

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ TĨNH
SỞ XÂY DỰNG

CÔNG BỐ

GIÁ MỘT SỐ LOẠI VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU

THÁNG 5 NĂM 2022

CÁC KHU VỰC TRONG TỈNH

**Kèm theo Công văn số 1274/SXD-QLHĐXD ngày
31/5/2022 của Sở Xây dựng Hà Tĩnh**

Hà Tĩnh, tháng 5 năm 2022

Số: 1274/SXD-QLHĐXD

Hà Tĩnh, ngày 31 tháng 5 năm 2022

CÔNG BỐ

Giá một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu Tháng 5 năm 2022 các khu vực trong tỉnh

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/2/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ vào mặt bằng giá bình quân của các loại vật liệu, vật tư, thiết bị của các nhà sản xuất, cung cấp, giá trên thị trường các khu vực trong tỉnh,

SỞ XÂY DỰNG HÀ TĨNH CÔNG BỐ:

1. Giá một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu trong Tháng 5 năm 2022 của các khu vực trong tỉnh (*Kèm theo các bảng giá chi tiết ở các phụ lục*).

2. Bảng giá vật liệu do Sở Xây dựng công bố để các chủ đầu tư vận dụng hoặc tham khảo làm cơ sở cho việc lập, thẩm định, phê duyệt dự toán, điều chỉnh 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 Hà Tĩnh sử dụng vốn đầu tư công, vốn nhà nước ngoài đầu tư công, dự án đầu tư theo phương thức đối tác công tư (PPP) trên địa bàn tỉnh.

Khuyến khích các Dự án đầu tư xây dựng công trình sử dụng các nguồn vốn khác áp dụng.

3. Mức giá các loại vật tư, vật liệu xây dựng trong công bố này là mức giá chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng, phổ biến trên thị trường bình quân trong tháng 5/2022 tại các nhà máy, đại lý, cửa hàng, tổng kho, điểm cung ứng, nhà cung cấp trên địa bàn các khu vực thành phố, thị xã, thị trấn.

Đối với các loại vật liệu như: gạch xây (tại nhà máy), đá xây dựng các loại (tại mỏ), cát xây dựng (tại mỏ, điểm tập kết theo quy hoạch), đất đắp (tại mỏ) là giá bình quân đã bao gồm chi phí bốc xúc lên phương tiện. Trường hợp do yêu cầu về chất lượng của các loại vật liệu hoặc giá bình

quân ở trên nếu theo thời điểm thực hiện dự án chưa phù hợp thì Chủ đầu tư có thể đề nghị Sở Xây dựng công bố riêng để áp dụng.

4. Khi lập dự toán xây dựng có thể tham khảo mức giá trong các phụ lục kèm theo công bố này. Trong trường hợp mức giá công bố ở trên không phù hợp về vị trí địa lý, tính chất công trình hoặc các loại vật tư, vật liệu đặc thù không có trong công bố này thì việc xác định giá vật tư, vật liệu để lập dự toán công trình căn cứ vào mức giá về tại công trình của các công trình tương tự đã thực hiện và báo giá của nhà cung cấp hoặc xác định theo phương pháp lập giá đến hiện trường theo định mức hiện hành của Bộ Xây dựng.

Riêng đối với vật liệu cát xây dựng trên địa bàn huyện Cẩm Xuyên, huyện Kỳ Anh và thị xã Kỳ Anh, giá cát theo công bố giá là giá bình quân về đến trung tâm các địa phương, nguồn cung cấp cát được lấy từ các nguồn cung hợp pháp trên địa bàn trong và ngoài tỉnh. Khi lập dự toán, với các công trình không ở trung tâm huyện, thị xã theo công bố, tùy thuộc vị trí của công trình, chủ đầu tư và các đơn vị liên quan cần xác định nguồn cung vật liệu cho phù hợp để tính toán giá vật liệu về chân công trình đảm bảo phù hợp với thực tế và tiết kiệm chi phí.

5. Các công trình, gói thầu có những đơn giá, định mức mang tính đặc thù, không phổ biến, hoặc để điều chỉnh giá hợp đồng mà chủ đầu tư có khó khăn trong việc xác định giá thì đề xuất Sở Xây dựng để được hướng dẫn.

6. Nội dung cụ thể về lập dự toán chi phí xây dựng công trình, căn cứ theo các quy định hiện hành để thực hiện.

Trong quá trình áp dụng về đơn giá và dự toán công trình, nếu có vướng mắc, đề nghị các đơn vị phản ánh về Sở Xây dựng để được hướng dẫn cụ thể./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để b/c);
- Lãnh đạo sở;
- Các cơ quan có liên quan;
- Lưu VT, QLHĐXD.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quốc Hà

**BẢNG GIÁ MỘT SỐ LOẠI VẬT LIỆU XÂY DỰNG
CHỦ YẾU TRONG THÁNG 5 NĂM 2022
CỦA CÁC KHU VỰC TRONG TỈNH HÀ TĨNH**

**Ban hành kèm theo Công văn số 1274/SXD-QLHĐXD
Ngày 31/5/2022 của Sở Xây dựng Hà Tĩnh**

TT	KHU VỰC	TRANG
1	Thành phố Hà Tĩnh	4
2	Thị trấn Thạch Hà	62
3	Thị trấn Can Lộc	64
4	Thị xã Hồng Lĩnh	66
5	Thị trấn Xuân An	68
6	Thị trấn Nghi Xuân	70
7	Huyện Lộc Hà	72
8	Thị trấn Đức Thọ	74
9	Thị trấn Phố Châu	76
10	Thị trấn Tây Sơn	78
11	Thị trấn Vũ Quang	80
12	Thị trấn Hương Khê	82
13	Thị trấn Cẩm Xuyên	84
14	Xã Kỳ Đồng, huyện Kỳ Anh	86
15	Thị xã Kỳ Anh	88

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực: Thành phố Hà Tĩnh

(Ch- a có thuế giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
1	Xi măng đen đóng bao:		Tháng 5
	- PCB40	Kg	1,449
	- PCB30	Kg	1,412
2	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)		Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : 6 - Φ8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,827
3	Thép tròn Liên doanh		Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : 6 - Φ 8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,657
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 - 32 CB400 V	Kg	19,061
4	Thép hình		
	- Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	- Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,032
	- Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	- Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	- Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	- Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	- Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
	- Cọc ván thép Lasen IV	md	1,850,000
5	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
6	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
7	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg	19,131
8	Thép ống, thép hộp đen	Kg	23,463
9	Thép ống, thép hộp mạ kẽm	Kg	25,920
10	Thép cáp dự ứng lực tiêu chuẩn ASTM - A416	Kg	31,200
11	Gỗ các loại		
	Gỗ xẻ cầu phong, mèn nhóm 5 - 6	m ³	6,000,000
	Gỗ Táu mặt xẻ xà gồ, dầm trần	m ³	10,500,000
	Gỗ xẻ xà gồ, dầm trần nhóm 5	m ³	6,500,000
	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5cm	m ³	5,800,000
	Gỗ đà chống	m ³	5,300,000
12	Xăng, dầu các loại:		Tháng 5
	Xăng RON A95	Lít	27,356
	Xăng sinh học E5 RON 92 II	Lít	26,438

1	2	3	4		
	Dầu Diezel 0,001S-V	Lít	24,806		
	Dầu Diezel 0,05S	Lít	24,068		
	Dầu hỏa	Lít	22,705		
	Dầu Mazut 3,0S	kg	20,129		
	Dầu Mazut 3,5S	kg	19,810		
	Dầu Mazut 180 cst - 0,5S	kg	24,446		
13	Nhựa đ- ờng		Tháng 5		
	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	kg	16,650		
	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	kg	18,950		
	Nhũ t- ờng gốc axit	kg	16,050		
14	Vật liệu Cacboncor Asphalt				
	Cacboncor Asphalt - CA 9,5	kg	3,700		
	Cacboncor Asphalt - CA 19 (bê tông nhựa rỗng Carbon)	kg	2,900		
15	N- ớc thi công	m ³	11,000		
16	Điện cấp điện áp 0,4 - 6KV	Kwh	1,864.44		
17	Tấm lợp các loại				
	Giá d- ới đây là giá tôn th- ờng (ch- a dán xốp cách nhiệt); N u tôn xốp cách nhiệt cộng thêm 55.000 đồng/m ²				
	- Tôn mạ kẽm Hòa Phát				
	+ Dày 0.35 mm	m ²	116,000		
	+ Dày 0.40 mm	m ²	129,000		
	+ Dày 0.45 mm	m ²	139,000		
	+ Dày 0.50 mm	m ²	148,000		
	+ T m úp nóc rộng 300 mm	md	61,000		
	- Tôn lợp AUSTNAM liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn POLYESTER, G550				
	+ AD11 - 0,42mm	m ²	185,000		
	+ AD11 - 0,45mm	m ²	189,000		
	+ AD06 - 0,42mm	m ²	186,000		
	+ AD06 - 0,45mm	m ²	189,000		
	+ AD05 - 0,42mm	m ²	183,000		
	+ AD05 - 0,45mm	m ²	186,000		
	- Tôn lợp AUSTNAM liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn POLYESTER, G550				
	+ AC11 - 0,45mm	m ²	195,000		
	+ AC11 - 0,47mm	m ²	198,600		
	+ ATEK 1000 - 0,45mm	m ²	195,900		
	+ ATEK 1000 - 0,47mm	m ²	198,600		
	+ ATEK 1088 - 0,45mm	m ²	191,000		
	+ ATEK 1088 - 0,47mm	m ²	195,900		
	Phụ kiện tấm lợp AUSTNAM:				
	- Các tấm ốp và máng n- ớc		Độ dày		
			0,42mm	0,45mm	0,47mm
	+ Khổ rộng 300mm	m	52,000	57,000	60,000
	+ Khổ rộng 400mm	m	67,000	72,000	75,000
	+ Khổ rộng 600mm	m	97,000	102,000	105,000
	- Gạch ốp lát Prime				
	G ch Ceramic 250x250, không mài cạnh	m ²	83,100		
	G ch Ceramic 250x400, không mài cạnh	m ²	80,700		

1	2	3	4
	G ch Ceramic 300x450, mài cạnh	m ²	109,200
	G ch Ceramic 300x300, không mài cạnh	m ²	79,900
	G ch Ceramic 300x300, mài cạnh	m ²	159,700
	G ch Ceramic 300x600, mài cạnh	m ²	158,100
	G ch Ceramic 400x400, không mài cạnh	m ²	80,100
	G ch Ceramic 500x500, không mài cạnh	m ²	87,800
	G ch Ceramic 500x500, KTS mài cạnh	m ²	97,800
	G ch Ceramic 600x600, Không mài cạnh	m ²	118,000
	G ch Ceramic 600x600, KTS mài cạnh	m ²	132,000
	G ch Ceramic 70x300	viên	16,500
	G ch Ceramic 90x300	viên	24,500
	" / " I e j " r " n a v " X k i n c e g t c		
	" " " - " I e j " n a v " E g t c o k e " 5 2 z	5 m ²	140,000
	" " " - " I e j " n a v " E g t c o k e " 6 2 z	6 m ²	118,000
	" " " - " I e j " n a v " E g t c o k e " 7 2 z	7 m ²	113,000
	" " " - " I e j " n a v " I t c p k v " p j - p "	m ²	" 8 2 z 8 2 e o 244,000
	" " " - " I e j " r " E g t c o k e " 5 2 z 6	7 m ²	136,000
	" " " - " I e j " r " I t c p k v " p j - p "	v m ²	' 5 2 z 8 2 e o 205,000
	- Ngói màu NAKANO		
	" " " P i » k " r j p i		
	" " - " P i » k " n r " e j ¶ p j < " MV " 6 :	6 viên	4 2 o o 15,000
	+ Ngói rìa trái: KT 320x165x95mm	viên	30,000
	" " - " P i » k " t . c " r j k < " MV " 5 4 2 z	viên	; z ; 7 o o 30,000
	+ Ngói nóc: KT 380x210x86,5mm	viên	35,000
	" " - " P i » k " e w k " p » e < " MV " 5 : 2 z	viên	2 z 3 7 8 . 7 o o 35,000
	" " - " P i » k " e w k " o a k < " MV " 5 : 2 z	viên	2 z 3 7 8 . 7 o o
	" " P i » k " n p " u » p i		14,000
	" " - " P i » k " n r " e j ¶ p j < " MV " 6 4	6 viên	5 7 o o 30,000
	" " - " P i » k " w " t . c < " MV " 6 : 2 z	4 viên	z 3 9 : o o 30,000
	+ Ngói rìa : KT 410x210x189mm	viên	30,000
	" " - " P i » k " e w k " t . c < " MV " 5 7 2 z	viên	2 z 3 : ; o o 35,000
	+ Ngói nóc: KT 380x210x100mm	viên	30,000
	" " - " P i » k " e w k " p » e < " MV " 5 6 7 z	viên	2 z 4 4 9 o o 35,000
	" " - " P i » k " e w k " o a k < " MV " 5 2 2 z	viên	2 z 6 7 o o 35,000
	" " P i » k " r j " m k p " m j a e		
	" " - " E j e " 6	viên	60,000
	" " - " E j e " 5 " e j " [viên	60,000
	" " - " E j e " 5 " e j " V	viên	60,000
	+ Góc vuông	viên	60,000
18	U P " V P I " E f E " N Q K		
	- Sơn VINANO		
	Sơn lót chống kiềm, chống mốc trong nhà Vinano ZY	Lít	92,772
	Sơn lót chống kiềm, chống mốc ngoài trời Vinano ZK	Lít	105,300
	Sơn nội thất Vinano Star	Lít	34,668
	Sơn nội thất cao cấp Vinano Z1	Lít	49,356
	Sơn bán bóng lau chùi ngoại thất Vinano Z5	Lít	111,780
	Bột bả nội thất WIN	kg	8,500
	Bột bả ngoại thất NET	kg	10,700
	" / " U p " N W E M [" J Q W U G		

1	2	3	4
	" " " " U P " R J " P K " V J V		
	U p " r j " p k " v j v " ó " v k ' w " e j	kg p 0	32,500
	U p " r j " p k " v j v " ó " v k ' w " e j	kg p 0	42,500
	U p " r j " p k " v j v " / " " v j ½ p i "	kg p i 0	54,700
	U p " r j " p k " v j v " / " " e c q " e	kg" r a p i " o p 0	72,700
	U p " r j " p k " v j v " ó " e c q " e	r kgd > p i " o 0	134,700
	" " " " U P " R J " P I Q K " V J V		
	U p " r j " p i q k " v j v " ó " v k ' w "	kgj w p 0	99,700
	U p " r j " p i q k " v j v " / " " d a p "	kg> p i 0	149,900
	U p " r j " p i q k " v j v " ó " e "	d kg v " e c q " e r < " e j p i	194,700
	E j v " r j " d » p i " m j ½ p i " o « w < "	v kg" r « o " u e j " d k " d p	178,200
	U p " e j p i " v j o " c " p p i " m p i e " e a e " m j w " v k r " i k a r 0 "	kg	148,200
	U p " e j p i " v j o " c " p p i " m p i e " e a e " m j w " v k r " i k a r 0 "	kg	183,200
	U P " f " P I J " V J W V		
	U p " X ⊃ p " a < " P k " (" P i q k " v j	kgv	132,000
	U p " X ⊃ p " a < " P k " (" P i q k " v j	kgv	271,000
	U p " X ⊃ p " O ⊃ { < " P k " (" P i q k " V	kg v	99,000
	U p " X ⊃ p " I o < " P k " (" P i q k " V	kg v	385,000
	U P " N ~ V		
	U p " n » v " p k " v j v " ó " v k ' w " e j	kg p 0	47,500
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " v j	kg)	74,200
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " v j	kg" / " " e c q " e r	94,700
	U p " n » v " e j p i " m k o " p k " (" p	kgj k " v j v / " e c q " e r 0	99,900
	U p " n » v " e j p i " m k o " v j p i "	kg p i " f Á p i " e j q " p k "	144,700
	D V " D		
	D v " d " p k " v j v " / " " e c q " e r	kg	8,700
	D v " d " p i q k " v j v " / " e c q " e	kg)	12,300
	" / " U p " L W R K V G T		
	U p " p k " v j v		
	U p " p k " v j v " X K P C N G Z G "	lít	18,182
	U p " p k " v j v " e j p i " p o " o	e lít H W U C " g e q	22,727
	U p " u k ' w " v t p i " p k " v j v " L w	r lít k v g t " / " C i t k p	54,545
	U p " d » p i " o " p k " v j v " L w r k	v lít " / " C i t k p	86,364
	U p " d » p i " p k " v j v " e c q " e r "	lít w r k v g t " / " C i t k p	124,545
	U p " p i q k " v j v		
	U p " o p " p i q k " v j v " H W U C	lít	60,000
	U p " p i q k " v j v " X K P C N G Z G	lít	53,636
	U p " d » p i " o " p i q k " v j v " L w r	lít v g t " / " C i t k p	126,364
	U p " d » p i " p i q k " v j v " L w r k v	g lít " / " C i t k p	150,000
	U p " n » v		
	U p " n » v " m k o " p k " v j v " L w r k	v lít g t " / " C i t k p	43,636
	U p " n » v " p k " v j v " X K P C N G Z G "	/ lít " C i t k p	52,727
	U p " n » v " m k o " p i q k " v j v " L w	r lít k v g t " / " C i t k p	90,909
	U p " e j p i " v j o		
	E j v " e j p i " v j o " L w r k v g t " / "	lít i t k p " E V / 3 3 " C	90,000
	U p " e j p i " v j o " " c " o « w " " L w	r lít k v g t " / " C i t k p	109,091
	D v " d "		
	D v " d " p k " v j v " L w r k v g t " / "	kgi t k p " / " H W U C	5,455

1	2	3	4
	D v " d " p i q k " v j v " L w r k v g t " kg" C i t k p " / " HWUC		8,182
19	Phụ gia bê tông và chất chống thấm:		
	Super R7 (Ph gia bê tông, đông rắn nhanh 7 ngày)	Lít	26,400
	Super F (Ph gia bê tông, óng rắn nhanh 3 ngày)	Lít	31,680
	Sika Viscocrete 3000 (phụ gia siêu dẻo bê tông)	kg	35,600
	Sikament 1R4 (phụ gia dẻo hóa)	kg	25,500
	Latex R114 (Ch ng th m t ng, seno, toilet, sân th ng)	Lít	71,500
	BestSeal PS010 (Ch ng th m, ch ng rêu m c ổ granit, g ch , ngói)	Lít	115,500
	BestSeal AC400 (Ch ng th m siêu đàn h i dùng seno, toilet, t ng)	kg	68,200
	BestSeal AC400M (Ch ng th m siêu đàn hồi dùng t- ờng ngoài nhà)	kg	77,000
	BestSeal AC402 (Ch ng th m cho h n c, t ng h m)	kg	33,000
	BestSeal AC407 (Ch ng th m cho h n c, seno, t ng h m - cao c p)	kg	41,250
	BestSeal CE201(V a úng r n nhanh, ch n n c rò r t c thời)	kg	275,000
	HardRock- Xám (H p ch t làm cứng nền, sàn màu xám)	kg	9,240
	HardRock- Xanh (H p ch t làm cứng nền, sàn màu xanh)	kg	13,200
	BestGrout CE675 (V a rút g c xi m ng, không co ngót mác 675 Mpa)	kg	14,300
	BestBond EP 750 (S a ch a bê tông b v t n t nh)	kg	385,000
	BestBond EP 751(Dấm vá, bê tông n t, c y s t, bulong)	kg	275,000
	BestBond EP 752 (K t n i bê tông cũ và m i)	kg	363,000
	BestRepair CE250 (V a s a ch a, mác 250)	kg	19,800
	BestCoat EP705 (S n ph epoxy, g c n c)	kg	242,000
	BestCoat EP708 (S n epoxy t san ph ng)	kg	121,000
	BestPrimer 702 (Dung mụi cho s n ph g c n c)	kg	302,500
	BestCoat EP704F (S n ph epoxy, g c dung môi)	kg	220,000
	Màng khô nóng Standart (Khò nóng ch ng th m)	m ²	165,000
	Ch t lót Standart (Quets lút tr c khi khô nóng)	kg	71,500
	ng ng)	md	143,000
	BestWaterBar SV150 (B ng c n n c dụng cho m ch ng ng)	md	132,000
	BestWaterBar SV200 (B ng c n n c dụng cho m ch ng ng)	md	170,500
	BestWaterBar SV250 (B ng c n n c dụng cho m ch ng ng)	md	209,000
	ng ng)	md	319,000
	Bets Tile 150 (Keo dán g ch, ổ)	kg	13,860
20	Cửa sổ, cửa đi, vách ngăn dùng thanh nhôm hệ Việt Pháp (màu trắng s , nâu sần, vân gỗ) độ dày 1,2-1,6 mm (Tùy thuộc từng hệ cửa), kính trắng 5mm Việt Nhật, phụ kiện đồng bộ Việt Pháp		
	- Vách kính cố định hệ 4400, 4500	m ²	980,000
	- Cửa sổ mở tr- ợt hệ 2600, phụ kiện khóa bán nguyệt, bánh xe tr- ợt	m ²	1,100,000
	- Cửa sổ mở tr- ợt hệ 2600, phụ kiện khóa sập (khóa âm), bánh xe tr- ợt	m ²	1,200,000
	- Cửa sổ mở quay hệ 4400. 4500, phụ kiện bản lề chữ A, thanh cài đơn điểm	m ²	1,400,000

