

Số: 07/TB-SXD

Phú Yên, ngày 27 tháng 02 năm 2013

THÔNG BÁO

“V/v Hướng dẫn điều chỉnh dự toán xây dựng
công trình trên địa bàn tỉnh Phú Yên”

Căn cứ Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ “Quy định hệ thống thang lương, bảng lương và chế độ phụ cấp lương trong các công ty Nhà nước”;

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

Căn cứ Nghị định số 31/2012/NĐ-CP ngày 12/4/2012 của Chính phủ “Quy định mức lương tối thiểu chung”;

Căn cứ Nghị định số 103/2012/NĐ-CP ngày 04/12/2012 của Chính phủ “Quy định mức lương tối thiểu vùng đối với người lao động làm việc ở doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ hợp tác, trang trại, hộ gia đình, cá nhân và các cơ quan, tổ chức có thuê mướn lao động”;

Căn cứ Quyết định số 762/QĐ-UBND, ngày 13/5/2011 của UBND tỉnh Phú Yên “V/v Bãi bỏ các văn bản quy phạm pháp luật trong quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình và dịch vụ công ích đô thị”;

Sở Xây dựng hướng dẫn điều chỉnh dự toán xây dựng công trình từ ngày 01/01/2013 đối với các dự án đầu tư xây dựng công trình có dự toán được lập theo bộ đơn giá xây dựng do Sở Xây dựng công bố xây dựng trên địa bàn tỉnh Phú Yên như sau:

I. Điều chỉnh dự toán xây dựng công trình:

Dự toán xây dựng công trình, dự toán khảo sát xây dựng lập theo bộ Đơn giá xây dựng do Sở Xây dựng công bố tính với mức lương tối thiểu là 350.000 đ/tháng, cấp bậc tiền lương theo bảng lương A.1.8 ban hành kèm theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ được điều chỉnh như sau:

1. Điều chỉnh dự toán chi phí xây dựng:

a) Điều chỉnh chi phí nhân công:

Chi phí nhân công trong dự toán chi phí xây dựng công trình lập theo Đơn giá xây dựng công trình-phần xây dựng tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 50/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 và Đơn giá xây dựng công trình-phần lắp đặt tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 51/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 của Sở Xây dựng được nhân với hệ số điều chỉnh như sau:

Hệ số điều chỉnh	Công trình xây dựng trên địa bàn TP. Tuy Hoà và TX. Sông Cầu	Công trình xây dựng trên địa bàn các huyện
K_{NC}	5,007	4,606

b) Điều chỉnh hệ số biểu thị quan hệ giữa chi phí nhân công trong đơn giá so với tiền lương tối thiểu của các nhóm lương thứ n (h_{1n}) và hệ số biểu thị quan hệ giữa chi phí nhân công trong đơn giá so với tiền lương cấp bậc của các nhóm lương thứ n (h_{2n}) tương ứng với hệ số điều chỉnh chi phí nhân công (K_{NC}) nêu trên như sau:

Hệ số điều chỉnh	Nhóm lương	h_{1n}	h_{2n}
$K_{NC} = 5,007$	Nhóm 1	$h_{11} = 3,084$	$h_{21} = 1,310$
	Nhóm 2	$h_{12} = 3,279$	$h_{22} = 1,306$
	Nhóm 3	$h_{13} = 3,626$	$h_{23} = 1,302$
$K_{NC} = 4,606$	Nhóm 1	$h_{11} = 3,095$	$h_{21} = 1,314$
	Nhóm 2	$h_{12} = 3,290$	$h_{22} = 1,311$
	Nhóm 3	$h_{13} = 3,636$	$h_{23} = 1,306$

c) Điều chỉnh chi phí máy thi công:

Chi phí máy thi công trong dự toán chi phí xây dựng công trình lập theo Đơn giá xây dựng công trình-phần xây dựng tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 50/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 và Đơn giá xây dựng công trình-phần lắp đặt tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 51/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 của Sở Xây dựng được điều chỉnh như sau:

$$M^{DC} = \sum_{j=1}^n Q_j \times D_j^m + CL_{nc} + CL_{nl}$$

Trong đó:

M^{DC} : Chi phí máy thi công sau khi được điều chỉnh;

Q_j : Khối lượng công tác xây dựng thứ j ($j=1 \div n$);

D_j^m : Chi phí máy thi công trong đơn giá xây dựng công trình của công tác xây dựng thứ j;

CL_{nc} : Chênh lệch tiền lương thợ điều khiển máy, được xác định theo các quy định sau:

- Tiền lương thợ điều khiển máy trong giá ca máy của Bảng giá ca máy và thiết bị thi công tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 49/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 của Sở Xây dựng;

- Tiền lương thợ điều khiển máy theo mức lương tối thiểu vùng từ ngày 01/01/2013 trong giá ca máy theo Phụ lục số 01 đính kèm.

CL_{nl} : Chênh lệch nhiên liệu, năng lượng;

d) Các khoản mục chi phí tính bằng định mức tỷ lệ (%) trong dự toán chi phí xây dựng:

Trực tiếp phí khác, chi phí chung, thu nhập chịu thuế tính trước, thuế giá trị gia tăng, nhà tạm tại hiện trường để ở và điều hành thi công được tính bằng tỷ lệ (%) theo quy định hiện hành.

2. Điều chỉnh một số khoản mục chi phí khác:

a) Điều chỉnh chi phí khảo sát xây dựng: Đơn giá tổng hợp của công tác khảo sát xây dựng trong Đơn giá khảo sát xây dựng của tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 52/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 của Sở Xây dựng (sau đây gọi tắt là Đơn giá khảo sát) được điều chỉnh như sau:

$$D_{KSi}^{DC} = 1,06 \times D_{VLi} + 1,802 \times D_{NCi} \times K_{NC}^{KS} + 1,06 \times (D_{Mi} + CL_{NLi})$$

Trong đó:

D_{KSi}^{DC} : Đơn giá tổng hợp của công tác khảo sát xây dựng thứ i trong Đơn giá khảo sát sau khi được điều chỉnh;

D_{VLi} : Chi phí vật liệu của công tác khảo sát xây dựng thứ i trong Đơn giá khảo sát;

D_{NCi} : Chi phí nhân công của công tác khảo sát xây dựng thứ i trong Đơn giá khảo sát;

D_{Mi} : Chi phí sử dụng máy của công tác khảo sát xây dựng thứ i trong Đơn giá khảo sát;

CL_{NLi} : Chênh lệch nhiên liệu, năng lượng của công tác khảo sát xây dựng thứ i trong Đơn giá khảo sát;

K_{NC}^{KS} : Hệ số điều chỉnh chi phí nhân công theo bảng sau:

Hệ số điều chỉnh	Trên địa bàn TP. Tuy Hoà và TX. Sông Cầu	Trên địa bàn các huyện
K_{NC}^{KS}	5,007	4,606

b) Điều chỉnh dự toán các khoản mục chi phí khác tính bằng định mức tỉ lệ (%) trong dự toán xây dựng công trình: được tính theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

II. Điều chỉnh dự toán dịch vụ công ích đô thị:

1. Dự toán lập theo Đơn giá duy trì hệ thống chiếu sáng công cộng tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 53/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 và Đơn giá duy trì hệ thống thoát nước đô thị tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 54/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 của Sở Xây dựng tính với mức lương tối thiểu là 450.000 đ/tháng, cấp bậc tiền lương theo bảng lương A.1.5 ban hành kèm theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ được điều chỉnh như sau:

a) Điều chỉnh chi phí nhân công:

Chi phí nhân công trong dự toán được nhân với hệ số điều chỉnh như sau:

Hệ số điều chỉnh	Trên địa bàn TP. Tuy Hoà và TX. Sông Cầu	Trên địa bàn các huyện
K_{NC}	3,780	3,491

b) Điều chỉnh chi phí máy thi công:

Chi phí máy thi công trong dự toán được điều chỉnh như sau:

$$M^{DC} = \sum_{j=1}^n Q_j \times D_j^m + CL_{nc} + CL_{nl}$$

Trong đó:

M^{DC} : Chi phí máy thi công sau khi được điều chỉnh;

Q_j : Khối lượng công tác dịch vụ công ích đô thị thứ j (j=1÷n);

D_j^m : Chi phí máy thi công trong Đơn giá của công tác thứ j;

CL_{nc} : Chênh lệch tiền lương thợ điều khiển máy, được xác định theo các quy định sau:

- Tiền lương thợ điều khiển máy trong giá ca máy của Bảng giá ca máy và thiết bị thi công công bố kèm theo Quyết định số 53/QĐ-SXD và Quyết định số 54/QĐ-SXD ngày 24/5/2011 của Sở Xây dựng.

- Tiền lương thợ điều khiển máy theo mức lương tối thiểu vùng từ ngày 01/01/2013 trong giá ca máy theo Phụ lục số 02 đính kèm.

CL_{nl} : Chênh lệch nhiên liệu, năng lượng.

