

Số: 391/CBGVLXD/XD-TC

Điện Biên, ngày 27 tháng 4 năm 2018

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG LƯU THÔNG TRÊN THỊ TRƯỜNG**  
**THỜI ĐIỂM THÁNG 4 NĂM 2018**

Căn cứ Nghị định 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông báo số 46/TB-UBND ngày 21/12/2012 của UBND tỉnh Điện Biên tại cuộc họp bàn công tác quản lý, thông báo giá vật liệu xây dựng và tình hình quản lý cấp phép khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trên địa bàn tỉnh Điện Biên;

Căn cứ Quyết định số 05/2015/QĐ-UBND ngày 15/5/2015 của UBND tỉnh Điện Biên V/v Ban hành quy định quản lý nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Điện Biên;

Căn cứ Văn bản số 170/UBND-TN ngày 20/01/2016 của UBND tỉnh Điện Biên V/v tăng cường hiệu quả thực thi chính sách, pháp luật về khoáng sản.

Căn cứ Báo cáo giá vật liệu xây dựng của phòng Tài chính - Kế hoạch, phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện và phòng Quản lý đô thị thị xã, thành phố; Báo giá của nhà sản xuất kinh doanh VLXD; mặt bằng giá thị trường và kết quả khảo sát một số loại vật liệu xây dựng trên thị trường thành phố Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên của liên Sở Xây dựng - Sở Tài chính tại thời điểm tháng 4 năm 2018.

**SỞ XÂY DỰNG - SỞ TÀI CHÍNH CÔNG BỐ**

1. Giá VLXD lưu thông trên thị trường tại các khu vực trung tâm các huyện, thị xã, thành phố thời điểm tháng 4/2018. Giá cát, sỏi thông báo không áp dụng cho các đơn vị khai thác tại chỗ để phục vụ xây dựng công trình, khi có phát sinh Chủ đầu tư đề nghị Liên Sở Xây dựng - Tài chính xác định giá. *(Có biểu phụ lục chi tiết kèm theo).*

2. Mức giá VLXD lưu thông tại trung tâm các huyện, thị, thành phố là giá tối đa đến công trình đối với những công trình được đầu tư xây dựng ở trung tâm các huyện, thị xã, thành phố (Quy định khu vực trung tâm theo địa giới hành chính của các huyện, thị, thành phố) thời điểm tháng 4 năm 2018 (đã có thuế VAT).

3. Công bố giá VLXD này có giá trị tại thời điểm tháng 4 năm 2018.

**SỞ TÀI CHÍNH**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



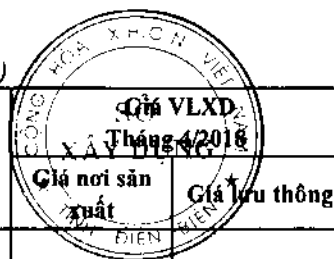
Nguyễn Tiến Dũng

**SỞ XÂY DỰNG**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**




Bùi Văn Luyện

**BIỂU PHỤ LỤC SỐ 1**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 4 NĂM 2018**  
**THÀNH PHỐ ĐIỆN BIÊN PHỦ VÀ HUYỆN ĐIỆN BIÊN**  
 (Kèm theo Công bố số 591 /CBGVLXD/XD-TC ngày 27/4/2018)

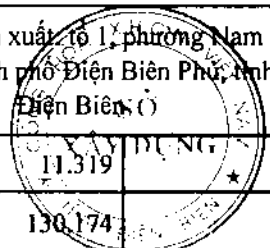


STT	Danh mục vật liệu - quy cách phẩm chất	ĐVT	Giá VLXD Tháng 4/2018	Giá lưu thông
<b>1</b>	<b>ĐÁ CÁC LOẠI</b>			
	<b>CÔNG TY TNHH TM&amp;DV HOÀNG ANH</b> (Giá bán tại nơi sản xuất, chi phí bốc xúc lên phương tiện vận chuyển và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)		Điểm mỏ Ka Hâu 2, xã Na U, huyện Điện Biên	
1	Đá hộc	đ/m3	137.400	
2	Đá 4x6	đ/m3	193.900	
3	Đá 2x4	đ/m3	200.200	
4	Đá 1x2	đ/m3	206.600	
5	Đá 0,5x1	đ/m3	206.600	
6	Đá Base và Subbase	đ/m3	191.600	
7	Bột đá (đá mịn)	đ/m3	188.300	
	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ THƯƠNG MẠI HƯNG LONG</b> (Giá bán tại nơi sản xuất, chi phí bốc xúc lên phương tiện vận chuyển và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)		Điểm mỏ đá số 10, xã Na U, huyện Điện Biên	
1	Đá hộc	đ/m3	146.500	
2	Đá 4x6	đ/m3	206.700	
3	Đá 2x4	đ/m3	213.500	
4	Đá 1x2	đ/m3	220.000	
5	Đá 0,5x1	đ/m3	220.000	
7	Đá Base và Subbase	đ/m3	204.800	
8	Đá mịn	đ/m3	210.700	
	<b>CÔNG TY TNHH TRƯỜNG THỌ ĐIỆN BIÊN</b> (Giá bán tại nơi sản xuất, chi phí bốc xúc lên phương tiện vận chuyển và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)		Điểm mỏ Bàn Hà, xã Pá Khoang, huyện Điện Biên	
1	Đá hộc	đ/m3	251.054	
2	Đá 4x6	đ/m3	327.852	
3	Đá 2x4	đ/m3	341.392	
4	Đá 1x2	đ/m3	354.931	
5	Đá 0,5x1	đ/m3	356.031	
6	Đá Base và Subbase	đ/m3	324.938	
7	Đá mịn	đ/m3	341.731	
	<b>CÔNG TY TNHH NGỌC LINH TỈNH ĐIỆN BIÊN</b> (Giá bán tại nơi sản xuất, chi phí bốc xúc lên phương tiện vận chuyển và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)		Điểm mỏ Cò Chạy, xã Mường Pồn, huyện Điện Biên	
1	Đá hộc	đ/m3	158.477	
2	Đá 4x6	đ/m3	217.605	
3	Đá 2x4	đ/m3	225.981	
4	Đá 1x2	đ/m3	234.356	
5	Đá 0,5x1	đ/m3	235.456	
6	Đá 1x1	đ/m3	235.456	
7	Đá Base và Subbase	đ/m3	221.156	
8	Đá mịn	đ/m3	206.444	

<b>II</b>	<b>CÁT CÁC LOẠI (đã bao gồm thuế VAT)</b>			
	<b>Mỏ cát Bản Pom Lót, xã Pom Lót, huyện Điện Biên</b>			
1	Cát trát có modul độ lớn $M_L = 0,7 \div 1,4$ mm (Giá tại nơi sản xuất, chưa có chi phí vận chuyển, đã có chi phí xúc lên phương tiện vận chuyển)	đ/m <sup>3</sup>	152.250	
2	Sỏi suối (Giá tại nơi sản xuất, đã bao gồm thuế VAT, chưa có chi phí vận chuyển, đã có chi phí xúc lên phương tiện vận chuyển)	đ/m <sup>3</sup>	77.000	
3	Cát bê tông, cát xây có modul độ lớn $M_L = 0,14 \div 2,5$ mm (giá tại nơi sản xuất, chưa có chi phí vận chuyển, đã có chi phí xúc lên phương tiện vận chuyển)	đ/m <sup>3</sup>	152.250	
	<b>Công ty cổ phần ĐTTM Hưng Long tỉnh Điện Biên</b> <b>Cát nghiền từ đá theo TCVN 9205:2012</b>			Mỏ đá Tây Trang 10, xã Na Ú, huyện Điện Biên
	Cát nghiền từ đá theo TCVN 9205:2012 (Giá bán tại nơi sản xuất, chi phí xúc lên phương tiện vận chuyển và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)	đ/m <sup>3</sup>	186.500	
<b>III</b>	<b>XI MĂNG CÁC LOẠI</b>			
1	Xi măng Bút Sơn PCB 30	đ/kg		1.587
2	Xi măng trắng Hải Phòng, Thái Bình loại 50kg/bao	đ/kg		3.500
3	Xi măng Điện Biên PCB 30	đ/kg		1.238
4	Xi măng Điện Biên PCB 40	đ/kg		1.308
	<b>NHỰA ĐƯỜNG ĐÓNG PHUY SHELL 60/70 SINGAPORE (Giá tại Điện Biên) của Công ty TNHH TM-SX-DV Tín Thịnh</b>	đ/kg		14.000
	<b>Giá bê tông thương phẩm các loại (Giá tại trạm trộn, đã bao gồm thuế VAT, chưa có cước vận chuyển và chi phí bơm)</b>			Công ty cổ phần đầu tư XNK Việt Lào tỉnh Điện Biên; Đ/c: bản Phiêng Ban, xã Thanh Nưa, huyện Điện Biên
1	Bê tông M400, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m <sup>3</sup>	1.605.095	
2	Bê tông M350, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m <sup>3</sup>	1.546.722	
3	Bê tông M300, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m <sup>3</sup>	1.424.087	
2	Bê tông M250, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m <sup>3</sup>	1.318.429	
3	Bê tông M200, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m <sup>3</sup>	1.214.061	
4	Bê tông M150, đá 1x2cm, độ sụt 14-17	đ/m <sup>3</sup>	1.108.722	
	<b>Giá bơm bê tông</b>			
	Bơm bê tông bằng máy bơm tĩnh	đ/m <sup>3</sup>	79.242	
<b>IV</b>	<b>NGÓI CÁC LOẠI</b>			
1	Ngói đất nung loại A	đ/viên		3.300
2	Ngói bò đất nung loại A	đ/viên		4.400
	<b>Ngói màu của Công ty TNHH MTV thương mại Đồng Tâm</b>			
	<b>Ngói chính</b>			
1	Ngói lợp loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 4,2kg/viên	đ/viên		14.300
2	Ngói lợp loại hiện đại nhóm màu 605, 607, 608 trọng lượng 4,2kg/viên	đ/viên		14.300
3	Ngói lợp loại tươi mát nhóm màu 206, 207, 506, 706, 707 trọng lượng 4,2kg/viên	đ/viên		14.300