1	2	3	4
	- Cửa sổ mở quay hệ 4400, 4500, phụ kiện bản lề chữ A, thanh chuyển động đa điểm, tay nắm	m ²	1,500,000
	- Cửa sổ mở quay hệ 4400, 4500, phụ kiện bản lề cố, mở quay 180 độ, thanh chuyển động đa điểm, tay nắm	m ²	1,500,000
	- Cửa đi mở quay một cánh, hệ 4500, phụ kiện 3 bản lề 3D mở quay, 01 bộ khóa đơn điểm	m ²	1,700,000
	- Cửa đi mở quay 2 cánh, hệ 4500, phụ kiện 6 bản lề mở quay, 01 bộ khóa đa điểm	m ²	1,700,000
	- Cửa sổ mở hất <0,5m2, phụ kiện 2 bản lề, một tay cài đơn điểm	m ²	850,000
	- Cửa sổ mở hất 0,5m2-0,8m2, phụ kiện 2 bản lề, một tay cài đơn	m ²	1,150,000
	Giá các loại cửa trên đã bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt tại công trình, nếu sử dụng kính an toàn dày 6,38mm thì cộng thêm 150.000 đ/m2, kính c- ờng lực 8mm thì cộng thêm 250.000đ/m2; kính c- ờng lực 10mm thì cộng thêm 320.000đ/m2.		
21	G b` d\ a` b\ ' a` \ ` ? < 5CB;æ[Á# B 4 ' Á? A0) } Ê Á & } @Á & æÊÁ] @ Á \ ā } nhôm Khang Minh KM-XF dày 1,0 (Á F Ê F Á { { Á & æÁ Ô f } * Á c ^ Á Ô Ú Á p @ f { Á S @æ } * Á T ā }		
	X & @Á \ ð } @Á & Á } @Á	m ²	1,000,000
	Ô æÁ ā Á { Á ~ ~ æ ^ Á F Á & } @Á Á	m ²	2,000,000
	Ô æÁ ā Á { Á ~ ~ æ ^ Á G Á & } @Á	m ²	2,200,000
	Ô æÁ ā Á { Á c c Á G Á & } @Á	m ²	1,700,000
	Ô æÁ • Á { Á ~ ~ æ ^ Ê Á { Á @ c Á F Á & } @m ²	m ²	1,900,000
	Ô æÁ • Á { Á ~ ~ æ ^ Á G Á & } @	m ²	2,100,000
	Ô æÁ • Á { Á c c Á G Á & } @	m ²	1,500,000
	Giá các loại cửa trên đã bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt tại công trình, nếu sử dụng kính an toàn dày 6,38mm thì cộng thêm 150.000 đ/m2, kính c- ờng lực 8mm thì cộng thêm 250.000đ/m2; kính c- ờng lực 10mm thì cộng thêm 320.000đ/m2.		
22	E C " EW PPj" ố p" j k w " U 8 : F Q Q T		
	E c " e w p " MO 2 : " f « { " 2 0 : / 3 0 2	o m ²	« w " I j k " * % 8 9 + 1,732,500
	E c " e w p " MO 3 2 " f « { " 3 0 2 / 3 0 4	o m ²	« w " E c h g " * % 8 5 + 1,930,500
	E c " e w p " MO 3 4 " f « { " 3 0 4 / 3 0 6	o m ²	« w " I j k " u ^ p i " * % 8 2,128,500
	E c " e w p " MO 3 6 " f « { " 3 0 5 / 3 0 7	o m ²	« w " E c h g " * % 8 5 + 2,376,000
	D " V DK q " i o " 2 3 " o ½ " v . " 2 3 " 2 4 " v c { " k w " m j k p . " 2 3 " p Æ v		
	D " v k " MO 5 2 2 " / " E ½ p i " p i j " P j D	v	" D p 6,880,500
	D " v k " MO 7 2 2 " / " E ½ p i " p i j " P j D	v	" D p 7,276,500
	D " N W " K P		
	D " n w " k p " U 3 2 2 2	D	3,465,000
	D " n w " k p " U 4 2 2 2	D	4,455,000
23	Hoa sắt cửa sổ		
	Hoa sắt thép hộp mã kẽm, sơn tĩnh điện	m ²	480,000
	Hoa sắt thép đặc, sơn tĩnh điện	m ²	380,000
24	Bê tông th ãng ph ãm của Công ty Viết Hải, Trần Châu (nhà máy tại xã Phù Việt, xã Tùng ánh và KCN Bắc Cẩm Xuyên)		
	D ' " v ½ p i " o ^ e " 3 7 2 % " ^ a " 3 z 4 " m ³		" u v " 3 4 " Õ 4 + 1,040,000

1	2	3	4
	D' " v 1/2 p i " o a e " 4 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + " 1,095,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 4 7 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + " 1,160,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + " 1,225,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 7 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + " 1,295,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 6 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 4 " Õ 4 + " 1,370,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 3 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 980,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 3 7 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,020,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 4 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,065,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 4 7 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,120,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,185,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 7 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,255,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 3 2 2 % " a " 4 z 6 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " " 930,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 3 7 2 % " a " 4 z 6 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " " 970,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 4 2 2 % " a " 4 z 6 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,015,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 4 7 2 % " a " 4 z 6 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,070,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 2 2 % " a " 4 z 6 "	" m ³	" u v " 3 2 " Õ 4 + " 1,130,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 6 2 2 % " " T 5 " a "	" m ³ z 4 "	" * " u v " 3 8 " Õ 540,000 "
	D' " v 1/2 p i " o a e " 6 7 2 % " " T 5 " a "	" m ³ z 4 "	" * " u v " 3 8 " Õ 590,000 "
	D' " v 1/2 p i " o a e " 7 2 2 % " " T 5 " a "	" m ³ z 4 "	" * " u v " 3 8 " Õ 665,000 "
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 2 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 : " Õ 4 + " 1,400,000
	D' " v 1/2 p i " o a e " 5 7 2 % " a " 3 z 4 "	" m ³	" u v " 3 : " Õ 4 + " 1,470,000
25	Cọc ly tâm của Công ty Viết Hải		E r " v k " v
		m	N q k ' PC 262,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	PHC 291,000
		m	N q k ' PC 326,000
		m	PHC 359,000
		m	N q k ' PC 315,000
		m	PHC 340,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	PC 399,000
		m	PHC 438,000
		m	N q k ' PC 436,000
		m	PHC 480,000
		m	N q k ' PC 383,000
		m	PHC 419,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	PC 481,000
		m	PHC 526,000
		m	N q k ' PC 548,000
		m	PHC 597,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	PC 468,000
		m	PHC 521,000
		m	N q k ' PC 590,000
		m	PHC 633,000
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	PC 700,000
		m	PHC 772,000
		m	N q k ' PC 806,000
		m	PHC 890,000
		m	N q k ' PC 688,000

1	2	3	4	
	E e " n { " v - o " f " p i " n e " F	m	PHC	777,000
		m	PC	898,000
		m	PHC	992,000
		m	PC	1,110,000
		m	PHC	1,121,000
	Mũi thép cọc D300 (bao gồm hàn vào cọc)	m		150,000
	Mũi thép cọc D350 (bao gồm hàn vào cọc)	m		180,000
	Mũi thép cọc D400 (bao gồm hàn vào cọc)	m		230,000
	Mũi thép cọc D450 (bao gồm hàn vào cọc)	m		290,000
	Mũi thép cọc D500 (bao gồm hàn vào cọc)	m		350,000
	Mũi thép cọc D600 (bao gồm hàn vào cọc)	m		450,000
26	Sơn sắt thép, Sơn vạch kẻ đường các loại			
	Sơn sắt thép, màu - Clo	kg	(sơn biển báo ...)	140,000
	Sơn chống gỉ - Acrylic	kg	(sơn cột biển báo ...)	48,000
	Sơn dầu, màu - Clo hóa	kg	(sơn cột biển báo ...)	60,000
	Dung dịch sơn lót AP - 04 (sơn kẻ đường)	kg		95,000
	S nd o nhi t ph n quang - tr ng	kg		35,000
	S nd o nhi t ph n quang M249 - màu	kg		40,000

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG NHÀ THÁNG 5 NĂM 2022

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
1	Thiết bị đèn Roman:		
	Máng siêu mỏng loại 1x0,6 m 20W	cái	119,000
	Máng siêu mỏng loại 1x1,2 m 40W	cái	139,000
	Máng siêu mỏng loại 2x1,2 m 40W	cái	219,000
	Chấn I- u	cái	60,000
	Tắc te	cái	2,600
	Đèn Downlight âm trần 5-7 W	Bộ	175,000
	Đèn Downlight âm trần 7-9 W	Bộ	179,000
	Đèn Downlight âm trần 9-11 W	Bộ	195,000
	Đèn Downlight âm trần 16-28 W	Bộ	245,000
2	Máng đèn tán quang âm trần Rạng Đông		
	FS-20/18 x 3 M6 (3 bóng 0,6m)	Bộ	725,000
	FS-20/18 x 4 M6 (4 bóng 0,6m)	Bộ	809,000
	FS-40/36 x 2 M6 (2 bóng 1,2m)	Bộ	626,000
3	Đèn huỳnh quang SINO		
	Loại siêu mỏng kiểu Batten		
	Loại 1x0,6m	Bộ	107,000
	Loại 2x0,6m	Bộ	151,000
	Loại 1x1,2m	Bộ	145,000
	Loại 2x1,2m	Bộ	200,000
	Loại chụp nhựa dạng tròn, Elip		
	Loại 1x0,6m	Bộ	196,000
	Loại 2x0,6m	Bộ	235,000
	Loại 1x1,2m	Bộ	235,000
	Loại 2x1,2m	Bộ	332,000
4	³ p " N g f " - o " v t p " k p " S w c p i		
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 3 B " 5 2 2 z 5 2 2 " 573,000	Bộ	573,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 8 2 2 z 8 2 2 " 1,438,000	Bộ	1,438,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 7 B " 8 2 2 z 8 2 2 " 1,594,000	Bộ	1,594,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 7 B " 8 2 2 z 3 4 2 " 2,814,000	Bộ	2,814,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " S " N G F R P 2 3 " 6 B " 8 2 2 z 3 4 2 " 2,510,000	Bộ	2,510,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " v t ¼ p " S " N G F R P 2 6 " 2 ; " Y 3 3 1 2 1 1,000	Bộ	1,211,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " v t ¼ p " S " N G F R P 2 6 " 3 4 " Y 3 5 1 3 5,000	Bộ	1,335,000
	D " ³ p " N G F " R c p g n " v t ¼ p " S " N G F R P 2 6 " 2 ; " 3 6 8 1 2 1,000	Bộ	1,211,000
5	Quạt trần, quạt hút các loại		
	Quạt trần 1,4m cả hộp số Điện cơ Hà nội cánh sắt	Bộ	509,091
	Quạt trần 1,4m cả hộp số Điện cơ Hà nội cánh nhôm	Bộ	636,364
	Quạt hút gió 250mm Điện cơ Hà Nội 2 chi u	Bộ	150,000
	Quạt hút gió 300mm Điện cơ Hà Nội 2 chi u	Bộ	180,000
	Quạt hút gió 150mm Roman 2 chi u	Bộ	315,000
	Quạt hút gió 200mm Roman 2 chi u	Bộ	345,000
	Quạt hút gió 250mm Roman 2 chi u	Bộ	380,000
	Quạt trần đảo chiều VinaWind 46W	B	495,000
	Quạt trần 3 cánh	cái	610,000
	Quạt trần đảo chiều	cái	500,000

1	2	3	4
	Quạt treo t-ờng	cái	440,000
6	Dây dẫn điện các loại		
	Một ruột đồng cứng bọc PVC		
	VC-0,5 mm ²	m	1,189
	VC-1,0 mm ²	m	1,996
	Một ruột mềm VCmo		
	2x1,0 mm ²	m	8,971
	2 x 1,5 mm ²	m	12,642
	2 x 6 mm ²	m	45,979
	Dây mềm 2 ruột đồng bọc PVC -VCmd		
	2 x 0,5 mm ²	m	4,319
	2 x 0,75 mm ²	m	5,984
	2 x 1,0 mm ²	m	7,813
	2 x 1,5 mm ²	m	11,122
	2 x 2,5 mm ²	m	18,036
7	Công tắc, ổ cắm, cầu dao các loại		
	Công tắc đơn (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	27,500
	Công tắc đơn (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	44,300
	Công tắc đôi (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	36,800
	Công tắc đôi (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	53,600
	Công tắc ba (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	46,100
	Công tắc ba (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	62,900
	Công tắc bốn (cả mặt, hạt và đế âm)	Cái	61,900
	Công tắc bốn (cả mặt, hạt và đế âm và đèn báo)	Cái	78,700
	Ổ cắm đơn	Cái	38,200
	Ổ cắm đôi	Cái	57,200
	Ổ cắm ba	Cái	70,200
	Một công tắc + 1 Ổ cắm:	Cái	48,300
	Một công tắc + 2 Ổ cắm:	Cái	47,000
	Hai công tắc + 1 Ổ cắm:	Cái	56,500
	Hai công tắc + 2 Ổ cắm:	Cái	69,200
	Aptomat 1 cực 6A -40A	Cái	65,000
	Aptomat 1 cực 50A -63A	Cái	75,000
	Aptomat 2 cực 6A -40A	Cái	125,000
	Aptomat 2 cực 50A -63A	Cái	145,000
	Tủ aptomat 2P-4P	Cái	85,000
	Tủ aptomat 6P	Cái	115,000
	Tủ aptomat 9P	Cái	195,000
	Tủ Loại 200x150x110	Cái	110,000
	Tủ Loại 240x180x110	Cái	130,000
	Tủ Loại 330x220x110	Cái	165,000
	Tủ Loại 330x220x110 có khóa	Cái	190,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 2-4 cực	Cái	70,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 6 cực	Cái	110,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 9 cực	Cái	180,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 13 cực	Cái	230,000
	Tủ sắt âm t-ờng chứa MCB loại 18 cực	Cái	420,000
	Cầu dao 2 pha: CD 20A-2P	Cái	33,100
	Cầu dao 2 pha đảo: CD 20A-2P	Cái	42,300

1	2	3	4
	Cầu dao 3 pha: CD 30A-3P	Cái	67,800
	Cầu dao 3 pha đảo: CD 30A-3P	Cái	65,700
	Aptomat chống dòng rò 10 A - 30A:	Cái	75,200
	Loại 1 pha 10A -20A	Cái	31,000
	Loại 1 pha 32A -63A	Cái	42,000
	Loại 2 pha 2 cực 10A -20A	Cái	59,000
	Loại 2 pha 2 cực 32A -63A	Cái	70,000
	Loại 3 pha 3 cực 40A -63A	Cái	79,000
	Công tơ điện 1 pha 10/40A	Cái	350,000
	Công tơ điện 3 pha 10/20A	Cái	400,000
	Công tơ điện 3 pha 10/40A	Cái	600,000
	Công tơ điện 3 pha 20/40A	Cái	750,000
	Cầu chì Vinakip 5A	Cái	4,500
	Cầu chì Vinakip 10A	Cái	6,000
8	Sứ hạ thế cả ti		
	A110 ; 2 sứ	Bộ	14,280
	A110 ; 3 sứ	Bộ	20,400
9	Hộp nối và hộp phân dây		
	Si nô	Cái	13,500
10	Cầu dao để sứ của Vinakip		
	15A - 2 pha	Cái	18,000
	20A - 2 pha	Cái	25,000
	30A - 2 pha	Cái	28,000
	60A - 2 pha	Cái	60,000
	30A - 3 pha	Cái	45,000
	60A - 3 pha	Cái	91,000
	100A - 3 pha	Cái	250,000
	150A - 3 pha	Cái	290,000
11	Èng luồn dây điện Roman:		
	Loại ống dẹt 14x8mm	m	3,600
	Loại ống dẹt 16x14mm	m	5,800
	Loại ống dẹt 24x14mm	m	7,800
	Loại ống dẹt 30x14mm	m	10,600
	Loại ống tròn cứng d 16	m	4,500
	Loại ống tròn cứng d 20	m	5,500
	Loại ống tròn cứng d 25	m	8,300
	Loại ống tròn cứng d 32	m	12,300
12	Máng luồn dây điện vuông đi nổi Tiên phong		
	Loại nhỏ 14x8	m	2,500
	Loại vừa 18x10	m	4,500
	Loại vừa 28x10	m	6,500
	Loại to 40x20	m	8,000

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN NGOÀI NHÀ THÁNG 5 NĂM 2022

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
1	Các loại cột điện bê tông của công ty TNHH Việt Hi		
	7 h [] b [] m h a [] X [] b [] W		
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 4 0	2E" "v" " "	1,720,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 5 0	2E" "v" " "	1,990,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 7 0	6E" "v" " "	2,600,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 4 0	2E" "v" " "	1,945,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 4 0	7E" "v" " "	2,060,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 5 0	2E" "v" " "	2,125,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 6 0	5E" "v" " "	2,450,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4 0	2E" "v" " "	2,174,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4 0	7E" "v" " "	2,230,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 5 0	2E" "v" " "	2,290,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 6 0	5E" "v" " "	2,340,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 7 0	2E" "v" " "	2,810,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 5 0	7 "E" "v" " "	2,670,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 6 0	5 "E" "v" " "	3,010,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 7 0	2 "E" "v" " "	3,490,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 5 0	7 "E" "v" " "	3,975,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 6 0	5 "E" "v" " "	4,210,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 7 0	6 "E" "v" " "	4,390,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 9 0	4 "E" "v" " "	4,539,600
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / ; 0	2 "E" "v" " "	5,700,500
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 3 2	" "E" "v" " "	6,806,800
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0	7 "E" "v" " "	7,130,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	7 "E" "v" " "	9,276,800
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	4 "E" "v" " "	8,340,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3	" "E" "v" " "	9,721,400
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5	" "E" "v" " "	12,010,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0	7 "E" "v" " "	9,640,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	7 "E" "v" " "	10,490,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0	4 "E" "v" " "	10,840,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3	" "E" "v" " "	10,530,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5	" "E" "v" " "	13,980,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / ; 0	4 "E" "v" " "	12,890,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 3	" "E" "v" " "	11,247,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 5	" "E" "v" " "	10,844,500
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / ; 0	4 "E" "v" " "	14,560,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 3	" "E" "v" " "	16,690,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 4	" "E" "v" " "	17,490,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 5	" "E" "v" " "	14,816,600

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / ; 0 4	"E" "v" " "	16,190,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 3	"E" "v" " "	44,456,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 5	"E" "v" " e	20,940,000p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 6	"E" "v" " "	23,890,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / ; 0 4	"E" "v" " "	20,685,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 3	"E" "v" " "	22,988,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 5	"E" "v" " "	26,426,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 6	"E" "v" " "	29,066,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 4 5 2 / 3 :	"E" "v" " "	35,890,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 4 5 2 / 4 6	"E" "v" " "	21,647,600'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 4 5 2 / 3 :	"E" "v" " "	38,280,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 4 5 2 / 4 6	"E" "v" " "	40,180,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 4 5 2 / 3 :	"E" "v" " "	42,000,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 4 5 2 / 4 6	"E" "v" " "	43,260,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 4 5 2 / 3 :	"E" "v" " "	44,520,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 4 5 2 / 4 6	"E" "v" " "	45,360,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 4 5 2 / 3 :	"E" "v" " "	45,622,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 4 5 2 / 4 6	"E" "v" " "	49,876,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 4 5 2 / 3 :	"E" "v" " e	65,545,000p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 4 5 2 / 4 6	"E" "v" " "	73,000,000'
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 5 4 5 / 5 2	"E" "v" " e	45,228,300p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 6 / 5 4 5 / 5 7	"E" "v" e	47,359,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 5 4 5 / 5 2	"E" "v" " e	33,146,450p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 8 / 5 4 5 / 5 7	"E" "v" e	53,040,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 5 4 5 / 5 2	"E" "v" " e	54,626,000p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 : / 5 4 5 / 5 7	"E" "v" e	63,492,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 5 4 5 / 5 2	"E" "v" " e	59,840,300p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 2 / 5 4 5 / 5 7	"E" "v" e	69,212,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 5 4 5 / 5 2	"E" "v" " e	62,845,900p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 4 / 5 4 5 / 5 7	"E" "v" e	74,802,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 5 4 5 / 5 2	"E" "v" " e	68,187,600p
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 4 6 / 5 4 5 / 5 7	"E" "v" e	80,678,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 9 0 7 / 3 ; 2 / 3 4	E v	6,086,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 2 / 3 ; 2 / 3 5	E v	6,819,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 3 4	E v	6,890,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 3 5	E v	7,339,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 3 4	E v	8,956,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 3 5	E v	9,951,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " m j ½ p i " f " p i " n e		
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 4	0E2 "v" " "	1,782,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 5	0E2 "v" " "	2,060,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 9 0 7 / 3 8 2 / 7	0E6 "v" " "	2,700,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 4	0E2 "v" " "	2,014,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 4	0E7 "v" " "	2,132,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 5	0E2 "v" " "	2,199,000

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 8 2 / 6 0 5E" "v" " " "		2,534,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4 0 2E" "v" " " "		2,250,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 4 0E7" "v" " " "		2,307,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 5 0E2" "v" " " "		2,369,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 6 0E5" "v" " " "		2,730,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / : 0 7 / 3 ; 2 / 7 0E2" "v" " " "		2,905,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " " P R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 5 0 7E" "v" " " "		2,760,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 6 0 5 "E" "v" " " "		3,111,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 2 / 3 ; 2 / 7 0 2 "E" "v" " " "		3,605,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 5 0 7 "E" "v" " " "		4,105,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 6 0 5 "E" "v" " " "		4,347,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 7 0 6 "E" "v" " " "		4,532,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 9 0 4 "E" "v" " " "		4,714,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / ; 0 2 "E" "v" " " "		6,633,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 4 / 3 ; 2 / 3 2 " "E" "v" " " "		8,580,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0 7 "E" "v" " " "		7,366,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0 7 "E" "v" " " "		8,396,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0 4 "E" "v" " " "		8,604,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3 " "E" "v" " " "		10,382,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5 " "E" "v" " " "		12,384,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 8 0 7 "E" "v" " " "		9,940,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0 7 "E" "v" " " "		10,816,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / ; 0 4 "E" "v" " " "		9,666,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 3 " "E" "v" " " "		12,257,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 6 / 3 ; 2 / 3 5 " "E" "v" " " "		12,860,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / ; 0 4 "E" "v" " " "		11,760,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 3 " "E" "v" " " "		14,987,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 8 / 3 ; 2 / 3 5 " "E" "v" " " "		15,030,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / ; 0 4 "E" "v" " " "		15,007,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 3 " "E" "v" " " "		17,201,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 4 " "E" "v" " " "		18,025,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 3 : / 3 ; 2 / 3 5 " "E" "v" " " "		19,879,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / ; 0 4 "E" "v" " " "		16,686,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 3 " "E" "v" " " "		18,288,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 5 " "E" "v" " " "		21,570,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 2 / 3 ; 2 / 3 6 " "E" "v" " " "		24,617,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / ; 0 4 "E" "v" " " "		21,316,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 3 " "E" "v" " " "		23,688,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 5 " "E" "v" " " "		27,220,000
	E v " k p " n { " v ↯ o " P R E 0 3 / 4 4 / 3 ; 2 / 3 6 " "E" "v" " " "		29,948,000
	E V " J		
	E v " k p " J " / " 8 0 7 C	E v	915,000
	E v " k p " J " / " 8 0 7 D	E v	1,060,000
	E v " k p " J " / " 8 0 7 E	E v	1,140,000
	E v " k p " J " / " 9 0 7 C	E v	1,130,000