2. Dự toán lập theo Đơn giá thu gom, vận chuyển và xử lý chôn lấp rác thải đô thị tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số Quyết định số 33/QĐ-SXD ngày 12/3/2012 và Đơn giá duy trì cây xanh đô thị tỉnh Phú Yên công bố kèm theo Quyết định số 34/QĐ-SXD ngày 12/3/2012 của Sở Xây dựng tính với mức lương tối thiểu vùng (vùng III là 1.550.000 đ/tháng cho TP. Tuy Hoà và TX. Sông Cầu và vùng IV là 1.400.000 đ/tháng cho các huyện còn lại), cấp bậc tiền lương theo bảng lương A.1.5 ban hành kèm theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ được điều chỉnh như sau:

a) Điều chỉnh chi phí nhân công:

Chi phí nhân công trong dự toán được nhân với hệ số điều chỉnh như sau:

Hệ số điều chỉnh	Trên địa bàn TP. Tuy Hoà và TX. Sông Cầu	Trên địa bàn các huyện
K_{NC}	1,168	1,185

b) Điều chỉnh chi phí máy thi công:

Chi phí máy thi công trong dự toán được điều chỉnh như sau:

$$M^{DC} = \sum_{j=1}^n Q_j \times D_j^m + CL_{nc} + CL_{nl}$$

Trong đó:

M^{DC} : Chi phí máy thi công sau khi được điều chỉnh;

Q_j : Khối lượng công tác dịch vụ công ích đô thị thứ j (j=1÷n);

D_j^m : Chi phí máy thi công trong Đơn giá của công tác thứ j;

CL_{nc} : Chênh lệch tiền lương thợ điều khiển máy, được xác định theo các quy định sau:

- Tiền lương thợ điều khiển máy trong giá ca máy của Bảng giá ca máy và thiết bị thi công công bố kèm theo Quyết định số 33/QĐ-SXD và Quyết định số 34/QĐ-SXD ngày 12/3/2012 của Sở Xây dựng.

- Tiền lương thợ điều khiển máy theo mức lương tối thiểu vùng từ ngày 01/01/2013 trong giá ca máy theo Phụ lục số 03 đính kèm.

CL_{nl} : Chênh lệch nhiên liệu, năng lượng.

3. Các khoản mục chi phí tính bằng định mức tỷ lệ (%) trong dự toán dịch vụ công ích đô thị:

Chi phí quản lý chung, lợi nhuận định mức được tính bằng tỉ lệ (%) theo quy định hiện hành.

III. Tổ chức thực hiện:

1. Chủ đầu tư tổ chức thực hiện và phê duyệt kết quả điều chỉnh dự toán xây dựng công trình theo quy định hiện hành.

2. Đối với công trình xây dựng được lập đơn giá riêng (đơn giá xây dựng công trình), chủ đầu tư căn cứ vào chế độ, chính sách được Nhà nước cho phép áp dụng ở công trình, xác định mức điều chỉnh chi phí nhân công, chi phí máy thi công và các khoản chi phí khác (nếu có) trong dự toán xây dựng công trình.

3. Việc điều chỉnh giá hợp đồng, thanh toán khối lượng thực hiện hoàn thành từ ngày 01/01/2013 thực hiện theo nội dung hợp đồng đã ký kết giữa các bên và quy định của Nhà nước có liên quan.

Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có gì vướng mắc, đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để xem xét, giải quyết./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng (b/c);
- UBND Tỉnh (b/c);
- Đ/c Lê Văn Trúc - PCT.UBND Tỉnh;
- VP UBND, HĐND Tỉnh;
- Các sở, ban, ngành trong Tỉnh;
- UBND các huyện, Tx. Sông Cầu và Tp. Tuy Hoà;
- Website của SXD;
- Lưu VP, P4 (NTT-50b).

Nguyễn Thái Bình

PHỤ LỤC SỐ 01

BẢNG GIÁ TIỀN LƯƠNG THỜI NHIỆU KHIẾN MÁY

Sử dụng để tính chênh lệch tiền lương thời niếu khiến máy

(Kèm theo Thông báo số 07/TB-SXD ngày 27 tháng 02 năm 2013 của Sở Xây dựng)

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niếu khiến máy	Chi phí tiền lương thời niếu khiến máy (đồng/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
	Máy đào một gầu, bánh xích - dung tích gầu :			
1	0,22m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
2	0,30m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
3	0,40m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
4	0,50m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
5	0,65m ³	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
6	0,80m ³	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
7	1,00m ³	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
8	1,20m ³	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
9	1,25m ³	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
10	1,60m ³	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
11	2,00m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
12	2,30m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
13	2,50m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
14	3,50m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
15	3,60m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
16	5,40m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
17	6,50m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
18	9,50m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
19	10,40m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
	Máy đào một gầu, bánh xích, nông cò riên - dung tích gầu :			
20	2,50m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
21	4,00m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
22	4,60m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
23	5,00m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
24	8,00m ³	1x4/7 + 1x7/7	636,364	584,681
	Máy đào 1 gầu bánh hơi - dung tích gầu :			
25	0,15m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
26	0,30m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
27	0,75m ³	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
28	1,25m ³	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
	Máy xúc lật - dung tích gầu :			
29	1,00m ³	1 x 4/7	244,472	224,773
30	1,65m ³	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
31	2,00m ³	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
32	2,80m ³	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
33	3,20m3	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
34	4,20m3	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
	Máy xúc chuyển dung trong hầm - dung tích gầu :			
35	0,90m3	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
36	1,65m3	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
37	4,20m3	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
	Máy cạo nải nông cơ niên - năng suất :			
38	2m3/ph	1x4/7 + 1x5/7	530,815	487,927
39	3m3/ph	1x4/7 + 1x5/7	530,815	487,927
40	8m3/ph	1x4/7 + 1x6/7	578,792	531,906
	Máy ủi - công suất :			
41	45cv	1 x 4/7	244,472	224,773
42	54cv	1 x 4/7	244,472	224,773
43	75cv	1 x 4/7	244,472	224,773
44	105cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
45	108cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
46	130cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
47	140cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
48	160cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
49	180cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
50	250cv	1x3/7 + 1x6/7	543,900	499,921
51	271cv	1x3/7 + 1x6/7	543,900	499,921
52	320cv	1x3/7 + 1x7/7	601,472	552,696
	Thùng cấp + nải kéo bánh xích - dung tích thùng :			
53	2,50m3	1 x 4/7	244,472	224,773
54	2,75m3	1 x 4/7	244,472	224,773
55	3,00m3	1 x 4/7	244,472	224,773
56	4,50m3	1 x 4/7	244,472	224,773
57	5,00m3	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
58	8,00m3	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
59	9,00m3	1x3/7 + 1x6/7	543,900	499,921
	Máy cấp tối hành - dung tích thùng :			
60	9,0m3	1x3/7 + 1x6/7	543,900	499,921
61	10,0m3	1x3/7 + 1x6/7	543,900	499,921
62	16,0m3	1x3/7 + 1x7/7	601,472	552,696
63	25,0m3	1x3/7 + 1x7/7	601,472	552,696
	Máy san tối hành - công suất :			
64	54cv	1 x 4/7	244,472	224,773
65	90cv	1 x 4/7	244,472	224,773
66	108cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
67	180cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
68	250cv	1x3/7 + 1x6/7	543,900	499,921

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (hàng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
	Máy năm nhất cầm tay - trong lồng :			
69	50kg	1 x 3/7	209,580	192,788
70	60kg	1 x 3/7	209,580	192,788
71	70kg	1 x 3/7	209,580	192,788
72	80kg	1 x 3/7	209,580	192,788
	Năm bánh hơi + năm kẹp bánh xích - trong lồng :			
73	9 T	1 x 4/7	244,472	224,773
74	12,5 T	1 x 4/7	244,472	224,773
75	18 T	1 x 4/7	244,472	224,773
76	25 T	1 x 5/7	286,343	263,154
77	26,5 T	1 x 5/7	286,343	263,154
	Năm bánh hơi tối hành - trong lồng :			
78	16 T	1 x 5/7	286,343	263,154
79	17,5 T	1 x 5/7	286,343	263,154
80	25 T	1 x 5/7	286,343	263,154
	Máy năm rung tối hành - trong lồng :			
81	8 T	1 x 4/7	244,472	224,773
82	15 T	1 x 4/7	244,472	224,773
83	18 T	1 x 4/7	244,472	224,773
84	25 T	1 x 4/7	244,472	224,773
	Năm chain cẩu + năm kẹp - trong lồng :			
85	5,5 T	1 x 4/7	244,472	224,773
86	9 T	1 x 4/7	244,472	224,773
	Năm bánh thép tối hành - trong lồng :			
87	8,5 T	1 x 3/7	209,580	192,788
88	10 T	1 x 4/7	244,472	224,773
89	12,2 T	1 x 4/7	244,472	224,773
90	13 T	1 x 4/7	244,472	224,773
91	14,5 T	1 x 4/7	244,472	224,773
92	15,5 T	1 x 4/7	244,472	224,773
	Máy lu rung không tối hành (quai năm 16 T) - trong lồng :			
93	10 T	1 x 4/7	244,472	224,773
	Ô tô vận tải thung - trong tải :			
94	2 T	1x2/4 loại < 3,5T	232,260	213,578
95	2,5 T	1x3/4 loại < 3,5T	274,131	251,960
96	4 T	1x2/4 loại (3,5 -7,5)T	248,834	228,771
97	5 T	1x2/4 loại (3,5 -7,5)T	248,834	228,771
98	6 T	1x3/4 loại (3,5 -7,5)T	291,577	267,952
99	7 T	1x3/4 loại (3,5 -7,5)T	291,577	267,952
100	10 T	1x2/4 loại (7,5-16,5)T	264,535	243,164
101	12 T	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
102	12,5 T	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
103	20 T	1x3/4 loại (16,5-25)T	325,597	299,137

