

**CÔNG TY TNHH XDCT
HÙNG VƯƠNG**

---oOo---

Số: 33 CVHV.25

V/v đề nghị công bố giá sản phẩm
BTĐS định kỳ tại Sở Xây dựng

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

---oOo---

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 12 năm 2025

SỞ XÂY DỰNG TP. HỒ CHÍ MINH	
ĐẾN	Số :.....
	Ngày :...15...-01... 2026..
Chuyển :.....	
Số và ký hiệu HS :.....	

Kính gửi: Sở Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh

Công ty TNHH XDCT Hùng Vương đề nghị công bố giá sản phẩm, hàng hóa Công BTCT, Cọc DUL, Joint Cao su định kỳ tại Sở Xây dựng, kèm theo các tài liệu như sau:

1. Bảng niêm yết giá sản phẩm, hàng hóa của đơn vị (bản chính) theo quy định (đính kèm).
2. Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động doanh nghiệp, Giấy chứng nhận đầu tư do cơ quan có thẩm quyền cấp.
3. Tài liệu công bố tiêu chuẩn áp dụng của đơn vị đối với sản phẩm, hàng hóa vật liệu đề nghị công bố theo quy định tại Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa.
4. Nhãn hàng hóa theo quy định.
5. Tài liệu thể hiện việc duy trì kiểm soát chất lượng, thử nghiệm và giám sát định kỳ nhằm bảo đảm chất lượng sản phẩm do đơn vị sản xuất, kinh doanh phù hợp với tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng theo quy định tại Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (Phiếu kết quả thử nghiệm của đơn vị được cơ quan có thẩm quyền chỉ định hoặc công nhận...).
6. Đối với VLXD thuộc danh mục quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (VLXD nhóm 2), có các tài liệu sau theo quy định tương ứng:
 - Giấy chứng nhận hợp quy.
 - Bản công bố hợp quy.
 - Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy của cơ quan chuyên ngành.
 - Dấu hợp quy được sử dụng trực tiếp trên sản phẩm hoặc trên bao gói hoặc trên nhãn gắn trên sản phẩm hoặc trong chứng chỉ chất lượng, tài liệu kỹ thuật của sản phẩm theo quy định của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng.

7. Danh sách các đại lý phân phối sản phẩm, hàng hóa có đăng ký hoạt động theo Luật Doanh nghiệp, Luật Đầu tư (nếu có).

8. Thông tin khác:

- Địa điểm đặt trụ sở chính của doanh nghiệp đề nghị công bố giá:

Công Ty TNHH XDCT Hùng Vương.

Địa chỉ: 670-672 Ba Tháng Hai, Phường Diên Hồng, Tp Hồ Chí Minh.

- Nhà sản xuất sản phẩm vật liệu đề nghị công bố giá:

STATE OF NEW YORK
IN SENATE
January 10, 1905
REPORT
OF THE
COMMISSIONER OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE SENATE
MAY 1, 1899



Nhà máy Bê Tông Đúc Sẵn Hùng Vương - Chi nhánh công ty TNHH XDCT Hùng Vương.

Địa chỉ: Khu Công nghiệp Thạnh Phú, phường Tân Triều, tỉnh Đồng Nai.

Nhà máy Bê Tông Hùng Vương - Thiện Tân - Chi nhánh công ty TNHH XDCT Hùng Vương.

Địa chỉ: Tổ 10, ấp Ông Hường, phường Trảng Dài, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai.

Công ty TNHH XDCT Hùng Vương - Bình Phước

Địa chỉ: Đường ĐH 507, KP Tiến Hưng 4, Phường Bình Phước, tỉnh Đồng Nai.

Chi nhánh công ty TNHH XDCT Hùng Vương - Bình Phước - Nhà máy Bê tông Hùng Vương - Bình Phước.

Địa chỉ: Khu Công nghiệp Đồng Xoài I, KP Tân Thành 4, Phường Đồng Xoài, tỉnh Đồng Nai.

Công ty TNHH Tiên Phong Vĩnh Cửu - Chi nhánh công ty TNHH XDCT Hùng Vương.

Địa chỉ: Tổ 8, ấp 5, phường Tân Triều, tỉnh Đồng Nai.