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	E v " k p " J " / " 9 0 7 D	E v	1,320,000
	E v " k p " J " / " 9 0 7 E	E v	1,360,000
	E v " k p " J " / " : 0 7 C	E v	1,390,000
	E v " k p " J " / " : 0 7 D	E v	1,540,000
	E v " k p " J " / " : 0 7 E	E v	1,830,000
2	E^a e " n q k " e v " ³ p . " e p " ³ p " x « " r j v t k p " k p " e j k w " u^a p i " OFE " VGEJ		
	E v " v j² r " n k p " e p " p " o " m o " p j Á p i " p » p i		
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=134mm.	E v	3,077,272
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=134mm.	E v	3,571,339
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=150mm.	E v	3,872,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=150mm.	E v	4,477,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=161mm.	E v	5,082,000
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n k Dg=172mm.	E v	6,655,000
	E v " v t c p i " v t ¶		
	" i c p i " FE " / " 2 7 D " * O 3 8 z 5 6 2 z 5 6 2 z 7 2	Cái o + " - "	4,235,000
	" i c p i " FE " / " 2 8 " * O 3 8 " z " 4 8 2 z 4 8 2 o o +	Cái - " V j	2,904,000
	" i c p i " D c p k c p " * O 3 8 " z " 4 8 2 " z " 4 8 2 o o +	Cái " - " V j	3,327,500
	" i c p i " R K P G " * O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 o o + " - "	V j Cái p " p j ½	3,206,500
	" i c p i " P Q W X Q " * O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 o o + " - "	V j Cái p " p j ½	3,206,500
	" i c p i " D C O D Q Q " * O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 o o + - "	V j Cái p " p j ½	3,025,000
	E j Á o " e v " v t c p i " v t ¶ " u ¬ p " x p		
	Chùm CH 02 - 4/5	Cái	1,275,000
	Chùm CH 11 - 4/5	Cái	2,025,000
	Chùm CH 06 - 4/5	Cái	975,000
	Chùm CH 08 - 4/5	Cái	1,350,000
	Chùm CH 09 - 1/2	Cái	1,900,000
	Chùm CH 12 - 4/5	Cái	1,567,500
	Chùm RUBY - 2	Cái	975,000
	Chùm ARLEQUEN - 3/4	Cái	990,000
	³ p " v t c p i " v t ¶ " u ¬ p " x p . " m j ½ p i " d c q " i o " d » p i		
	E w " e " F 5 2 2 " - " N q k " N G F " 9 Y	Cái	473,000
	E w " e " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " ; Y	Cái	528,000
	E w " e " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y	Cái	550,000
	E w " v t q p i " F 5 2 2 " - " N q k " N G F " 9 Y " - "	V j Cái r " u q p	572,000
	E w " v t q p i " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " ; Y " - "	V j Cái r " u q p	594,000
	E w " v t q p i " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y " - "	V j Cái a r " u q p	616,000
	E w " u e " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y	Cái	528,000
	E w " e " N Q V W U " F 6 2 2 " - " N q k " N G F " 3 4 Y	Cái	616,000
	³ p " e w " G [G U	Cái	1,825,000
	³ p " e w " L W R K V G T	Cái	1,155,000

1	2	3	4
	³ p " e w " VWNKR	Cái	715,000
	³ p " NGF " e j k w " u ^a p i " p i " r j < " J « p i " n r " t ^a r "		
	~ P " OFE " CNRJC " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	3,150,000
	~ P " OFE " CNRJC " e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	4,375,000
	~ P " OFE " FTCEQ " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	6,825,000
	~ P " OFE " FTCEQ " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	7,700,000
	~ P " OFE " TWD [" e ½ p i " u w v " ; 2 Y	Cái	6,650,000
	~ P " OFE " TWD [" e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	6,825,000
	~ P " OFE " OQQP " e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	9,800,000
	~ P " OFE " OQQP " e ½ p i " u w v " 4 2 2 Y	Cái	10,500,000
	~ P " OFE " VKIGT " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	7,000,000
	~ P " OFE " VKIGT " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	7,175,000
	~ P " OFE " ICNCZ [" e ½ p i " u w v " : 2 Y	Cái	8,925,000
	~ P " OFE " ICNCZ [" e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	9,100,000
	~ P " OFE " CRQNP " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	8,750,000
	~ P " OFE " CRQNP " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	8,925,000
	~ P " OFE " VKVCP " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	7,350,000
	~ P " OFE " VKVCP " e ½ p i " u w v " 3 7 2 Y	Cái	7,525,000
	~ P " OFE " TQOC " e ½ p i " u w v " 3 2 2 Y	Cái	6,475,000
	~ P " OFE " TQOC " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	6,650,000
	~ P " OFE " GMQPC " e ½ p i " u w v " ; 2 Y	Cái	8,925,000
	~ P " OFE " GMQPC " e ½ p i " u w v " 3 4 2 Y	Cái	10,150,000
	~ P " RJC " NGF " OFE " < " J « p i " n r " t ^a r " " v t q p i " p e		
	³ p " r j c " OFE " / " H 2 6 / " 4 2 2 Y	Cái	5,720,000
	³ p " r j c " OFE " / " H 2 6 / " 5 2 2 Y	Cái	6,050,000
	³ p " r j c " OFE " / " H 2 6 / " 7 2 2 Y	Cái	7,150,000
	³ p " r j c " OFE " / " H 2 8 " / " 4 2 2 Y	Cái	5,423,000
	³ p " r j c " OFE " / " H 2 8 " / " 6 2 2 Y	Cái	6,545,000
	³ p " V t c p i " v t ¶ " p p i " n p i " o v " v t k		
	E w " e " F 5 2 2 " - " n g f " PNOV " ; Y 1 5 0 4 X * ³ p " v " p i " u ^a p i " m j k " v t k " v k "	D	336,000
	V o " r k p " PNOV " / " O q p q " * p " v k p j " v E ½ p i " u w v " 8 2 Y Solar panel 60/pcs	D	1,064,000
	CONTROL 12V/ 100W N w " k p " v k " c < " 5 0 2 C N w " k p " u e " v k " c < 3 2 2 Y IP67 BATERRY lithium LifePO4 32650 3.2V/40AH	D	2,900,000
	³ p " NGF " p p i " n p i " o v " v t k		
	V o " r k p " p p i " n p i " o v " v t k " / O q p q * E ½ p i " u w v " 3 2 2 Y		p " v k p i " 1,620,000
	CONTROL 12V/120W N w " k p " v k " c " 5 0 2 C N w " u e " k p " v k " c < " 3 2 2 / 3 4 2 Y IP67 Pin Lithium LifePO4 32650 12V/85AH	D	6,820,000

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	³ p " OFE " VK IGT " PNOV / 3 2 2 Y	Cái	1,960,000
	³ p " OFE " PNOV " n k p " v j " 5 2 2 y	Cái	1,840,000
	³ p " OFE " CNR J C " PNOV " 3 7 2 Y / " 7 2 C J	Cái	3,300,000
	R j " m k p " e v		
	I k ^a " " v " k p	Cái	545,114
	E e " v k r " c " X 8 5 z 8 5 z 8 z 4 7 2 2 " * o " m	Cái +	586,754
	MO " e v " 2 7 " O 3 8 z 5 6 2 z 5 6 2 z 7 2 2	Cái	353,315
	MO " e v " O 3 8 z 4 6 2 z 4 6 2 z 7 4 7	Cái	302,841
	MO " e v " O 4 6 z 5 2 2 z 5 2 2 z 8 9 7	Cái	567,827
	MO " e v " c " i k ^a e " O 4 6 z 3 5 9 7 z :	Cái	2,082,032
	E ^a r " p i " v t p		
	C 6	kg	331,956
	C 10	kg	331,073
	C 16	kg	326,944
	C 25	kg	326,638
	C 35	kg	326,529
	C 50	kg	327,704
	C 70	kg	327,285
	C 95	kg	326,986
	C 120	kg	327,111
	C 150	kg	327,018
	C 185	kg	326,911
	C 240	kg	326,730
	C 300	kg	326,594
	E ^a r " p i " p " d e " e ^a e j " k p " R X E " 5000.1:2005)		
	CV 1x16 (V-75)	m	47,400
	CV 1x25 (V-75)	m	73,276
	CV 1x35 (V-75)	m	102,139
	CV 1x50 (V-75)	m	140,718
	CV 1x70 (V-75)	m	199,391
	CV 1x95 (V-75)	m	277,995
	CV 1x120 (V-75)	m	348,256
	CV 1x150 (V-75)	m	434,078
	CV 1x185 (V-75)	m	539,639
	CV 1x240 (V-75)	m	711,239
	CV 1x300 (V-75)	m	890,083
	" E ^a r " p i o " 5 7 m X " " 5 , 3 : 7 o o 4 " "	m	3,307,200
	E ^a r " p i " 6 " t w v " * 3 " t w v " v t w p i " v PVC		
	CVV 3x6+1x4	m	76,964
	CVV 3x10+1x6	m	117,128
	CVV 3x16+1x10	m	178,262
	CVV 3x25+1x16	m	274,111

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	CVV 3x35+1x16	m	360,108
	CVV 3x35+1x25	m	386,702
	CVV 3x50+1x25	m	502,594
	CVV 3x50+1x35	m	532,358
	CVV 3x70+1x35	m	706,288
	CVV 3x70+1x50	m	744,712
	CVV 3x95+1x50	m	979,376
	CVV 3x95+1x70	m	1,038,497
	CVV 3x120+1x70	m	1,248,422
	CVV 3x120+1x95	m	1,326,900
	CVV 3x150+1x70	m	1,500,830
	CVV 3x150+1x95	m	1,581,348
	E^a r " p i " p " d e " e^a e j " k p " Z N R G . " d e " x " R X E		
	CXV 1x1.5	m	5,940
	CXV 1x2.5	m	8,965
	CXV 1x4	m	13,364
	CXV 1x6	m	19,255
	CXV 1x10	m	30,388
	CXV 1x16	m	46,985
	CXV 1x25	m	72,052
	CXV 1x35	m	100,145
	CXV 1x50	m	137,320
	CXV 1x70	m	194,191
	CXV 1x95	m	269,806
	CXV 1x120	m	338,088
	CXV 1x150	m	420,902
	CXV 1x185	m	523,337
	E^a r " p i " 4 " t w v " d e " e^a e j " k p " Z N R G . " d e " x "		
	CXV 2x1.5	m	13,246
	CXV 2x2.5	m	19,675
	CXV 2x4	m	28,808
	CXV 2x6	m	43,003
	CXV 2x10	m	65,872
	CXV 2x16	m	100,222
	CXV 2x25	m	153,422
	CXV 2x35	m	211,366
3	³ p " p i " N g f " j - p i " U w p p k p i . " P e j k w " u^a p i " 1/2 " v j " J q < p i " I k c " r		
	³ p " p i " N g f " * d q " j < p j " 7 " p o	+	

1	2	3	4
	<p>~ P " NGF " EQ PjK / rN"WmZj< "wP" p i w { ' p " e j JK W< " UWPP KPI CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " ZWPI " f R " 3 7 MC / 5 2 MX = " JK 125LM/W M ~ E J " V J E 1 VT P I " N P I < : 2 2 z 5 7 5 z 3 : 5 0 0 . " ; . ; MI * U " F P I " ; 2 2 z 5 7 5 z 3 : 5 0 0 . " 3 2 . 7 MI * U " F P I</p>		
	³ p " NGF " EQPK / NWZ " : 2 Y 0 " FKO " 7 " e	cái	7,061,000
	³ p " NGF " EQPK / NWZ " 3 2 2 Y 0 " FKO " 7 "	e cái r	7,303,000
	³ p " NGF " EQPK / NWZ " 3 4 2 Y 0 " FKO " 7 "	e cái r	8,296,000
	³ p " NGF " EQPK / NWZ " 3 7 2 Y 0 " FKO " 7 "	e cái r	9,558,000
	³ p " NGF " EQPK / NWZ " 3 : 2 Y 0 " FKO " 7 "	e cái r	10,054,000
	<p>~ P " NGF " CPEjW TrC"<m"j w " p i w { ' p " e j k JK W< " UWPP KPI CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " ZWPI " f R " 3 7 MC / 5 2 MX = " JK 120LM/W M ~ E J " V J E 1 VT P I " N P I < 9 3 3 z 5 2 3 z ; 2 0 0 . " 9 . : MI * U " F P I " E 9 ; 2 z 5 6 3 z ; 2 0 0 . " ; . 4 MI * U " F P I " E</p>		
	³ p " NGF " CEWTC " 7 2 Y	cái	6,256,000
	³ p " NGF " CEWTC " 8 2 Y 0 " FKO " 7 " e r	cái	6,498,000
	³ p " NGF " CEWTC " : 2 Y 0 " FKO " 7 " e r	cái	7,015,000
	³ p " NGF " CEWTC " 3 2 2 Y 0 " FKO " 7 " e r	cái	7,165,000
	³ p " NGF " CEWTC " 3 4 2 Y 0 " FKO " 7 " e r	cái	8,250,000
	³ p " NGF " CEWTC " 3 7 2 Y 0 " FKO " 7 " e r	cái	9,000,000
	<p>~ P " NGF " GJMqP Cκ " r " t " r " v t q p i " p JK W< " UWPP KPI CHIP LED PHILIPS; DRIVER: PHILIPS; D Q " X " ZWPI " f R " 3 2 MX " R J K N K R U = " 110LM/W M ~ E J " V J E 1 VT P I " N P I < 8 9 ; z 4 ; 2 z 3 4 9 0 0 . " 7 . : MI * U " F P I " 9 ; 6 z 5 5 2 z 3 4 ; 0 0 . " 9 MI * U " F P I " E J</p>		
	³ p " NGF " G / MQPC " 6 2 Y	cái	5,594,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 7 2 Y	cái	5,790,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 8 2 Y	cái	6,140,000
	³ p " NGF " G / MQPC " : 2 Y 0 " FKO " 7 " e r	cái	6,686,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 2 2 Y 0 " FKO " 7 " e	r cái	7,243,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 4 2 Y 0 " FKO " 7 " e	r cái	7,663,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 7 2 Y 0 " FKO " 7 " e	r cái	7,705,000
	³ p " NGF " G / MQPC " 3 : 2 Y 0 " FKO " 7 " e	r cái	7,935,000

1	2	3	4
	<p>~ P " NGF J G P Q < h r " t a r " v t q p i " p J K W < " UWPPKPI CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " ZWP I " f R " 3 2 MX = " J K W " UW 110LM/W M ~ E J " V J E 1 V T P I " N P I < 8 7 2 z 5 5 2 z 3 2 : O O . " 8 M I * U " F P I " E J 9 8 2 z 5 5 2 z 3 2 : O O . " 8 . 8 M I * U " F P I "</p>		
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 6 2 Y	cái	4,439,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 7 2 Y	cái	4,623,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 8 2 Y	cái	4,911,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " : 2 Y " FKO " 7 " e	r cái	5,681,000
	³ p " NGF " GEQ / OKPK " 3 2 2 Y " FKO " 7 " e	cái	5,888,000
	³ p " NGF " GEQ / OCZ " 3 4 2 Y " FKO " 7 " e	r cái	6,325,000
	³ p " NGF " GEQ / OCZ " 3 7 2 Y " FKO " 7 " e	r cái	6,716,000
	³ p " NGF " GEQ / OCZ " 3 : 2 Y " FKO " 7 " e	r cái	7,107,000
	<p>~ P " NGF " TCXC < " J « p i " n r " t a r " v t J K W < " UWPPKPI CHIP LED NICHIA-JAPAN/ PHILIPS; DRIVER: PHILIPS D Q " X " ZWP I " f R " 3 7 MC / 5 2 MX / " KR 8 SWCPI " x " 3 3 2 NO 1 Y M ~ E J " V J E 1 V T P I " N P I < 8 : 8 z 5 7 2 z 3 6 6 O O . " 8 . 4 M I * U " F P I " : 2 2 z 6 4 2 z 3 6 6 O O . " 8 . : M I * U " F P I " D Q " J i P J " 7 " P O</p>		
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " 6 2 Y		4,405,000
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " 7 2 Y		4,650,000
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " 8 2 Y		5,000,000
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " : 2 Y " FKO " 7 " e	r	5,690,000
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " : 2 Y " FKO " 7 " e j k w " v j ½ p i " o k p j " NEW		9,790,000
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " 3 2 2 Y " FKO " 7 " e	e r	5,900,000
	³ p " NGF " TCXC / OKPK " 3 2 2 Y " FKO " 7 " e j k w " v j ½ p i " o k p j " NEW		10,000,000
	³ p " NGF " TCXC / OCZ " 3 4 2 Y " FKO " 7 " e	r	6,350,000
	³ p " NGF " TCXC / OCZ " 3 4 2 Y " FKO " 7 " e j k w " v j ½ p i " o k p j " NEW		10,450,000
	³ p " NGF " TCXC / OCZ " 3 7 2 Y " FKO " 7 " e	r	6,820,000
	³ p " NGF " TCXC / OCZ " 3 7 2 Y " FKO " 7 " e j k w " v j ½ p i " o k p j " NEW		10,920,000
	³ p " NGF " TCXC / OCZ " 3 : 2 Y " FKO " 7 " e	r	7,150,000
	³ p " NGF " TCXC / OCZ " 3 : 2 Y " FKO " 7 " e j k w " v j ½ p i " o k p j " NEW		11,250,000

1	2	3	4
	D " ~ P " P P I " N P I " O V " V T K " / " UW V JK W < " UW P P K P I ~ P " N G F " T C X C . " E J K R " N G F " P K E J K C JK W " U W V " R J f V " S W C P I " x " 3 3 2 N O 1 V O " U Q N C < " R q n { e t { u v c n n k p g " * n q R K P " V ~ E J " K P < " N k H g " R Q 6 " " D " D Q " J i P J " 5 " P O "		
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 15,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 16,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 17,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 18,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 20,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 21,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 23,000,000
	D " 3 p " n g f " p p i " n p i " o v " v t	k D T	C X C 25,000,000
	~ P " N G F " X G P W U " n " r " t a r " v t q p i " p CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS, D Q " X " Z W P I " f R " 3 2 M X " R J K N K R U = " 110LM/W		
	3 p " N G F " X G P W U " 6 2 Y	cái	3,680,000
	3 p " N G F " X G P W U " 7 2 Y	cái	3,795,000
	3 p " N G F " X G P W U " 8 2 Y	cái	3,968,000
	3 p " N G F " X G P W U " : 2 Y	cái	4,203,000
	3 p " N G F " X G P W U " 3 2 2 Y	cái	4,848,000
	3 p " N G F " X G P W U " 3 4 2 Y	cái	5,670,000
	3 p " N G F " X G P W U " 3 7 2 Y " F K O O K P I " 7 "	e cái r	6,003,000
	3 p " N G F " X G P W U " 3 : 2 Y 0 " F K O O K P I " 7 "	cái r	6,659,000
	~ P " N G F " J I 2 6 CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS/DONE, D Q " J i P J " 5 / 7 " P O "		
	3 p " N G F " J I 2 6 " 7 2 Y " V c { " 3 p " r j k "	8 2	1,850,000
	3 p " N G F " J I 2 6 " : 2 Y		2,850,000
	3 p " N G F " J I 2 6 " 3 2 2 Y		3,100,000
	3 p " N G F " J I 2 6 " 3 4 2 Y		3,700,000
	3 p " N G F " J I 2 6 " 3 7 2 Y		4,300,000
	3 p " N G F " J I 2 6 " 4 2 2 Y		4,500,000
	~ P " R J C " N G F J " « J p l i 8 " 5 n 8 " r < " " t a r " v t q p i CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS		
	3 p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 4 2 2 Y	cái	5,670,000
	3 p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 5 2 2 Y	cái	6,843,000
	3 p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 6 2 2 Y	cái	7,625,000
	3 p " R J C " N G F " J I 8 5 8 " 8 2 2 Y	cái	8,211,000
	~ P " R J C " N G F J " « J p l i 8 " 5 n 8 " r < " " t a r " v t q p i " CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS		

1	2	3	4
	³ p " R J CIGN 180W"	cái	7,225,000
	³ p " R J CIGN 240W"	cái	7,550,000
	³ p " R J CIGN 300W"	cái	7,860,000
	³ p " R J CIGN 360W"	cái	8,350,000
	³ p " R J CIGN 400W"	cái	8,650,000
	³ p " R J CIGN 480W"	cái	8,950,000
	³ p " R J CIGN 500W"	cái	9,200,000
	³ p " R J CIGN 600W"	cai	9,800,000
	~ P " R J C " N G F J @ Q R T Q < ĩ " t ^ r " v t q p i CHIP PHILIPS, DRIVER: PHILIPS		
	³ p " R J MONCG H80W	cái	8,225,000
	³ p " R J MONCG E40W	cái	8,550,000
	³ p " R J MONCG B00W	cái	8,860,000
	³ p " R J MONCG B60W	cái	9,350,000
	³ p " R J MONCG H00W	cái	9,650,000
	³ p " R J MONCG H80W	cái	9,950,000
	³ p " R J MONCG E00W	cái	10,500,000
	³ p " R J MONCG E00W	cai	11,000,000
	E v " ³ p " p i " e ^ e " n q k " * d p i " v j ^ 2 r +		
	E v " v t 1/4 p " e 1/2 p . " d ^ a v " i k ^ a e " n k p " e p		
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3 ly	E v	3,372,500
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3 ly	E v	4,094,500
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3 ly	E v	4,313,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3 ly	E v	4,427,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3,5 ly	E v	4,674,000
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3 ly	E v	5,915,600
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n 3,5 ly	E v	6,200,800
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n dày 3 ly	E v	6,366,400
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n dày 3,5 ly	E v	6,733,200
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n dày 3,5 ly	E v	7,065,600
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " n dày 4 ly	E v	7,289,100
	V j ^ 2 p " e v " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " F 9 :		
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " J ? B o v / " B, 123;400		
	E v " v j ^ 2 r " d ^ a v " i k ^ a e . " v t 1/4 p " e 1/2 p " J ? B o v / " B, 346;500		