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời hiệu khiếm máy	Chi phí tiền lương thời hiệu khiếm máy (hàng/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
	Ô tô tải nội - trọng tải :			
104	2,5 T	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
105	3,5 T	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
106	4 T	1x2/4 loại (3,5 -7,5)T	248,834	228,771
107	5 T	1x2/4 loại (3,5 -7,5)T	248,834	228,771
108	6 T	1x3/4 loại (3,5 -7,5)T	291,577	267,952
109	7 T	1x3/4 loại (3,5 -7,5)T	291,577	267,952
110	9 T	1x2/4 loại (7,5-16,5)T	264,535	243,164
111	10 T	1x2/4 loại (7,5-16,5)T	264,535	243,164
112	12 T	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
113	15 T	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
114	20 T	1x3/4 loại (16,5-25)T	325,597	299,137
115	22 T	1x3/4 loại (16,5-25)T	325,597	299,137
116	25 T	1x3/4 loại (25-40)T	366,595	336,719
117	27 T	1x3/4 loại (25-40)T	366,595	336,719
118	32 T	1x3/4 loại (25-40)T	366,595	336,719
119	36 T	1x3/4 loại (25-40)T	366,595	336,719
120	42 T	1x3/4 loại > 40T	391,020	359,108
121	55 T	1x4/4 loại > 40T	457,315	419,879
	Ô tô tải nặng - công suất :			
122	150 cv	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
123	180 cv	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
124	200 cv	1x3/4 loại (16,5-25)T	325,597	299,137
125	240 cv	1x3/4 loại (16,5-25)T	325,597	299,137
126	255 cv	1x3/4 loại (25-40)T	366,595	336,719
127	272 cv	1x3/4 loại (25-40)T	366,595	336,719
	Ô tô chuyên chở bê tông - dung tích thùng trộn :			
128	5 m ³	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
129	6 m ³	1x1/4+1x3/4 loại (7,5-16,5)T	535,177	491,925
130	8 m ³	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
131	8,7 m ³	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
132	10,7 m ³	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
133	14,5 m ³	1x1/4+1x3/4 loại (25-40)T	635,492	583,881
	Ô tô tưới nước - dung tích :			
134	4m ³	1x2/4 loại (3,5 -7,5)T	248,834	228,771
135	5m ³	1x3/4 loại (3,5 -7,5)T	291,577	267,952
136	6m ³	1x3/4 loại (3,5 -7,5)T	291,577	267,952
137	7m ³	1x3/4 loại (7,5 -16,5)T	308,151	283,145
138	9m ³	1x3/4 loại (7,5 -16,5)T	308,151	283,145
	Xe ô tô tải có gắn cần trục - trọng tải xe :			
139	5 T	1x(1/4+3/4) loại (3,5-7,5)T	504,646	463,939
140	6 T	1x(1/4+3/4) loại (3,5-7,5)T	504,646	463,939

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niếu khiên máy	Chi phí tiền công thời niếu khiên máy (hàng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
141	7 T	1x(1/4+3/4) loại (3,5-7,5)T	504,646	463,939
142	10 T	1x(1/4+3/4) loại (7,5-16,5)T	535,177	491,925
	Rò mooc - trong tải :			
143	2 T	1x1/4 loại < 3,5 T	198,240	182,393
144	4 T	1x1/4 loại (3,5-7,5)T	213,069	195,987
145	7,5 T	1x1/4 loại (7,5-16,5)T	227,026	208,780
146	14 T	1x1/4 loại (7,5-16,5)T	227,026	208,780
147	15 T	1x1/4 loại (7,5-16,5)T	227,026	208,780
148	21 T	1x1/4 loại (16,5-25)T	240,111	220,775
149	40 T	1x1/4 loại >= 40 T	287,215	263,954
150	100 T	1x1/4 loại >= 40 T	287,215	263,954
151	125 T	1x1/4 loại >= 40 T	287,215	263,954
	Máy kéo bánh xích - công suất :			
152	45 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
153	54 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
154	75 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
155	110 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
156	130 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
	Máy kéo bánh hơi - công suất :			
157	28 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
158	40 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
159	50 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
160	60 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
161	80 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
162	165 cv	1 x 4/7	244,472	224,773
163	215 cv	1 x 5/7	286,343	263,154
	Thiết bị phục vụ vận chuyển nhiên liệu trong hầm :			
164	Tời manô 13kw	1 x 4/7 + 1 x 5/7	530,815	487,927
165	Xe goong 3 T	1 x 4/7 + 1 x 5/7	530,815	487,927
166	Xe goong 5,8m3	1 x 4/7 + 1 x 5/7	530,815	487,927
167	Nồi kéo 30T	1 x 4/7 + 1 x 5/7	530,815	487,927
168	Quang lái 360T/h	1 x 4/7 + 1 x 5/7	530,815	487,927
	Cần trục máy kéo - sức nâng :			
169	5 T	1 x 5/7	286,343	263,154
170	6 T	1 x 5/7	286,343	263,154
171	7 T	1 x 5/7	286,343	263,154
172	8 T	1 x 5/7	286,343	263,154
	Cần trục ô tô - sức nâng :			
173	1 T	1x1/4+1x3/4 loại < 3,5T	472,371	434,353
174	3 T	1x1/4+1x3/4 loại < 3,5T	472,371	434,353
175	4 T	1x1/4+1x3/4 loại (3,5-7,5)T	504,646	463,939
176	5 T	1x1/4+1x3/4 loại (3,5-7,5)T	504,646	463,939
177	6 T	1x1/4+1x3/4 loại (3,5-7,5)T	504,646	463,939

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời nều khiên máy	Chi phí tiền công thời nều khiên máy (hàng/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
178	10 T	1x1/4+1x3/4 loại (7,5-16,5)T	535,177	491,925
179	16 T	1x1/4+1x3/4 loại (7,5-16,5)T	535,177	491,925
180	20 T	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
181	25 T	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
182	30 T	1x1/4+1x3/4 loại (25-40)T	635,492	583,881
183	35 T	1x1/4+1x3/4 loại (25-40)T	635,492	583,881
184	40 T	1x1/4+1x3/4 loại =>40T	678,235	623,062
185	45 T	1x1/4+1x3/4 loại =>40T	678,235	623,062
186	50 T	1x1/4+1x3/4 loại =>40T	678,235	623,062
Cần trục bánh hơi - sức nâng :				
187	16 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
188	25 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
189	40 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
190	63 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
191	90 T	1 x 4/7 + 1 x 7/7	636,364	584,681
192	100 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
193	110 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
194	130 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
Cần trục bánh xích - sức nâng :				
195	5 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
196	7 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
197	10 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
198	16 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
199	25 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
200	28 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
201	40 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
202	50 T	1 x 4/7 + 1 x 6/7	578,792	531,906
203	63 T	1 x 4/7 + 1 x 7/7	636,364	584,681
204	100 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
205	110 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
206	130 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
207	150 T	2 x 4/7 + 1 x 7/7	880,836	809,454
Cần trục tháp - sức nâng :				
208	3 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
209	5 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
210	8 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
211	10 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
212	12 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
213	15 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
214	20 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
215	25 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
216	30 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
217	40 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
218	50 T	2 x 4/7 + 1 x 6/7	823,264	756,679

