

Số: 22/QĐ-TKC

Tây Ninh, ngày 17 tháng 7 năm 2020

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH TÂY NINH

ĐẾN Số: 3061
Ngày: 24/7/2020
Chuyên: VP Sở Khoa Học và Công Nghệ
Lưu hồ sơ số:

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố bổ sung biểu giá dịch vụ thuộc
Trung tâm Khoa học và Công nghệ Tây Ninh

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TÂY NINH

*- Chi Cục T&C
- Công ty'Brien
Thống tin Sở?*

Căn cứ Quyết định số 39/QĐ-KHCN ngày 15 tháng 02 năm 2019 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc Ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Khoa học và Công nghệ Tây Ninh;

Căn cứ nhu cầu sử dụng dịch vụ thuộc các lĩnh vực hoạt động của Trung tâm Khoa học và Công nghệ của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh;

Xét đề nghị của Kế toán trưởng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Công bố bổ sung biểu giá dịch vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động và sửa đổi biểu giá dịch vụ an toàn bức xạ của Trung tâm Khoa học và Công nghệ (kèm theo biểu giá).

Điều 2: Thời gian áp dụng kể từ ngày 20/7/2020.

Điều 3: Phòng Hành chính Tổng hợp, các phòng và các bộ phận có liên quan thuộc Trung tâm Khoa học và Công nghệ căn cứ Quyết định thi hành. *VL*

Nơi nhận:

- Sở KH&CN (thay b/c);
- Như điều 3 (th/h);
- Lưu: VT,TKC.



Nguyễn Văn Lai





PHỤ LỤC 5: BIỂU GIÁ DỊCH VỤ LĨNH VỰC AN TOÀN BỨC XẠ

(Kèm theo Quyết định số 22 /QĐ-TKC ngày 17 tháng 7 năm 2020 của Giám đốc Trung tâm Khoa Học và Công Nghệ Tây Ninh)

1. Lĩnh vực an toàn bức xạ trong y tế.

Stt	Hạng mục	Đvt	Đơn giá (VNĐ)	Ghi chú
1	Cung cấp và đọc liều chiếu xạ cá nhân 1 chỉ tiêu (1-4 liều kế/năm)	Liều kế	650.000	
2	Cung cấp và đọc liều chiếu xạ cá nhân 1 chỉ tiêu (từ 5 liều kế/năm)	Liều kế	550.000	
3	Kiểm xạ (Biên bản kiểm xạ phòng, thiết bị X quang chẩn đoán y tế)	Thiết bị	1.500.000	
4	Kiểm xạ (Biên bản kiểm xạ phòng đặt 2 thiết bị)	Thiết bị	2.000.000	
5	Kiểm định thiết bị X quang chẩn đoán y tế (tổng hợp, di động, chụp răng sử dụng phim đặt sau huyệt ổ răng, nhũ, ...)	Thiết bị	2.000.000	
6	Kiểm định thiết bị X quang chụp răng toàn cảnh	Thiết bị	2.500.000	
7	Kiểm định thiết bị chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner)	Thiết bị	3.500.000	
8	Lập báo cáo đánh giá an toàn	Cơ sở	2.000.000	
9	Tư vấn và lập hồ sơ xin cấp phép công việc tiến hành an toàn bức xạ	Hồ sơ	2.000.000	
10	Lập hồ sơ xin gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Hồ sơ	1.500.000	
11	Tư vấn lập kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ	Hồ sơ	2.000.000	



12	Lập Báo cáo thực trạng tiến hành công việc bức xạ định kỳ hàng năm trong y tế	Hồ sơ	2.000.000		
13	Bảng nội quy an toàn bức xạ và hộp đèn báo hiệu bức xạ	Bộ	2.000.000		
14	Tư vấn, thiết kế, lắp đặt phòng X quang	Cơ sở	Thỏa thuận		

Ghi chú: Giá trên chưa bao gồm thuế VAT 5%.