Công bố giá vật liệu điện ngoài nhà Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J	? E o v / "	8,697,500
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J	? E o v / "	8,296,200
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J	? E o v / "	8,887,900
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J	? E o v / "	8,198,300
	E v " v j ² r " d ^a v " i k ^a e . " v t ¼ p " e ½ p " J	? B 2 o " /	8,349,100
	V j ¬ p " e v " v j ² r " v t ¼ p " e ½ p " e c q " ; 0 FR 2 3 " f k " e j ¬ p " e v	E v "	8,300,000
	E p " ³ p		
	E p " ³ p " EF / D 2 3 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,455,000
	E p " ³ p " EM / D 2 3 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p " m ²	8,794,500
	E p " ³ p " EF / D 2 4 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,367,700
	E p " ³ p " EM / D 2 4 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p " m ²	8,697,500
	E p " ³ p " EF / D 2 5 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,406,500
	E p " ³ p " EM / D 2 5 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p " m ²	8,891,500
	E p " ³ p " EF / D 2 6 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,435,600
	E p " ³ p " EM / D 2 6 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,606,611
	E p " ³ p " EF / D 2 7 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,367,700
	E p " ³ p " EM / D 2 7 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p " m ²	8,697,500
	E p " ³ p " EF / D 2 8 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,037,900
	E p " ³ p " EM / D 2 8 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p " m ²	8,406,500
	E p " r " j k p " k " EF / D 2 9 " e c q " 4	o E " x	8,664,370
	E p " ³ p " EF / D 2 3 . " e c q " 4 o " x p " 3	. E o p "	8,027,400
	E p " e ^a p j " d w p " p " e c q " 3 . 7 o . " x	E p p " 4 .	8,883,000
	E p " e ^a p j " d w p " ½ k " e c q " 3 . 7 o . " x	E p p " 4 .	8,255,000
	E p " e ^a p j " d w p " d c " e c q " 3 . 7 o . " x	E p " 4 . 7	8,278,000
	N p i " d ^a p " p i w { v "	Cái	3,113,700
	n p i " 8 / : " ³ p " r j c "	Cái	3,298,000
	Z « " d v " 2 4 " ³ p " r j c	Cái	616,000
	E v " ³ p " c " i k ^a e " e c q " 3 9 o " - " N p i " d ^a p "	3,824,800	3,824,800
	E v " ³ p " c " i k ^a e " e c q " 3 6 o " - " N p i " d ^a p "	2,716,500	2,716,500
	Khung móng M24x1350x8T		3,977,000
	E v " v t c p i " v t ¶		
	D " e v " v t c p i " v t ¶ " J I " 2 : " " i c p i D v j ¬ p		8,980,000
	E v " v t c p i " v t ¶ " j k p " k " J I 3 3 " - " D ³ p " M C		7,400,000
	E v " FE 2 8 " " i c p i " v j ¬ p " i c p i 1 " p j D o		4,050,000
	E v " FE 2 9 " " i c p i " v j ¬ p " i c p i 1 " p j D o		5,022,000
	E v " FE 2 7 D " " i c p i " v j ¬ p " i c p i 1 " p D ½ o		7,235,000
	E v " R k p g	D	4,740,000
	NOVO+Thân nhôm	D	5,230,000
	E V " U " V	D	8,700,000
	" i c p i " FR 2 3 " n p i " e j ¬ p " e v " v j ² r		5,220,000
	E j Á o " v c { " e v " ³ p " u ¬ p " x p		
	CH02-4	D	1,400,000
	CH02-5	D	1,500,000
	CH04-4	D	1,950,000

1	2	3	4
	CH04-5	D	2,850,000
	CH06-4	D	1,100,000
	CH06-5	D	1,450,000
	CH08-4	D	1,250,000
	CH08-5	D	1,480,000
	CH09-1	D	1,785,000
	CH09-2	D	2,567,000
	CH11-4	D	2,100,000
	CH11-5	D	2,450,000
	CH12-4	D	2,140,000
	$^3 p " n r " e v " v t c p i " v t \uparrow$		
	E w " R G " v t p i " e " F 6 2 2 " N r " " d » p D " N g f " 4504000		450,000
	E w " R O O C " v t p i " v t q p i " v ^ a p " r j p " D w c p i " 4506000		450,000
	E w " u e " o " F 6 2 2 " N r " d » p i " N g f " 3 D Y		550,000
	$^3 p " e q p " o v$	D	2,480,000
	$^3 p " o k t k c$	D	1,552,000
	$^3 p " V w \{ n k r$	D	840,000
	$^3 p " L w r k v g t " * " " p j c " +$	D	1,248,000
	$^3 p " p " J q \ll p i " * " p i +$	D	2,864,000
	$^3 p " p " J q \ll p i " v t g q$	D	2,320,000
	$^3 p " O c k " e j k w " v j \{$	D	800,000
	$^3 p " L g d k$	D	1,152,000
	$^3 p " \backslash c n f c " n r " d » p i " n g f " 3 4 y$	D	600,000
	R j " m k p " m j ^ a e		
	D p i " k p " e c " e v	D	150,000
	Khung móng M16x240x240x500	D	310,000
	Khung móng M24x300x300x675	D	520,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i		
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 7 2 C	D	12,610,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 8 2 C	D	13,590,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 9 7 C	D	14,670,000
	V " k w " m j k p " e j k w " u ^ a p i " 3 2 2 C	D	15,700,000
4	$^3 p " p i " N g f . " e v " ^3 p . " ^3 p " v$		
	X k v " P c o " r j \neg p " r j k		
	E V " V J ! R " N K P " E P " " P " O " M O " P J - P I " P ~ P I		
	E v " v j ^ 2 r " D ^ a v " i k ^ a e . " V t 1/4 p " e 1/2 p " n 3mm	E v	3,070,200
	E v " v j ^ 2 r " D ^ a v " i k ^ a e . " V t 1/4 p " e 1/2 p " n 3mm	E v	3,535,350
	E v " v j ^ 2 r " D ^ a v " i k ^ a e . " V t 1/4 p " e 1/2 p " n 3mm	E v	4,462,500
	E v " v j ^ 2 r " D ^ a v " i k ^ a e . " V t 1/4 p " e 1/2 p " n 3,5mm	E v	4,375,500
	E v " v j ^ 2 r " D ^ a v " i k ^ a e . " V t 1/4 p " e 1/2 p " n 3,5mm	E v	5,407,500

1	2	3	4
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n 3,5mm	E v	5,722,500
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n 4mm	E v	6,247,500
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " n 4mm	E v	6,804,000
	" E V " V J R " W " P I P " F 9 : " O " M O " P J — P I " P ~ P I		
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " 8	o E F 3 7 2	3,257,604
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " 9	o E F 3 8 2	4,191,065
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " :	o E F 3 9 3	4,951,832
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " ;	o E F 3 : 4	5,798,927
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " 3	2 B " F 3 ;	4,553,922
	E v " v j ² r " D ^a v " i k ^a e . " V t ¼ p " e ½ p " 3	3 B " F 4 2	4,353,045
	E P " ~ P " O " M O " P J — P I " P ~ P I		
	" E p " ³ p " E F / 2 3 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 4,566,075
	" E p " ³ p " E M / 2 3 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 2,174,550
	" E p " ³ p " E F / 2 6 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 4,615,950
	" E p " ³ p " E M / 2 6 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 2,374,050
	" E p " ³ p " E F / 2 7 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 4,523,183
	" E p " ³ p " E M / 2 7 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 4,965,075
	" E p " ³ p " E F / 2 8 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 4,047,375
	" E p " ³ p " E M / 2 8 " e c q " 4 o . " x p " 3	. Cái	" f 4,426,425
	E V " V J R " V T ž P " " I C P I " E J C " D C Q " I O " E P		
	" i c p i " F R 2 3 " e c q " 3 . 5 : o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 10,	097,850
	" i c p i " F R 2 3 " e c q " 3 . 5 : o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 10,	829,700
	" i c p i " F R 2 3 " e c q " 3 . 5 : o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 11,	268,600
	" i c p i " F R 2 3 " e c q " 3 . 5 : o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 11,	853,450
	" i c p i " F E 2 7 D " e c q " 3 . 7 : o " v j ⊃ p " e	e D v " v j	10,389,750
	" i c p i " F E 2 7 D e c q " 3 . 7 : o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 11,	121,600
	" i c p i " F E 2 7 D " e c q " 3 . 7 : o " v j ⊃ p " e	e D v " v j	14,707,500
	" i c p i " F E 2 7 D " e c q " 3 . 7 : o " v j ⊃ p " e	e D v " v j	12,146,400
	" i c p i " u " v " e c q " 4 . ; o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 17,	670,000
	" i c p i " u " v " e c q " 4 . ; o " v j ⊃ p " e	D " v j ² 19,	800,000
	E V " C " I K f E " O " M O " P J — P I " P ~ P I		
	" E v " c " i k ^a e " 3 6 o / 3 5 2 / 7 o o	Cái	19,989,900
	" E v " c " i k ^a e " 3 9 o / 3 7 2 / 7 o o	Cái	27,165,556
	" E v " c " i k ^a e " 4 2 o / 3 : 2 / 7 o o	Cái	39,441,150
	" N p i " d v " r j c " m j ½ p i " ³ p " : " e p	j Cái	3,830,400
	E V " V T C P I " V T ~ " U ž P " X P		
	E v " F E 2 8 " " i c p i " - " v j ⊃ p " i c p i l	p Cái ½ o	4,567,500
	E v " F E 2 9 " " i c p i " - " v j ⊃ p " i c p i l	p Cái ½ o	5,827,500
	E v " F E 2 7 D " " i c p i " - " v j ⊃ p " i c p i l	1 Cái j ½ o	9,292,500
	E v " R k p g " " i c p i " - " v j ⊃ p " p j ½ o	Cái	4,987,500
	E v " P Q W X Q " - " v j ⊃ p " p j ½ o	Cái	4,935,000
	E v " u " v " - " v j ⊃ p " i c p i l " p j ½ o	Cái	9,975,000

1	2	3	4
	E J ' O " V C [" E V " ~ P " U Z P " X P		
	E j Á o " E J 2 4 / 6	Cái	1,417,500
	E j Á o " E J 2 4 / 7	Cái	1,552,500
	E j Á o " E J 2 6 / 6	Cái	1,995,000
	E j Á o " E J 2 6 / 7	Cái	2,677,500
	E j Á o " E J 2 8 / 6	Cái	1,102,500
	E j Á o " E J 2 8 / 7	Cái	1,470,000
	E j Á o " E J 2 : / 6	Cái	1,312,500
	E j Á o " E J 2 : / 7	Cái	1,522,500
	E j Á o " E J 2 ; / 3	Cái	1,837,500
	E j Á o " E J 2 ; / 4	Cái	2,677,500
	E j Á o " E J 3 3 / 4	Cái	1,094,436
	E j Á o " E J 3 3 / 5	Cái	1,781,640
	E j Á o " E J 3 3 / 6	Cái	2,150,694
	E j Á o " E J 3 3 / 7	Cái	2,467,500
	E j Á o " E J 3 4 / 6	Cái	2,152,500
	" ~ P " = : P I " N G F " C / Y K P " O C Z < " E J ~ F T K X G T < " " F K O " 7 " E R = " D Q " X " Z W R J f V " S W C P I " × " 3 4 2 N O 1 Y = " E T K " < : 2 9 : 2 z 5 7 2 z 3 4 2 O O " * " D Q " J î P J " 7 " P		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " : 2,300,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " ; 2,700,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " 3 2,900,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " 3 4,050,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " 3 7,150,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " 3 8,500,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " 3 11,067,500		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O C Z " e ½ p i " u ŵ D v " 4 12,079,000		
	" ~ P " = : P I " N G F " C / Y K P " O K P K < " E J F T K X G T < " F K O " 7 " E R = " D Q " X " Z W P R J f V " S W C P I " × " 3 4 2 N O 1 Y = " E T K " < : 2 8 3 2 z 4 7 2 z ; 2 O O " * " D Q " J î P J " 7 " P O		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 6,850,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 7,050,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 8,250,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 9,450,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 6,650,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 6,250,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 3,000,000		
	³ p " p i " N g f " C / Y K P " O K P K " e ½ p i " ũ D v " 3,902,500		
5	³ p " p i " N g f " j ~ p i " D G N G F < " P j r " m j w " p i w { ' p "		
	³ p " p i " N g f " o ~ " N k o g " D N / " U V T 3 7		
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 E " 3 2 2 YD. " f k o 7,223,000		
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 E " 3 4 2 YD. " f k o 7,758,000		
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 F " 3 7 2 YD. " f k o 9,577,000		
	³ p " p i " N G F " N k o g " D N / U V T 3 7 F " 3 : 2 YD. " f k o 10,441,000		

1	2	3	4
	³ p " n r " p i " n g f " o - " J c g n " DN " / " UVT v " v j k v " d " e j k w " u ^ p i " v j 1/2		
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : C " 3 2 2DX .	" f k	9,223,000e
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : C " 3 4 2DX .	" f k	10,122,000e
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : D " 3 7 2DX .	" f k	10,390,000e
	³ p " p i " NGF " J c g n " DN / UVT 2 : D " 3 8 2DX .	" f k	11,872,000e
6	³ p " p i " UNKI JVKPI < " J « p i " n r " t " r " v t q p i " p		
	N q k " UNKI JVKPI " UN9 D "		
	³ p " NGF " " VGODKP " O q f w p " UOF " " Un 7 " e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 Lumileds/Citizen	D	9,375,000
	³ p " NGF " " VGODKP " O q f w p " UOF " " Un 7 " e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 Lumileds/Citizen	D	9,787,000
	³ p " NGF " " VGODKP " O q f w p " UOF " " Un 7 " e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 Lumileds/Citizen	D	11,058,000
	N q k " UNKI JVKPI " UN4		
	³ p " NGF " " GFCPC " O q f w p " UOF " " Un k e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 2 X Lumileds/Citizen	D	7,633,000
	³ p " NGF " " GFCPC " O q f w p " UOF " " Un k e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 2 X Lumileds/Citizen	D	8,351,000
	³ p " NGF " " GFCPC " O q f w p " UOF " " Un k e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " p k " " 3 / 3 2 X Lumileds/Citizen	D	8,897,000
	N q k " UNKI JVKPI " UN4 4 " "		
	³ p " NGF " " HNQTGPEG " " O q f w p " UOF " F k o o k p i " 7 " e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " chip Lumileds/Citizen	D	6,723,000
	³ p " NGF " " HNQTGPEG " " O q f w p " UOF " F k o o k p i " 7 " e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " chip Lumileds/Citizen	D	8,037,000
	³ p " NGF " " HNQTGPEG " " O q f w p " UOF " F k o o k p i " 7 " e r " e 1/2 p i " u w v . " m v " ; chip Lumileds/Citizen	D	8,442,000

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU CẤP, THOÁT NƯỚC THÁNG 5 NĂM 2022

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	PI "PJ C " X i " RJ " MK P OKPJ . " RQN [IQP . " VK P " p i " wRXE			
			Ch ng lo i	
	" 4 3	m	F P " 4 3 " z " 3 . 2 " / " R P " 8 "	/" V 5,400 ^a
		m	DN 21 x 1,5 - PN 12,5 - C1	7,100
		m	DN 21 x 1,6 - PN 16 - C2	8,600
		m	DN 21 x 2,4 - PN 25 - C3	10,200
	" 4 9	m	F P " 4 9 " z " 3 . 2 " R P " 8 " / " V j q 6,600	
		m	DN 27 x 1,6 PN 12,5 - C1	9,800
		m	DN 27 x 2,0 PN 16 - C2	10,900
		m	DN 27 x 3,0 PN 25 - C3	18,480
	" 5 6	m	F P " 5 6 " z " 3 . 2 " / " R P " 8 "	/" V 8,600 ^a
		m	DN 34 x 1,7 - PN 10 - C1	12,400
		m	DN 34 x 2,0 - PN 12,5 - C2	15,100
		m	DN 34 x 2,6 - PN 16 - C3	17,300
	" 6 4	m	F P " 6 4 " z " 3 . 4 " / " R P " 7 "	/" V 2,800 ^a
		m	DN 42 x 1,5 - PN 6 - C0	14,500
		m	DN 42 x 1,7 - PN 8 - C1	16,900
		m	DN 42 x 2,0 - PN 10 - C2	19,300
		m	DN 42 x 2,5 - PN 12,5 - C3	22,600
	" 6 :	m	F P " 6 : " z " 3 . 6 " / " R P " 7 "	/" V 5,100 ^a
		m	DN 48 x 1,6 - PN 6 - C0	17,600
		m	DN 48 x 1,9 - PN8 - C1	20,100
		m	DN 48 x 2,3 - PN10 - C2	23,300
		m	DN 48 x 2,9 - PN12,5 - C3	33,840
	" 8 2	m	F P " 8 2 " z " 3 . 6 " / " R P 7 " / " V 19,500 ^v	
		m	DN 60 x 1,9 - PN6 - C1	28,500
		m	DN 60 x 2,3 - PN8 - C2	33,300
		m	DN 60 x 2,9 - PN10 - C3	40,200
	" 9 7	m	F P " 9 7 " z " 3 . 7 " / " R P " 6 "	/" V 7,500 ^a
		m	DN 75 x 1,9 - PN5 - C0	32,100
		m	DN 75 x 2,3 - PN 6 - C1	36,300
		m	DN 75 x 2,9 - PN 8 - C2	47,400
		m	DN 75 x 3,6 - PN 10 - C3	58,500
		m	DN 75 x 4,5 - PN 12,5 - C4	73,800
	" ; 2	m	F P " ; 2 " z " 3 . 7 " / " R P " 5 "	/" V 3,500 ^a
		m	DN 90 x 1,8 - PN 4 - C0	38,400
		m	DN 90 x 2,2 - PN 5 - C1	44,800
		m	DN 90 x 2,8 - PN 6 - C2	51,900
		m	DN 90 x 3,5 - PN 8 - C3	78,315
		m	DN 90 x 4,3 - PN 10 - C4	84,500
		m	DN 90 x 5,4 - PN 12,5 - C5	104,800
	" 3 3 2	m	F P " 3 3 2 " z " 3 . : " / " R P 6 "	/" V 30,600 ^a
		m	DN 110 x 2,2 - PN5 - C0	57,300
		m	DN 110 x 2,7 - PN 6 - C1	66,700

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4		
		m	DN 110 x 3,4 - PN 8 - C2		76,000
		m	DN 110 x 4,2 - PN 10 - C3		122,475
		m	DN 110 x 5,3 - PN 12,5 - C4		127,500
		m	DN 110 x 6,6 - PN 16 - C5		157,400
	" 3 4 7	m	DN 125 x 2,5 - PN 5 - C0		70,500
		m	DN 125 x 3,1 - PN 6 - C1		82,500
		m	DN 125 x 3,9 - PN 8 - C2		97,800
		m	DN 125 x 4,8 - PN 10 - C3		148,920
	" 3 6 2	m	F P " 3 6 2 " z " 4 . 5 " / " R P " 6 " / 68,900q		68,900
		m	DN 140 x 2,8 - PN 5 - C0		87,700
		m	DN 140 x 3,5 - PN 6 - C1		103,200
		m	DN 140 x 4,3 - PN 8 - C2		121,600
		m	DN 140 x 5,4 - PN 10 - C3		162,600
		m	DN 140 x 6,7 - PN 12,5 - C4		199,200
	" 3 8 2	m	F P " 3 8 2 " z " 4 . 8 " / " R P " 6 " / 89,500q		89,500
		m	DN 160 x 3,2 - PN 5 - C0		117,100
		m	DN 160 x 4,0 - PN 6 - C1		136,500
		m	DN 160 x 4,9 - PN 8 - C2		157,500
		m	DN 160 x 6,2 - PN 10 - C3		244,440
		m	DN 160 x 7,7 - PN 12,5 - C4		258,500
	" 3 : 2	m	DN 180 x 5,5 - PN 8 - C2		199,100
		m	DN 180 x 6,9 - PN 10 - C3		254,300
	" 4 2 2	m	F P " 4 2 2 " z " 5 . 4 " / " R P " 6 " / 167,700q		167,700
		m	DN 200 x 4,0 - PN 5 - C0		175,900
		m	DN 200 x 4,9 - PN 6 - C1		212,500
		m	DN 200 x 6,2 - PN 8 - C2		247,200
		m	DN 200 x 7,7 - PN 10 - C3		315,500
		m	DN 200 x 9,6 - PN 12,5 - C4		404,100
	" 4 4 7	m	DN 225 x 5,5 - PN 6 - C1		259,100
		m	DN 225 x 6,9 - PN 8 - C2		307,200
		m	DN 225 x 8,6 - PN 10 - C3		398,800
	" 4 7 2	m	DN 250 x 6,2 - PN 6 - C1		340,800
		m	DN 250 x 7,7 - PN 8 - C2		397,600
		m	DN 250 x 9,6 - PN 10 - C3		514,000
		m	DN 250 x 11,9 - PN 12,5 - C4		649,800
	" 4 : 2	m	DN 280 x 6,9 - PN 6 - C1		405,300
		m	DN 280 x 8,6 - PN 8 - C2		477,500
		m	DN 280 x 10,7 - PN 10 - C3		613,500
		m	DN 280 x 13,4 - PN 12,5 - C4		841,300
	" 5 3 7	m	F P " 5 3 7 " z " 7 . 2 " / " R P " 6 " / 345,000q		345,000
		m	DN 315 x 7,7 - PN 6 - C1		508,600
		m	DN 315 x 9,7 - PN 8 - C2		610,300
		m	DN 315 x 12,1 - PN 10 - C3		766,600
	p i " p j c " J F R G " R : 2		PN	Dày (mm)	
	D20	m	12.5	2	6,866
	D20	m	16	2.3	8,273
	D25	m	10	2	8,934
	D25	m	12.5	2.3	10,424
	D25	m	16	3	12,492
	D32	m	8	2	12,244
	D32	m	10	2.4	14,312

