
16	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Bố Trạch
17	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
18	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
19	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
20	Vách kính cố định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
21	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
22	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
23	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
24	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
25	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
26	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
27	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
28	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
29	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
30	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
31	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
32	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
33	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
34	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
35	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
36	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt
37	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
38	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
39	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
40	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
41	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
		VI		
42	Thép tròn CT3-CT5 $f_i \leq 10$ (Việt - Hàn)	kg	13.200	nt
43	Thép tròn CT5 $f_i \leq 18$ (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
44	Thép tròn CT5 $f_i > 18$ (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
45	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 $f_i 10$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
46	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 $f_i 12$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
47	Thép thanh vân SD 295/CII/Gr40 $f_i 13-32$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
48	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 $f_i 10$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
49	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 $f_i 12$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
50	Thép thanh vân SD 390/CIII/Gr60 $f_i 13-32$ (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
52	ống cống BTLT f_i 400T dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đồng Hới
53	ống cống BTLT f_i 400TC dày 40mm	m	255.818	nt
54	ống cống BTLT f_i 400C dày 40mm	m	294.000	nt
55	ống cống BTLT f_i 600T dày 50mm	m	394.227	nt
56	ống cống BTLT f_i 600TC dày 50mm	m	417.136	nt
57	ống cống BTLT f_i 600C dày 50mm	m	448.636	nt
58	ống cống BTLT f_i 800T dày 80mm	m	768.409	nt
59	ống cống BTLT f_i 800TC dày 80mm	m	820.909	nt
60	ống cống BTLT f_i 800C dày 80mm	m	882.000	nt
61	ống cống BTLT f_i 1000T dày 100mm	m	1.151.182	nt
62	ống cống BTLT f_i 1000TC dày 100mm	m	1.212.227	nt
63	ống cống BTLT f_i 1000C dày 100mm	m	1.335.409	nt
64	ống cống BTLT f_i 1200T dày 100mm	m	1.657.273	nt
65	ống cống BTLT f_i 1200TC dày 100mm	m	1.747.273	nt
66	ống cống BTLT f_i 1200C dày 100mm	m	1.922.909	nt
67	ống cống BTLT f_i 1500T dày 100mm	m	2.590.000	nt
68	ống cống BTLT f_i 1500TC dày 100mm	m	2.729.273	nt
69	ống cống BTLT f_i 1500C dày 100mm	m	3.004.545	nt

Biết

ly

GIÁ GỐC VẬT LIỆU VÙNG LỆ THỦY				
Tháng 8 năm 2010				
STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN VỊ	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
1	Bê tông nhựa hạt trung	tấn	1.434.640	Tại khu CN Tây Bắc Đồng Hới
2	Bê tông nhựa hạt mịn	tấn	1.531.647	nt
3	Đá dăm 0,5x1	m3	50.000	Tại Lèn Bạc, Lèn Sấm
4	Đá dăm 1x2	m3	145.000	nt
5	Đá dăm 2x4	m3	100.000	nt
6	Đá dăm 4x6	m3	95.000	nt
7	Đá học xanh	m3	70.000	nt
8	Đá dăm 0,5x1	m3	63.000	Tại mỏ Bình Phước đường 10 xã Ngân Thủy
9	Đá dăm 1x2	m3	125.000	nt
10	Đá dăm 2x4	m3	89.000	nt
11	Đá dăm 4x6	m3	82.000	nt
12	Đá Base A (cấp phối đá dăm loại 1)	m3	54.500	nt
13	Đá Base B (cấp phối đá dăm loại 2)	m3	46.000	nt
14	Đá học xanh	m3	59.000	nt
CỬA SỔ VIỆT - SÉC WINDOW				
VÁCH KÍNH CỐ ĐỊNH				
15	Vách kính trắng dày 5mm Việt - Nhật	m2	1.325.000	Tại Lệ Thủy
16	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 6,38mm Việt - Nhật	m2	1.600.000	nt
17	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 8,38mm Việt - Nhật	m2	1.875.000	nt
18	Vách kính trắng an toàn 2 lớp dày 10,38mm Việt - Nhật	m2	2.040.000	nt
19	Vách kính cố định sử dụng kính trắng hộp(5+9+5) Việt - Nhật	m2	2.090.000	nt
HỆ CỬA SỔ				
20	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.706.000	nt
21	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	1.981.000	nt
22	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.256.000	nt
23	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.311.000	nt
24	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.586.000	nt
HỆ CỬA ĐI				
25	Sử dụng kính trắng Việt-Nhật 5mm, sử dụng profile	m2	1.973.000	nt
26	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 6,38mm	m2	2.248.000	nt
27	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 8,38mm	m2	2.523.000	nt
28	Sử dụng kính trắng an toàn 2 lớp Việt-Nhật 10,38mm	m2	2.798.000	nt
29	Sử dụng kính hộp (5+8+5) Việt-Nhật sử dụng profile	m2	2.853.000	nt
30	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	497.000	nt
31	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 P8/2,7-3,8mm)	hộp	730.000	nt
32	Rọ đá Kim Phú (4x1x0,5 P8/2,7-3,8mm)	hộp	1.720.000	nt
33	Rọ đá Kim Phú (2x1x0,5 Z8/2,7mm)	hộp	293.000	nt
34	Rọ đá Kim Phú (2x1x1 Z8/2,7mm)	hộp	586.000	nt
35	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.760.000	nt
36	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.350.000	nt
37	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 P8/2,2-3,3mm)	hộp	1.470.000	nt
38	Rọ đá Kim Phú (6x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.426.000	nt
39	Rọ đá Kim Phú (4x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.094.000	nt
40	Rọ đá Kim Phú (5x2x0,3 Z8/2,2mm)	hộp	1.190.000	nt
41	Thép tròn CT3-CT5 $\phi \leq 10$ (Việt - Hàn)	kg	13.200	nt