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (đồng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
219	60 T	2 x 4/7 + 1 x 6/7	823,264	756,679
220	Cầu thép MD 900	2x4/7+1x6/7+1x7/7	1,215,156	1,116,587
	Cần cầu nổi, kéo theo - sức nâng :			
221	30 T	Thuyền phoi 2x1/2 + 3 thời máy (2x2/4+1x3/4)+1 thời niên 2/4+1 thủy thủ	1,667,465	1,532,548
	Cần cầu nổi, tời hành - sức nâng :			
222	100 T	Thuyền trèo 1/2+ thuyền phoi 2 1/2 + 4 thời máy (3x2/4+1x4/4)+1 thời niên 3/4+1 thủy thủ 2/4	1,738,995	1,598,116
	Cầu lao dầm :			
223	Cầu K33-60	1x3/7+4x4/7+1x6/7	1,521,788	1,399,013
	Công trực - sức nâng :			
224	10 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
225	25 T	1 x 3/7 + 1 x 5/7	495,923	455,942
226	30 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
227	60 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
	Cầu trực - sức nâng :			
228	30 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
229	40 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
230	50 T	1 x 3/7 + 1 x 6/7	543,900	499,921
231	60 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
232	90 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
233	110 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
234	125 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
235	180 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
236	250 T	1 x 3/7 + 1 x 7/7	601,472	552,696
	Máy vận thăng - sức nâng :			
237	0,3T-H nâng 30m	1 x 3/7	209,580	192,788
238	0,5T-H nâng 50m	1 x 3/7	209,580	192,788
239	0,8T-H nâng 80m	1 x 3/7	209,580	192,788
240	2T-H nâng 100m	1 x 3/7	209,580	192,788
	Cần trực thiếu nhi - sức nâng :			
241	0,5 T	1 x 3/7	209,580	192,788
	Tời niên - sức kéo :			
242	0,5 T	1 x 3/7	209,580	192,788
243	1 T	1 x 3/7	209,580	192,788
244	1,5 T	1 x 3/7	209,580	192,788
245	2 T	1 x 3/7	209,580	192,788
246	2,5 T	1 x 3/7	209,580	192,788
247	3 T	1 x 3/7	209,580	192,788
248	4 T	1 x 3/7	209,580	192,788
249	5 T	1 x 3/7	209,580	192,788

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
250	Kích thông tâm YCW-150T	1 x4/7	244,472	224,773
251	Kích thông tâm YCW-250T	1 x4/7	244,472	224,773
252	Kích này liên tục tại nông ZLD-60 (60T, 6c)	1x4/7+1x5/7	530,815	487,927
253	Kích thông tâm YCW-500T	1 x4/7	244,472	224,773
254	Kích sôi nòn YDC-500T	1 x4/7	244,472	224,773
255	Kích thông tâm RRH-100T	1 x4/7	244,472	224,773
256	Kích thông tâm RRH-300T	1 x4/7	244,472	224,773
	Máy luồn cáp, công suất :			
257	15kw	1 x4/7	244,472	224,773
	Trạm bơm dầu áp lực, công suất :			
258	40MPa (HCP-400)	1 x4/7	244,472	224,773
259	50MPa (ZB4-500)	1 x4/7	244,472	224,773
	Xe nâng hàng - sức nâng :			
260	1,5 T	1 x4/7	244,472	224,773
261	2 T	1 x4/7	244,472	224,773
262	3 T	1 x4/7	244,472	224,773
263	3,2 T	1 x4/7	244,472	224,773
264	3,5 T	1 x4/7	244,472	224,773
265	5 T	1 x4/7	244,472	224,773
	Máy nâng phục vụ thi công hầm - công suất :			
266	135 cv	1 x4/7	244,472	224,773
	Máy trộn bê tông - dung tích :			
267	100 lít	1 x3/7	209,580	192,788
268	150 lít	1 x3/7	209,580	192,788
269	200 lít	1 x3/7	209,580	192,788
270	250 lít	1 x3/7	209,580	192,788
271	425 lít	1 x4/7	244,472	224,773
272	500 lít	1 x4/7	244,472	224,773
273	800 lít	1 x4/7	244,472	224,773
274	1150 lít	1 x4/7	244,472	224,773
275	1600 lít	1 x4/7	244,472	224,773
	Máy trộn vữa - dung tích :			
276	80 lít	1 x3/7	209,580	192,788
277	110 lít	1 x3/7	209,580	192,788
278	150 lít	1 x3/7	209,580	192,788
279	200 lít	1 x3/7	209,580	192,788
280	250 lít	1 x3/7	209,580	192,788
281	325 lít	1 x3/7	209,580	192,788
	Trạm trộn bê tông - năng suất :			
282	20 m3/h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
283	22 m3/h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
284	25 m3/h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niếu khiên máy	Chi phí tiền công thời niếu khiên máy (hàng/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
285	30 m ³ /h	2x3/7 + 1x5/7	705,503	648,730
286	50 m ³ /h	2x3/7 + 1x5/7	705,503	648,730
287	60 m ³ /h	2x3/7 + 1x5/7	705,503	648,730
288	75 m ³ /h	2x3/7 + 1x4/7 + 1x6/7	997,952	917,482
289	125 m ³ /h	2x3/7 + 1x4/7 + 1x6/7	997,952	917,482
	Máy bơm vữa - năng suất :			
290	2 m ³ /h	1 x4/7	244,472	224,773
291	4 m ³ /h	1 x4/7	244,472	224,773
292	6 m ³ /h	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561
293	9 m ³ /h	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561
294	32 - 50 m ³ /h	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561
	Xe bơm bê tông tối hành - năng suất :			
295	50 m ³ /h	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
296	60 m ³ /h	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
	Máy bơm bê tông - năng suất :			
297	40 - 60 m ³ /h	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
298	60 - 90 m ³ /h	1x1/4+1x3/4 loại (16,5-25)T	565,708	519,912
	Máy phun vữa - năng suất :			
299	9 m ³ /h (AL 285)	2x3/7+1x4/7+1x6/7	997,952	917,482
300	16m ³ /h (AL 500)	2x3/7+1x4/7+1x5/7+1x6/7	1,284,295	1,180,636
	Máy trải bê tông			
301	SP.500	1x6/7+1x5/7+2x3/7	1,039,823	955,863
	Máy nạm bê tông, nạm bàn - công suất :			
302	0,4 kw	1x3/7	209,580	192,788
303	0,6 kw	1x3/7	209,580	192,788
304	0,8 kw	1x3/7	209,580	192,788
305	1 kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy nạm bê tông, nạm cạnh - công suất :			
306	1 kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy nạm bê tông, nạm dui - công suất :			
307	0,6 kw	1x3/7	209,580	192,788
308	0,8 kw	1x3/7	209,580	192,788
309	1 kw	1x3/7	209,580	192,788
310	1,5 kw	1x3/7	209,580	192,788
311	2,8 kw	1x3/7	209,580	192,788
312	3,5 kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy sàng rữa sỏi - năng suất :			
313	11m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
314	35m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
315	45m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
	Máy nghiền sàng sỏi di động - năng suất :			
316	6m ³ /h	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
317	20m ³ /h	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561
318	25m ³ /h	2x3/7 + 1x4/7	663,632	610,349
319	125m ³ /h	2x3/7 + 1x4/7	663,632	610,349
	Máy nghiền ngũ cốc - năng suất :			
320	14m ³ /h	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561
321	200m ³ /h	1x3/7 + 2x4/7 + 1x5/7 + 1x6/7	1,319,187	1,212,621
	Trạm trộn bê tông asphan - năng suất :			
322	25T/h (140T/cá)	4x3/7 + 4x4/7 + 3x5/7 + 1x6/7	3,009,557	2,766,839
323	30T/h (156T/cá)	4x3/7 + 4x4/7 + 3x5/7 + 1x6/7	3,009,557	2,766,839
324	40T/h (176T/cá)	5x3/7 + 5x4/7 + 4x5/7 + 1x6/7	3,749,952	3,447,554
325	50T/h (200T/cá)	5x3/7 + 5x4/7 + 4x5/7 + 1x6/7	3,749,952	3,447,554
326	60T/h (216T/cá)	5x3/7 + 5x4/7 + 4x5/7 + 1x6/7	3,749,952	3,447,554
327	80T/h (256T/cá)	5x3/7 + 5x4/7 + 4x5/7 + 1x6/7	3,749,952	3,447,554
	Máy phun nhòa nông - công suất :			
328	190cv	1x1/4 + 1x3/4 loại (7,5-16,5)T	535,177	491,925
	Máy rải hỗn hợp bê tông nhòa - năng suất :			
329	65T/h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
330	100T/h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
331	Máy cào bóc nông Wirtgen 1000C	1x4/7 + 1x5/7	530,815	487,927
332	Thiết bị sơn kei vaich YHK 10A	1x4/7	244,472	224,773
333	Loại sơn YHK 3A	1x4/7	244,472	224,773
334	Nồi nấu nhòa	1x4/7	244,472	224,773
	Máy bơm nước, nông cơ hiện - công suất :			
335	0,55kw	1x3/7	209,580	192,788
336	0,75kw	1x3/7	209,580	192,788
337	1,1kw	1x3/7	209,580	192,788
338	1,5kw	1x3/7	209,580	192,788
339	2kw	1x3/7	209,580	192,788
340	2,8kw	1x3/7	209,580	192,788
341	4kw	1x3/7	209,580	192,788
342	4,5kw	1x3/7	209,580	192,788
343	7kw	1x3/7	209,580	192,788
344	10kw	1x4/7	244,472	224,773
345	14kw	1x4/7	244,472	224,773
346	20kw	1x4/7	244,472	224,773
347	22kw	1x4/7	244,472	224,773
348	28kw	1x4/7	244,472	224,773
349	30kw	1x4/7	244,472	224,773
350	40kw	1x4/7	244,472	224,773
351	50kw	1x4/7	244,472	224,773
352	55kw	1x4/7	244,472	224,773