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4		
D32		m	12.5	3	17,207
D32		m	16	3.6	20,599
	D40	m	6	2	15,139
	D40	m	8	2.4	18,283
	D40	m	10	3	22,088
	D40	m	12.5	3.7	26,556
	D40	m	16	4.5	31,519
D50		m	6	2.4	23,494
D50		m	8	3	28,458
D50		m	10	3.7	34,001
D50		m	12.5	4.6	41,116
D50		m	16	5.6	48,726
	D63	m	6	3	36,317
	D63	m	8	3.8	45,252
	D63	m	10	4.7	54,269
	D63	m	12.5	5.8	65,354
	D63	m	16	7.1	77,598
D75		m	6	3.6	51,622
D75		m	8	4.5	64,031
D75		m	10	5.6	77,598
D75		m	12.5	6.8	91,414
D75		m	16	8.4	109,944
	D90	m	6	4.3	83,058
	D90	m	8	5.4	92,737
	D90	m	10	6.7	109,944
	D90	m	12.5	8.2	131,536
	D90	m	16	10.1	157,844
D110		m	6	5.3	109,531
D110		m	8	6.6	134,846
D110		m	10	8.1	166,116
D110		m	12.5	10	196,808
D110		m	16	12.3	238,916
	D125	m	6	6	141,133
	D125	m	8	7.4	172,321
	D125	m	10	9.2	211,947
	D125	m	12.5	11.4	256,124
	D125	m	16	14	306,256
D140		m	6	6.7	175,382
D140		m	8	8.3	216,084
D140		m	10	10.3	264,231
D140		m	12.5	12.7	315,936
D140		m	16	15.7	382,696
	D160	m	6	7.7	230,478
	D160	m	8	9.5	281,852
	D160	m	10	11.8	346,627
	D160	m	12.5	14.6	415,291
	D160	m	16	17.9	502,154
D180		m	6	8.6	289,876
D180		m	8	10.7	357,464

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4		
	D180	m	10	13.3	438,289
	D180	m	12.5	16.4	526,724
	D180	m	16	20.1	634,684
	D200	m	6	9.6	360,194
	D200	m	8	11.9	444,163
	D200	m	10	14.7	545,504
	D200	m	12.5	18.2	649,823
	D200	m	16	22.4	789,466
	D225	m	6	10.8	454,173
	D225	m	8	13.4	560,808
	D225	m	10	16.6	673,814
	D225	m	12.5	20.5	812,796
	D225	m	16	25.2	976,596
	D250	m	6	11.9	555,679
	D250	m	8	14.8	689,201
	D250	m	10	18.4	833,229
	D250	m	12.5	22.7	1,016,387
	D250	m	16	27.9	1,206,329
	p i " p j c " J F R G " R 3 2 2		PN	Dày (mm)	
	D20	m	16	2,0	7,032
	D20	m	20	2,3	8,273
	D25	m	12.5	2,0	8,934
	D25	m	16	2,3	10,672
	D25	m	20	3,0	12,492
	D32	m	10	2,0	11,996
	D32	m	12.5	2,4	14,643
	D32	m	16	3,0	17,124
	D32	m	20	3,6	20,599
	D40	m	8	2,0	15,139
	D40	m	10	2,4	18,283
	D40	m	12.5	3,0	22,088
	D40	m	16	3,7	26,556
	D40	m	20	4,5	31,519
	D50	m	8	2,4	23,494
	D50	m	10	3,0	28,044
	D50	m	12.5	3,7	33,753
	D50	m	16	4,6	41,198
	D50	m	20	5,6	48,726
	D63	m	8	3,0	36,483
	D63	m	10	3,8	44,838
	D63	m	12.5	4,7	54,352
	D63	m	16	5,8	64,776
	D63	m	20	7,1	77,598
	D75	m	8	3,6	51,870
	D75	m	10	4,5	63,948
	D75	m	12.5	5,6	77,102
	D75	m	16	6,8	91,993
	D75	m	20	8,4	109,862
	D90	m	8	4,3	81,900

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4		
	D90	m	10	5,4	90,752
	D90	m	12,5	6,7	109,696
	D90	m	16	8,2	131,702
	D90	m	20	10,1	157,678
	D110	m	6	4,2	88,518
	D110	m	8	5,3	109,944
	D110	m	10	6,6	137,493
	D110	m	12,5	8,1	164,296
	D110	m	16	10,0	198,380
	D110	m	20	12,3	238,751
	D125	m	6	4,8	114,494
	D125	m	8	6,0	141,960
	D125	m	10	7,4	173,562
	D125	m	12,5	9,2	211,534
	D125	m	16	11,4	256,620
	D125	m	20	14,0	306,008
	D140	m	6	5,4	143,697
	D140	m	8	6,7	176,788
	D140	m	10	8,3	216,663
	D140	m	12,5	10,3	262,411
	D140	m	16	12,7	318,169
	D140	m	20	15,7	382,696
	D160	m	6	6,2	188,287
	D160	m	8	7,7	232,133
	D160	m	10	9,5	284,747
	D160	m	12,5	11,8	342,408
	D160	m	16	14,6	420,751
	D160	m	20	17,9	501,989
	D180	m	6	6,9	235,276
	D180	m	8	8,6	292,276
	D180	m	10	10,7	358,457
	D180	m	12,5	13,3	436,552
	D180	m	16	16,4	529,289
	D180	m	20	20,1	634,684
	D200	m	6	7,7	311,458
	D200	m	8	9,6	388,088
	D200	m	10	11,9	478,827
	D200	m	12,5	14,7	570,183
	D200	m	16	18,2	705,895
	D200	m	20	22,4	841,695
	D225	m	6	8,6	390,733
	D225	m	8	10,8	488,703
	D225	m	10	13,4	588,525
	D225	m	12,5	16,6	720,798
	D225	m	16	20,5	863,035
	D225	m	20	25,2	1,040,987
	R j " M k p " P k " V j p i R P " : 2 " ó " R P " 3 2	cái	â d ' g i h	Quy cách	
()					
			16	20	15,640

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4			
	Ú@ Á S ā } Á } * Á Þ @ æÁ P Ú Ö Ò Á . Á Ú Phun	cái	16	25		23,501
		cái	16	32		30,444
		cái	16	40		45,247
		cái	16	50		58,863
		cái	16	63		77,531
		cái	10	75		123,949
		cái	10	90		216,535
	Á Ú @ Á S ā } Á } * Á Þ @ æ Á P Ú Ö Ò Á . Á Ú @ ~ } Á Ç Þ ā Á Ó @ ~ ^ } Á Ó &	cái	16	25-20		23,335
		cái	16	32-20		32,284
		cái	16	32-25		32,869
		cái	16	40-20		33,789
		cái	16	40-25		35,295
		cái	16	40-32		40,145
		cái	16	Í € Á . Á G Í		41,316
		cái	16	Í € Á . Á H G		42,404
		cái	16	50-40		53,193
		cái	16	63-20		56,204
		cái	16	63-25		66,575
		cái	16	63-40		73,516
		cái	16	63-50		74,436
		cái	10	75-50		120,436
	cái	10	75-63		140,509	
	cái	10	90-63		160,916	
	cái	10	90-75		216,785	
	Á Ú @ Á S ā } Á } * Á Þ @ æ Á P Ú Ö Ò Á . Á Ç ~ Á Þ ā Á Ó } * Á Ó ð & @	cái	10	40		12,880
		cái	10	50		18,484
		cái	10; 16	63		41,149
		cái	10; 16	75		65,236
		cái	10; 16	90		97,855
		cái	10; 16	110		130,221
		cái	10; 16	125		158,909
		cái	10; 16	140		203,236
		cái	10; 16	160		242,545
		cái	10; 16	180		405,553
	Ú @ Á S ā } Á } * Á Þ @ æ Á P Ú Ö Ò Á . Á Ú	cái	10; 16	200		434,909
		cái	16	20		7,945
		cái	16	25		9,200
		cái	16	32		15,640
		cái	16	40		27,349
		cái	16	50		39,225
		cái	16	63		58,796
		cái	10	75		88,905
		cái	10	90		141,095
	Ú @ Á S ā } Á } * Á Þ @ æ Á P Ú Ö Ò Á . Á Ó @ ~ ^ } Á Ó & Á Ú @ ~ } Á Ó Í }	cái	10	40-32-25-20		4,099
		cái	10	90-63-50-32-20		7,360
		cái	10	90-75-63		29,021
		cái	10	125-110-90		76,444
		cái	10	160-140-125		119,349
		cái	10	200-180-160		162,673
		cái	16	G € Á ç Á F ð G		11,040
		cái	16	G € Á ç Á H ð I		11,040

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4				
Ú@ ÁSã } Á } * ÁP@ æÁPÚÖÖÁ. ÁÚP Phun		cái	16	GÍ Áç ÁF ĐG	12,796		
		cái	16	GÍ Áç ÁH ĐI	12,796		
		cái	16	GÍ Áç ÁF	12,796		
		cái	16	HGÁç ÁH ĐI	15,389		
		cái	16	HGÁç ÁF	15,556		
		cái	16	HGÁç ÁF ÈF ĐI	15,891		
		cái	16	I € Áç ÁF	27,265		
		cái	16	I € Áç ÁF ÈF ĐI	27,265		
		cái	16	I € Áç ÁF ÈF ĐG	26,179		
		cái	16	I € Áç ÁG	29,607		
		cái	16	Í € Áç ÁF ÈF ĐI	47,673		
		cái	16	Í € Áç ÁF ÈF ĐG	32,116		
		cái	16	Í € Áç ÁG	48,425		
		cái	16	Î HÁç ÁF ÈF ĐG	55,785		
		cái	16	Î HÁç ÁG	56,455		
		cái	16	Î HÁç ÁG ÈF ĐG	55,535		
		cái	10	Ï Í Áç ÁG	89,491		
		cái	10	Ï Í Áç ÁG ÈF ĐG	84,807		
		Ú@ ÁSã } Á } * ÁP@ æÁPÚÖÖÁ. ÁÚP Phun		cái	10	J € Áç ÁG	124,701
				cái	10	J € Áç ÁG ÈF ĐG	128,716
cái	10			J € Áç ÁH	137,665		
cái	16			G € Áç ÁF ĐG	9,701		
cái	16			GÍ Áç ÁF ĐG	14,051		
cái	16			GÍ Áç ÁH ĐI	13,299		
cái	16			HGÁç ÁF	20,575		
cái	16			I € Áç ÁF ÈF ĐI	52,941		
Ph Kì n N i Gúc ng N c HDPE PN 80 - PN 100			â d` g i h	Quy cách			
				()			
		cái	16	20		19,404	
		cái	16	25		22,247	
		cái	16	32		30,444	
		cái	16	40		48,425	
		cái	16	50		62,727	
		cái	16	63		105,215	
		cái	10	75		145,444	
		cái	10	90		247,396	
Ú@ ÁSã } Á } * ÁP@ æÁPÚÖÖÁ. ÁÚP Ú@ } ÁçP ã ÁÖ5 & ÁJ € Á Á		cái	16	G € Áç ÁF ĐG	11,541		
		cái	16	G € Áç ÁH ĐI	11,541		
		cái	16	GÍ Áç ÁF ĐG	13,633		
		cái	16	GÍ Áç ÁH ĐI	13,047		
		cái	16	HGÁç ÁF	21,495		
		cái	16	I € Áç ÁF F ĐI	37,971		
		cái	16	Í € Áç ÁF F ĐG	54,531		
		cái	16	Î HÁç ÁG	84,389		
			â d` g i h	Quy cách			
				()			
Ú@ ÁSã } Á } * ÁP@ æÁPÚÖÖÁ. ÁÚP		cái	16	20	19,739		
		cái	16	25	28,269		
		cái	16	32	32,785		
		cái	16	40	63,981		

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4		
	Ô@ &ÁJ€Á ÁÚ@~ }	cái	16	50	102,539
		cái	16	63	122,945
		cái	10	75	194,873
		cái	10	90	363,735
		cái	16	25-20	39,560
		cái	16	32-20	53,728
		cái	16	32-25	54,372
		cái	16	40-20	64,400
		cái	16	40-25	70,748
		cái	16	40-32	66,056
		cái	16	Í € Á . Á GÍ	78,384
		cái	16	Í € Á . Á H G	99,912
	Ú@ ÁSã } Á } * ÁP@ æÁPÚÖÒÁ. ÁÚ	cái	16	Í € Á . Á €	96,784
	Ô@ &ÁJ€Á ÁÚ@~ } ÁÔ@~ ^ } ÁÔ	cái	16	Î H Á . Á GÍ	111,412
		cái	16	Î H Á . Á H G	113,068
		cái	16	Î H Á . Á €	118,220
		cái	16	Î H Á . Á €	119,692
		cái	10	Ï Í Á . Á €	236,256
		cái	10	Ï Í Á . Á H	214,176
		cái	10	J € Á . Á H	381,524
		cái	10	J € Á . Á Í	410,228
	N i ng N c H D P E - P N 8 0	- P N	1 0 0	h	Quy cách
					()
		cái	16	H G Á ¢ Á F Đ G	19,404
		cái	16	H G Á ¢ Á H Đ I	19,404
		cái	16	I € Á ¢ Á F Đ G	28,520
		cái	16	I € Á ¢ Á H Đ I	28,520
		cái	16	Í € Á ¢ Á F Đ G	34,793
		cái	16	Í € Á ¢ Á H Đ I	34,793
		cái	16	Í € Á ¢ Á F	34,793
		cái	16	Î H Á ¢ Á F Đ G	49,429
		cái	16	Î H Á ¢ Á H Đ I	49,429
		cái	16	Î H Á ¢ Á F	49,429
		cái	16	Î H Á ¢ Á F È F Đ I	52,941
		cái	16	Ï Í Á ¢ Á F Đ G	62,727
		cái	16	Ï Í Á ¢ Á H Đ I	62,727
		cái	16	Ï Í Á ¢ Á F	62,727
	Ú@ ÁSã } Á } * ÁP@ æÁPÚÖÒÁ. ÁÚP	cái	16	Ï Í Á ¢ Á F È F Đ I	66,575
		cái	16	Ï Í Á ¢ Á F È F Đ G	66,575
		cái	16	Ï Í Á ¢ Á G	69,251
		cái	16	J € Á ¢ Á F Đ G	75,105
		cái	16	J € Á ¢ Á H Đ I	75,105
		cái	16	J € Á ¢ Á F	75,105
		cái	16	J € Á ¢ Á F È F Đ G	75,105
		cái	16	J € Á ¢ Á F È F Đ I	77,781
		cái	16	J € Á ¢ Á G	77,781
		cái	16	F F € Á ¢ Á F Đ G	118,931
		cái	16	F F € Á ¢ Á H Đ I	118,931
		cái	16	F F € Á ¢ Á F	112,825
		cái	16	F F € Á ¢ Á F È F Đ G	104,713
		cái	16	F F € Á ¢ Á F È F Đ I	104,713

1	2	3	4		
		cái	16	FF€Á¢ÁG	112,825
		cái	16	í€Á¢ÁFĐG	42,571
		cái	16	í€Á¢ÁHĐI	67,913
		cái	16	îHÁ¢ÁFĐG	66,993
		cái	16	îHÁ¢ÁHĐI	80,124
	Ú@ ÁSã }Á }* ÁP@ æÁPÚÖÒÁ. ÁÚH Û^}ÁV{[]}*Á }*	cái	16	ĩíÁ¢ÁFĐG	81,379
		cái	16	J€Á¢ÁHĐI	125,705
		cái	16	J€Á¢ÁFĐG	123,865
		cái	16	FF€Á¢ÁFĐG	159,661
		cái	16	FF€Á¢ÁHĐI	177,727
		cái	16	í€Á. ÁG€	46,335
	Ú@ ÁSã }Á }* ÁP@ æÁPÚÖÒÁ. ÁÚH Sã ~ ÁG	cái	16	í€Á. ÁGí	52,356
		cái	16	îHÁ. ÁG€	60,219
		cái	16	îHÁ. ÁGí	65,905
	ng PPR hai lớp chống tia cực tím và phụ kiện				
	p i " p »"i"2r"retj" p i " v k c "	en	e " v ¶ o	36,000	
	p i " p » p i " r r t " Ó " 4 7 " e j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	63,130	
	p i " n p j " r r t " Ó " 4 7 " e j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	49,500	
	p i " n p j " r r t " Ó " 5 4 " e j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	61,565	
	p i " n p j " r r t " Ó " 6 2 " e j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	86,087	
	p i " n p j " " r r t " Ó 7 2 " E j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	130,435	
	p i " p » p i " r r t " Ó " 5 4 " e j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	92,500	
	p i " p » p i " r r t " Ó " 6 2 " e j	np i	" v k c " e e " v ¶ o	157,500	
	p i " p » p i " r r t " Ó 7 2 " E j	pmi	" v k c " e e " v ¶ o	245,500	
	E Æ v " 4 2 " r q n k i q p " e j p i	"cái k	c " e e " v ¶ o	6,217	
	E Æ v " 4 7 " r q n k i q p " e j p i	"cái k	c " e e " v ¶ o	9,087	
	E Æ v " 5 4 " r q n k i q p " e j p i	"cái k	c " e e " v ¶ o	16,261	
	E Æ v " 6 2 " r q n k i q p " e j p i	"cái k	c " e e " v ¶ o	24,774	
	E Æ v " 7 2 " r q n k i q p " e j p i	"cái k	c " e e " v ¶ o	48,687	
	E j e j " 4 2 " r q n k i q p " e j	pcái	" v k c " e e " v ¶ o	5,739	
	E j e j " 4 7 r q n k i q p " e j p i	cái v	k c " e e " v ¶ o	9,087	
	E j e j " 5 4 " r q n k i q p " e j	pcái	" v k c " e e " v ¶ o	16,261	
	E j e j " 6 2 " r q n k i q p " e j	pcái	" v k c " e e " v ¶ o	23,913	
	E j e j " 7 2 " r q n k i q p " e j	pcái	" v k c " e e " v ¶ o	49,739	
	O p i " u ½ p i " 4 2 " r q n k i q p	"cái j	p i " v k c " e e " v ¶ o "	5,357	
	O p i " u ½ p i " 4 7 " r q n k i q p	"cái j	p i " v k c " e e " v ¶ o "	6,696	
	O p i " u ½ p i " 5 4 " r q n k i q p	"cái j	p i " v k c " e e " v ¶ o "	9,565	
	O p i " u ½ p i " 6 2 " r q n k i q p	"cái j	p i " v k c " e e " v ¶ o "	16,261	
	O p i " u ½ p i " 7 2 " r q n k i q p	"cái j	p i " v k c " e e " v ¶ o "	26,783	
	E ½ p " v j w " 4 7 " r q n k i q p " e	jcái p	i " v k c " e e " v ¶ o "	4,591	
	E ½ p " v j w " 5 4 " " r q n k i q p "	ecái j	p i " v k c " e e " v ¶ o "	7,461	
	E ½ p " v j w " 6 2 " r q n k i q p " e	jcái p	i " v k c " e e " v ¶ o "	16,261	
	E ½ p " v j w " 7 2 " r q n k i q p " e	jcái p	i " v k c " e e " v ¶ o "	29,652	
	V ´ " v j w " 4 7 " r q n k i q p " e j	cái i	" v k c " e e " v ¶ o "	12,339	
	V ´ " v j w " 5 4 " r q n k i q p " e j	cái i	" v k c " e e " v ¶ o "	21,522	
	V ´ " v j w " 6 2 " r q n k i q p " e j	cái i	" v k c " e e " v ¶ o "	47,061	
	V ´ " v j w " 7 2 " r q n k i q p " e j	cái i	" v k c " e e " v ¶ o "	79,870	
	V ´ " 4 2 " r q n k i q p " e j p i	vcái c	" e e " v ¶ o "	7,652	
	V ´ " 4 7 " r q n k i q p " e j p i	vcái c	" e e " v ¶ o "	12,339	
	V ´ " 5 4 " r q n k i q p " e j p i	vcái c	" e e " v ¶ o "	20,565	

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
V' " 6 2 " r q n k i q p " e j p i "	vc	c	" e e " v ¶ o " 34,148
V' " 7 2 " r q n k i q p " e j p i "	vc	c	" e e " v ¶ o " 62,174
X c p " e c " p i " 4 2 " e j p i "	ic	v	k c " e e " v ¶ o 265,500
X c p " e c " p i " 4 7 e j p i "	"cá	k	c " e e " v ¶ o 325,500
X c p " e c " p i " 5 4 " e j p i "	ic	v	k c " e e " v ¶ o 455,500
X c p " e c " p i " 6 2 " e j p i "	ic	v	k c " e e " v ¶ o 858,000
X c p " e c " p i " 7 2 " e j p i "	ic	v	k c " e e " v ¶ o 1,155,000
p i " e q p i " 4 2 " e j p i " v k	cc	e	e " v ¶ o 21,000
p i " e q p i " 4 7 " e j p i " v k	cc	e	e " v ¶ o 28,600
P Æ v " d v " 4 2 " e j p i " v k c	"cá		e " v ¶ o 6,800
P Æ v " d v " 4 7 " e j p i " v k c	"cá		e " v ¶ o 8,800
P Æ v " d v " 5 4 " e j p i " v k c	"cá		e " v ¶ o 11,000
P Æ v " d v " 6 2 " e j p i " v k c	"cá		e " v ¶ o 19,800
P Æ v " d v " 7 2 " e j p i " v k c	"cá		e " v ¶ o 33,000
E Æ v " t g p " v t q p i " 4 2 z 3 1 4	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 50,100
E Æ v " t g p " v t q p i " 4 7 z " 3 1	4c	e	j p i " v k c " e e " v ¶ o 60,700
E Æ v " t g p " v t q p i " 4 7 z 5 1 6	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 93,500
V' " t g p " v t q p i " 4 2 z 3 1 4	ec	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 50,700
V' " t g p " v t q p i " 4 7 z " 3 1 4	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 61,700
V' " t g p " v t q p i " 4 7 z 5 1 6	ec	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 92,500
O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	4c	z	3 1 4 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 46,500
O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	4c	z	3 1 4 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 58,500
O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	4c	z	5 1 6 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 82,500
O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	5c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 150,000
O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	6c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 346,500
O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	7c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 511,500
T c e e q " t g p " v t q p i " 4 2 z 3	1c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 118,000
T c e e q " t g p " v t q p i " 4 7 z 5	1c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 165,500
T c e e q " t g p " v t q p i " 5 4 " e	jcá	p	i " v k c " e e " v ¶ o 313,500
T c e e q " t g p " v t q p i " 6 2 " e	jcá	p	i " v k c " e e " v ¶ o 533,500
T c e e q " t g p " v t q p i " 7 2 " e	jcá	p	i " v k c " e e " v ¶ o 825,000
E Æ v " t g p " p i q « k " 4 2 z 3 1 4	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 71,500
E Æ v " t g p " p i q « k " 4 7 z 3 1 4	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 85,500
E Æ v " t g p " p i q « k " 4 7 z 5 1 6	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 90,500
V' " t g p " p i q « k " 4 2 z 3 1 4	ec	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 70,500
V' " t g p " p i q « k " 4 7 z 3 1 4	ec	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 82,500
V' " t g p " p i q « k " 4 7 z 5 1 6	ec	j	p i " v k c " e e " v ¶ o 90,500
O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	4c	z	3 1 4 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 58,500
O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	4c	z	3 1 4 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 67,500
O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	4c	z	5 1 6 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 96,600
O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	5c	z	3 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ o 165,000
O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	6c	z	3 3 1 6 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 347,000
O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	7c	z	3 3 1 4 " e j p i " v k c " e 0 v ¶ 495,000
T c e e q " t g p " p i q « k " 4 2 z 3	1c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 128,000
T c e e q " t g p " p i q « k " 4 7 z 5	1c		e j p i " v k c " e e " v ¶ o 215,000
T c e e q " t g p " p i q « k " 5 4 z 3	"cá	j	p i " v k c " e e " v ¶ o " 297,000
T c e e q " t g p " p i q « k " 6 2 z 3	3cá	6	" e j p i " v k c " e e " v ¶ 628,000
T c e e q " t g p " p i q « k " 7 2 z 3	3cá	4	" e j p i " v k c " e e " v ¶ 825,000
T c e e q " 4 2 " e j p i " v k c " e	"cá		v ¶ o 75,000