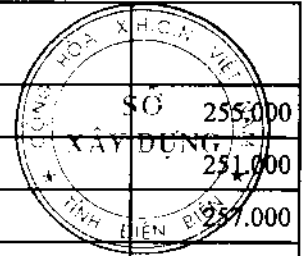
4	Ngói lợp loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 4,2kg/viên	d/viên		16.500
	<b>Ngói phụ kiện</b>			
1	Ngói nóc loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 4,2kg/viên	d/viên		24.200
2	Ngói nóc loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 4,2kg/viên	d/viên		27.500
3	Ngói rìa loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 5kg/viên	d/viên		24.200
4	Ngói rìa loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 5kg/viên	d/viên		27.500
5	Ngói đuôi (cuối mái) loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 3,2kg/viên	d/viên		34.100
6	Ngói đuôi (cuối mái) loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 3,2kg/viên	d/viên		37.400
7	Ngói ốp cuối nóc (phải và trái) loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 5kg/viên	d/viên		39.600
8	Ngói ốp cuối nóc (phải và trái) loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 5kg/viên	d/viên		42.900
9	Ngói ốp cuối rìa loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 5kg/viên	d/viên		39.600
10	Ngói ốp cuối rìa loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 5kg/viên	d/viên		42.900
11	Ngói chạc 2 (Ngói L phải/Ngói L trái) loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 4,5kg/viên	d/viên		39.600
12	Ngói chạc 2 (Ngói L phải/Ngói L trái) loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 4,5kg/viên	d/viên		42.900
13	Ngói chữ T loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 7,2kg/viên	d/viên		53.900
14	Ngói chữ T loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 7,2kg/viên	d/viên		55.000
15	Ngói chạc ba loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 4,7kg/viên	d/viên		53.900
16	Ngói chạc ba loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 4,7kg/viên	d/viên		55.000
17	Ngói chạc tư loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 7kg/viên	d/viên		53.900
18	Ngói chạc tư loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 7kg/viên	d/viên		55.000
19	Ngói nóc có giá gắn ống loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907	d/viên		220.000
20	Ngói nóc có giá gắn ống loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104	d/viên		240.900
21	Ngói lợp có giá gắn ống loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 5,2kg/viên	d/viên		220.000
22	Ngói lợp có giá gắn ống loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 5,2kg/viên	d/viên		240.900
23	Ngói chạc 3 có giá gắn ống loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 5,2kg/viên	d/viên		220.000
24	Ngói chạc 3 có giá gắn ống loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 5,2kg/viên	d/viên		240.900
25	Ngói chạc 4 có giá gắn ống loại âm áp nhóm màu 606, 905, 907 trọng lượng 7,6kg/viên	d/viên		220.000

26	Ngói chạc 4 có giá gắn ống loại phong cách nhóm màu 101, 102, 103, 104 trọng lượng 7,6kg/viên	đ/viên		240.900
	<b>VÔI</b>			
	Vôi cục	đ/kg		3.000
<b>V</b>	<b>GẠCH XÂY CÁC LOẠI</b>			
	<b>GẠCH TUYNEL của Công ty CP SXVL&amp;XD Điện Biên</b> (Giá bán chưa bao gồm thuế VAT, giá bán tại kho, chưa có chi phí vận chuyển, bốc xếp)		Đ/c: tổ dân phố 19, phường Him Lam, thành phố Điện Biên Phủ	
1	Gạch 2 thông tâm loại 1 (tuynel). Kích thước (220 x 105 x 60)mm	đ/viên	1.300	
2	Gạch 2 thông tâm loại 3 (tuynel). Kích thước (220 x 105 x 60)mm	đ/viên	900	
3	Gạch 4 thông tâm loại 1 (tuynel). Kích thước (220 x 105 x 105)mm	đ/viên	2.310	
4	Gạch 6 thông tâm loại 1 (tuynel). Kích thước (220 x 160 x 105)mm	đ/viên	3.450	
5	Gạch lá nem	đ/viên	1.930	
6	Gạch đặc	đ/viên	2.100	
	<b>GẠCH XÂY KHÔNG NUNG XI MĂNG CỐT LIỆU CÁC LOẠI THEO TCVN 6477:2011</b> (Giá bán tại cơ sở sản xuất, chi phí bốc lên phương tiện vận chuyển và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)			
	<b>Gạch xây không nung của Công ty cổ phần Đầu tư thương mại Hưng Long Điện Biên</b>		Đ/c: Bản Na Thín, xã Pom Lót, huyện Điện Biên	
1	Gạch 2 lỗ rỗng (210x100x60)mm theo TCVN 6477:2011	đ/viên	1.250	
2	Gạch đặc (201x100x60)mm theo TCVN 6477:2011	đ/viên	1.350	
3	Gạch 2 lỗ rỗng (210x140x90)mm theo TCVN 6477:2011	đ/viên	2.060	
4	Gạch 4 lỗ rỗng (210x100x100)mm theo TCVN 6477:2011	đ/viên	1.330	
	<b>Gạch xây không nung của Công ty TNHH TM&amp;DV Hoàng Anh</b>		Đ/c Điểm mỏ Ka Hâu 2, xã Na Ú, huyện Điện Biên	
1	Gạch rỗng 2 lỗ (220 x 65x 105)mm	đ/viên	1.320	
2	Gạch đặc (220x105x65)mm	đ/viên	1.500	
3	Gạch rỗng 2 lỗ (220 x 150 x 100)mm	đ/viên	2.220	
	<b>Gạch xây không nung của Công ty TNHH &amp; TM Ngọc Linh Điện Biên</b>			
1	Gạch rỗng 2 lỗ (220 x 65 x105)mm	đ/viên	1.100	Điểm mỏ Cò Chạy, xã Mường Pồn, huyện ĐB
2	Gạch rỗng 2 lỗ (220 x 65 x105)mm	đ/viên	1.200	Đ/c bản PaPe, đội 18, xã Thanh Hưng, huyện ĐB
	<b>Gạch TERRAZZO theo TCVN 7744:2013 của Công ty TNHH số 32 tỉnh Điện Biên;</b> (giá bán tại nơi sản xuất, đã bao gồm thuế VAT, đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua và chưa bao gồm chi phí vận chuyển)		Đ/c nơi sản xuất: phố 6, phường Thanh Trường, thành phố Điện Biên phủ tỉnh Điện Biên	
	Gạch TERRAZZO (400 x 400 x 30) mm	đ/viên	21.922	
		đ/m <sup>2</sup>	131.522	