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời nữu khĩn máy	Chi phí tiền l̃ng th̃i nữu khĩn máy (ñng/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huỹn con lại
353	75kw	1x4/7	244,472	224,773
354	113kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy bơm nước, ñng c̃ diesel - công suất :			
355	5cv	1x4/7	244,472	224,773
356	5.5cv	1x4/7	244,472	224,773
357	7cv	1x4/7	244,472	224,773
358	7.5cv	1x4/7	244,472	224,773
359	10cv	1x4/7	244,472	224,773
360	15cv	1x4/7	244,472	224,773
361	20cv	1x4/7	244,472	224,773
362	37cv	1x4/7	244,472	224,773
363	45cv	1x4/7	244,472	224,773
364	75cv	1x4/7	244,472	224,773
365	100cv	1x4/7	244,472	224,773
366	150cv	1x5/7	286,343	263,154
	Máy bơm nước, ñng c̃ xăng - công suất :			
367	3cv	1x4/7	244,472	224,773
368	4cv	1x4/7	244,472	224,773
369	6cv	1x4/7	244,472	224,773
370	7cv	1x4/7	244,472	224,773
371	8cv	1x4/7	244,472	224,773
	Máy phát ñng l̃u ñng - công suất :			
372	5,2kw	1x3/7	209,580	192,788
373	8kw	1x3/7	209,580	192,788
374	10kw	1x3/7	209,580	192,788
375	15kw	1x3/7	209,580	192,788
376	20kw	1x3/7	209,580	192,788
377	25kw	1x3/7	209,580	192,788
378	30kw	1x3/7	209,580	192,788
379	38kw	1x3/7	209,580	192,788
380	45kw	1x3/7	209,580	192,788
381	50kw	1x3/7	209,580	192,788
382	60kw	1x3/7	209,580	192,788
383	75kw	1x4/7	244,472	224,773
384	112kw	1x4/7	244,472	224,773
385	122kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy ñn khí, ñng c̃ xăng - ñng suất :			
386	3m3/h	1x4/7	244,472	224,773
387	11m3/h	1x4/7	244,472	224,773
388	25m3/h	1x4/7	244,472	224,773
389	40m3/h	1x4/7	244,472	224,773
390	120m3/h	1x4/7	244,472	224,773
391	200m3/h	1x4/7	244,472	224,773

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
392	300m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
393	600m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
	Máy nén khí, động cơ diesel - năng suất :			
394	5,5m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
395	75m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
396	102m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
397	120m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
398	200m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
399	240m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
400	300m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
401	360m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
402	420m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
403	540m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
404	600m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
405	660m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
406	1200m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
	Máy nén khí, động cơ điện - năng suất :			
407	5m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
408	10m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
409	22m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
410	30m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
411	56m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
412	150m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
413	216m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
414	270m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
415	300m ³ /h	1x3/7	209,580	192,788
416	600m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
	Máy biến thế hàn một chiều - công suất :			
417	40kw	1x4/7	244,472	224,773
418	50kw	1x4/7	244,472	224,773
	Biến thế hàn xoay chiều - công suất :			
419	4kw	1x4/7	244,472	224,773
420	7kw	1x4/7	244,472	224,773
421	10kw	1x4/7	244,472	224,773
422	14kw	1x4/7	244,472	224,773
423	23kw	1x4/7	244,472	224,773
424	27,5kw	1x4/7	244,472	224,773
425	29,2kw	1x4/7	244,472	224,773
426	33,5kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy hàn điện, động cơ xăng - công suất :			
427	9cv	1x4/7	244,472	224,773
428	20cv	1x4/7	244,472	224,773
	Máy hàn điện, động cơ diesel - công suất :			

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời nhiều khiên máy	Chi phí tiền công thời nhiều khiên máy (ngày/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện con lại
429	4cv	1x4/7	244,472	224,773
430	10,2cv	1x4/7	244,472	224,773
431	27,5cv	1x4/7	244,472	224,773
	Máy hàn hồ - công suất :			
432	1000l/h	1x4/7	244,472	224,773
433	2000l/h	1x4/7	244,472	224,773
434	Máy hàn cắt đôi nồi	2x5/7	572,686	526,308
	Máy phun sơn (chờ tính khí nén) - năng suất :			
435	400m ² /h	1x3/7	209,580	192,788
436	Máy phun cắt (chờ tính khí nén)	1x3/7	209,580	192,788
	Máy khoan nông - công suất :			
437	4,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy khoan sắt cầm tay, nông kính khoan :			
438	13mm	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt sắt cầm tay - công suất :			
439	1kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy khoan bê tông cầm tay - công suất :			
440	0,62kw	1x3/7	209,580	192,788
441	0,75kw	1x3/7	209,580	192,788
442	0,85kw	1x3/7	209,580	192,788
443	1,05kw	1x3/7	209,580	192,788
444	1,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt gạch nài - công suất :			
445	1,7kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt bê tông - công suất :			
446	1,5kw	1x3/7	209,580	192,788
447	12cv (MCD218)	1x4/7	244,472	224,773
	Buồng cân khí nén (chờ tính khí nén) - tiêu hao khí nén :			
448	1,5m ² /ph	1x4/7	244,472	224,773
449	3m ³ /ph	1x4/7	244,472	224,773
	Máy uốn ống - công suất :			
450	2,8kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt ống - công suất :			
451	5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt tôn - công suất :			
452	15kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt nồi - công suất :			
453	2,8kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt uốn cốt thép - công suất :			
454	5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cưa kim loại - công suất :			
455	1,7kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy tiện - công suất :			

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
456	4,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy mài - công suất :			
457	1kw	1x3/7	209,580	192,788
458	2,7kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cưa gỗ cầm tay - công suất :			
459	1,3kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt cỏ cầm tay - công suất :			
460	0,8kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy khoan đất đai cầm tay - nông kính khoan :			
461	$\Phi \leq 42mm$ (nông cơ niên -1,2kw)	1x3/7	209,580	192,788
462	$\Phi \leq 42mm$ (truyền nông khí nén - chóa tính khí nén)	1x3/7	209,580	192,788
463	$\Phi \leq 42mm$ (khoan SIG - chóa tính khí nén)	1x3/7	209,580	192,788
464	Buồng chen (truyền nông khí nén -	1x3/7	209,580	192,788
	Máy khoan xoay nạp tối hành, khí nén (chóa tính khí nén) - nông kính khoan :			
465	$\Phi 75 - 95mm$	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
466	$\Phi 105 - 110mm$	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
	Máy khoan xoay nạp tối hành, nông cơ niên- nông kính khoan :			
467	$\Phi 150 (56kw)$	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
	Máy khoan nạp cấp - nông kính khoan :			
468	$\Phi 200 - 260 (20kw)$	2x3/7+1x4/7	663,632	610,349
	Máy khoan nạp xoay tối hành, nông cơ niên - nông kính khoan :			
469	$\Phi 160 - 200(90kw)$	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
	Máy khoan nạp xoay tối hành, nông cơ diesel - nông kính khoan :			
470	$\Phi 51 - 76(310cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
471	$\Phi 76 - 89(145cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
472	$\Phi 89 - 102 (220cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
473	$\Phi 102 - 115 (300cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
474	$\Phi 115 - 127 (144cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
475	$\Phi 127 - 152(335cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
	Máy khoan xoay cầu, nông cơ niên - nông kính khoan :			
476	$\Phi 243-269 (322kw)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
	Máy khoan xoay cầu, nông cơ diesel - nông kính khoan :			
477	$\Phi 152-228(450cv)$	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
	Máy khoan hầm tối hành, nông cơ diesel - nông kính khoan :			
478	$\Phi 45(2cán-147cv)$	2x4/7+2x7/7	1,272,728	1,169,362
479	$\Phi 45(3cán-255cv)$	2x4/7+2x7/7	1,272,728	1,169,362
	Máy khoan neo - nối sâu khoan :			
480	$H \leq 3,5m (80cv)$	2x4/7+2x7/7	1,272,728	1,169,362
	Máy khoan ngốc (toàn tiết diện), nông kính khoan :			