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	T c e e q " 4 7 " e j p i " v k c " e	cái "	v 9 o 95,000
	T c e e q " 5 4 " e j p i " v k c " e	cái "	v 9 o 135,500
	T c e e q " 6 2 " e j p i " v k c " e	cái "	v 9 o " 185,000
	T c e e q " 7 2 " e j p i " v k c " e	cái "	v 9 o 255,000
	ống và phụ kiện PPR		-
	p i " n p j " 4 2 " z " 4 0 7 o o	m	24,783
	p i " n p j " 4 7 " z 4 0 : o o	m	43,043
	p i " n p j " 5 4 " z " 4 0 ; o o	m	55,217
	p i " n p j " 6 2 " z " 5 0 9 o o	m	76,435
	p i " n p j " 7 2 " z " 6 0 8 o o	m	117,826
	p i " n p j " 8 5 " z " 7 0 : o o	m	196,087
	p i " n p j " 9 7 " z " 8 0 : o o	m	213,478
	p i " n p j " ; 2 " z " : 0 4 o o	m	335,652
	p i " n p j " 3 3 2 " z " 3 2 0 2 o o	o m	570,000
	p i " " p » p i " 4 2 " z " 5 0 6 o o	m	33,478
	p i " p » p i " 4 7 " z " 6 0 4 o o	m	56,087
	p i " p » p i " 5 4 " z " 7 0 6 o o	m	80,435
	p i " p » p i " 6 2 " z " 8 0 9 o o	m	136,957
	p i " p » p i " 7 2 " z " : 0 5 o o	m	213,478
	p i " p » p i " 8 5 " z " 3 2 0 7 o o	m	313,043
	p i " p » p i " 9 7 " z " 3 4 0 7 o o	m	439,565
	p i " p » p i " ; 2 " z " 3 7 0 2 o o	m	655,217
	p i " p » p i " 3 3 2 " z " 3 : 0 5 o o	o m	891,304
	V ´ " w " 4 2	cái	7,391
	V ´ " w " 4 7	cái	12,609
	V ´ " w " 5 4	cái	20,435
	V ´ " w " 6 2	cái	33,913
	V ´ " w " 7 2	cái	62,174
	V ´ " w " 8 5	cái	115,217
	V ´ " w " 9 7	cái	186,522
	V ´ " w " ; 2	cái	291,739
	V ´ " w " 3 3 2	cái	310,870
	Tê thu 25-20	cái	12,087
	Tê thu 32 - 25	cái	21,478
	Tê thu 32-20	cái	21,478
	Tê thu 40-20	cái	46,957
	Tê thu 40-25	cái	46,957
	Tê thu 40-32	cái	46,957
	Tê thu 50-20	cái	79,826
	Tê thu 50-25	cái	79,826
	Tê thu 50-32	cái	79,826
	Tê thu 50-40	cái	79,826
	Tê thu 63-20	cái	143,478
	Tê thu 63-25	cái	143,478
	Tê thu 63-32	cái	143,478
	Tê thu 63-40	cái	143,478
	Tê thu 63-50	cái	143,478
	Tê thu 75-20	cái	192,174
	Tê thu 75-25	cái	192,174

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Tê thu 75-32	cái	192,174
	Tê thu 75-40	cái	192,174
	Tê thu 75-50	cái	192,174
	Tê thu 75-63	cái	192,174
	Tê thu 90-20	cái	288,870
	Tê thu 90-25	cái	288,870
	Tê thu 90-32	cái	288,870
	Tê thu 90-40	cái	288,870
	Tê thu 90-50	cái	288,870
	Tê thu 90-63	cái	288,870
	Tê thu 90-75	cái	288,870
	Tê thu 110-20	cái	492,609
	Tê thu 110-25	cái	492,609
	Tê thu 110-32	cái	492,609
	Tê thu 110-40	cái	492,609
	Tê thu 110-50	cái	492,609
	Tê thu 110-63	cái	492,609
	Tê thu 110-75	cái	492,609
	Tê thu 110-90	cái	492,609
	E j e j " 6 7 " " 4 2	cái	5,652
	E j e j " 6 7 " " 4 7	cái	9,130
	E j e j " 6 7 " " 5 4	cái	16,261
	E j e j " 6 7 " " 6 2 "	cái	25,043
	E j e j " 6 7 " " " 7 2 "	cái	50,435
	E j e j " 6 7 " " 8 5	cái	115,652
	E j e j " 6 7 " " 9 7	cái	174,087
	E j e j " 6 7 " " ; 2	cái	215,217
	E j e j " 6 7 " " 3 3 2	cái	358,696
	O p i " u ½ p i " 4 2 "	cái	5,217
	O p i " u ½ p i " 4 7	cái	6,522
	O p i " u ½ p i " 5 4	cái	9,565
	O p i " u ½ p i " 6 2 "	cái	16,087
	O p i " u ½ p i " 7 2 "	cái	26,522
	O p i " u ½ p i " 8 5	cái	56,522
	O p i " u ½ p i " 9 7	cái	79,391
	O p i " u ½ p i " ; 2 "	cái	148,261
	O p i " u ½ p i " 3 3 2 "	cái	234,348
	E Æ v " ; 2 " " 4 2	cái	6,087
	E Æ v " ; 2 " " 4 7	cái	8,696
	E Æ v " ; 2 " " 5 4	cái	16,087
	E Æ v " ; 2 " " 6 2	cái	23,478
	E Æ v " ; 2 " " 7 2	cái	45,130
	E Æ v " ; 2 " " 8 5	cái	125,304
	E Æ v " ; 2 " " 9 7	cái	172,174
	E Æ v " ; 2 " " ; 2	cái	272,609
	E Æ v " ; 2 " " 3 3 2	cái	479,130
	p i " e q p i " 4 2	cái	18,261
	p i " e q p i " 4 7	cái	24,870
	X c p " e c " p i " 4 2	cái	230,870

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	X c p " e c " p i " 4 7	cái	283,043
	X c p " e c " p i " 5 4	cái	396,087
	X c p " e c " p i " 6 2	cái	746,087
	X c p " e c " p i " 7 2	cái	1,004,348
	Côn thu 25-20	cái	4,522
	Côn thu 32-20	cái	7,391
	Côn thu 32-25	cái	7,391
	Côn thu 40-32	cái	16,261
	Côn thu 40-25	cái	16,261
	Côn thu 40-20	cái	16,261
	Côn thu 50-20	cái	29,652
	Côn thu 50-25	cái	29,652
	Côn thu 50-32	cái	29,652
	Côn thu 50-40	cái	29,652
	Côn thu 63-20	cái	46,609
	Côn thu 63-25	cái	46,609
	Côn thu 63-32	cái	46,609
	Côn thu 63-40	cái	46,609
	Côn thu 63-50	cái	46,609
	Côn thu 75-20	cái	79,391
	Côn thu 75-25	cái	79,391
	Côn thu 75-32	cái	79,391
	Côn thu 75-40	cái	79,391
	Côn thu 75-50	cái	79,391
	Côn thu 75-63	cái	79,391
	Côn thu 90-20	cái	127,826
	Côn thu 90-25	cái	127,826
	Côn thu 90-32	cái	127,826
	Côn thu 90-40	cái	127,826
	Côn thu 90-50	cái	127,826
	Côn thu 90-63	cái	127,826
	Côn thu 90-75	cái	127,826
	Côn thu 110-20	cái	228,261
	Côn thu 110-25	cái	228,261
	Côn thu 110-32	cái	228,261
	Côn thu 110-40	cái	228,261
	Côn thu 110-50	cái	228,261
	Côn thu 110-63	cái	228,261
	Côn thu 110-75	cái	228,261
	Côn thu 110-90	cái	228,261
	P Æ v " d v " 4 2	cái	5,913
	P Æ v " d v " 4 7	cái	7,652
	P Æ v " d v " 5 4	cái	9,565
	P Æ v " d v " 6 2	cái	17,217
	P Æ v " d v " 7 2	cái	28,696
	Cút ren trong 20x1/2"	cái	43,565
	Cút ren trong 25x 1/2"	cái	52,783
	Cút ren trong 25x3/4"	cái	81,304
	Tê ren trong 20x1/2"	cái	44,087

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Tê ren trong 25x 1/2"	cái	53,652
	Tê ren trong 25x3/4"	cái	80,435
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	4c đ z 3 1 4 \$	40,435
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	4c đ z 3 1 4 \$	50,870
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	4c đ z 5 1 6 \$	71,739
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	5c đ z 3 \$	130,435
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	6c đ z 3 3 1 6))	301,304
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	7c đ z 3 3 1 4 \$	444,783
	O p i " u ½ p i " t g p " v t q p i "	8c đ	576,957
	Racco ren trong 20x1/2"	cái	102,609
	Racco ren trong 25x3/4"	cái	143,913
	Racco ren trong 32x1"	cái	272,609
	Racco ren trong 40x11/4"	cái	463,913
	Racco ren trong 50x11/2"	cái	717,391
	Racco 20	cái	65,217
	Racco 25	cái	82,609
	Racco 32	cái	117,826
	Racco 40	cái	160,870
	Racco 50	cái	221,739
	X c p " j « o " e j " 4 2	cái	167,391
	X c p " j « o " e j " 4 7	cái	215,217
	Cút ren ngoài 20x1/2"	cái	62,174
	Cút ren ngoài 25x1/2"	cái	74,348
	Cút ren ngoài 25x3/4"	cái	78,696
	Tê ren ngoài 20x1/2"	cái	61,304
	Tê ren ngoài 25x1/2"	cái	71,739
	Tê ren ngoài 25x3/4"	cái	78,696
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	4c đ z 3 1 4 \$	51,739
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	4c đ z 3 1 4 \$	58,696
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	4c đ z 5 1 6 \$	83,130
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	5c đ z 3 \$	143,478
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	6c đ z 3 3 1 6 \$	296,522
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	7c đ z 3 3 1 4 \$	430,435
	O p i " u ½ p i " t g p " p i q « k "	8c đ	755,652
	Racco ren ngoài 20x1/2"	cái	111,304
	Racco ren ngoài 25x3/4"	cái	186,957
	Racco ren ngoài 32x1"	cái	258,261
	Racco ren ngoài 40x11/4"	cái	459,130
	Racco ren ngoài 50x11/2"	cái	717,391
	Racco ren ngoài 63	cái	1,033,043
	X c p " k p q z " 5 " e p j " 4 2 "	cái	306,087
	X c p " k p q z " 5 " e p j " 4 7	cái	363,478
	O v " u " n q k " r j " m k p " e c " e " e " n q k " p i " J F R G . ' e » " p j w " e w " n k ' p " j " x k " U " Z - { " f p i " " e " e		
2	p i " j " q " p e " J - p i " K V T Q P . " X c p " V G E Q H K " r j - p " r j k		
	p i " j " q " p e " v w c d k 5 8 2 " . " p i " j " e » " v j i k v 0 " "		

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	P j - p Multimag S'DN15mm . " e r " E v k c . " o v " u " d p i " m ¶ p j * z w v " z < " K p f q p g u k c l j	cái	587,100
	P j - p Multimag TM DN15m o . " e r " c " v k c . " o v " u " d p i " m * z w v " z < " K p f q p g u k c l j	cái	530,100
	P j - p Ujinhag wDN15mm . " T 3 2 2 . " D + " p " v k c . " e » " u p " e j u " v " z c . " - " m k o " p	cái	489,250
	p i " j " q " p e " e r " E . j p i " d k " v " v t p i . ' f ¼ p i " e j { " p j " i k v . "		
	P j - p " j KTD88 : J E P 7 o o " T 3 8 C), piston, " n q k " v j " v ¶ e j . " - " m k Indonesia/hãng Itron)	cái	609,900
	P j - p " j Aquadis k F 3 7 o o " T 3 * e r " E + . " r k u v q p . " n q k " v j " v ¶ e j . " e » " u e " u " v " z c . " - " m k o Indonesia/hãng Itron)	cái	869,250
	P j - p " j Neves " F P 3 7 o o " T 3 8 C), piston, " n q k " v j " v ¶ e j . " e » " u e " u " v " z c . " - " m k o Indonesia/hãng Itron)	cái	628,900
	p i " j " q " p e " p j - p " c " v k c . " e j p i " v . " o v u p " e j - p " i " v ¶ e j " j r " m k o " p j 0		
	P j - p " j k w " O w n v k o c i " E { z < " K p f q p g u k c l j - p i " K v	cái	1,326,960
	P j - p " j k w " " O w n v k o c i " E z < " K p f q p g u k c l j - p i " K v	cái	3,082,560
	P j - p " j k w " " O w n v k o c i " E z < " K p f q p g u k c l j - p i " K v	cái	3,302,580
	P j - p " j k w " " O w n v k o c i " E z < " K p f q p g u k c l j - p i " K v	cái	5,525,580
	P j - p " j k w " " O w n v k o c i " E z < " D t c u k n l j - p i " K v t q p	cái	7,276,620
	X c p " 3 " e j k w " p i " j " F P 3 7 " " x « " J r " p i " j		-
	X c p " 3 " e j k w " p i " j	cái	43,700
	J r " p i " j " J F R G 1 R R " z " 4 3 4 " z " 3 8 4 " o o		133,000
	T e " e q " p i " j " x « " i k q Nam		-
	T e " e q " F P 3 7	cái	24,225
	T e " e q " F P 4 2	cái	50,588

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	T e " e q " F P 4 7	cái	89,775
	T e " e q " F P 5 4	cái	156,750
	T e " e q " F P 6 2	cái	245,813
	p i " j " q " p e " j k w " e j p i " v 0 " O v " u " e » " u v " v j k v " d " " v ¶ e j " f - { " x « " m j ½ p i " f - { . "		
	J k w " Y q n v g z " F P 7 2 . " e r Itron	cái	11,366,750
	J k w " Y q n v g z " F P 8 7 . " e r Itron	cái	11,925,350
	J k w " Y q n v g z " F P : 2 . " e r Itron	cái	14,379,200
	J k w " Y q n v g z " F P 3 2 2 . " e EU/hãng Itron	cái	17,800,625
	J k w " Y q n v g z " F P 3 4 7 . " e EU/hãng Itron	cái	25,172,150
	J k w " Y q n v g z " F P 3 7 2 . " e EU/hãng Itron	cái	30,379,100
	J k w " Y q n v g z " F P 4 2 2 . " e Itron	cái	33,940,175
	J k w " Y q n v g z " F P 4 7 2 . " e Itron	cái	48,618,150
	p i " j " q " p e " J k w e j p i " v . " O v " u " e » " u v ¶ e j " j r " x k " j " v j p i dây.		
	J k w " H N Q F K U " F P 4 2 . " e r Italia/hãng Itron	cái	3,260,400
	J k w " H N Q F K U " F P 4 7 . " e r /hãng Itron	cái	5,507,150
	J k w " H N Q F K U " F P 5 2 . " e r Pháp/hãng Itron	cái	6,327,000
	X C P " E P I " V [" E J , O " / " P S W C [" / " V G E Q H K " * Z w v		
	DN50	cái	4,243,080
	DN65	cái	5,010,300
	DN80	cái	5,376,240
	DN100	cái	6,984,780
	DN125	cái	10,787,820
	DN150	cái	11,700,960
	DN200	cái	18,719,940
	X C P " O V " E J K W " O V " D ~ V G E Q H K " * Z w v " z < " F		
	DN65	cái	5,666,750
	DN80	cái	7,129,750
	DN100	cái	8,628,850

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	DN125	cái	13,344,650
	DN150	cái	19,230,850
	DN200	cái	28,407,850
	XCP"O V"EJK W"O V"D~E. K"VT PI" / "VGEQHK" * Z		
	DN200	cái	40,656,200
	DN250	cái	58,460,150
	XCP"D O"VC["I V"MK VGEQHK" * Z w v " z < " E		
	DN65	cái	1,864,850
	DN80	cái	2,238,200
	DN100	cái	2,952,600
	DN125	cái	3,822,800
	DN150	cái	4,847,850
	DN200	cái	9,011,700
	XCP"D O"X~"N PI" / "J YCHGT" / "VGEQHK" * Z w v		
	DN40	cái	4,277,850
	DN50	cái	4,461,200
	DN65	cái	4,935,250
	DN80	cái	5,447,300
	DN100	cái	5,959,350
	DN125	cái	7,275,100
	DN150	cái	8,738,100
	XCP"D O"JCK"O V"D~EJ' VGEQHK" * Z w v " z < " E		
	DN50	cái	2,450,050
	DN65	cái	2,998,200
	DN80	cái	3,400,050
	DN100	cái	4,789,900
	DN125	cái	5,813,050
	DN150	cái	6,764,000
	O K"P K"O O"ECQ"UW" IKQ PI"GRFO / "VGEQHK" * Z		
	DN65	cái	1,571,300
	DN80	cái	1,974,100
	DN100	cái	2,339,850
	DN125	cái	3,144,500
	DN150	cái	4,241,750
	DN200	cái	6,069,550
	DN250	cái	8,300,150

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	O K " P K " P J C P J " / " V G E Q I PHÁP)		
	DN50	cái	3,253,750
	DN65	cái	3,510,250
	DN80	cái	4,972,300
	DN100	cái	5,629,700
	DN125	cái	7,714,950
	DN150	cái	8,335,300
	DN200	cái	11,736,300
	[" N E " I C P I " / " O V " D ~ E J * Z w v " z < " E J " R J]		
	DN80	cái	3,948,200
	DN100	cái	5,410,250
	DN125	cái	7,860,300
	DN150	cái	11,224,250
	DN200	cái	18,902,150
3	ống nhựa HDPE Công ty Santo, Công ty Winco		
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 25	m	10,240
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 30	m	11,920
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 40	m	17,120
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 50	m	23,440
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 65	m	34,000
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 80	m	44,240
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 90	m	50,880
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 100	m	62,480
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 125	m	97,120
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 150	m	132,640
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 175	m	197,760
	ống nhựa xoắn HDPE Santo ELP 200	m	236,400
4	Thiết bị vệ sinh		
	Chậu rửa Viglacera V02.3 + chân	cái	710,000
	Chậu rửa Viglacera VLT2 trắng	cái	335,000
	Chậu rửa Caesar L2220 cả xi phòng ch- a vòi	bộ	740,000
	E j w " t c " E g c u c t " - o " d « b o " N 7 3 3 5	bộ	839,000
	Chậu rửa INAX trắng:	bộ	510,000
	Chân chậu I Nax	bộ	380,000
	Vòi chậu Caesar lạnh B 109C	bộ	500,000
	Vòi chậu Caesar lạnh B 104C	bộ	320,000
	Vòi chậu Caesar nóng lạnh B 260CP	bộ	840,000
	Vòi chậu Caesar lạnh W 027C	bộ	170,000
	X ¼ k " e j w " E g c u c t " n p j " b o 2 7 6	bộ	1,073,000
	Vòi chậu Caesar nóng lạnh B 100C	bộ	900,000
	Vòi rửa gạt gù LG	cái	450,000
	Vòi rửa gạt gù Valta	cái	650,000
	Vòi Lavabo nóng lạnh BMC H3002, H3008	cái	600,000
	Vòi Lavabo nóng lạnh Inax LFV 901S	cái	1,150,000
	Vòi Lavabo nóng lạnh Rossi R801	cái	1,545,000

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Xí bột Viglacera VI77	bộ	1,407,000
	Xí xổm Viglacera không kết giạt	bộ	390,000
	Xí xổm Viglacera có kết giạt	bộ	1,080,000
	Xí bột Inax trắng C117 VR	bộ	1,450,000
	Xí bột Inax trắng C 333 VT	bộ	1,600,000
	Xí bột Caesar trắng CTS1325	bộ	1,700,000
	Z " d v " E c g u c t " E F 3 5 4 2	bộ	2,554,200
	V k nam Caesar U0282 * e jbao ci α e p i " v " C 8 7 6 +	bộ	2,028,600
	D " z " e o " p i " v " E c g u b o t " C 8 7 6	bộ	3,682,800
	Tiểu nam U0240 Caesar	bộ	988,000
	Tiểu nam U0230 Caesar	bộ	780,000
	Van nhấn xả tiểu Nam	bộ	250,000
	Tiểu nam U024 Caesar	bộ	988,000
	Tiểu nam U0221+van xả BF421G Caesar	bộ	1,000,000
	Tiểu nữ 585 x375x450 của công ty BMC	bộ	575,000
	Tiểu treo Viglacera TV5 trắng cả phụ kiện	bộ	960,000
	Tiểu treo Viglacera TT1, TT3, TT7	bộ	350,000
	Tiểu treo Inax trắng U116V+ van xả UF 5V	bộ	1,200,000
	Vách ngăn bệ tiểu dạng treo UW 0320 Caesar	bộ	568,000
	Sen tắm Viglacera có vòi tự trộn VG501, VG 503	bộ	1,250,000
	Sen tắm Caesar S143C	bộ	1,260,000
	Sen tắm Caesar S360C	bộ	930,000
	Sen tắm Caesar S493C	bộ	1,130,000
	Sen tắm Viglacera VG 504 tự trộn	bộ	1,060,000
	Sen tắm Inax BFV 903S	bộ	1,350,000
	Sen tắm nóng lạnh BMC JX 3203	bộ	590,000
	Vòi rửa Fi 15 gạt của Italy	bộ	35,000
	Vòi rửa Fi 15 Thái Lan	bộ	40,000
	Vòi xịt nhựa Caesar BS304	bộ	168,000
	Bình N. nóng Ariston Slim 15B	bộ	2,286,364
	Bình N. nóng Ariston Andris RS15	bộ	2,436,364
	Bình N. nóng Ferroli 15L QQME	bộ	2,270,000
	Bình N. nóng Pienza 20L V30EL	bộ	2,275,455
	Phểu thu 50 inox	Cái	40,000
	Phểu thu 100 inox	Cái	80,000
	Thoát sàn Caesar ST1212L	Cái	180,000
	Thoát sàn Caesar ST1414L	Cái	220,000
	Ga thu nhựa 15	Cái	15,000
	Ga thu nhựa 20	Cái	20,000
	Phểu vuông nhựa 76	Cái	10,000
	Phểu vuông nhựa 110	Cái	20,000
	G- ống Thái lan 7 chi tiết	bộ	185,000
	Bộ phụ kiện khu WC 6 món Viglacera	bộ	400,000
	Bộ phụ kiện khu WC Inax	bộ	615,000
	Lô giấy vệ sinh Caesar Q7714V	Cái	220,000
	G- ống Viglacera 450x600	Cái	210,000
	G- ống Caesar loại 450x600	Cái	250,000
5	Thi t b v sinh dành cho tr em		
	Bồn cầu trẻ em Vimisco (1 nhấn)	Cái	1,125,000
	Bồn cầu trẻ em Minh Long BET01	Cái	1,041,667