Chi nhánh công ty TNHH XDCT Hùng Vương - Nhà máy Bê tông Hùng Vương – Vĩnh Long.

Địa chỉ: Khu IV, tuyến công nghiệp Cổ Chiên, ấp Sơn Đông, phường Thanh Đức, tỉnh Vĩnh Long.

Thông tin liên lạc của lãnh đạo Công ty và cán bộ phụ trách đăng ký công bố giá (họ và tên, điện thoại, địa chỉ thư điện tử, số fax):

- Họ và tên: Trương Ngọc Kha
- Địa chỉ: 670-672 Ba Tháng Hai, Phường Diên Hồng, Tp Hồ Chí Minh.
- Điện thoại: 0972.971.918
- Mail: khatn@hungvuongco.com.vn

Mức giá đăng ký này thực hiện từ ngày 01/01/2026 cho đến ngày 31/12/2026.

Công ty TNHH XDCT Hùng Vương cam kết về việc các sản phẩm, hàng hóa đề nghị công bố giá không vi phạm các quy định về khai thác, chế biến, sản xuất và kinh doanh sản phẩm, hàng hóa tương ứng; đã hiểu rõ các hành vi bị cấm trong lĩnh vực giá và nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh theo quy định tại Luật Giá.

Công ty TNHH XDCT Hùng Vương xin chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các tài liệu và mức giá mà đơn vị đã đăng ký, kê khai và niêm yết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:





GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CÔNG BỐ

Kèm theo công văn số: 33 CV/HV.25 ngày 29 tháng 12 năm 2025 của Công ty TNHH XDCT Hùng Vương

STT	Nhóm vật liệu*	Tên vật liệu, loại vật liệu*	Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
1	CÔNG TRÒN BICT THOÁT NƯỚC - TCVN 9113:2012											
	CÔNG RUNG ÉP - CÁP TẢI THÁP TCVN 9113:2012											
1	Cống rung ép Ø300 T (L=2.5-3.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		413,000	11%
2	Cống rung ép Ø400 T (L=2.5-3.0m) d5.5cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		503,000	12%
3	Cống rung ép Ø600 T (L=2.5-3.0m) d7cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		770,000	12%
4	Cống rung ép Ø800 T (L=2.5-3.0m) d8cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,240,000	12%
5	Cống rung ép Ø1000 T (L=2.5-3.0m) d10cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,808,000	12%
6	Cống rung ép Ø1200 T (L=2.5-3.0m) d12cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		2,981,000	12%
7	Cống rung ép Ø1500 T (L=2.5-3.0m) d14cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		4,479,000	12%
8	Cống rung ép Ø1800 T (L=2.5-3.0m) d16cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,548,000	15%
9	Cống rung ép Ø2000 T (L=2.5-3.0m) d18cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		6,685,000	14%
	CÔNG RUNG ÉP - CÁP TẢI TIÊU CHUẨN TCVN 9113:2012										-	
1	Cống rung ép Ø300 TC (L=2.5-3.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		419,000	11%
2	Cống rung ép Ø400 TC (L=2.5-3.0m) d5.5cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		522,000	12%
3	Cống rung ép Ø600 TC (L=2.5-3.0m) d7cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		837,000	12%
4	Cống rung ép Ø800 TC (L=2.5-3.0m) d8cm	md	TCVN 9113:2012			Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,363,000	12%