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
481	Φ 2,4m (250kw)	2x4/7+2x7/7	1,272,728	1,169,362
	Tời hộp dầm khoan leo, công suất :			
482	9kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan đập cấp - công suất :			
483	40kw	2x3/7+1x4/7	663,632	610,349
	Máy khoan giếng khai thác nước ngầm, khoan xoay - công suất :			
484	54cv	2x3/7+1x4/7	663,632	610,349
485	300cv	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
	Búa diesel, tời hành, bánh xích - trọng lượng đầu búa :			
486	0,6T	1x3/7+1x4/7+1x5/7	740,395	680,715
487	1,2T	1x3/7+1x4/7+1x5/7	740,395	680,715
488	1,8T	1x3/7+1x4/7+1x6/7	788,372	724,694
489	3,5T	2x3/7+1x4/7+1x6/7	997,952	917,482
490	4,5T	2x3/7+1x5/7+1x6/7	1,039,823	955,863
	Búa diesel chạy trên ray - trọng lượng đầu búa :			
491	1,2T	1x3/7+1x4/7+1x5/7	740,395	680,715
492	1,8T	1x3/7+1x4/7+1x5/7	740,395	680,715
493	2,2T	1x3/7+1x4/7+1x5/7	740,395	680,715
494	2,5T	2x3/7+1x4/7+1x6/7	997,952	917,482
495	3,5T	2x3/7+1x4/7+1x6/7	997,952	917,482
496	4,5T	2x3/7+1x5/7+1x6/7	1,039,823	955,863
497	5,5T	2x3/7+1x5/7+1x6/7	1,039,823	955,863
	Búa rung cọc cát, tời hành, bánh xích - công suất :			
498	60kw	1x3/7+1x5/7+1x6/7	830,243	763,075
	Búa rung - công suất :			
499	40kw	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
500	50kw	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
501	170kw	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
	Búa nóng cọc nổi (cải sà lan và máy phun trở) - trọng lượng búa :			
502	≤ 3,5T	T.ph2.1/2+3thời máy(2x2/4+1x3/4)+1thời niên2/4+1thủy thu2/4	1,667,465	1,532,548
	Tàu nóng cọc C96 - búa thủy lọc, trọng lượng đầu búa :			
503	7,5T	T.tr1/2+T.pll.1/2+4thời máy (3x2/4+1x4/4)+1thời niên3/4+1thủy thu2/4	2,478,291	2,277,151
	Máy ép cọc troóc - lọc ép :			
504	60T	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
505	100T	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
506	150T	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
507	200T	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
508	Máy ép cọc sau	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
509	Máy cày bậc thềm	1x3/7+1x5/7	495,923	455,942
	Máy khoan cọc nhồi :			
510	Búa khoan VRM 1500/800HD	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (hàng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
511	Bộ thiết bị khoan nhồi TRC -15	2x6/7+1x5/7+1x4/7+2x3/7	1,618,615	1,487,769
512	Máy khoan cọc nhồi GPS 15	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
513	Máy khoan cọc nhồi QJ 250	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
514	Máy khoan cọc nhồi VRM 2000	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
	Máy trộn dung dịch khoan - dung tích :			
515	≤ 750 lít	1x3/7	209,580	192,788
516	1000 lít	1x4/7	244,472	224,773
	Máy sàng lọc Bentonit BE100 - năng suất :			
517	100m ³ /h	1x4/7	244,472	224,773
	Sàn lan công trình - trọng tải :			
518	100T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
519	200T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
520	250T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
521	300T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
522	400T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
523	600T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
524	800T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
525	1000T	2xthủy thủy 2/4	468,010	430,354
	Pha chuyên dụng, trọng tải :			
526	250T	1T.trồng 1/2+3t.thủy 2/4+2thời máy 3/4	1,751,208	1,609,310
	Cà nôi - công suất :			
527	15cv	1 Thuyền trồng 1/2	460,805	423,077
528	23cv	1 Thuyền trồng 1/2	460,805	423,077
529	30cv	1 Thuyền trồng 1/2	460,805	423,077
530	55cv	1 T.trồng 1/2+1t.thủy 2/4	694,810	638,254
531	75cv	1 T.trồng 1/2+1t.thủy 2/4	694,810	638,254
532	90cv	1 T.trồng 1/2+1t.thủy 2/4	694,810	638,254
533	120cv	1 T.trồng 1/2+1t.thủy 2/4	694,810	638,254
	Tàu kéo và phục vụ thi công thủy (làm neo, cấp dầu, ...) - công suất :			
534	75cv	1thuyền trồng 1/2+2thời máy (1x2/4+1x3/4)+1thời niên 2/4+2thủy thủy 2/4	1,455,269	1,337,361
535	150cv	1thuyền trồng 2/2+1thuyền phôi 1/2+1máy 1/2+2thời máy(1x3/4+1x2/4)+2thủy	2,354,197	2,162,726
536	360cv	1thuyền trồng 2/2+1thuyền phôi 1/2+1máy 1/2+2thời máy(1x3/4+1x2/4)+2thủy	2,354,197	2,162,726
537	600cv	1thuyền trồng 2/2+1thuyền phôi 2/2+1máy 1/2+3thời máy(2x3/4+1x2/4)+4thủy	3,338,840	3,067,331
538	1200cv (tàu kéo biển)	1thuyền trồng 2/2+1thuyền phôi 2/2+1máy 1/2+3thời máy(2x3/4+1x2/4)+4thủy	3,338,840	3,067,331
	Xe nâng - chiều cao nâng :			

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
539	12m	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
540	18m	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
541	24m	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
	Xe thang - chiều dài thang :			
542	9m	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
543	12m	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
544	18m	1x1/4+1x3/4 L (7,5-16,5)T	535,177	491,925
	Tàu cuốc sông - công suất :			
545	495cv	1thuyền tròng2/2+1thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai2/2+1niên tròng2/2+1kyi thuai vien cuoc I2/2+2kyi thuai vien cuoc II2/2+4thoi may(3x3/4+1x4/4)+4thuy	5,323,615	4,890,648
	Tàu cuốc biển - công suất :			
546	2085cv	1thuyền tròng2/2+1thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai2/2+1niên tròng2/2+1kyi thuai vien cuoc I2/2+2kyi thuai vien cuoc II2/2+4thoi may(3x3/4+1x4/4)+4thuy	5,770,446	5,300,342
	Tàu hút bùn - công suất :			
547	150cv	1máy tròng2/2+1kyi thuai vien cuocI2/2+2kyi thuai vien cuocII 2/2+2thoi may(1x2/4+1x4/4)+2thuy	2,377,974	2,185,197
548	300cv	1thuyền tròng1/2+thuyền phoi1/2+1máy tròng2/2+1kyi thuai vien cuoc I2/2+1kyi thuai vien cuocII2/2+2thoi may(1x3/4+1x4/4)+2thuy	2,828,087	2,597,796
549	585cv	1thuyền tròng2/2+thuyền phoi2/2+1máy tròng+1máy hai2/2+1kyi thuai vien cuocI2/2+1kyi thuai vien cuoc II2/2+2thoi may(1x3/4+1x4/4)+4thuy	4,442,761	4,080,605
550	900cv	1thuyền tròng2/2+thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai 2/2+1kyi thuai vien cuocI2/2+1kyi thuai vien cuocII2/2+2thoi may(1x3/4+1x4/4)+4thuy thui (3x3/4+1x4/4)	4,442,761	4,080,605
551	1200cv	1thuyền tròng2/2+thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai 2/2+1niên tròng2/2+1kyi thuai vien cuoc I 2/2+1kyi thuai vien cuoc II2/2+6thoi may(5x3/4+1x4/4)+2thuy thui(1x3/4+1x4/4)	5,382,042	4,943,634
552	4170cv	1thuyền tròng2/2+thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai 2/2+1niên tròng2/2+1kyi thuai vien cuoc I 2/2+3kyi	6,839,952	6,282,740

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (hàng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
		thiết bị viên cuối II2/2+6thời máy(5x3/4+1x4/4)+4thủy		
	Tàu hút bùn tời hành - công suất :			
553	1390cv	1thuyền tròng2/2+thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai 2/2+1niên tròng2/2+1kylithiết bị viên cuối I2/2+1kylithiết bị viên cuối II2/2+2thời máy(1x3/4+1x4/4)+4thủy	4,400,891	4,042,223
554	5945cv	1thuyền tròng2/2+1thuyền phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai2/2+1niên tròng2/2+1kylithiết bị viên cuối I2/2+1kylithiết bị viên cuối II2/2+2thời máy(1x3/4+1x4/4)+4thủy	4,940,577	4,537,609
	Tàu ngoài (cối tính năng phải ngâm), công suất 3170CV - dung tích gàu :			
555	17m3	1thuyền tròng2/2+1t. Phoi2/2+1máy tròng2/2+1máy hai2/2+1niên tròng2/2+1kylithiết bị viên cuối I2/2+3kylithiết bị viên cuối II2/2+4thời máy(3x3/4+1x4/4)+4thủy	5,737,297	5,269,957
	Xăng cạp - dung tích gàu :			
556	0,65m3	1x5/7+1x4/7+2x3/7	949,975	873,503
557	1m3	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
558	1,25m3	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
	Máy nâng gàu ngoài (gàu đáy) - dung tích gàu :			
558	0,4m3	1x3/7+1x5/7	495,923	455,942
559	0,65m3	1x3/7+1x5/7	495,923	455,942
560	1m3	1x4/7+1x6/7	578,792	531,906
561	1,2m3	1x4/7+1x6/7	578,792	531,906
562	1,6m3	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
563	2,3m3	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
	Máy xúc lật - dung tích gàu :			
564	0,6m3	1x4/7	244,472	224,773
565	1,25m3	1x3/7+1x5/7	495,923	455,942
566	2,3m3	1x4/7+1x6/7	578,792	531,906
	Năm bánh tời hành - trong lồng			
567	9T	1x5/7	286,343	263,154
	Máy vận thăng - sức nâng :			
568	3T - H nâng 100m	1x3/7	209,580	192,788
	Máy vận thăng lồng - sức nâng :			
569	3T - H nâng 100m	1x3/7	209,580	192,788
	Tời niên - sức kéo :			
570	3,5T	1x3/7	209,580	192,788
	Palang xích - sức nâng :			
571	3T	1x3/7	209,580	192,788
572	5T	1x3/7	209,580	192,788