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4		
	Bồn cầu trẻ em Hào cảnh HC V114 xả gạt	Cái	684,615		
	Bồn cầu Thiên Thanh Era E0101TGTT	Cái	870,833		
	Bồn cầu trẻ em Vimeco	Cái	733,333		
	Bồn cầu trẻ em Dolacera	Cái	563,636		
	Tiểu treo trẻ em Ducky	Cái	490,000		
	Bồn cầu trẻ em Ceasar CT1026	Cái	1,400,000		
	Nắp bồn cầu trẻ em Ceasar M282-nắp th- ờng	Cái	300,000		
6	Cống tròn bê tông li tâm Vi t H i và Công ty TNHH ĐT XD Trần Châu		Cấp tải trọng		
	E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	250,000	
		m	TC-H10	255,000	
		m	C-H30+XB80	273,000	
	I k " e p i " F 5 2 2	cái	I k " e p i " F 5 2 2	105,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	346,000
			m	TC-H10	377,000
	m		C-H30+XB80	450,000	
	I k " e p i " F 6 2 2	cái	I k " e p i " F 6 2 2	115,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	495,000
			m	TC-H10	585,000
	m		C-H30+XB80	660,000	
	I k " e p i " F 7 2 2	cái	I k " e p i " F 7 2 2	155,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	580,000
			m	TC-H10	695,000
	m		C-H30+XB80	735,000	
	I k " e p i " F 8 2 2	cái	I k " e p i " F 8 2 2	205,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	785,000
			m	TC-H10	925,000
	m		C-H30+XB80	1,200,000	
	I k " e p i " F : 2 2	cái	I k " e p i " F : 2 2	260,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	1,055,000
			m	TC-H10	1,345,000
	m		C-H30+XB80	1,560,000	
	I k " e p i " F 3 2 2 2	cái	I k " e l D1000	320,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	1,870,000
			m	TC-H10	1,870,000
	m		C-H30+XB80	2,135,000	
	I k " e p i " F 3 4 2 2	cái	I k " e l D1200	395,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	2,865,000
			m	TC-H10	3,052,000
	m		C-H30+XB80	3,382,000	
	I k " e p i " F 3 7 2 2	cái	I k " e l D1500	470,000	
		E p i " v t ¼ p " n { " v	m	T-H5	5,115,000
			m	TC-H10	5,302,000
	m		C-H30+XB80	5,648,000	
	I k " e p i " F 4 2 2 2	cái	I k " e l D2000	725,000	

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
7	Cống hợp BTCT của Công ty Việt Hải		C p t i t r n g
	E p i " j r " D V E V " 3 2 2 2	m	X c " j ³ 3,300,000
		m	E j w " n e 4,500,000
	E p i " j r " D V E V " 3 4 2 2	m	X c " j ³ 3,800,000
		m	E j w " n e 5,000,000
	E p i " j r " D V E V " 3 8 2 2	m	X c " j ³ 5,800,000
		m	E j w " n e 7,200,000
	E p i " j r " D V E V " 4 2 2 2	m	X c " j ³ 8,500,000
		m	E j w " n e 10,500,000
	E p i " j r " D V E V " 4 7 2 2	m	X c " j ³ 13,000,000
		m	E j w " n e 15,500,000
	E p i " j r " D V E V " 5 2 2 2	m	X c " j ³ 18,000,000
		m	E j w " n e 22,000,000
	E p i " j r " D V E V " ½ k " 4	* cái 8	E j z 3w8" 2n2 z 3 o + 12,500,000
	E p i " j r " D V E V " ½ k " 4	* cái 2	E j z 4w2" 2n2 z 3 o + 16,500,000
	E p i " j r " D V E V " ½ k " 4	* cái 7	E j z 4w7" 2n2 z 3 o + 30,000,000
	T - p j " j r " D V E V " 8 2 2 z 8 2	cái	X c " j ³ 1,500,000
		cái	E j w " n e 3,240,000
	T - p j " j r " D V E V " : 2 2 z : 2	cái	X c " j ³ 1,970,000
		cái	E j w " n e 4,030,000
8	M- ơng BT thành móng và m- ơng bê tông sợi Prabol của Công ty Việt Hải		
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 300x400	md	390,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 400x500	md	460,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 500x600	md	550,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 600x700	md	730,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 700x800	md	785,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 800x900	md	915,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 900x1000	md	1,030,000
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=400x500mm * d c q " i o " v o " p r +	md	1,320,000
	O p i " j r " D V E V " O 5 2 2 / H10: BxH=500x600mm * d c q " i o " v o " p r +	md	1,535,000
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=600x700mm * d c q " i o " v o " p r +	md	1,850,000
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=700x800mm * d c q " i o " v o " p r +	md	2,215,000

Công bố giá VL cấp thoát nước Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=800x900mm " * d c q " i o " v o " p r +	md	2,520,000
	O p i " j r " D V E V " e j w " BxH=900x1000mm " * d c q " i o " v o " p r +	md	2,920,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 450x300	md	400,000
	O p i " d ' " v ½ p i " v j « p j " 510x380	md	450,000

BẢNG GIÁ CÂY XANH THÁNG 5 NĂM 2022

(Ch-a cây thuở Gi, trP giá t'ng)

TT	Chng lo'i c@y	Quy c, ch	§-n vP	§-n gi, (®ång)
1	2	3	4	5
1	fl # °	fl		
1	œ ñ	H = 20-25cm	“ œ	8,000
2	œ ° ® ¥ a	H ¥ 25-35cm	fi ¥	40,000
3	œ ° ± µ °	H § 20-45cm	“ œ	12,000
4	µ œ œ ±	H ± 15-20cm	fi ¥	35,000
5	ò a £ £ ¥ µ	fl œ (a)	Cây® ð a	750,000
6	ò a £ £ ¥ µ	H € 130-180cm	Cây	960,000
7	ò a £ £ ¥ µ °	fl ° A	Cây	4,000,000
		fl ° A	Cây	8,500,000
		fl ° A	Cây	10,000,000
8	ò a £ £ ¥ µ	H = 20-25cm±	fi ¥	100,000
9	° ° § ¥	H = 20-25cm	fi ¥	45,000
10	Cau nga my	fl ° A Ž œ	Cây	3,500,000
11	š ± ° ® a £	fl ° A Ž œ	Cây	3,100,000
12	Cau vàng	H = 80-100cm	“ ¥	1,500,000
13	š ± 1/2 a - ±	fl ° A Ž £ œ	Cây	3,000,000
14	± ¥ a £ œ	H = 20-25cm	Cây	7,000
		H = 20-25cm	fi ¥ (3 cây)	15,000
		H = 30-35cm	Cây	5,000
15	œ œ œ œ °	ž œ ð a £ œ °	m2	35,000
16	œ œ œ œ °	ž œ ð a £ œ °	m2	60,000
17	œ œ œ œ °	ž œ ð a £ œ °	m2	78,000
18	ò a £ œ œ i «	š œ ð a £ œ °	m2	90,000
19	a ± a £ a	ž œ ð a £ œ °	m2	68,000
20	1 µ ~ š ° Ú ©	H=20cm	m2	480,000
21	1 µ œ ð ° ð a £ 2 a £ œ « œ É	H =20-30cm	m2	640,000
22	Cây cò tông lá mít (vàn œ « œ É	H =20-30cm	m2	640,000
23	a	fl ° A Ž œ	Cây	2600000
24	Cúc lá nhám	H = 25-30cm	fi ¥	45,000
25	œ 2 a °	H = 25-30cm	fi ¥	45,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

26	μ a ° x «	H = 25-30cm	fi ¥	68,000
27	š œ a ° x	H = 20-30cm	fi ¥	45,000
28	! a £ £ ° š	H = 45-50cm	fi ¥	37,000
29	fl « š x a £ °	H = 25-30cm	fi ¥	140,000
30	fl a £ ° œ	H = 80-120cm; Tán: 40-50cm	Cây	1,010,000
		fl œ ° (, a	Cây	1,580,000
		fl œ ° (, a	Cây	1,350,000
31	fl ± a x š a x °	H = 25-30cm	fi ¥	28,000
32	! a £ £ ° ¥	H = 40-45cm	fi ¥	80,000
33	! a £ £ ° ¥	H = 25-30cm	fi ¥	75,000
34	° a É	H = 20-25cm	fi ¥	20,000
35	A ò a £ ° x ± š i	H = 25-30cm	fi ¥	23,000
36	A ò a £ ° x ± ° ®	H = 25-30cm	fi ¥	20,000
37	A ò a £ ° x ± 2 °	H = 25-30cm	fi ¥	24,000
38	š (Ú ©	H=20cm	fi ¥	35,000
39	š ° £ š «	H = 25-30cm	Cây	245,000
40	fl ± a x ° ¥ a °	fl a x š 2 ° £ a ° A Ž °	Cây	2,540,000
41	Ž Ê ° > œ	KT: H >= 1,5m	Cây	4,200,000
42	Ž ¥ © É a £	H = 20-25cm	fi ¥	80,000
43	ž ° ® a £	H = 25-40cm	fi ¥	30,000
44	Lan chi	H >=30cm	fi ¥	21,000
45	! š ¥ É š ° x	H = 25-40cm	fi ¥	88,000
46	! š ¥ * a \$ x	fl œ ° A Ž ° , a	Cây	œ © 400,000
47	Mào gà búa lùn	H = 20-30cm	fi ¥	48,000
48	! ° œ °	fl œ ° fl œ ° 1 μ ¥	¥	395,000
49	! ° " š ¥	H = 20-25cm	fi ¥	21,000
50	! š É °	H = 40-50cm	fi ¥	48,000
51	" £ œ x 1 a !	H = 25-30cm	fi ¥	98,000
52	" £ ± μ ° - ±	H = 25-40cm	Cây	59,000
53	" £ ± μ ° - ±	fl œ ° (, a	Cây	980,000
54	Phi lao	H = 45-70cm	Cây	17,000
55	' š a x ° ° a £	fl œ ° A Ž °	Cây	7,100,000
56	' š a x ° ° a £	fl œ ° A Ž ° , a	Cây	
57	' š a x ° x ° ®	fl œ ° (, a œ œ	Cây	7,000,000
58	' - ± 1 a °	H = 90-120cm	Cây	175,000
59	(š ¥ (a £ É	H = 40-50cm	fi ¥	12,000
60	(x μ œ œ	H = 30-50cm	Cây	84,000
61	Trang thái các màu	H = 25-35cm	fi ¥	45,000
62	(® ± > ° x	H = 20-30cm	fi ¥	15,000
63	(® 1 © ¥	H = 20-40cm	fi ¥	12,000
64	(® ± > ° ®	H = 25-40cm	fi ¥	13,000
65	(® ± > ° š a	H = 20-25cm	fi ¥	23,000
66	Tùng tháp	fl œ ° (, a	Cây	A ° 1,350,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

67	Cây Tùng Bách tán	(Ứ a x ° x j « ° , a	Tán	31,000
68	(a £ ² ¥	H = 40-50cm	Cây	225,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): >=6-10cm	Cây	2,250,000
69	(± μ ° ° - a ° -	H ¥ 80=100cm; Tán 40cm-60cm	Cây	1,795,000
70	. 1 μ ° * a ° ° ±	fl œ© A Ž 90cm	Cây	2,500,000
		fl © A Ž 100cm	Cây	3,500,000
		fl © A Ž 120cm	Cây	5,200,000
71	. 1 μ ° (x ¥ ì a ° ° (fl œ© A Ž 90cm	Cây	9,600,000
		fl © A Ž 100cm	Cây	14,000,000
72	. 1 μ ° (ñ œ ° ° ¥ ì	H ÷ 10=15cm x a £	Cây	35,000
73	. 1 μ ° A ¥ ° °	fl £ - ± 1 a © A Ž œ©	Cây	550,000
II	Cây bóng mát			
1	. 1 μ ° " £ œ Ž	fl © A Ž œ ® 20cm): 20-25cm	Cây	9,000,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	8,200,000
2	Cây Lim Sét	fl © A Ž œ ® 20cm): 10-12cm	Cây	2,800,000
		fl © A Ž œ 20cm): 12-15cm	Cây	3,000,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 15-20cm	Cây	3,800,000
3	. 1 μ ° ! œ a š	fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	8,000,000
4	Cây chuông vàng	fl © A Ž œ ® 20cm): 10-12cm	Cây	4,880,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	5,630,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 15-20cm	Cây	9,320,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 20-25cm	Cây	12,290,000
7	Cây chà là	fl © A Ž œ ® 20cm): = 30-35cm		29,250,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): = 35-40cm	Cây	33,380,000
5	Cây hoàng nam	fl © A Ž œ ® 20cm) = 8-10cm	Cây	3,830,000
		fl © A Ž œ 20cm) = 10-12cm	Cây	4,760,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

		fl © A Ž œ ® 20cm) =12-15cm	Cây	5,700,000
6	1 μ ¥ ± É	fl © A Ž œ ® 20cm): = 10-12cm	Cây	3,850,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): = 12-15cm	Cây	8,050,000
7	1 μ ¥ ± ° ®	fl © A Ž œ ® 20cm): = 10-12cm	Cây	4,790,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): = 12-15cm	Cây	6,650,000
8	" ð œ - a œ	fl © A Ž œ ® 20cm): 10-12cm	Cây	6,560,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	7,700,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 15-20cm	Cây	10,940,000
9	Cây Me	fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	6,170,000
10	Cây Me tây	fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	6,840,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 15-19cm	Cây	8,500,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 20-22cm	Cây	10,710,000
11	1 μ © ± a £ ¤	fl © A Ž œ ® 20cm): = 12 - 15cm	Cây	5,130,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): = 15 - 20cm	Cây	6,390,000
12	Cây vàng anh	fl © A Ž œ ® 20cm): = 10-12 cm	Cây	5,130,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): = 12-15 cm	Cây	6,570,000
13	Cây phát tài núi	fl © A Ž œ ® 20cm): >= 10 cm	Cây	10,530,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): >= 12 cm	Cây	14,580,000
14	1 μ § Ê a ¤ a	fl © A Ž œ ® 20cm): =10-12cm	Cây	4,050,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): =13-17cm	Cây	5,490,000
		fl © A Ž œ ® É 20cm): =18-20cm	Cây	7,380,000
15	1 μ fi ¥ a f ¤	fl © A Ž œ ® 20cm) >=10-12cm,	Cây	6,400,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) =12-15cm,	Cây	7,110,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

15		fl (20cm) = 15-18cm,	Cây	9,000,000
		fl (20cm) = 19-22cm	Cây	12,500,000
16		fl (20cm): 10-15cm	Cây	9,450,000
		fl (20cm): 15-20cm	Cây	10,170,000
		fl (20cm) = 20-25cm	Cây	15,120,000
17		fl (20cm) = 10-12cm	Cây	7,500,000
		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	8,500,000
		fl (20cm) = 15-20cm	Cây	10,710,000
		fl (20cm) = 25-30cm	Cây	17,100,000
		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	11,700,000
18		fl (20cm) = 10-12cm	Cây	6,080,000
		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	7,290,000
		fl (20cm) = 15-20cm	Cây	7,450,000
19		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	4,950,000
20	Cây Long Nào	fl (20cm) = 12-15cm.	Cây	9,360,000
		fl (20cm) = 15-20cm.	Cây	14,400,000
		fl (20cm) = 20 - 25cm.	Cây	18,720,000
21		fl (20cm) = 5-6cm.	Cây	860,000
		fl (20cm) 7-8cm.	Cây	1,440,000
		fl (20cm) 10-12cm.	Cây	3,780,000
		fl (20cm): 12-15cm	Cây	5,400,000
		fl (20cm) = 16 - 19 cm.	Cây	7,200,000
22		fl (20cm) = 10-12cm.	Cây	4,500,000
		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	5,670,000
		fl (20cm) = 15-20cm	Cây	17,280,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

23	1 μ " α ¥ ž	fl © A Ž œ ® 20cm) = 15-20cm.	Cây	6,750,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 8-10cm	Cây	2,880,000
		fl © A Ž œ ® É	Cây	9,900,000
24	1 μ " a £ " ½	fl © A Ž œ ® 20cm) = 8-10cm	Cây	1,620,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 10-12cm.	Cây	6,000,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 12-15cm	Cây	6,500,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 15-20cm.	Cây	7,500,000
25	1 μ fl « . a £ -	fl © A Ž œ ® 20cm) = 4-6cm.	Cây	700,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 6-8cm	Cây	2,100,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 8-10cm.	Cây	3,200,000
26	1 μ " . a £ É .	fl © A Ž œ ® 20cm) = 8-10cm.	Cây	4,000,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 10-12cm	Cây	5,700,000
		ž (fl © A Ž œ ® 20cm) = 13-15cm	Cây	7,100,000
27	1 μ ž œ * a	fl © A Ž œ ® 20cm) = 10-15cm.	Cây	2,300,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 15-20cm.	Cây	3,400,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 20-25cm.	Cây	5,200,000
28	1 μ * . š .	fl © A Ž œ ® 20cm) 10 - 12 cm	Cây	2,900,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) 12-15cm	Cây	4,500,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 15-20cm	Cây	7,800,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) 25- 30cm	Cây	19,800,000
29	1 μ - α a £ .	fl © A Ž œ ® 20cm): =10-12cm	Cây	4,600,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): =15-17cm	Cây	6,900,000
		fl © A Ž œ ® 20cm) = 18-22cm	Cây	6,000,000

30	Cây Lát hoa	fl (20cm) = 3-4cm.	Cây	1,700,000
		fl (20cm) = 6-8cm.	Cây	2,500,000
		fl (20cm) = 12-15cm.	Cây	5,300,000
		fl (20cm) = 15-18cm.	Cây	6,500,000
		fl (20cm) = 18-25 cm.	Cây	7,800,000
31	Cây Lát hoa	fl (20cm)=10-12cm	Cây	3,900,000
		fl (20cm) = 12-17cm	Cây	6,800,000
		fl (20cm) = 18-25cm	Cây	17,400,000
32	Cây Lát hoa	fl (20cm) = 18-25cm	Cây	3,300,000
33	Cây cau vua	fl (20cm) = 15-20cm.	Cây	4,200,000
		fl (20cm) = 20-25cm.	Cây	3,400,000
		fl (20cm) = 20-25cm.	Cây	11,700,000
34	Cây Lát hoa	fl (20cm) = 8-10cm	Cây	3,200,000
		fl (20cm) = 10-12cm	Cây	5,900,000
		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	6,900,000
35	Cây Lát hoa	fl (20cm) = 8-10cm	Cây	3,300,000
		fl (20cm) = 10-12cm	Cây	4,000,000
		fl (20cm) = 12-15cm	Cây	5,600,000
36	Cây ban tím	fl (20cm) = 8-10cm	Cây	5,600,000
		fl (20cm) = 10-12cm	Cây	6,900,000
37	Cây Móng bò tím	fl (20cm): 10-12cm	Cây	4,500,000
		fl (20cm): 12-15cm	Cây	6,000,000
		fl (20cm): 15-17cm	Cây	7,400,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

		fl © A Ž œ ® 20cm): 18-20cm	Cây	8,900,000
45	1 μ œ ©	fl © A Ž œ ® 20cm): = 25-30cm	Cây	
		fl © A Ž œ ® 20cm): = 30-35cm	Cây	
38	1 μ ' ½ ^a £ "	fl © A Ž œ 20cm): 12-14cm	Cây	5,800,000
		fl © A Ž œ 20cm): 15-17cm	Cây	7,900,000
39	1 μ œ ©	š « © A Ž ° x 1 23-27cm	Cây	28,000,000
39	Cây Xoài	fl © A Ž œ ® 20cm): 6-9cm	Cây	1,500,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 10-12cm	Cây	3,000,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 12-15cm	Cây	4,000,000
		fl © A Ž œ ® 20cm): 15-20cm	Cây	4,400,000
40	Cây Bàng vuông INDO > . ^a £ . ² ± ò ^a £	J " ? 5 . 7 / 6 . 7 o = " M " e 20cm): 11-13cm	Cây	6,800,000
III	š ^a x © œ ²	° ¥ ±		
1	Bao PE		Cái	5,000
2	š « >		Cái	25,000
3	š ¬ É š ¥ > . ^a £ . ^o x É ¬		kg	25,000
4	œ œ ^x ^a £	fl © É ^a £ š	kg	40,000
5	œ œ ^x ^a £	fl © A Ž £ ¥ š	kg	57,000
6	œ œ ^x ^a £	fl © A Ž £ ¥ š	kg	70,000
7	œ œ ^x ^a £	fl © A Ž £ ¥ š	kg	80,000
8	1 μ ° x É ¬ š	© > ± œ	kg	15,000
9	fl « š £ ¥		£ ¥	14,000
10	fl « œ ^x ° °	μ ® š	lít	34,500
11	š x 1 ^a . 2 ò œ		kg	8,423
12	(® « ° ® ±	Ÿ š	m ³	700,000
13	A ° É j ^a		m ³	50,000
14	A ° ° ® ^a £ œ ¹ μ É ^a œ ^x 1 ^a (m ³	120,000
15	A ¥ ^a x		kg	21,000
16	1 μ É š ¥	& ^a £ œ © Ÿ . μ © ©	kg	23,000
17	! > ð		kg	30,000
18	" ¬ £	2x7x40 (cm)	cây	4,000
19	" ¬ £	2x7x50 (cm)	cây	5,000
21	^a £ ^a x š ¬ x	¥	m	6,000
22	' ^a © . ± "	œ ^x ° ± μ °	kg	85,745
23	Phân vi sinh		kg	3,000
23	š x 1 ^a . x š œ		kg	2,000