	<b>Gạch TERRAZZO của Công ty cổ phần Đầu tư và phát triển Bình Minh Điện Biên;</b> (giá bán tại nơi sản xuất, chưa bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua và chi phí vận chuyển)	Đ/c nơi sản xuất: tổ 1, phường Nam Thanh, thành phố Điện Biên Phủ, tỉnh Điện Biên. 		
	Gạch TERRAZZO (295 x 295 x 50,5) mm	đ/viên		
		đ/m <sup>2</sup>	130.174	
	<b>TẤM LỢP, TẤM ÚP NÓC</b>			
1	Tấm lợp Fibrô xi măng Thái Nguyên loại I. TCVN 4434-2000. (Kích thước: 1.400 mm x 900 mm x 5 mm).	đ/tấm		42.000
2	Tấm úp nóc Thái Nguyên; quy cách: 1.000mmx340x5mm.	đ/tấm		13.000
	<b>TRE CÁC LOẠI</b>			
1	Tre rừng ĐK 6 - 8 cm, L = 6m	đ/cây		30.000
2	Tre trồng ĐK 9 - 15 cm, L = 8m	đ/cây		32.000
	<b>ĐÌNH CÁC LOẠI</b>			
1	Đình 3cm	đ/kg		20.000
2	Đình 5cm-7cm	đ/kg		20.000
3	Đình 10 cm	đ/kg		20.000
	<b>KÍNH CÁC LOẠI</b>			
1	Kính trắng trơn 3 ly Liên doanh	đ/m <sup>2</sup>		85.000
2	Kính trắng trơn 5 ly Liên doanh	đ/m <sup>2</sup>		145.000
3	Kính màu trơn 5 ly Liên doanh	đ/m <sup>2</sup>		145.000
	<b>TÔN CÁC MÀU XANH + ĐỎ</b>			
	(Được sản xuất từ tôn lợp mạ màu, mạ kẽm nguyên liệu được nhập của hãng tôn Việt Nhật (SSSC), Hoa Sen (LOTUS) tiêu chuẩn Nhật Bản JIS G3312; Việt Pháp (Vifa) tiêu chuẩn Nhật Bản JIS G3312. Kích thước tôn sóng 1.100 mm, hiệu dụng 1.000 mm)			Cửa hàng bán VLXD Hùng Anh, Đội 24, xã Noong Hẹt, huyện Điện Biên
1	Độ dày 0,30mm; mạ kẽm; trọng lượng 2,57 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		78.000
2	Độ dày 0,32 mm; trọng lượng 2,78 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		82.000
3	Độ dày 0,35mm; trọng lượng 3,04 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		85.000
4	Độ dày 0,37mm; trọng lượng 3,27 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		90.000
5	Độ dày 0,40mm; trọng lượng 3,57 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		95.000
6	Độ dày 0,42mm; trọng lượng 3,68 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		100.000
7	Độ dày 0,45mm; trọng lượng 3,98 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		105.000
8	Độ dày 0,47mm; trọng lượng 4,07 kg/md	đ/m <sup>2</sup>		115.000
	<b>Phụ kiện tôn mạ màu: Xanh đỏ</b>			
	<b>Máng</b>			
1	Độ dày 0,30mm mã 240 MD	đ/md		24.000
2	Độ dày 0,30mm mã 300 MD	đ/md		30.000
3	Độ dày 0,30mm mã 400 MD	đ/md		40.000
4	Độ dày 0,30mm mã 500 MD	đ/md		50.000
5	Độ dày 0,30mm mã 600 MD	đ/md		60.000
	<b>Nóc</b>			
1	Độ dày 0,35mm mã 240 MD	đ/md		30.000
2	Độ dày 0,35mm mã 300 MD	đ/md		35.000
3	Độ dày 0,35mm mã 400 MD	đ/md		50.000

4	Độ dày 0,35mm mã 500 MD	d/md		55.000
5	Độ dày 0,35mm mã 600 MD	d/md		65.000
	<b>Tấm lợp kim loại AUSTNAM</b>			
	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G 550 theo TCVN 3601:1981</b>			
1	Tôn AC 11 (11 sóng) dày 0.45mm	m2		176.999
2	Tôn AC 11 (11 sóng) dày 0.47mm	m2		180.999
3	Tôn ATEK 1000 (6 sóng) dày 0.45mm	m2		177.999
4	Tôn ATEK 1000 (6 sóng) dày 0.47mm	m2		182.000
5	Tôn ATEK 1088 (5 sóng) dày 0.45mm	m2		173.000
6	Tôn ATEK 1088 (5 sóng) dày 0.47mm	m2		177.999
	<b>Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550</b>			
1	Tôn AD11 (11 sóng) dày 0.4 mm	m2		166.999
2	Tôn AD11 (11 sóng) dày 0.42 mm	m2		169.999
3	Tôn AD06 (6 sóng) dày 0.4 mm	m2		167.999
4	Tôn AD06 (6 sóng) dày 0.42 mm	m2		171.000
5	Tôn AD05 (5 sóng) dày 0.4 mm	m2		164.000
6	Tôn AD05 (5 sóng) dày 0.42 mm	m2		166.999
7	Tôn ADTLIE (6 sóng giả ngói) dày 0.42mm (G340)	m2		178.999
	<b>Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester</b>			
1	Tôn Alok 420 dày 0.47mm, G550	m2		224.999
2	Tôn Alok 420 dày 0.45mm, G550	m2		231.000
3	Tôn Alok 480 dày 0.45mm, G340	m2		205.000
4	Tôn Alok 480 dày 0.47mm, G340	m2		209.999
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 20mm, tôn mạ A/z150</b>			
1	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		274.000
2	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		270.000
3	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		277.000
4	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		273.000
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 20mm, tôn mạ A/z100</b>			
1	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		262.000
2	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		258.000
3	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		264.000
4	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		259.981
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z150</b>			
1	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		267.000
2	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.45mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		263.000
3	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		270.001
4	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.47mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2		266.000

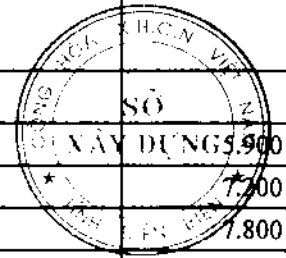
	<b>Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z100 theo TCVN 3601:1981</b>		
1	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	255.000
2	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.4mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	251.000
3	Tôn HAPU1 (11 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	257.000
4	Tôn HAPU1 (6 sóng) dày 0.42mm, lớp PU tỉ trọng 35-40kg/m3	m2	253.000
	<b>Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...) theo TCVN 3601:1981</b>		
1	Khô 300mm dày 0.47mm	m	51.000
2	Khô 400mm dày 0.47mm	m	66.000
3	Khô 600mm dày 0.47mm	m	96.000
4	Khô 300mm dày 0.45mm	m	50.000
5	Khô 400mm dày 0.45mm	m	65.000
6	Khô 600mm dày 0.45mm	m	93.000
7	Khô 300mm dày 0.42mm	m	48.000
8	Khô 400mm dày 0.42mm	m	63.000
9	Khô 600mm dày 0.42mm	m	91.000
	<b>Vật tư phụ</b>		
1	Đai bắt tôn Alok, Asaem	Chiếc	9.900
2	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	1.980
3	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	1.650
4	Vít sắt dài 20mm	Chiếc	1.100
5	Vít bắt đai	Chiếc	670
6	Keo Silicone	ống	52.800
	<b>THÉP THÁI NGUYÊN TISCO</b>		
1	Thép cuộn phi 6, phi 8	đ/kg	16.000
2	Thép cây vằn phi 10, CT 5, SD295A, L=11,7m	đ/kg	16.500
3	Thép cây vằn phi 12, CT 5, SD295A, L=11,7m	đ/kg	16.460
4	Thép cây vằn phi 14 - 40, CT 5, SD295A, L=11,7m	đ/kg	16.400
5	Thép hình U, I thép đen	đ/kg	19.000
6	Thép hình V thép đen	đ/kg	19.000
7	Thép hộp mã kẽm	đ/kg	20.000
	<b>THÉP KYOEI VIỆT NHẬT (giá bán tại thành phố Điện Biên Phủ)</b>		
1	Thép cuộn Φ6+8 - CB240T	đ/kg	16.100
3	Thép thanh vằn Φ10 (CB300V/SD295/Gr40;L11,7m)	đ/kg	16.250
4	Thép thanh vằn Φ12, Φ13 (CB300V/SD295/Gr40;L11,7m)	đ/kg	16.000
5	Thép thanh vằn Φ14- Φ25 (CB300V/SD295/Gr40;L11,7m)	đ/kg	15.900
	<b>THÉP KHÁC</b>		
1	Dây thép đen mềm 1 ly VN	đ/kg	19.500
2	Dây thép mạ kẽm 2-4ly VN	đ/kg	21.000
3	Lưới thép B40	đ/kg	20.000