2. Lĩnh vực an toàn bức xạ trong công nghiệp.

Stt	Hạng mục	Đvt	Đơn giá (VNĐ)	Ghi chú
1	Cung cấp và đọc liều chiếu xạ cá nhân 1 chỉ tiêu (1-4 liều kể/năm)	Liều kể	650.000	
2	Cung cấp và đọc liều chiếu xạ cá nhân 1 chỉ tiêu (từ 5 liều kể/năm)	Liều kể	550.000	
3	Kết quả kiểm xạ (Biên bản kiểm xạ cho nguồn bức xạ kín, thiết bị phát tia X công nghiệp và thiết bị sắc ký) (*)	Nguồn (máy)	2.500.000	
4	Lập báo cáo đánh giá an toàn cho 01 nguồn (cộng 300.000đ/nguồn tăng thêm)	Công ty	4.000.000	
5	Tư vấn lập hồ sơ xin cấp phép tiến hành công việc bức xạ	Hồ sơ	4.000.000	
6	Tư vấn và lập hồ sơ gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Hồ sơ	3.500.000	
7	Tư vấn lập hồ sơ xin cấp phép nhập khẩu, xuất khẩu nguồn phóng xạ	Hồ sơ	10.000.000	
8	Tư vấn lập hồ sơ xin cấp phép vận chuyển nguồn phóng xạ	Hồ sơ	5.000.000	
9	Tư vấn lập kế hoạch và phê duyệt ứng phó sự cố bức xạ	Hồ sơ	5.000.000	

10	Xây dựng và hướng dẫn diễn tập ứng phó sự cố tại công ty	Cơ sở	7.000.000	
11	Lập Báo cáo thực trạng tiến hành công việc bức xạ định kỳ hàng năm trong công nghiệp	Hồ sơ	2.500.000	
12	Xây dựng Kế hoạch đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ trong sử dụng và lưu trữ	Hồ sơ	5.000.000	
13	Xây dựng Kế hoạch đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ trong vận chuyển	Hồ sơ	5.000.000	
14	Bảng nội quy an toàn bức xạ và hộp đèn báo hiệu bức xạ	Bộ	2.000.000	

Ghi chú: Giá trên chưa bao gồm thuế VAT 5%.





**PHỤ LỤC 7: BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT
AN TOÀN LAO ĐỘNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 22 /QĐ-TKC ngày 17 tháng 7 năm 2020 của
Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ Tây Ninh)

STT	Máy, thiết bị, vật tư và các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động		Đơn vị	Mức giá (đồng)
	Hạng mục	Đặc tính kỹ thuật		
1	Nồi hơi	Công suất nhỏ hơn 01 tấn/giờ	Thiết bị	700.000
		Công suất từ 01 tấn/giờ đến 02 tấn/giờ	Thiết bị	1.400.000
		Công suất từ trên 02 tấn/giờ đến 06 tấn/giờ	Thiết bị	2.500.000
		Công suất từ trên 06 tấn/giờ đến 10 tấn/giờ	Thiết bị	2.800.000
		Công suất từ trên 10 tấn/giờ đến 15 tấn/giờ	Thiết bị	4.400.000
		Công suất từ trên 15 tấn/giờ đến 25 tấn/giờ	Thiết bị	5.000.000
		Công suất từ trên 25 tấn/giờ đến 50 tấn/giờ	Thiết bị	8.000.000
		Công suất từ trên 50 tấn/giờ đến 75 tấn/giờ	Thiết bị	10.800.000
		Công suất từ trên 75 tấn/giờ đến 125 tấn/giờ	Thiết bị	14.000.000
		Công suất từ trên 125 tấn/giờ đến 200 tấn/giờ	Thiết bị	23.000.000
		Công suất từ trên 200 tấn/giờ đến 400 tấn/giờ	Thiết bị	32.000.000
		Công suất trên 400 tấn/giờ	Thiết bị	39.000.000
2	Bình chịu áp lực	Dung tích đến 02 m ³	Thiết bị	500.000
		Dung tích từ trên 02 m ³ đến 10 m ³	Thiết bị	800.000
		Dung tích từ trên 10 m ³ đến 25 m ³	Thiết bị	1.200.000
		Dung tích từ trên 25 m ³ đến 50 m ³	Thiết bị	1.500.000
		Dung tích từ trên 50 m ³ đến 100 m ³	Thiết bị	4.000.000
		Dung tích từ trên 100 m ³ đến 500 m ³	Thiết bị	6.000.000
		Dung tích trên 500 m ³	Thiết bị	7.500.000