STT	TÊN VẬT TƯ	ĐƠN	GIÁ GỐC	GHI CHÚ
		VỊ		
42	Thép tròn CT5 f _i ≤ 18 (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
43	Thép tròn CT5 f _i > 18 (Việt - Hàn)	kg	13.000	nt
44	Thép thanh vằn SD 295/CII/Gr40 f _i 10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
45	Thép thanh vằn SD 295/CII/Gr40 f _i 12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
46	Thép thanh vằn SD 295/CII/Gr40 f _i 13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.200	nt
47	Thép thanh vằn SD 390/CIII/Gr60 f _i 10 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
48	Thép thanh vằn SD 390/CIII/Gr60 f _i 12 (Việt Đức- VGS)	kg	12.400	nt
49	Thép thanh vằn SD 390/CIII/Gr60 f _i 13-32 (Việt Đức- VGS)	kg	12.300	nt
50	ống cống BTLT f _i 400T dày 40mm	m	252.955	Tại khu Tây Bắc Đồng Hới
51	ống cống BTLT f _i 400TC dày 40mm	m	255.818	nt
52	ống cống BTLT f _i 400C dày 40mm	m	294.000	nt
53	ống cống BTLT f _i 600T dày 50mm	m	394.227	nt
54	ống cống BTLT f _i 600TC dày 50mm	m	417.136	nt
55	ống cống BTLT f _i 600C dày 50mm	m	448.636	nt
56	ống cống BTLT f _i 800T dày 80mm	m	768.409	nt
57	ống cống BTLT f _i 800TC dày 80mm	m	820.909	nt
58	ống cống BTLT f _i 800C dày 80mm	m	882.000	nt
59	ống cống BTLT f _i 1000T dày 100mm	m	1.151.182	nt
60	ống cống BTLT f _i 1000TC dày 100mm	m	1.212.227	nt
61	ống cống BTLT f _i 1000C dày 100mm	m	1.335.409	nt
62	ống cống BTLT f _i 1200T dày 100mm	m	1.657.273	nt
63	ống cống BTLT f _i 1200TC dày 100mm	m	1.747.273	nt
64	ống cống BTLT f _i 1200C dày 100mm	m	1.922.909	nt
65	ống cống BTLT f _i 1500T dày 100mm	m	2.590.000	nt
66	ống cống BTLT f _i 1500TC dày 100mm	m	2.729.273	nt
67	ống cống BTLT f _i 1500C dày 100mm	m	3.004.545	nt

lnto

ly