	<b>Thép Hoà Phát</b>		
1	Thép $\Phi 6+\Phi 8$	đ/kg	15.981
2	Thép thanh vằn $\Phi 10$ - SD295A	đ/kg	15.926
3	Thép thanh vằn $\Phi 12$ - SD295A	đ/kg	15.596
4	Thép thanh vằn $\Phi 14$ - SD295A	đ/kg	15.596
	<b>Thép Việt Đức</b>		
1	Thép cuộn $\Phi 6+\Phi 8$	đ/kg	15.900
2	Thép thanh vằn $\Phi 10$	đ/kg	15.775
3	Thép thanh vằn $\Phi 12$	đ/kg	15.775
4	Thép thanh vằn $\Phi 14 - \Phi 22$	đ/kg	15.600
	<b>Ống nước Hòa Phát (Ống Thép mạ Kẽm)</b>		
1	Ống nước kẽm Hòa phát ĐK 15 có ren x 6m, dày 1,9	đ/m	26.000
2	" ĐK 20, dày 2,1	đ/m	34.000
3	" ĐK 25, dày 2,3	đ/m	46.000
4	" ĐK 32, dày 2,3	đ/m	58.000
5	" ĐK 40, dày 2,5	đ/m	72.000
6	" ĐK 50, dày 2,6	đ/m	92.000
7	" ĐK 65, dày 2,9	đ/m	135.000
8	" ĐK 80, dày 2,9	đ/m	155.000
9	" ĐK 100, dày 3,2	đ/m	220.000
	<b>ỐNG NHỰA CHỊU NHIỆT TIÊU CHUẨN ĐỨC DEKKO-25</b>		
	<b>Ống PN10</b>		
1	Phi 20 x 2,3mm	đ/m	22.300
2	Phi 25 x 2,3mm	đ/m	39.700
3	Phi 32 x 2,9mm	đ/m	51.500
4	Phi 40 x 3,7mm	đ/m	69.000
5	Phi 50 x 4,6mm	đ/m	101.200
6	Phi 63 x 5,8mm	đ/m	161.400
7	Phi 75 x 6,8mm	đ/m	225.400
8	Phi 90 x 8,2mm	đ/m	327.000
9	Phi 110 x 10,0mm	đ/m	647.700
	<b>Ống PN20</b>		
1	Phi 20 x 3,4mm	đ/m	31.900
2	Phi 25 x 4,2mm	đ/m	52.900
3	Phi 32 x 5,4mm	đ/m	91.200
4	Phi 40 x 6,7mm	đ/m	125.500
5	Phi 50 x 8,3mm	đ/m	195.100
6	Phi 63 x 10,5mm	đ/m	313.700
7	Phi 75 x 12,5mm	đ/m	440.900
8	Phi 90 x 15mm	đ/m	632.000
9	Phi 110 x 18,3mm	đ/m	948.800
	<b>Ống tránh</b>		
1	Phi 20	đ/m	20.900
2	Phi 25	đ/m	41.600
3	Phi 32	đ/m	71.200

<b>Ống và phụ kiện nhựa PVC-DEKKO (Giá vật liệu tại nơi bán)</b>			
<b>Ống nhựa PVC dán keo</b>			
1	Ống thoát nước Phi 21 dày 1.0	d/m	5.900
2	Class 0 phi 21 dày 1.2	d/m	7.000
3	Class 1 phi 21 dày 1.5	d/m	7.800
4	Class 2 phi 21 dày 1.6	d/m	9.500
5	Class 3 phi 21 dày 2.4	d/m	11.200
<b>Ống thoát nước Phi 27 dày 1.0</b>			
1	Class 0 phi 27 dày 1.3	d/m	9.200
2	Class 1 phi 27 dày 1.6	d/m	10.800
3	Class 2 phi 27 dày 2.0	d/m	12.000
4	Class 3 phi 27 dày 3.0	d/m	16.900
<b>Ống thoát nước Phi 34 dày 1.0</b>			
1	Class 0 phi 34 dày 1.3	d/m	11.200
2	Class 1 phi 34 dày 1.7	d/m	13.600
3	Class 2 phi 34 dày 2.0	d/m	16.600
4	Class 3 phi 34 dày 2.6	d/m	19.000
<b>Ống thoát nước Phi 42 dày 1.2</b>			
1	Class 0 phi 42 dày 1.5	d/m	15.900
2	Class 1 phi 42 dày 1.7	d/m	18.600
3	Class 2 phi 42 dày 2.0	d/m	21.200
4	Class 3 phi 42 dày 2.5	d/m	24.900
<b>Ống thoát nước Phi 48 dày 1.4</b>			
1	Class 0 phi 48 dày 1.6	d/m	19.400
2	Class 1 phi 48 dày 1.9	d/m	22.100
3	Class 2 phi 48 dày 2.3	d/m	25.600
4	Class 3 phi 48 dày 2.9	d/m	31.000
<b>Ống thoát nước Phi 60 dày 1.4</b>			
1	Class 0 phi 60 dày 1.5	d/m	25.800
2	Class 1 phi 60 dày 1.8	d/m	31.400
3	Class 2 phi 60 dày 2.3	d/m	36.600
4	Class 3 phi 60 dày 2.9	d/m	44.200
<b>Ống thoát nước Phi 75 dày 1.5</b>			
1	Class 0 phi 75 dày 1.9	d/m	35.300
2	Class 1 phi 75 dày 2.2	d/m	39.900
3	Class 2 phi 75 dày 2.9	d/m	52.100
4	Class 3 phi 75 dày 3.6	d/m	64.400
<b>Ống thoát nước Phi 90 dày 1.5</b>			
1	Class 0 phi 90 dày 1.8	d/m	42.200
2	Class 1 phi 90 dày 2.2	d/m	49.300
3	Class 2 phi 90 dày 2.7	d/m	57.100
4	Class 3 phi 90 dày 3.5	d/m	74.900
<b>Ống thoát nước Phi 110 dày 1.9</b>			
1	Class 0 phi 110 dày 2.2	d/m	63.000
2	Class 1 phi 110 dày 2.7	d/m	73.400



3	Class 2 phi 110 dày 3.2	d/m		83.600
4	Class 3 phi 110 dày 4.2	d/m		117.100
<b>Ống và phụ kiện HDPE-DEKKO (Giá vật liệu tại nơi bán)</b>				
<b>Ống nhựa HDPE 100PN8</b>				
1	phi 40 dày 1,9mm	d/m		18.300
2	phi 50 dày 2,4 mm	d/m		28.400
3	phi 63 dày 3,0 mm	d/m		43.900
4	phi 75 dày 3,5mm	d/m		62.400
5	phi 90 dày 4,3 mm	d/m		100.400
6	phi 110 dày 5,3mm	d/m		132.400
<b>Ống nhựa HDPE 100PN10</b>				
1	phi 32 dày 1,9mm	d/m		14.800
2	phi 40 dày 2,4mm	d/m		22.100
3	phi 50 dày 3,0 mm	d/m		34.400
4	phi 63 dày 3,8 mm	d/m		54.700
5	phi 75 dày 4,5 mm	d/m		77.400
6	phi 90 dày 5,4 mm	d/m		112.100
7	phi 110 dày 6,6 mm	d/m		163.000
<b>Ống nhựa HDPE 100PN 12.5</b>				
1	phi 25 dày 1,9 mm	d/m		10.800
2	phi 32 dày 2,4mm	d/m		17.300
3	phi 40 dày 3,0 mm	d/m		26.700
4	phi 50 dày 3,7 mm	d/m		41.100
5	phi 63 dày 4,7 mm	d/m		65.600
6	phi 75 dày 5,6 mm	d/m		93.800
7	phi 90 dày 6,7 mm	d/m		132.900
8	phi 110 dày 8,1 mm	d/m		200.800
<b>Ống nhựa HDPE 100PN 16</b>				
1	phi 20 dày 1,9 mm	d/m		8.300
2	phi 25 dày 2,3 mm	d/m		12.600
3	phi 32 dày 3,0 mm	d/m		20.800
4	phi 40 dày 3,7 mm	d/m		32.100
5	phi 50 dày 4,6 mm	d/m		49.700
6	phi 63 dày 5,8 mm	d/m		79.000
7	phi 75 dày 6,8 mm	d/m		110.500
8	phi 90 dày 8,2mm	d/m		159.000
9	phi 110 dày 10,0 mm	d/m		237.900
<b>Ống nhựa HDPE 100PN20</b>				
1	phi 20 dày 2,3 mm	d/m		10.000
2	phi 25 dày 2,8 mm	d/m		15.100
3	phi 32 dày 3,6 mm	d/m		24.900
4	phi 40 dày 4,5 mm	d/m		38.100
5	phi 50 dày 5,6 mm	d/m		58.900
6	phi 63 dày 7,1 mm	d/m		93.800
7	phi 75 dày 8,4 mm	d/m		132.900
8	phi 90 dày 10.1 mm	d/m		190.800