Công bố giá cây xanh, cây cảnh Tháng 5 năm 2022

24	\$ \alpha^1 a' \alpha \pm' \alpha\$	1m3 - 350kg	m3	500,000
24	Dây dù		m	7,000
25	Dây leo	Ž Ú \alpha \alpha' \circ \alpha \alpha' > \pm'	cây	\alpha \textcircled{c} 100,000
25	Dây leo	Ž Ú \alpha \alpha' \circ \alpha \alpha' > \pm'	cây	\alpha \textcircled{c} 50,000
26	Dây nilon		kg	40,000
26	(\alpha \pm' \alpha' \ddot{Y} \alpha \textcircled{F}		lít	65,000
27	(\alpha \pm' \alpha' \textcircled{H}		kg	36,620
27	(\alpha \pm' \alpha' \circ \textcircled{Enpray 99EC)		lít	184,700
28	(\alpha \pm' \alpha' \textcircled{É \circ}		kg	36,621
28	* \circ \textcircled{\textcircled{}}		kg	2,000
29	Xà bông		kg	33,500

Ghi chú: p " i k " v t ' p " n « " i k " d " p " n " d . p j " s w \neg p
 v q " p " r j " v j w e " x « q " u " n p i " e \neg { . " e j p i " n
 d p i " p » p i . " v j " e \neg { . " " v w k 0 0 0 V Á { " v j g q " {
 e j p " e j p i " n q k " e \neg { . " x " p " i k " e » " v j " v
 v t ' p " v j " v t p i . " o " d q " r j Á " j r " x k " s w {

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Thạch Hà

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Đất san lấp K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Thạch Hà	39,000
2	Đất san lấp K98	m ³		40,000
3	Đá hộc	m ³		140,000
4	Đá dăm chèn	m ³		145,000
5	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
6	Đá dăm 2 x 4	m ³		175,000
7	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		255,000
8	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		235,000
9	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		145,000
10	Bột đá	m ³		110,000
11	Cấp phối đá dăm Subbase	m ³		110,000
12	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000
14	Gạch không nung			Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện Thạch Hà
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,200	
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,200	
	Gạch 3 vách 390x100x150	Viên	4,100	
	Gạch 4 vách 390x140x150	Viên	6,100	
15	Xi măng đen đông bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,454
	- PCB30	Kg		1,417
16	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
17	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
18	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
19	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
20	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
21	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
22	ng thép các loại		
23	ng thép đen	Kg	23,463
24	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
25	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,800,000
26	Gỗ đà chống	m ³	5,300,000
27	Gỗ xẻ xà gỗ táu	m ³	10,000,000
28	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5	m ³	6,500,000
29	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	6,000,000
			Tháng 5
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,625
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	18,925
32	Nhũ t- ờng gốc axít	Kg	16,025

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Nghèn - huyện Can Lộc

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại điểm tập kết tại xã V- ơng Lộc	150,000
2	Cát vàng trát	m ³		175,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		185,000
4	Đất san lấp K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Can Lộc	39,000
5	Đất san lấp K98	m ³		40,000
6	Đá học	m ³		140,000
7	Đá dăm chèn	m ³		145,000
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		155,000
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		175,000
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		150,000
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		105,000
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000
15	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,469
	- PCB30	Kg		1,432
16	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
17	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
18	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
19	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
20	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
21	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
22	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
23	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,750,000
24	Gỗ đà chống	m ³	5,250,000
25	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,850,000
26	Gỗ xà gỗ tầu	m ³	10,000,000
27	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,350,000
			Tháng 5
28	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,500
29	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	18,800
30	Nhũ t- ơng gốc axít	Kg	15,900

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022
Khu vực : Thị xã Hồng Lĩnh
 (Chưa có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph-ong tiện tại mỏ trên địa bàn thị xã Hồng Lĩnh	140,000
2	Đá dăm chèn	m ³		150,000
3	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
4	Đá dăm 2 x 4	m ³		190,000
5	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
6	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000
7	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		155,000
8	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000
9	Cấp phối đá dăm Base	m ³		160,000
10	Gạch không nung		Giá bình quân trên ph-ong tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn thị xã Hồng Lĩnh	
	Gạch đặc kích th-ớc 220x105x60	Viên		1,150
	Gạch đặc kích th-ớc 210x140x60	Viên		1,400
	Gạch đặc kích th-ớc 270x140x60	Viên		2,100
	Gạch 2 lỗ kích th-ớc 390x100x130	Viên		1,200
	Gạch 3 vách kích th-ớc 390x100x150	Viên		4,500
	Gạch 4 vách kích th-ớc 390x140x150	Viên		6,500
	Gạch Block tự chèn lát sân, vỉa hè 220X220X50 (màu đỏ hoặc màu ghi)	m ²		60,000
	Gạch lát nền, sân Terazzo 300x300x30, 400x400x30	m ²	70,000	
	Gạch Block tự chèn lát sân, vỉa hè 220X220X50	m ²	65,000	
12	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,479
	- PCB30	Kg		1,442
13	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
14	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
15	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
16	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
17	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
18	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
19	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
20	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,700,000
21	Gỗ đà chống	m ³	5,200,000
22	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,800,000
23	Gỗ xà gỗ táu	m ³	10,000,000
24	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,250,000
			Tháng 5
25	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,500
26	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	18,800
27	Nhũ t- ơng gốc axít	Kg	15,900

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Xuân An

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ, điểm tập kết tại xã Xuân Lam, Xuân Hồng	130,000
2	Cát vàng trát	m ³		150,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	Cát san l p	m ³		75,000
4	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Nghi Xuân	140,000
5	Đá dăm chèn	m ³		150,000
6	Đá dăm 4 x 6	m ³		170,000
7	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000
8	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
9	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000
10	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		140,000
11	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000
12	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000
13	Xi măng đen đóng bao:			
	- PCB40	Kg		1,484
	- PCB30	Kg		1,447
14	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
15	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
16	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,970
17	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,870

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
18	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
19	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
20	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
21	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,700,000
22	Gỗ đà chống	m ³	5,200,000
23	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,850,000
24	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	10,000,000
25	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,250,000
			Tháng 5
26	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,490
27	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	18,790
28	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	15,890

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Nghi Xuân

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại điểm tập kết tại xã Xuân Gi a n g , X	140,000	
2	Cát vàng trát	m ³		155,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000	
4	Cát san l p	m ³		75,000	
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Nghi Xuân	41,000	
5	+ t san l p K98	m ³		42,000	
6	Đá hộc	m ³		145,000	
7	Đá dăm chèn	m ³		150,000	
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		170,000	
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000	
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000	
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		140,000	
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000	
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000	
15	Gạch không nung				
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên		Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại nhà máy gạch không nung Xuân Lĩnh	1,200
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên			1,200
	Gạch 3 vách 390x100x150	Viên	3,900		
	Gạch 4 vách 390x140x150	Viên	5,900		
	Gạch Tezaro 400x400x40	m2	115,000		
16	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5	
	- PCB40	Kg		1,489	
	- PCB30	Kg		1,452	
17	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5	
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg		18,521	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg		19,027	
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg		18,877	
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827	
18	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5	
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg		18,521	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg		18,857	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
19	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,970
20	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg		16,870
21	Thép buộc 1,0mm	Kg		23,385
22	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg		19,131
23	ng thép các loại			
	ng thép đen	Kg		23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg		25,920
24	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³		5,720,000
25	Gỗ đà chống	m ³		5,220,000
26	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³		5,900,000
27	Gỗ xà gỗ tấu	m ³		10,000,000
28	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³		6,300,000
				Tháng 5
30	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg		16,425
31	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg		18,725
32	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg		15,825

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Xã Thạch Bằng - Huyện Lộc Hà

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại điểm tập kết tại xã Thạch Bằng	155,000
2	Cát vàng trát	m ³		175,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		185,000
4	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Lộc Hà	135,000
5	Đá dăm chèn	m ³		140,000
6	Đá dăm 4 x 6	m ³		160,000
7	Đá dăm 2 x 4	m ³		180,000
8	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
9	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		140,000
10	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000
11	Cấp phối đá dăm Base	m ³		155,000
12	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,464
	- PCB30	Kg		1,427
13	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
14	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
15	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,970
16	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,870

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 n m 2022

1	2	3	4
17	Thép buột 1,0mm	Kg	23,385
18	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
19	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
20	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,750,000
21	Gỗ đà chống	m ³	5,250,000
22	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,900,000
23	Gỗ xà gỗ tầu	m ³	10,000,000
24	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,300,000
			Tháng 5
25	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,710
26	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,010
27	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	16,110

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Đức Thọ

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ, điểm tập kết trên địa bàn huyện Đức Thọ	140,000
2	Cát vàng trát	m ³		165,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		165,000
4	Cát san l p	m ³		75,000
5	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,489
	- PCB30	Kg		1,452
6	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
7	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
8	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,970
9	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,870
10	Thép buộc 1,0mm	Kg		23,385
11	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg		19,131
12	ng thép các loại			
	ng thép đen	Kg		23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg		25,920
13	Gỗ xẻ Cốp pha	m ³		5,400,000

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
14	Gỗ đà chống	m ³	4,900,000
15	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,500,000
16	Gỗ xà gỗ táu	m ³	9,900,000
17	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,950,000
			Tháng 5
18	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,650
19	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	18,950
20	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	16,050

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Phố Châu - H- ồng Sơn

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	140,000
2	Cát vàng trát	m ³		150,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	40,000
5	+ t san l p K98	m ³		41,000
6	Đá học	m ³		140,000
7	Đá dăm chèn	m ³		150,000
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		135,000
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		110,000
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³	160,000	
15	Gạch không nung		Giá bình quân trên ph- ơng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên		1,200
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên		1,200
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 150x90x250	Viên		2,550
	Gạch đặc kích th- ớc 150x90x250	Viên		2,650
	Gạch 6 lỗ kích th- ớc 190x100x150	Viên		2,450
17	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,494
	- PCB30	Kg		1,457
18	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
19	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
20	Thép hình			

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
21	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
22	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
23	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
24	ng thép các loại		
25	ng thép đen	Kg	23,463
26	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
27	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,350,000
28	Gỗ đà chống	m ³	4,850,000
29	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,450,000
30	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	9,850,000
31	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,900,000
			Tháng 5
32	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,850
33	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,150
34	Nhũ t- ờng gốc axit	Kg	16,250

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Tây Sơn - H- ồng Sơn

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	140,000
2	Cát vàng trát	m ³		145,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		160,000
4	Đá hộc	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ồng Sơn	140,000
5	Đá dăm chèn	m ³		150,000
6	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000
7	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000
8	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		260,000
9	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		230,000
10	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		135,000
11	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		105,000
12	Cấp phối đá dăm Base	m ³		160,000
13	Gạch không nung			Giá bình quân trên ph- ơng tiện, tại các nhà máy trên địa bàn huyện H- ồng Sơn
	Gạch đặc kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,200	
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 220x105x60	Viên	1,200	
	Gạch 2 lỗ kích th- ớc 150x90x250	Viên	2,550	
	Gạch đặc kích th- ớc 150x90x250	Viên	2,650	
	Gạch 6 lỗ kích th- ớc 190x100x150	Viên	2,450	
14	Xỉ măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,514
	- PCB30	Kg		1,477
15	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
16	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
17	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
18	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
19	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
20	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
21	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
22	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,250,000
23	Gỗ đà chống	m ³	4,750,000
24	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,350,000
25	Gỗ xà gỗ táu	m ³	9,750,000
26	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,800,000
			Tháng 5
27	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	17,000
28	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,300
29	Nhũ t- ơng gốc axit	Kg	16,400

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Vũ Quang

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)
1	2	3	4
2	Xi măng đen đóng bao:		Tháng 5
	- PCB40	Kg	1,494
	- PCB30	Kg	1,457
3	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)		Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	19,027
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	18,877
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,827
4	Thép tròn Liên doanh		Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,657
5	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
6	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
7	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
8	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
9	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
10	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	4,800,000
11	Gỗ đà chống	m ³	4,850,000
12	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,450,000
13	Gỗ xà gỗ tấu	m ³	8,850,000
14	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,450,000
			Tháng 5
15	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,850
16	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,150

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
17	Nhũ t-ơng gốc axit	Kg	16,250

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn H- ơng Khê
(Chỗ có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện H- ơng Khê	165,000
2	Cát vàng trát	m ³		160,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		180,000
4	+ t san l p K95	m ³		43,000
5	+ t san l p K98	m ³		44,000
6	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,494
	- PCB30	Kg		1,457
7	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO) + Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			Tháng 5
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
8	Thép tròn Liên doanh + Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			Tháng 5
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg		18,857
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg		18,707
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657
9	Thép hình			
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,970
10	Thép tấm dày <= 6mm	Kg		16,870
11	Thép buộc 1,0mm	Kg		23,385
12	Thép dập hộp, U xà gồ (mạ kẽm)	Kg		19,131
13	ng thép các loại			
	ng thép đen	Kg		23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg		25,920
14	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³		5,350,000
15	Gỗ đà chống	m ³		4,850,000
16	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³		5,450,000

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
17	Gỗ xà gỗ táu	m ³	9,450,000
18	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	5,900,000
			Tháng 5
19	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,850
20	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,150
21	Nhũ t- ờng gốc axít	Kg	16,250

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị trấn Cẩm Xuyên

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
1	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân về tại khu vực trung tâm thị trấn Cẩm Xuyên	227,000	
2	Cát vàng trát	m ³		227,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		239,000	
4	Cát san l p	m ³		199,000	
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph-ong tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Cẩm Xuyên	40,000	
5	+ t san l p K98	m ³		41,000	
6	Đá học	m ³		140,000	
7	Đá dăm chèn	m ³		150,000	
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000	
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		180,000	
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		265,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		240,000	
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		145,000	
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		120,000	
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		170,000	
15	Gạch không nung				
	Gạch đặc KT 220x105x60	Viên			1,200
	Gạch 2 lỗ KT 220x105x60	Viên			1,200
	I e j " e < " M V " 5 ; 2 z 3 7 2 z 3	Viên			7,000
	I e j " ½ p i " 8 " n < " M V " 4 3 2	Viên		2,500	
	I e j " p i " 3 2 " n < " M V " 4 5	Viên		1,650	
	I e j " 6 " n . " 5 " x a e j < " M V "	Viên;		6,000	
	I e j " 8 " n . " 5 " x a e j < " M V "	Viên;		6,000	
	I e j " : " n . " 6 " x a e j < " M V "	Viên;		6,000	
	I e j " e < " M V 4 7 2 z 3 7 2 z 3 ;	Viên		2,100	
	I e j " t p i " 6 " x a e j < " M V "	Viên		6,000	
	I e j " v " e j ³ p " j . p j " e q p "	m ²		120,000	
	I e j " v " e j ³ p " e k " n k < " M V "	m ²		135,000	
	I e j " v " e j ³ p " n e " n p i < " M V "	m ²		135,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		75,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		75,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		135,000	
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " M V "	m ²		135,000	
	I e j " v t p i " e " u " : < " M V "	m ²		120,000	
	I e j " n a v " p p " T w d k e < " M V "	m ²		135,000	
	V o " p r " t - p j " u k ' w " e c q "	t m		740,000	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
16	Xi măng đen đóng bao:		Tháng 5
	- PCB40	Kg	1,474
	- PCB30	Kg	1,437
17	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)		Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg	19,027
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg	18,877
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,827
18	Thép tròn Liên doanh		Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg	18,857
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg	18,707
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,657
19	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
20	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg	16,870
21	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
22	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
23	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
24	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,750,000
25	Gỗ đà chống	m ³	5,250,000
26	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,900,000
27	Gỗ xà gỗ tầu	m ³	10,000,000
28	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,400,000
			Tháng 5
29	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,750
30	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,050
31	Nhũ t- ơng gốc axit	Kg	16,150

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : x. Kú Sảng - huy. Õn Kú Anh
(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)	
1	2	3	4	
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân về tại khu vực trung tâm xã Kỳ ðồng	227,000
2	Cát vàng trát	m ³		227,000
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		239,000
4	Cát san l p	m ³		199,000
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- òng tiện tại mỏ trên địa bàn huyện Kỳ Anh	41,000
5	Đá học	m ³		150,000
6	Đá dăm chèn	m ³		160,000
7	Đá dăm 4 x 6	m ³		170,000
8	Đá dăm 2 x 4	m ³		180,000
9	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		275,000
10	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		245,000
11	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		155,000
12	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		125,000
13	Cấp phối đá dăm Base	m ³		175,000
14	Gạch không nung		Giá bình quân trên ph- òng tiện của các nhà cung cấp về tại địa bàn huyện hoặc tại các nhà máy trên địa bàn huyện Kỳ Anh (Công ty CP XD TM Tổng hợp Hòa Bình; Công ty CP XD và ĐVTM Hợp Thành)	
	Gạch đặc kích th- òc 220x105x60	Viên		1,200
	Gạch 2 lỗ kích th- òc 220x105x60	Viên		1,200
	Gạch 3 vách 390x100x150	Viên		4,100
	Gạch 4 vách 390x140x150	Viên		6,100
	Gạch trống cổ 2 lỗ (gạch số 8) KT 400x200x100			109,000
	Gạch trống cổ 8 lỗ KT 390x260x90			114,000
	Gạch lục giác KT 215x245x60			118,000
	Gạch con sâu KT 225x112x60			105,000
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V			5 2 2 z 5 2 2 z 5 2
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		6 2 2 z 6 2 2 z 5 2	75,000
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		6 2 2 z 6 2 2 z 7 2	120,000
	I e j " n a v " p p " V g t c q < " m ² V		5 2 2 z 5 2 2 z 7 2	120,000
15	Xi măng đen đóng bao:			Tháng 5
	- PCB40	Kg		1,479
	- PCB30	Kg		1,442
16	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:			
	- Thép cuộn : ϕ 6 - 8	Kg		18,521
	+ Thép tròn có gờ :			
	- Thép tròn có gờ : ϕ 10 CB300 V	Kg		19,027
	- Thép tròn có gờ : ϕ 12 CB300 V	Kg		18,877
	- Thép tròn có gờ : ϕ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827
17	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

1	2	3	4
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:		
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg	18,521
	+ Thép tròn có gờ :		
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg	18,857
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg	18,707
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg	18,657
18	Thép hình		
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,032
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	16,434
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,643
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,787
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
19	Thép tấm dày \leq 6mm	Kg	16,870
20	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
21	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
22	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
23	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,600,000
24	Gỗ đà chống	m ³	5,100,000
25	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,800,000
26	Gỗ xà gỗ tầu	m ³	10,000,000
27	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,200,000
			Tháng 5
28	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 493:2005)	Kg	16,850
29	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,150
30	Nhũ t- ơng gốc axít	Kg	16,250

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 5 NĂM 2022

Khu vực : Thị xã Kỳ Anh

(Ch- a có thuế Giá trị gia tăng)

TT	Tên vật liệu, quy cách	Đơn vị	Đơn giá (đồng)		
5	2	3	4		
1	Cát vàng xây	m ³	Giá bình quân về tại khu vực trung tâm thị xã Kỳ Anh	224,000	
2	Cát vàng trát	m ³		224,000	
3	Cát vàng đổ bê tông	m ³		236,000	
4	Cát san l p	m ³		198,000	
4	+ t san l p K95	m ³	Giá bình quân trên ph- ơng tiện tại mỏ trên địa bàn thị xã Kỳ Anh	41,000	
5	+ t san l p K98	m ³		42,000	
6	Đá hộc	m ³		145,000	
7	Đá dăm chèn	m ³		155,000	
8	Đá dăm 4 x 6	m ³		165,000	
9	Đá dăm 2 x 4	m ³		185,000	
10	Đá dăm 1 x 2 loại 1	m ³		275,000	
11	Đá dăm 1 x 2 loại 2	m ³		245,000	
12	Đá dăm 0,5 x 1	m ³		155,000	
13	Cấp phối đá dăm Subase	m ³		125,000	
14	Cấp phối đá dăm Base	m ³		175,000	
15	Xi măng đen đóng bao:				Tháng 5
	- PCB40	Kg			1,494
	- PCB30	Kg			1,457
16	Thép tròn Thái Nguyên (TISCO)			Tháng 5	
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		19,027	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,877	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,827	
17	Thép tròn Liên doanh			Tháng 5	
	+ Thép tròn trơn CT3, CB240-T:				
	- Thép cuộn : Φ 6 - 8	Kg		18,521	
	+ Thép tròn có gờ :				
	- Thép tròn có gờ : Φ 10 CB300 V	Kg		18,857	
	- Thép tròn có gờ : Φ 12 CB300 V	Kg		18,707	
	- Thép tròn có gờ : Φ 14 - 40 CB300 V	Kg		18,657	
18	Thép hình				
	Thép góc cạnh 50-75mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643	
	Thép góc cạnh 80-100mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,032	
	Thép góc cạnh 120-130mm CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		16,434	
	Thép U80- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,643	
	Thép U140- 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg		15,787	

Công bố giá vật liệu XD Tháng 5 năm 2022

5	2	3	4
	Thép I100- 120 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,778
	Thép I 140 - 180 CT3 L=6m, 9m, 12m	Kg	15,970
19	Thép tấm dày <= 6mm	Kg	16,870
20	Thép buộc 1,0mm	Kg	23,385
21	Thép dập hộp, U xà gỗ (mạ kẽm)	Kg	19,131
22	ng thép các loại		
	ng thép đen	Kg	23,463
	ng thép mạ kẽm	Kg	25,920
23	Gỗ xẻ Cốp pha dày 2,5 cm	m ³	5,600,000
24	Gỗ đà chống	m ³	5,100,000
25	Gỗ xẻ nhóm 5 - 6 cầu phong, mèn	m ³	5,800,000
26	Gỗ xà gỗ táu	m ³	10,000,000
27	Gỗ xẻ xà gỗ, dầm trần nhóm 5, 6	m ³	6,200,000
			Tháng 5
28	Nhựa đ- ờng lỏng nóng 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	16,925
29	Nhựa đ- ờng phuy 60/70 (TCVN 7493:2005)	Kg	19,225
30	Nhũ t- ờng gốc axít	Kg	16,325