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời hiệu khiếm máy	Chi phí tiền lương thời hiệu khiếm máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX. Sông Cầu	Các huyện còn lại
	Boi kích chuyên dụng :			
573	Boi thiết bị trượt (60 kích loại 6T)	2x4/7+1x5/7+1x7/7	1,167,179	1,072,608
574	Boi kích lập dòng, thao dôi vịn khuôn 50-60T	2x4/7	488,944	449,546
	Kích các loại - sức nâng :			
575	Kích 10T	1x4/7	244,472	224,773
576	Kích 30T	1x4/7	244,472	224,773
577	Kích 50T	1x4/7	244,472	224,773
578	Kích 100T	1x4/7	244,472	224,773
579	Kích 200T	1x4/7	244,472	224,773
580	Kích 250T	1x4/7	244,472	224,773
581	Kích 500T	1x4/7	244,472	224,773
	Trạm trộn bê tông - năng suất :			
582	16 m ³ /h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
583	160 m ³ /h	3x3/7+1x4/7+1x6/7	1,207,532	1,110,270
	Máy rải hỗn hợp bê tông nhồi - công suất :			
584	130cv đến 140cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
	Máy rải cấp phối nền đầm - năng suất :			
585	60m ³ /h	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
586	Thiết bị lăn roit (mastic)	1x4/7	244,472	224,773
	Máy khoan nông - công suất :			
587	2,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt sắt cầm tay - công suất :			
588	1,7kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt bê tông - công suất :			
589	7,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cắt tôn - công suất :			
590	5kw	1x3/7	209,580	192,788
591	Máy cắt thép plasma	1x3/7	209,580	192,788
592	Máy lọc tôn - công suất 5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy cưa kim loại - công suất :			
593	2,7kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy tiện - công suất :			
594	10kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy bào thép - công suất :			
595	7,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy phay - công suất :			
696	7kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy ghép mí - công suất :			
697	1,1kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy cắt cáp - công suất :			

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/ca)	
			TP. Tuy Hoai và TX. Sông Cầu	Các huyện còn lại
598	1kw	1x3/7	209,580	192,788
599	10kw	1x3/7	209,580	192,788
	Máy phát điện :			
600	2,5 - 3kw	1x3/7	209,580	192,788
	Biển thép xoay chiều - công suất			
601	7,5kw	1x4/7	244,472	224,773
	Máy và thiết bị khoan đất nông cấp ngầm :			
602	Máy khoan ngầm coil nhô	1x4/7+1x7/7	636,364	584,681
603	Hệ thống STS (phục vụ khoan ngầm coil nhô hòng)	1x4/7+1x6/7	578,792	531,906
	Máy khoan đất nông ống ngầm :			
604	Bộ thiết bị khoan đất nông ống ngầm, nông kính ống ngầm <=600mm	4x3/7+4x4/7+3x5/7+3x6/7+1x7/7	4,070,089	3,741,013
605	Máy khoan ngang UNB - 4	3x3/7+2x4/7+2x6/7+1x7/7	2,178,216	2,002,084
	Máy khoan tạo lỗ neo gia cố mái taluy :			
606	Máy khoan YG 60	2x3/7+1x4/7	663,632	610,349
	Máy ép thủy lọc KGK-130C4 - lọc ép :			
607	130T	1x3/7+1x4/7	454,052	417,561
	Bu lông cọc nổi (cài sà lan và máy phun trời) - trồng lồng bu lông :			
608	≤ 1,8T	T.ph 2.1/2 + 3 thời máy (2x2/4+1x3/4) + 1thời niên 2/4+1thủy thối 2/4	1,667,465	1,532,548
609	≤ 2,5T	T.ph 2.1/2 + 3 thời máy (2x2/4+1x3/4) + 1 thời niên 2/4 + 1thủy thối 2/4	1,667,465	1,532,548
	Máy khoan cọc nhồi :			
610	Máy khoan cọc nhồi ED	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
611	Máy khoan coil molen xoay > 200kNm	1x6/7+1x4/7+2x3/7	997,952	917,482
	Cà nổi - công suất :			
612	150cv	1 T.trồng 1/2 + 1 máy I 1/2 + 1thủy thối 2/4	1,132,062	1,039,742
	Tàu công tác sông - công suất :			
613	12cv	1 T.trồng 1/2+1t.thối 3/4	737,553	677,435
614	25cv	1 T.trồng 1/2+1 máy I 1/2+1t.thối 2/4	1,132,062	1,039,742
615	33cv	1 T.trồng 1/2+1 máy I 1/2+1t.thối 2/4	1,132,062	1,039,742
616	50cv	1 T.trồng 1/2+1 máy I 1/2+1t.thối 2/4	1,132,062	1,039,742
617	90cv	1 T.trồng 1/2+1 t.phoi I 1/2+1 máy I 1/2+1 thời máy 3/4+1t.thối 3/4	1,860,891	1,709,182
618	150cv	1 T.trồng 1/2+1 t.phoi I 1/2+1 máy I 1/2+2 thời máy (1x3/4+1x2/4)+2 t.thối (1x2/4+1x3/4)	2,318,433	2,129,941

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX. Sông Cầu	Các huyện còn lại
619	190cv	1 T. trờng 1/2 + 1 t. thui 1/2 + 1 máy 1/2 + 2 thời máy (1x3/4 + 1x2/4) + 2 t. thui (1x2/4 + 1x3/4)	2,318,433	2,129,941
	Xuong cao toic - công suất :			
620	25cv	1 T. trờng 1/2 + 1 t. thui 3/4	737,553	677,435
621	50cv	1 T. trờng 1/2 + 1 t. thui 3/4	737,553	677,435
622	120cv	1 T. trờng 1/2 + 1 t. thui 3/4	737,553	677,435
623	225cv	1 T. trờng 1/2 + 1 t. thui 3/4	737,553	677,435
	Xuong voiit raic - công suất :			
624	4cv	1x3/7 + 1x4/7	454,052	417,561
625	24cv	1x3/7 + 1x5/7	495,923	455,942
626	Thiết bị lain	1 thời lain cấp I 1/2 + 1 thời lain 2/4	709,639	651,848
	Mayi quait gioi - công suất :			
627	2,5kw	1x3/7	209,580	192,788
628	4,5kw	1x3/7	209,580	192,788
	Oitoin vañ taii thung - trọng tải :			
629	15 T	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
	Oitoin ban taii - trọng tải :			
630	1,5T	1x2/4 loại < 3,5T	232,260	213,578
	Oitoin dooi nooc - dung tích :			
631	16m3	1x3/4 loại (7,5-16,5)T	308,151	283,145
	Xe bon huit bun, huit mun khoan - dung tích :			
632	2m3 (3T)	1x2/4 loại (3,5-7,5)T	248,834	228,771
633	3m3 (4,5T)	1x3/4 loại (3,5-7,5)T	291,577	267,952
	Xe ep raic - trọng tải :			
634	1,2T	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
635	1,5T	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
636	2T	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
637	4T	1x2/4 loại (3,5-7,5)T	248,834	228,771
638	7T	1x2/4 loại (3,5-7,5)T	248,834	228,771
639	10T	1x3/4 L (7,5-16,5)T	308,151	283,145
640	Xe ep raic kin (xe hooklip)	1x3/4 L (7,5-16,5)T	308,151	283,145
641	Xe taii thung kin - taii trong 1,5T	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
642	Xe nhai xaic	1x2/4 loại <= 3,5T	232,260	213,578
	Mayi noi ong nhõa :			
643	Mayi han nhõa	1x4/7	244,472	224,773
	Mayi ñat nõõng ong :			
644	Cán truc TO-12-24 sõi ñang 15T	1x4/7 + 1x5/7 + 1x6/7	865,135	795,060
645	Tõi keõ ong trên xe xích sõi keõ 7,5T	2x4/7 + 1x5/7 + 1x6/7	1,109,607	1,019,833
	Mayi bom rõi nõõng ong - công suất :			