9	phi 110 dày 12,3 mm	d/m	288.800
<b>ỐNG NHỰA TIỀN PHONG u. PVC DÁN KEO (Theo tiêu chuẩn ISO 4422:1996-TCVN 6151:2002)</b>			
<i>Thoát nước</i>			
1	Phi 21 chiều dày 1,0mm PN bar 4,0	d/m	5.900
2	Phi 27 chiều dày 1,0mm PN bar 4,0	d/m	7.300
3	Phi 34 chiều dày 1,0mm PN bar 4,0	d/m	9.500
4	Phi 42 chiều dày 1,2mm PN bar 4,0	d/m	14.100
5	Phi 48 chiều dày 1,4mm PN bar 5,0	d/m	16.600
6	Phi 60 chiều dày 1,4mm PN bar 4,0	d/m	21.500
7	Phi 75 chiều dày 1,5mm PN bar 4,0	d/m	30.200
8	Phi 90 chiều dày 1,5mm PN bar 3,0	d/m	36.900
9	Phi 110 chiều dày 1,9mm PN bar 3,0	d/m	55.700
<i>Ông C2</i>			
1	Phi 21	d/m	9.500
2	Phi 27	d/m	12.000
3	Phi 34	d/m	16.600
4	Phi 42	d/m	21.250
5	Phi 48	d/m	25.600
6	Phi 60	d/m	36.600
7	Phi 75	d/m	52.100
8	Phi 90	d/m	57.100
9	Phi 110	d/m	83.750
<b>ỐNG NHỰA TIỀN PHONG HDPE - PE 80</b>			
1	Phi 40, độ dày 2,0 mm; áp suất PN6	d/m	18.300
2	Phi 50 độ dày 2,4 mm; áp suất PN6	d/m	28.400
3	Phi 63 độ dày 3 mm; áp suất PN6	d/m	43.900
4	Phi 75 độ dày 3,6 mm; áp suất PN6	d/m	62.400
5	Phi 90 độ dày 4,3 mm; áp suất PN6	d/m	100.400
6	Phi 110 độ dày 5,3 mm; áp suất PN6	d/m	132.400
1	Phi 32, độ dày 2,0 mm; áp suất PN8	d/m	14.800
2	Phi 40; độ dày 2,4 mm; áp suất PN8	d/m	22.100
3	Phi 50; độ dày 3 mm; áp suất PN8	d/m	34.400
4	Phi 63; độ dày 3,8 mm; áp suất PN8	d/m	54.700
5	Phi 75; độ dày 4,5 mm; áp suất PN8	d/m	77.400
6	Phi 90; độ dày 5,4 mm; áp suất PN8	d/m	112.100
7	Phi 110; độ dày 6,6 mm; áp suất PN8	d/m	163.000
1	Phi 25, độ dày 2,0 mm; áp suất PN10	d/m	10.800
2	Phi 32; độ dày 2,4 mm; áp suất PN10	d/m	17.300
3	Phi 40; độ dày 3 mm; áp suất PN10	d/m	26.700
4	Phi 50; độ dày 3,7 mm; áp suất PN10	d/m	41.100
5	Phi 63; độ dày 4,7 mm; áp suất PN10	d/m	65.600
6	Phi 75; độ dày 5,6 mm; áp suất PN10	d/m	93.800
7	Phi 90; độ dày 6,7mm; áp suất PN10	d/m	132.900
8	Phi 110; độ dày 8,1 mm; áp suất PN10	d/m	200.800

1	Phi 20; độ dày 2,0 mm; áp suất PN12,5	d/m		8.300
2	Phi 25; độ dày 2,3 mm; áp suất PN12,5	d/m		12.600
3	Phi 32; độ dày 3 mm; áp suất PN12,5	d/m		20.800
4	Phi 40; độ dày 3,7 mm; áp suất PN12,5	d/m		32.100
5	Phi 50; độ dày 4,6 mm; áp suất PN12,5	d/m		49.700
6	Phi 63; độ dày 5,8 mm; áp suất PN12,5	d/m		79.000
7	Phi 75; độ dày 6,8 mm; áp suất PN12,5	d/m		110.500
8	Phi 90; độ dày 8,2 mm; áp suất PN12,5	d/m		159.000
9	Phi 110; độ dày 10 mm; áp suất PN12,5	d/m		237.900
1	Phi 20; độ dày 2,3 mm; áp suất PN16	d/m		10.000
2	Phi 25; độ dày 2,8 mm; áp suất PN16	d/m		15.100
3	Phi 32; độ dày 3,6 mm; áp suất PN16	d/m		24.900
4	Phi 40; độ dày 4,5 mm; áp suất PN16	d/m		38.100
5	Phi 50; độ dày 5,6 mm; áp suất PN16	d/m		58.900
6	Phi 63; độ dày 7,1 mm; áp suất PN16	d/m		93.800
7	Phi 75; độ dày 8,4 mm; áp suất PN16	d/m		132.900
8	Phi 90; độ dày 10,1 mm; áp suất PN16	d/m		190.800
9	Phi 110; độ dày 12,3 mm; áp suất PN16	d/m		288.800
	<b>Ống nhựa Bình Minh - HDPE</b>			
	<b>Ống HDPE - THEO tiêu chuẩn ISO 4427-2:2007/TCVN 7305:2008 (giá bán tại thành phố Điện Biên Phủ)</b>	<b>Công ty TNHH một thành viên Nhựa Bình Minh Miền Bắc NBM PLASCO</b>		
1	DN 20 x 2 PN 16	d/m		8.580
2	DN 20 x 2,3 PN 20	d/m		9.900
3	DN 25 x 2 PN 12,5	d/m		11.000
4	DN 25 x 2,3 PN 16	d/m		12.650
5	DN 25 x 3 PN 20	d/m		15.620
6	DN 32 x 2 PN 10	d/m		14.410
7	DN 32 x 2,4 PN 12,5	d/m		17.050
8	DN 40 x 2 PN 8	d/m		18.150
9	DN 40 x 2,4 PN 10	d/m		21.670
10	DN 40 x 3 PN 12,5	d/m		26.290
11	DN 50 x 2,4 PN 8	d/m		27.610
12	DN 50 x 3 PN 10	d/m		33.440
13	DN 50 x 3,7 PN 12,5	d/m		40.700
14	DN 63 x 3 PN 8	d/m		43.340
15	DN 63 x 3,8 PN 10	d/m		53.350
16	DN 63 x 4,7 PN 12,5	d/m		64.790
17	DN 75 x 3,6 PN 8	d/m		61.160
18	DN 75 x 4,5 PN 10	d/m		75.240
19	DN 90 x 4,3 PN 8	d/m		87.690
20	DN 90 x 5,4 PN 10	d/m		108.240
21	DN 110 x 4,3 PN 8	d/m		131.670
22	DN 110 x 5,4 PN 10	d/m		161.040
23	DN 125 x 6 PN 8	d/m		168.300
24	DN 125 x 7,4 PN 10	d/m		205.480
25	DN 140 x 6,7 PN 8	d/m		210.760
26	DN 140 x 8,3 PN 10	d/m		257.950

27	DN 160 x 7,7 PN 8	d/m	276.430
28	DN 160 x 9,5 PN 10	d/m	336.600
29	DN 180 x 8,6 PN 8	d/m	347.380
30	DN 180 x 10,7 PN 10	d/m	425.818
31	DN 200 x 9,6 PN 8	d/m	430.430
32	DN 200 x 11,9 PN 10	d/m	525.360
33	DN 225 x 10,8 PN 8	d/m	543.840
34	DN 225 x 13,4 PN 10	d/m	666.380
35	DN 250 x 11,9 PN 8	d/m	665.610
36	DN 250 x 14,8 PN 10	d/m	816.640
37	DN 280 x 13,4 PN 8	d/m	840.180
38	DN 280 x 16,6 PN 10	d/m	1.025.970
39	DN 315 x 15 PN 8	d/m	1.055.890
40	DN 315 x 18,7 PN 10	d/m	1.299.320
41	DN 355 x 16,9 PN 8	d/m	1.340.570
42	DN 355 x 21,1 PN 10	d/m	1.653.520
43	DN 400 x 19,1 PN 8	d/m	1.709.510
44	DN 400 x 23,7 PN 10	d/m	2.089.890
45	DN 450 x 21,5 PN 8	d/m	2.161.940
46	DN 450 x 26,7 PN 10	d/m	2.647.810
47	DN 500 x 23,9 PN 8	d/m	2.667.500
48	DN 500 x 29,7 PN 10	d/m	3.271.400
49	DN 560 x 26,7 PN 8	d/m	3.666.850
50	DN 560 x 33,2 PN 10	d/m	4.501.750
	<b>Ống uPVC theo tiêu chuẩn TCVN 8491/ISO 1452:2009</b>		
1	DN 21 x 1 PN 6 - thoát	d/m	5.610
2	DN 21 x 1,6 PN 16 - C2	d/m	9.020
3	DN 27 x 1 PN 6 - thoát	d/m	6.930
4	DN 27 x 1,6 PN 12,5 - C1	d/m	10.450
5	DN 27 x 2 PN 16 - C2	d/m	11.440
6	DN 34 x 1 PN 6 - thoát	d/m	82.820
7	DN 34 x 1,7 PN 10 - C1	d/m	13.200
8	DN 34 x 2 PN 12,5 - C2	d/m	15.730
9	DN 42 x 1,2 PN 5 - thoát	d/m	13.420
10	DN 42 x 1,7 PN 8 - C1	d/m	18.040
11	DN 42 x 2 PN 10 - C2	d/m	20.130
12	DN 48 x 1,4 PN 5 - thoát	d/m	15.730
13	DN 48 x 1,9 PN 8 - C1	d/m	21.450
14	DN 48 x 2,3 PN 10 - C2	d/m	24.310
15	DN 60 x 1,4 PN 5 - thoát	d/m	20.460
16	DN 60 x 1,9 PN 6 - C1	d/m	30.470
17	DN 60 x 2,3 PN 8 - C2	d/m	34.760
18	DN 75 x 1,4 PN 4 - thoát	d/m	26.620
19	DN 75 x 1,9 PN 5 - C1	d/m	32.670
20	DN 75 x 2,3 PN 6 - C1	d/m	37.950
21	DN 75 x 2,9 PN 8 - C2	d/m	48.730
22	DN 75 x 3,6 PN 10 - C3	d/m	59.510
23	DN 90 x 1,5 PN 3 - thoát	d/m	33.671