STT	Nhóm vật liệu* XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH HÙNG VƯƠNG	[2]	[3]	Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
												Khu vực T.p Hồ Chí Minh	Khu vực T.p Hồ Chí Minh
[1]		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
		5	Cổng rung ép Ø1000 TC (L=2.5-3.0m) d10cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		2,105,000	11%
		6	Cổng rung ép Ø1200 TC (L=2.5-3.0m) d12cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		3,284,000	12%
		7	Cổng rung ép Ø1500 TC (L=2.5-3.0m) d14cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		4,914,000	12%
		8	Cổng rung ép Ø1800 TC (L=2.5-3.0m) d16cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		6,213,000	3%
		9	Cổng rung ép Ø2000 TC (L=2.5-3.0m) d18cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		7,949,000	15%
			CÔNG RUNG ÉP - CÁP TẢI CAO TCVN 9113:2012									-	
		1	Cổng rung ép Ø400 C (L=2.5-3.0m) d5.5cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		535,000	11%
		2	Cổng rung ép Ø600 C (L=2.5-3.0m) d7cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		873,000	11%
		3	Cổng rung ép Ø800 C (L=2.5-3.0m) d8cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,547,000	12%
		4	Cổng rung ép Ø1000 C (L=2.5-3.0m) d10cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		2,291,000	12%
		5	Cổng rung ép Ø1200 C (L=2.5-3.0m) d12cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		3,428,000	12%
		6	Cổng rung ép Ø1500 C (L=2.5-3.0m) d14cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,059,000	12%
		7	Cổng rung ép Ø1800 C (L=2.5-3.0m) d16cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		7,356,000	17%
		8	Cổng rung ép Ø2000 C (L=2.5-3.0m) d18cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		8,343,000	12%
			CÔNG LY TÂM - CÁP TẢI THẤP TCVN 9113:2012									-	
		1	Cổng ly tâm Ø300 T (L=4.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		470,000	12%
		2	Cổng ly tâm Ø400 T (L=4.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		568,000	11%
		3	Cổng ly tâm Ø600 T (L=4.0m) d6cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		841,000	12%
		4	Cổng ly tâm Ø800 T (L=4.0m) d8cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,337,000	12%
		5	Cổng ly tâm Ø1000 T (L=4.0m) d9cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		2,034,000	12%
		6	Cổng ly tâm Ø1200 T (L=3.0m) d12cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		3,393,000	12%
		7	Cổng ly tâm Ø1500 T (L=3.0m) d14cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,008,000	12%



STT	Nhóm vật liệu*	M.S.D.N. 0301115156 - C.T.T.N.H. XÂY DỰNG CÔNG NGHỆ MỚI HÙNG VƯƠNG P.ĐIÊN HỒNG - TP.HCM	Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
											Khu vực T.p Hồ Chí Minh	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
	8	Cống ly tâm Ø1800 T (L=3.0m) d16cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		6,344,000	12%
	9	Cống ly tâm Ø2000 T (L=3.0m) d18cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		7,639,000	12%
		CÔNG LY TÂM - CẤP TÀI TIÊU CHUẨN TCVN 9113:2012										
	1	Cống ly tâm Ø300 TC (L=4.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		476,000	12%
	2	Cống ly tâm Ø400 TC (L=4.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		592,000	12%
	3	Cống ly tâm Ø600 TC (L=4.0m) d6cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		927,000	12%
	4	Cống ly tâm Ø800 TC (L=4.0m) d8cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,466,000	12%
	5	Cống ly tâm Ø1000 TC (L=4.0m) d10cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		2,361,000	12%
	6	Cống ly tâm Ø1200 TC (L=3.0m) d12cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		3,709,000	12%
	7	Cống ly tâm Ø1500 TC (L=3.0m) d14cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,516,000	12%
	8	Cống ly tâm Ø1800 TC (L=3.0m) d16cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		7,731,000	12%
	9	Cống ly tâm Ø2000 TC (L=3.0m) d18cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		8,806,000	12%
		CÔNG LY TÂM - CẤP TÀI CAO TCVN 9113:2012										
	1	Cống ly tâm Ø400 C (L=4.0m) d5cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		608,000	12%
	2	Cống ly tâm Ø600 C (L=4.0m) d6cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,012,000	12%
	3	Cống ly tâm Ø800 C (L=4.0m) d8cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,660,000	11%
	4	Cống ly tâm Ø1000 C (L=4.0m) d10cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		2,556,000	12%
	5	Cống ly tâm Ø1200 C (L=3.0m) d12cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		3,858,000	12%
	6	Cống ly tâm Ø1500 C (L=3.0m) d14cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,736,000	12%
	7	Cống ly tâm Ø1800 C (L=3.0m) d16cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		8,020,000	12%
	8	Cống ly tâm Ø2000 C (L=3.0m) d18cm	md	TCVN 9113:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		9,418,000	12%
	II	CÔNG HỢP BTCT THOÁT NƯỚC - TCVN 9116:2012										