STT	Loại máy và thiết bị	Thành phần - cấp bậc thời niên kiện máy	Chi phí tiền lương thời niên kiện máy (tháng/cá)	
			TP. Tuy Hoai và TX Sông Cầu	Các huyện còn lại
646	300cv (AH-151)	2x4/7+1x5/7	775,287	712,700
647	280cv (A-206)	2x4/7+1x5/7	775,287	712,700
648	90cv (AH-2)	1x4/7+1x5/7	530,815	487,927
Máy kiểm tra môi trường :				
649	Máy hút chân không thời niên kiện	2x4/7+1x5/7	775,287	712,700
650	Máy siêu âm kiểm tra môi trường	1x4/7+1x5/7	530,815	487,927
651	Vị áp kế đo áp lực môi trường			
Máy nén môi trường - công suất :				
652	170cv (lắp trên xe ZIL - 130)	2x4/7+1x2/4 loại (3,5-7,5)T	737,778	678,317
653	75cv (AHO-201)	2x3/7+1x5/7	705,503	648,730
Loại nồi hơi y tế bằng gas - công suất :				
654	7T/ngày	3x4/7+1x5/7	1,019,759	937,473
Máy bơm nước - công suất :				
655	b48 (0,46kw)	1x3/7	209,580	192,788
656	Bơm xối 4MC (75kw)	1x4/7	244,472	224,773
657	Máy bơm 250/50, b100 (25cv)	1x4/7	244,472	224,773
658	Bơm áp lực xối nước rửa cốc (300cv)	1x4/7+1x5/7	530,815	487,927
Máy nén khí hút nước thí nghiệm, thổi rửa lò khoan				
659	Máy nén khí DK9	1x4/7	244,472	224,773
660	Máy nén khí 660m ³ /h - 9at	1x4/7	244,472	224,773
661	Máy nén khí 1260m ³ /h - 12at	1x5/7	286,343	263,154
Phần máy thiết bị tham khảo :				
662	Bộ kích 10T (6 kích năng -	2x4/7	488,944	449,546
663	Cần trục bánh hơi sức năng 6T	1 x 3/7 + 1 x 4/7	454,052	417,561

PHỒ LỘC SẼ 02

Bảng giá tiền lắp đặt thi công khi vận chuyển

Số đơn đăng ký tính chất lịch trình thi công khi vận chuyển

(Kính theo Thông báo số 07 /TB-SXD ngày 27 tháng 02 năm 2013 của Sở Xây dựng)

STT	Loại máy và thiết bị	Thụ nh phụ kiện - cấp bậc thi công khi vận chuyển	Chi phí tiền lắp đặt thi công khi vận chuyển (đồng/cả)	
			TP. Tuy Hòa và TX. Sông Cầu	Các huyện còn lại
	Thợ tưới nước			
I	Trang bị:			
1	2,5 T	1x2/4 Loại ≤ 3,5 Tấn	215.428	198.822
2	4,0 T	1x2/4 Loại 3,5 ÷ 7,5 Tấn	230.160	212.326
II	Xe hút bụi 3T		230.160	212.326
	Chiều dài			
i	Trang bị:			
1	5,0 T	1x2/4 Loại 3,5 ÷ 7,5 Tấn	230.160	212.326
2	10,0 T	1x2/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 Tấn	244.117	225.120
ii	Cột trục bích:			
1	6,5 T	1x1/4 + 1x3/4 Loại 3,5 ÷ 7,5 Tấn	466.523	430.338
III	Xe nâng hàng - sọc nâng:			
1	5,0 T	1x4/7	226.283	208.772
IV	Máy bơm thổi hỗn xoay chiều - công suất:			
1	14,0 Kw	1x4/7	226.283	208.772
2	23,0 Kw	1x4/7	226.283	208.772
V	Xe nâng-chiều cao nâng:			
1	12,0 m	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 T	493.662	455.215
2	18,0 m	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 T	493.662	455.215
3	24,0 m	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 T	493.662	455.215
VI	Xe thang-chiều dài thang:			
1	9,0 m	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 T	493.662	455.215
2	18,0 m	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 T	493.662	455.215
3	24,0 m	1x1/4+1x3/4 Loại 7,5 ÷ 16,5 T	493.662	455.215

PHỒ LỒC SỀ 03

Bảng giá tiền lương thi công khi vận chuyển
Số đơn giá tính thành công tiền lương thi công khi vận chuyển
 (Kèm theo Thông báo số 07/TB-SXD ngày 27 tháng 02 năm 2013 của Sở Xây dựng)

STT	Loại máy và thiết bị	Thụ nh phụ kiện - cấp bậc thi công khi vận chuyển	Chi phí tiền lương	
			Thi công khi vận chuyển (đồng/ca)	Cấp huyện
			TP. Tuy Hòa và TX. Sông Cầu	Cấp tỉnh
Máy móc 1 gầu bành hời - dung tích gầu:				
1	0,75m ³	1x3/7 + 1x5/7	458.770	423.231
Máy xúc lật - dung tích gầu:				
2	1,65m ³	1x3/7 + 1x5/7	458.770	423.231
Máy ủi - công suất:				
3	140cv	1x3/7 + 1x5/7	458.770	423.231
4	180cv	1x3/7 + 1x5/7	458.770	423.231
5	250cv	1x3/7 + 1x6/7	501.416	462.324
Súc bành thòp tù hính - trảng lưing:				
6	8,5T	1x3/7	195.268	180.342
7	10T	1x4/7	226.283	208.772
Đã tở tởi thừ ng - trảng tởi:				
8	2T	1x2/4 lo'i < 3,5T	215.428	198.822
9	10T	1x2/4 lo'i (7,5 ÷ 16,5)T	244.117	225.120
IV Đã tở tù ã - trảng tởi:				
10	4T	1x2/4 lo'i (3,5 ÷ 7,5)T	230.160	212.326
11	7T	1x2/4 lo'i (3,5 ÷ 7,5)T	230.160	212.326
12	10T	1x2/4 lo'i (7,5 ÷ 16,5)T	244.117	225.120
Đã tở tởi nưíc - dung tích:				
13	5m ³	1x3/4 lo'i (3,5 ÷ 7,5)T	268.154	247.154
14	6m ³	1x3/4 lo'i (3,5 ÷ 7,5)T	268.154	247.154
15	7-8m ³	1x3/4 lo'i (7,5 ÷ 16,5)T	282.886	260.658
16	16m ³	1x3/4 lo'i (7,5 ÷ 16,5)T	282.886	260.658
Máy b-m nưíc ãng c- ãiõn - cng suýt:				
17	0,125kw	1x3/7	195.268	180.342
18	1,5kw	1x3/7	195.268	180.342
19	2,8kw	1x3/7	195.268	180.342
20	4,5kw	1x3/7	195.268	180.342
Máy b-m nưíc ãng c- xing - cng suýt:				
21	3cv	1x4/7	226.283	208.772
22	5cv	1x4/7	226.283	208.772
23	5,5-6cv	1x4/7	226.283	208.772
Bóa diesel ch'y tr^n ray - trảng lưing ãu bóa:				
24	1,8T	1x3/7+1x4/7+1x5/7	685.053	632.003

	Xuống vít r, c - c«ng suÊt:			
25	4cv	1x3/7+1x4/7	421.551	389.114
26	25cv	1x3/7+1x5/7	458.770	423.231
	Xe bản hót bì n, hót mì n khoan - dung tÿch:			
27	1m ³ (1,5T)	1x2/4 lo ¹ i < 3,5T	215.428	198.822
28	3m ³ (4,5T)	1x3/4 lo ¹ i (3,5 ÷ 7,5)T	268.154	247.154
	Xe ðp r, c - trng tÿi:			
29	1,2T	1x2/4 lo ¹ i < 3,5T	215.428	198.822
30	2T	1x2/4 lo ¹ i < 3,5T	215.428	198.822
31	4T	1x2/4 lo ¹ i (3,5 ÷ 7,5)T	230.160	212.326
32	7T	1x2/4 lo ¹ i (3,5 ÷ 7,5)T	230.160	212.326
33	10T	1x2/4 lo ¹ i (7,5 ÷ 16,5)T	244.117	225.120
34	Xe ðp r, c kÿn (xe hooklip)	1x3/4 lo ¹ i (7,5 ÷ 16,5)T	282.886	260.658
	Xe tÿi thi ng kÿn - tÿi trng:			
35	1,5T	1x2/4 lo ¹ i < 3,5T	215.428	198.822
	Lß ®èt r, c y t b»ng gaz - c«ng suÊt:			
36	7tÊn/nguy	3x4/7+1x5/7	942.351	869.205
	M, y ®Çm - c«ng suÊt:			
37	335cv	1x3/7+1x7/7	552.591	509.234
	M, y xc - c«ng suÊt:			
38	16tÊn/nguy	1x4/7+1x6/7	532.431	490.754
	 t« qut - dung tÿch:			
39	5m ³	1x2/4 lo ¹ i (3,5 ÷ 7,5)T	230.160	212.326
40	7m ³	1x2/4 lo ¹ i (3,5 ÷ 7,5)T	230.160	212.326
	M, y ca gc cÇm tay - c«ng suÊt:			
41	1,3kw	1x3/7	195.268	180.342
	Xe thang - chiu ðui thang:			
42	12m	1x1/4+1x3/4 lo ¹ i (7,5 ÷ 16,5)T	493.661	455.215
	M, y ct cá, m, y ca cây, ®éng c xng - c«ng suÊt:			
43	3cv	1x4/7	226.283	208.772
	 t« tÿi c gn cÇn trc - trng tÿi xe:			
44	2,5T	1x1/4+1x3/4 lo ¹ i < 3,5T	437.834	404.040