24	DN 90 x 1,8 PN 4 - C0	d/m		37.840
25	DN 90 x 2,2 PN5 - C1	d/m		46.310
26	DN 90 x 2,7 PN 6 - C2	d/m		55.220
27	DN 90 x 3,5 PN 6 -C2	d/m		70.290
28	DN 110 x 1,8 PN 4 - thoát	d/m		45.980
29	DN 110 x 2,2 PN 5 -C0	d/m		56.100
30	DN 110 x 2,7 PN 6- C1	d/m		65.560
31	DN 110 x 3,4 PN 8 - C2	d/m		84.040
32	DN 110 x 4,2 PN 10 - C3	d/m		102.520
33	DN 125 x 3 PN 6 - C1	d/m		84.150
34	DN 125 x 3,9 PN 8 - C2	d/m		108.350
35	DN 125 x 4,8 PN 10 - C3	d/m		161.450
36	DN 140 x 3,3 PN 6 - C1	d/m		104.170
37	DN 140 x 4,3 PN 8 - C2	d/m		133.870
38	DN 140 x 5,4 PN 10 - C3	d/m		165.330
39	DN 160 x 3,8 PN 6 - C1	d/m		136.070
40	DN 160 x 4,9 PN 8 - C2	d/m		172.260
41	DN 160 x 6,2 PN 10 - C3	d/m		216.700
42	DN 180 x 5,5 PN 8 - C2	d/m		217.800
43	DN 180 x 6,9 PN 10 - C3	d/m		269.390
44	DN 200 x 4,7 PN 6 - C1	d/m		208.560
45	DN 200 x 6,2 PN 8 - C2	d/m		272.910
46	DN 200 x 7,7 PN 10 - C3	d/m		333.630
47	DN 225 x 5,3 PN 6 - C1	d/m		264.990
48	DN 225 x 6,9 PN 8 - C2	d/m		339.130
49	DN 225 x 8,6 PN 10 - C3	d/m		418.110
50	DN 250 x 5,9 PN 6 - C1	d/m		325.490
51	DN 250 x 7,7 PN 8 - C2	d/m		420.090
52	DN 250 x 9,6 PN 10 - C3	d/m		517.770
53	DN 280 x 6,6 PN 6 - C1	d/m		407.660
54	DN 280 x 8,6 PN 8 - C2	d/m		524.700
55	DN 280 x 10,7 PN 10 - C3	d/m		645.810
56	DN 315 x 7,4 PN 6 - C1	d/m		513.700
57	DN 315 x 9,7 PN 8 - C2	d/m		664.620
58	DN 315 x 12,1 PN 10 - C3	d/m		822.140
59	DN 355 x 8,4 PN 6 - C1	d/m		655.710
60	DN 355 x 10,9 PN 8 - C2	d/m		839.960
61	DN 355 x 13,6 PN 10 - C3	d/m		1.038.620
62	DN 400 x 9,4 PN 6 - C1	d/m		825.990
63	DN 400 x 12,3 PN 8 - C2	d/m		1.069.200
64	DN 400 x 19,1 PN 12,5 - C4	d/m		1.622.830
65	DN 450 x 13,8 PN 8 - C2	d/m		1.393.700
66	DN 450 x 21,5 PN 12,5 - C4	d/m		2.130.370
67	DN 500 x 15,3 PN 8 - C2	d/m		1.715.450
68	DN 500 x 23,9 PN 12,5 - C4	d/m		2.628.010
69	DN 560 x 17,2 PN 8 - C2	d/m		3.293.180
70	DN 560 x 26,7 PN 12,5 - C4	d/m		2.725.910
	Ông và phụ tùng ống PP-R theo tiêu chuẩn DIN 8077:1999&DIN 8078:1996			

<b>Ống PP-R</b>			
1	DN 20 x 1,9 PN 10 - lạnh	d/m	19.910
2	DN 20 x 3,4 PN 20 - nóng	d/m	31.900
3	DN 25 x 2,3 PN 10 - lạnh	d/m	30.250
4	DN 25 x 4,2 PN 20 - nóng	d/m	49.060
5	DN 32 x 2,9 PN 10 - lạnh	d/m	47.960
6	DN 32 x 5,4 PN 20 - nóng	d/m	80.080
7	DN 40 x 3,7 PN 10 - lạnh	d/m	76.010
8	DN 40 x 6,7 PN 20 - nóng	d/m	123.750
9	DN 50 x 4,6 PN 10 - lạnh	d/m	117.480
10	DN 50 x 8,3 PN 20 - nóng	d/m	191.730
11	DN 63 x 5,8 PN 10 - lạnh	d/m	185.570
12	DN 63 x 10,5 PN 20 - nóng	d/m	304.480
13	DN 75 x 6,8 PN 10 - lạnh	d/m	313.500
14	DN 75 x 12,5 PN 20 - nóng	d/m	629.200
15	DN 90 x 8,2 PN 10 - lạnh	d/m	660.000
16	DN 90 x 15 PN 20 - nóng	d/m	935.000
17	DN 110 x 10 PN 10 - lạnh	d/m	986.700
18	DN 110 x 18,3 PN 20 - nóng	d/m	1.566.400
19	DN 160 x 14,6 PN 10 - lạnh	d/m	2.235.200
20	DN 160 x 26,6 PN 20 - nóng	d/m	3.630.000
<b>ỐNG NHỰA u.PVC THUẬN PHÁT (Giá tại thành phố ĐBP)</b>		Địa chỉ: Tổ 7, P. Phương Liệt, Q. Hoàng Mai, Tp. Hà Nội	
<b>Ống Class 1</b>			
1	Phi 21 x 1,5mm, PN12,5	d/m	7.600
2	Phi 34 x 1,6mm, PN10	d/m	13.300
3	Phi 75 x 2,2mm, PN6	d/m	39.100
4	Phi 110 x 2,7mm, PN5	d/m	71.900
5	Phi 225 x 5,5mm, PN5	d/m	285.000
6	Phi 355 x 8,7mm, PN5	d/m	731.000
7	Phi 500 x 12,3mm, PN5	d/m	1.482.600
<b>Ống Class 3</b>			
1	Phi 21 x 2,3mm, PN25	d/m	11.000
2	Phi 34 x 2,4mm, PN16	d/m	18.600
3	Phi 75 x 3,6mm, PN10	d/m	63.100
4	Phi 110 x 4,2mm, PN8	d/m	114.800
5	Phi 225 x 8,6mm, PN8	d/m	438.700
6	Phi 355 x 13,6mm, PN8	d/m	1.128.400
7	Phi 500 x 19,1mm, PN8	d/m	2.217.980
<b>Ống nhựa u.PVC nối ghép bằng gioăng cao su - THUẬN PHÁT</b>			
<b>Ống PNS</b>			
1	Phi 60 x 1,6mm	d/m	25.400
2	Phi 90 x 2,2mm	d/m	49.300