STT	Nhóm vật liệu*	Tên vật liệu, loại vật liệu*	Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
	1	Cống hợp TK 1/18 - 1.0 x 1.0 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		4,710,000	12%
	2	Cống hợp TK 1/18 - 1.2 x 1.2 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,398,000	12%
	3	Cống hợp TK 1/18 - 1.6 x 1.6 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		8,436,000	12%
	4	Cống hợp TK 1/18 - 2.0 x 2.0 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		12,545,000	12%
	5	Cống hợp TK 1/18 - 2.5 x 2.5 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		18,669,000	12%
	6	Cống hợp TK 1/18 - 3.0 x 3.0 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		26,734,000	12%
	7	Cống hợp TK 1/18 - 2x(1.6 x 1.6) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		14,712,000	12%
	8	Cống hợp TK 1/18 - 2x(2.0 x 2.0) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		22,289,000	12%
	9	Cống hợp TK 1/18 - 2x(2.5 x 2.5) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		31,662,000	12%
	10	Cống hợp TK 1/18 - 2x(3.0 x 3.0) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		44,093,000	12%
	11	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 1.0 x 1.0 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		5,398,000	12%
	12	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 1.2 x 1.2 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		6,164,000	12%
	13	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 1.6 x 1.6 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		8,996,000	12%
	14	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 2.0 x 2.0 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		14,314,000	12%
	15	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 2.5 x 2.5 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		22,120,000	12%
	16	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 3.0 x 3.0 (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		28,578,000	12%
	17	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 2x(1.6 x 1.6) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		16,903,000	12%
	18	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 2x(2.0 x 2.0) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		26,413,000	12%
	19	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 2x(2.5 x 2.5) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		40,161,000	12%
	20	Cống hợp (theo TK Sờ GTCC) - 2x(3.0 x 3.0) (L=1.2m)	md	TCVN 9116:2012		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		56,762,000	12%
	III	CQC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỞC - TCVN 7888:2014										
		CQC PC										





STT	Nhóm vật liệu*	Tên và vật liệu*	Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
	1	Cọc ống Bê Tông - PC A300	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		329,000	13%
	2	Cọc ống Bê Tông - PC B300	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		384,000	13%
	3	Cọc ống Bê Tông - PC C300	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		441,000	20%
	4	Cọc ống Bê Tông - PC A350	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		370,000	13%
	5	Cọc ống Bê Tông - PC B350	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		431,000	13%
	6	Cọc ống Bê Tông - PC C350	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		502,000	20%
	7	Cọc ống Bê Tông - PC A400	md	VN 7888:2014 (L=6-14m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		496,000	16%
	8	Cọc ống Bê Tông - PC B400	md	VN 7888:2014 (L=6-14m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		608,000	19%
	9	Cọc ống Bê Tông - PC C400	md	VN 7888:2014 (L=6-14m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		651,000	15%
	10	Cọc ống Bê Tông - PC A500	md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		735,000	14%
	11	Cọc ống Bê Tông - PC B500	md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		869,000	13%
	12	Cọc ống Bê Tông - PC C500	md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		983,000	17%
	13	Cọc ống Bê Tông - PC A600	md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		956,000	14%
	14	Cọc ống Bê Tông - PC B600	md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,180,000	15%
	15	Cọc ống Bê Tông - PC C600	md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,331,000	18%
		CỌC PHC									-	0%
	1	Cọc ống Bê Tông - PHC A300	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		338,000	14%
	2	Cọc ống Bê Tông - PHC B300	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		392,000	13%
	3	Cọc ống Bê Tông - PHC C300	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		448,000	20%
	4	Cọc ống Bê Tông - PHC A350	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		389,000	13%
	5	Cọc ống Bê Tông - PHC B350	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		450,000	13%
	6	Cọc ống Bê Tông - PHC C350	md	VN 7888:2014 (L=6-12m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		519,000	19%