3	Phi 125 x 3,1mm	d/m	90.800
4	Phi 160 x 4,0mm	d/m	150.100
5	Phi 200 x 4,9mm	d/m	233.800
6	Phi 315 x 7,7mm	d/m	559.500
7	Phi 500 x 12,3mm	d/m	1.482.600
<b>Ống PN8</b>			
1	Phi 60 x 2,5mm	d/m	37.300
2	Phi 90 x 3,5mm	d/m	74.900
3	Phi 125 x 4,8mm	d/m	136.500
4	Phi 160 x 6,2mm	d/m	224.100
5	Phi 200 x 7,7mm	d/m	347.000
6	Phi 315 x 12,1mm	d/m	843.300
<b>Ống PN10</b>			
1	Phi 60 x 3,0mm	d/m	46.700
2	Phi 90 x 4,3mm	d/m	92.900
3	Phi 125 x 6,0mm	d/m	171.900
4	Phi 160 x 7,7mm	d/m	284.400
5	Phi 200 x 9,6mm	d/m	444.500
6	Phi 315 x 15,0,mm	d/m	1.167.600
7	Phi 500 x 23,9mm	d/m	2.629.000
<b>Ống nhựa HDPE -PE100 - THUẬN PHÁT</b>			
<b>Ống PN6</b>			
1	Phi 40 x 1,8mm	d/m	18.100
2	Phi 200 x 7,7mm	d/m	353.200
3	Phi 355 x 13,6mm	d/m	1.102.500
4	Phi 450 x 17,2mm	d/m	1.777.500
5	Phi 560 x 21,4mm	d/m	2.973.000
6	Phi 630 x 24,1mm	d/m	3.767.000
<b>Ống PN8</b>			
1	Phi 40 x 2,0mm	d/m	18.300
2	Phi 200 x 9,6mm	d/m	440.100
3	Phi 355 x 16,9mm	d/m	1.359.000
4	Phi 450 x 21,5mm	d/m	2.187.600
5	Phi 560 x 26,7mm	d/m	3.666.000
6	Phi 630 x 30,0mm	d/m	4.632.000
<b>Ống PN12,5</b>			
1	Phi 20 x 1,8mm	d/m	8.100
2	Phi 32 x 2,4mm	d/m	17.700

3	Phi 40 x 3,0mm	d/m	26.700
4	Phi 200 x 14,7mm	d/m	646.600
5	Phi 355 x 26,1mm	d/m	2.021.300
6	Phi 450 x 33,1mm	d/m	3.235.500
7	Phi 560 x 41,2mm	d/m	5.494.000
8	Phi 630 x 46,3mm	d/m	6.944.000
<b>Ống nhựa PPR- THUẬN PHÁT</b>			
<b>Ống nhựa PPR Vertu PN10</b>			
1	Phi 20x2,3mm	d/m	23.400
2	Phi 25x2,8mm	d/m	41.600
3	Phi 63x5,8mm	d/m	169.500
4	Phi 63x5,8mm	d/m	343.400
5	Phi 125x11,4mm	d/m	680.000
6	Phi 200x18,2mm	d/m	2.079.550
<b>Ống nhựa PPR Vertu PN16</b>			
1	Phi 20x2,8mm	d/m	26.000
2	Phi 25x 3,5mm	d/m	48.000
3	Phi 63x 8,6mm	d/m	220.000
4	Phi 63x12,3mm	d/m	420.000
5	Phi 125x17,1mm	d/m	830.000
6	Phi 200x27,4mm	d/m	3.102.000
<b>Ống nhựa PPR Vertu PN20</b>			
1	Phi 20x3,4mm	d/m	28.900
2	Phi 25x 4,2mm	d/m	51.100
3	Phi 63x 10,5mm	d/m	283.500
4	Phi 63x15,0mm	d/m	585.800
5	Phi 125x20,8mm	d/m	1.118.400
6	Phi 200x33,2mm	d/m	3.811.500
<b>CÁC LOẠI CỬA NHÔM KÍNH HỆ VIỆT PHÁP CỦA NHÀ MÁY NHÔM ĐÔNG ANH (Nhãn hiệu ITABELO)</b>		Công ty TNHH XD&TM Nam Tiến, SN163, tổ 14 phường Mường Thanh, TP Điện Biên Phủ	
<b>CỬA ĐI</b>			
1	Nhôm hệ Việt Pháp Đông Anh: khung cánh 1,4 mm; thanh ngang, thanh ốp 1,2mm. Kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm	d/m <sup>2</sup>	2.200.000
<b>CỬA SÓ</b>			
1	Nhôm hệ Việt Pháp Đông Anh: Khung bao, khung đứng, thanh ngang dày 1,2 mm. Kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm	d/m <sup>2</sup>	1.800.000
<b>TƯỜNG NGĂN VÁCH CỨNG</b>			
1	Nhôm hệ Việt Pháp Đông Anh dày 1,2 mm; Kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm; mã màu: Trắng sứ 265, Cát cháy 8038	d/m <sup>2</sup>	1.500.000

	MẶT DỰNG			
1	Nhôm hệ Việt Pháp Đông Anh dày 1,8-2,0 mm; Kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm	d/m <sup>2</sup>		2.250.000
	<b>CỘT ĐIỆN, ỚNG CỐNG BÊ TÔNG CỐT THÉP LY TÂM; GẠCH BLOCK theo TCVN 5847:1994</b>		Công ty Cổ phần xây dựng Điện Biên	
1	<i>Cột liền</i>			
2	Cột điện ly tâm loại 7,5A phi ngọn 160mm; phi gốc 270mm; lực đầu cột 300kg	d/cột		1.242.000
3	Cột điện ly tâm loại 7,5B phi ngọn 160mm; phi gốc 280mm; lực đầu cột 320kg	d/cột		1.305.000
4	Cột điện ly tâm loại 8,5A phi ngọn 160mm; phi gốc 280mm; lực đầu cột 320kg	d/cột		1.422.000
5	Cột điện ly tâm loại 8,5B phi ngọn 160mm; phi gốc 280mm; lực đầu cột 420kg	d/cột		1.597.500
6	Cột điện ly tâm loại 8,5C phi ngọn 160mm; phi gốc 280mm; lực đầu cột 520kg	d/cột		2.011.500
7	Cột điện ly tâm loại 10A phi ngọn 190mm; phi gốc 323mm; lực đầu cột 320kg	d/cột		1.764.000
8	Cột điện ly tâm loại 10B phi ngọn 190mm; phi gốc 323mm; lực đầu cột 420kg	d/cột		1.993.500
9	Cột điện ly tâm loại 10C phi ngọn 190mm; phi gốc 323mm; lực đầu cột 520kg	d/cột		2.335.500
10	Cột điện ly tâm loại 12B phi ngọn 190mm; phi gốc 350mm; lực đầu cột 720kg	d/cột		3.456.000
11	Cột điện ly tâm loại 12C phi ngọn 190mm; phi gốc 350mm; lực đầu cột 900kg	d/cột		4.383.000
	<i>Cột nổi</i>			
1	Cột điện ly tâm loại 14B phi ngọn 190mm; phi gốc 376mm; lực đầu cột 850kg	d/cột		7.101.000
2	Cột điện ly tâm loại 14C phi ngọn 190mm; phi gốc 376mm; lực đầu cột 1100kg	d/cột		8.203.500
3	Cột điện ly tâm loại 14D phi ngọn 190mm; phi gốc 376mm; lực đầu cột 1100kg	d/cột		9.180.000
4	Cột điện ly tâm loại 16B phi ngọn 190mm; phi gốc 376mm; lực đầu cột 920kg	d/cột		7.326.000
5	Cột điện ly tâm loại 16C phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 1100kg	d/cột		9.522.000
6	Cột điện ly tâm loại 16D phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 1300kg	d/cột		10.512.000
7	Cột điện ly tâm loại 18B phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 920kg	d/cột		9.540.000
8	Cột điện ly tâm loại 18C phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 1100kg	d/cột		10.980.000
9	Cột điện ly tâm loại 18D phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 1300kg	d/cột		12.060.000
10	Cột điện ly tâm loại 20B phi ngọn 190mm; phi gốc 456mm; lực đầu cột 920kg	d/cột		10.692.000
11	Cột điện ly tâm loại 20C phi ngọn 190mm; phi gốc 456mm; lực đầu cột 1100kg	d/cột		12.465.000

	<b>Ông công</b>			
1	Ông công BTLT, D=400 (380); trọng tải B-H13	d/m		315.000
2	Ông công BTLT, D=600 (580); trọng tải B-H13	d/m		322.000
3	Ông công BTLT, D=800 (780); trọng tải B-H13	d/m		321.000
4	Ông công BTLT, D=1000 (980); trọng tải B-H13	d/m		370.000
	<b>Gạch lát Block</b>			
1	Gạch lát Block màu đỏ (25x25x4,5) cm, có 2 lớp cốt liệu gạch 0,035 m, lớp bề mặt gạch 0,01m, 16V/m <sup>2</sup> , trọng lượng 5,5 kg/viên.	d/m <sup>2</sup>		120.000
2	Gạch lát Block màu vàng; (25x25x4,5) cm, có 2 lớp cốt liệu gạch 0,035 m, lớp bề mặt gạch 0,01m, 16V/m <sup>2</sup> , trọng lượng 5,5 kg/viên.	d/m <sup>2</sup>		137.947
3	Gạch lát Block màu xanh; (25x25x4,5) cm, có 2 lớp cốt liệu gạch 0,035 m, lớp bề mặt gạch 0,01m, 16V/m <sup>2</sup> , trọng lượng 5,5 kg/viên.	d/m <sup>2</sup>		141.210
	<b>Cột điện bê tông li tâm dự ứng lực các loại</b> (giá tại nơi sản xuất, chi phí bốc lên phương tiện vận chuyển và chưa có chi phí vận chuyển) theo TCVN 5847:2016			Công ty cổ phần Trường Lộc tỉnh Điện Biên; địa chỉ nơi sản xuất: Khu trại giam Nà Tấu, xã Nà Tấu, huyện Điện
1	Cột 7,5 - 2,5 KN phi ngọn 160mm; phi góc 260mm; lực đầu cột 2,5 KN	d/cột		2.524.565
2	Cột 7,5 - 3,2 KN phi ngọn 160mm; phi góc 260mm; lực đầu cột 3,2 KN	d/cột		2.534.790
3	Cột 7,5 - 3,8 KN phi ngọn 160mm; phi góc 260mm; lực đầu cột 3,8 KN	d/cột		2.692.703
4	Cột 7,5 - 4,3 KN phi ngọn 160mm; phi góc 260mm; lực đầu cột 4,3 KN	d/cột		2.795.014
5	Cột 8,5 - 2,5 KN phi ngọn 160mm; phi góc 273mm; lực đầu cột 2,5 KN	d/cột		2.882.590
6	Cột 8,5 - 3,2 KN phi ngọn 160mm; phi góc 273mm; lực đầu cột 3,2 KN	d/cột		2.938.766
7	Cột 8,5 - 3,5 KN phi ngọn 160mm; phi góc 273mm; lực đầu cột 3,5 KN	d/cột		3.152.718
8	Cột 8,5 - 4,3 KN phi ngọn 160mm; phi góc 273mm; lực đầu cột 4,3 KN	d/cột		3.285.795
9	Cột 10 - 3,5 KN phi ngọn 190mm; phi góc 323mm; lực đầu cột 3,5 KN	d/cột		3.627.264
10	Cột 10 - 4,3 KN phi ngọn 190mm; phi góc 323mm; lực đầu cột 4,3 KN	d/cột		3.851.418
11	Cột 10 - 5,2 KN phi ngọn 190mm; phi góc 323mm; lực đầu cột 5,2 KN	d/cột		4.107.160
12	Cột 10 - 6,8 KN phi ngọn 190mm; phi góc 323mm; lực đầu cột 6,8 KN	d/cột		4.651.541
13	Cột 12 - 5,4 KN phi ngọn 190mm; phi góc 350mm; lực đầu cột 5,4 KN	d/cột		5.949.863
14	Cột 12 - 7,2 KN phi ngọn 190mm; phi góc 350mm; lực đầu cột 7,2 KN	d/cột		6.340.646
15	Cột 12 - 9 KN phi ngọn 190mm; phi góc 350mm; lực đầu cột 9 KN	d/cột		7.678.086
16	Cột 12 - 10 KN phi ngọn 190mm; phi góc 350mm; lực đầu cột 10 KN	d/cột		9.072.033
17	Cột 14 - 6,5 KN phi ngọn 190mm; phi góc 350mm; lực đầu cột 6,5 KN	d/cột		12.000.615
18	Cột 14 - 8,5 KN phi ngọn 190mm; phi góc 377mm; lực đầu cột 8,5 KN	d/cột		12.313.216
19	Cột 14 - 9,2 KN phi ngọn 190mm; phi góc 377mm; lực đầu cột 9,2 KN	d/cột		12.395.007
20	Cột 14 - 11 KN phi ngọn 190mm; phi góc 377mm; lực đầu cột 11 KN	d/cột		13.664.933
21	Cột 14 - 13 KN phi ngọn 190mm; phi góc 377mm; lực đầu cột 13 KN	d/cột		14.378.888
22	Cột 16 - 9,2 KN phi ngọn 190mm; phi góc 403mm; lực đầu cột 9,2 KN	d/cột		14.126.720

23	Cột 16 - 11 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 11 KN	đ/cột		15.066.391
24	Cột 16 - 13 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 13 KN	đ/cột		16.301.041
25	Cột 18 - 9,2 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 9,2 KN	đ/cột		15.383.794
26	Cột 18 - 12 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 12 KN	đ/cột		16.731.877
27	Cột 18 - 13 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 13 KN	đ/cột		18.381.354
28	Cột 20 - 9,2 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 456mm; lực đầu cột 9,2 KN	đ/cột		17.570.869
29	Cột 20 - 11 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 456mm; lực đầu cột 11 KN	đ/cột		19.372.369
30	Cột 20 - 13 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 456mm; lực đầu cột 13 KN	đ/cột		20.361.039
31	Cột 20 - 14 KN phi ngọn 190mm; phi gốc 456mm; lực đầu cột 14 KN	đ/cột		21.367.291
	<b>Cột điện bê tông li tâm các loại (giá tại nơi sản xuất, chi phí bốc lên phương tiện vận chuyển và chưa có chi phí vận chuyển) theo TCVN 5847:1994</b>		Công ty TNHH Minh Thành; Đ/c nơi sản xuất: bản Na Thìn, xã Pom Lót, huyện Điện Biên	
1	6,5 A phi ngọn 160mm; phi gốc 260mm; lực đầu cột 250kg	đ/cột		1.645.984
2	6,5 B phi ngọn 160mm; phi gốc 260mm; lực đầu cột 320kg	đ/cột		1.737.055
3	6,5 C phi ngọn 160mm; phi gốc 260mm; lực đầu cột 380kg	đ/cột		1.964.195
4	7,5 A phi ngọn 160mm; phi gốc 260mm; lực đầu cột 250kg	đ/cột		1.885.708
5	7,5 B phi ngọn 160mm; phi gốc 260mm; lực đầu cột 320kg	đ/cột		1.929.766
6	7,5 C phi ngọn 160mm; phi gốc 260mm; lực đầu cột 380kg	đ/cột		2.037.385
7	8,5 A phi ngọn 160mm; phi gốc 273mm; lực đầu cột 250kg	đ/cột		1.963.901
8	8,5 B phi ngọn 160mm; phi gốc 273mm; lực đầu cột 320kg	đ/cột		2.135.362
9	8,5 C phi ngọn 160mm; phi gốc 273mm; lực đầu cột 380kg	đ/cột		2.289.548
10	10 B phi ngọn 190mm; phi gốc 323mm; lực đầu cột 420kg	đ/cột		2.864.332
11	10 C phi ngọn 190mm; phi gốc 323mm; lực đầu cột 520kg	đ/cột		3.080.426
12	10 D phi ngọn 190mm; phi gốc 323mm; lực đầu cột 680kg	đ/cột		3.701.207
13	12 B phi ngọn 190mm; phi gốc 350mm; lực đầu cột 720kg	đ/cột		4.797.615
14	12 C phi ngọn 190mm; phi gốc 350mm; lực đầu cột 900kg	đ/cột		5.940.880
15	12 D phi ngọn 190mm; phi gốc 350mm; lực đầu cột 1100kg	đ/cột		6.939.551
16	14B(G4B+N10B) phi ngọn 190mm; phi gốc 377mm; lực đầu cột 920kg	đ/cột		9.870.202
17	14C(G4C+N10C) phi ngọn 190mm; phi gốc 377mm; lực đầu cột 1100kg	đ/cột		11.202.148
18	14D(G4D+N10D) phi ngọn 190mm; phi gốc 377mm; lực đầu cột 1300kg	đ/cột		11.706.110
19	16B(G6B+N10B) phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 920kg	đ/cột		11.028.608
20	16C(G6C+N10C) phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 1100kg	đ/cột		12.188.075
21	16D(G6D+N10D) phi ngọn 190mm; phi gốc 403mm; lực đầu cột 1300kg	đ/cột		13.568.600
22	18B(G8B+N10B) phi ngọn 190mm; phi gốc 430mm; lực đầu cột 920kg	đ/cột		12.845.286