STT	Nhóm vật liệu* Tên vật liệu, loại vật liệu*				Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Chi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
													Khu vực T.p Hồ Chí Minh	Khu vực T.p Hồ Chí Minh Tỷ lệ % tăng / giảm
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]		
7	Cọc ống Bê Tông - PHC A400		md	VN 7888:2014 (L=6-14m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				522,000	15%
8	Cọc ống Bê Tông - PHC B400		md	VN 7888:2014 (L=6-14m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				635,000	19%
9	Cọc ống Bê Tông - PHC C400		md	VN 7888:2014 (L=6-14m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				676,000	15%
10	Cọc ống Bê Tông - PHC A500		md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				766,000	13%
11	Cọc ống Bê Tông - PHC B500		md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				899,000	16%
12	Cọc ống Bê Tông - PHC C500		md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				1,015,000	19%
13	Cọc ống Bê Tông - PHC A600		md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				996,000	13%
14	Cọc ống Bê Tông - PHC B600		md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				1,222,000	17%
15	Cọc ống Bê Tông - PHC C600		md	VN 7888:2014 (L=6-15m)		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				1,375,000	22%
IV	GÓI CỐNG												-	
	GÓI CỐNG RUNG ÉP - TCVN 10799:2015 - M250												-	
1	Gối rung ép Φ 300 - 460x250x100		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				109,000	18%
2	Gối rung ép Φ 400 - 520x250x100		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				119,000	17%
3	Gối rung ép Φ 600 - 680x300x150		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				241,000	18%
4	Gối rung ép Φ 800 - 880x300x150		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				328,000	20%
5	Gối rung ép Φ 1000 - 1050x300x150		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				421,000	20%
6	Gối rung ép Φ 1200 - 1300x300x150		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				661,000	25%
7	Gối rung ép Φ 1500 - 1540x300x180		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				892,000	27%
8	Gối rung ép Φ 1800 - 1840x400x200		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				1,533,000	32%
9	Gối rung ép Φ 2000 - 2050x400x200		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				1,759,000	33%
	GÓI CỐNG LY TÂM - TCVN 10799:2015 - M250												-	
1	Gối ly tâm Φ 300 - 460x400x100		cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình				162,000	16%



STT	Nhóm vật liệu*	Hình ảnh, loại vật liệu*	Đơn vị*	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật*	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển*	Ghi chú	Giá bán (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng)*	Chênh lệch so với kỳ công bố trước
											Khu vực T.p Hồ Chí Minh	Khu vực T.p Hồ Chí Minh Tỷ lệ % tăng / giảm
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
	2	Gối ly tâm Ø 400 - 520x400x100	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		177,000	15%
	3	Gối ly tâm Ø 600 - 680x400x150	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		316,000	19%
	4	Gối ly tâm Ø 800 - 880x400x150	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		434,000	22%
	5	Gối ly tâm Ø 1000 - 1050x400x150	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		552,000	23%
	6	Gối ly tâm Ø 1200 - 1300x400x150	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		834,000	26%
	7	Gối ly tâm Ø 1500 - 1540x400x180	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,138,000	29%
	8	Gối ly tâm Ø 1800 - 1840x400x200	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,533,000	32%
	9	Gối ly tâm Ø 2000 - 2050x400x200	cái	TCVN 10799:2015		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		1,759,000	33%
	V	JOINT CAO SU SỬ DỤNG CHO CÔNG THOÁT NƯỚC										
		Joint cao su công tròn thoát nước										
	1	Joint cao su Công Tròn Ø300	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		39,000	11%
	2	Joint cao su Công Tròn Ø400	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		51,000	11%
	3	Joint cao su Công Tròn Ø600	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		70,000	13%
	4	Joint cao su Công Tròn Ø800	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		90,000	11%
	5	Joint cao su Công Tròn Ø1000	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		191,000	11%
	6	Joint cao su Công Tròn Ø1200	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		232,000	12%
	7	Joint cao su Công Tròn Ø1500	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		278,000	11%
	8	Joint cao su Công Tròn Ø1800	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		331,000	12%
	9	Joint cao su Công Tròn Ø2000	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		365,000	11%
		Joint cao su công hộp thoát nước										
	1	Joint cao su Công Hộp - 1.0 x 1.0 m	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		223,000	12%
	2	Joint cao su Công Hộp - 1.2 x 1.2 m	cái	ASTM C443-2003		Hùng Vương	Việt Nam		Tại công trình		261,000	12%