3	Hệ thống lạnh	Năng suất lạnh đến 30.000 Kcal/h	Thiết bị	1.400.000
		Năng suất lạnh từ trên 30.000 Kcal/h đến 100.000 Kcal/h	Thiết bị	2.500.000
		Năng suất lạnh từ trên 100.000 Kcal/h đến 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	4.000.000
		Năng suất lạnh trên 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	5.000.000
4	Hệ thống đường ống áp lực	Đường kính ống đến 150 mm	m	10.000
		Đường kính ống trên 150 mm	m	15.000
5	Cần trục			
5.1	Cần trục	Tải trọng dưới 3,0 tấn	Thiết bị	700.000
		Tải trọng từ 3,0 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.200.000
		Tải trọng từ trên 7,5 tấn đến 15 tấn	Thiết bị	2.200.000
		Tải trọng từ trên 15 tấn đến 30 tấn	Thiết bị	3.000.000
		Tải trọng từ trên 30 tấn đến 75 tấn	Thiết bị	4.000.000
		Tải trọng từ trên 75 tấn đến 100 tấn	Thiết bị	5.000.000
		Tải trọng trên 100 tấn	Thiết bị	6.000.000
5.2	Các loại máy trục khác	Tải trọng dưới 3,0 tấn	Thiết bị	700.000
		Tải trọng từ 3,0 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.200.000
		Tải trọng từ trên 7,5 tấn đến 15 tấn	Thiết bị	2.200.000
		Tải trọng từ trên 15 tấn đến 30 tấn	Thiết bị	3.000.000
		Tải trọng từ trên 30 tấn đến 75 tấn	Thiết bị	4.000.000
		Tải trọng từ trên 75 tấn đến 100 tấn	Thiết bị	5.000.000
		Tải trọng trên 100 tấn	Thiết bị	6.000.000
6	Tời, Trục tải, cáp treo vận chuyển người, Tời thủ công có tải trọng từ 1.000 kg trở lên	Tải trọng đến 1,0 tấn và góc nâng từ 0 độ đến 35 độ	Thiết bị	1.800.000
		Tải trọng trên 1 tấn và góc nâng trên 35 độ đến 90 độ.	Thiết bị	2.000.000
		Cáp treo vận chuyển người	Mét dài cáp	20.000
		Tời thủ công có tải trọng 1.000 kg trở lên.	Thiết bị	1.000.000

7	Máy vận thăng nâng hàng, nâng hàng kèm người, nâng người; Sàn nâng người, nâng hàng	Tải trọng nâng dưới 3 tấn	Thiết bị	700.000
		Tải trọng nâng từ 3 tấn trở lên	Thiết bị	1.500.000
		Nâng người có số lượng đến 10 người	Thiết bị	2.500.000
		Nâng người có số lượng trên 10 người	Thiết bị	3.000.000
8	Thang máy các loại	Thang máy dưới 10 tầng dừng	Thiết bị	2.000.000
		Thang máy từ 10 tầng dừng đến 20 tầng dừng	Thiết bị	3.000.000
		Thang máy trên 20 tầng dừng	Thiết bị	4.500.000
9	Palăng điện, xích kéo tay	Palăng điện tải trọng đến 3 tấn, palăng xích kéo tay tải trọng nâng từ 1 tấn đến 3 tấn	Thiết bị	750.000
		Palăng điện, palăng xích kéo tay tải trọng nâng từ trên 3 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.300.000
		Palăng điện, xích kéo tay tải trọng nâng trên 7,5 tấn	Thiết bị	1.800.000
10	Xe nâng hàng dùng động cơ có tải trọng từ 1,0 tấn trở lên, xe tự hành nâng người	Tải trọng nâng từ 1 tấn đến 3 tấn	Thiết bị	1.100.000
		Tải trọng nâng từ trên 3 tấn đến 7,5 tấn	Thiết bị	1.600.000
		Tải trọng nâng từ trên 7,5 tấn đến 15 tấn	Thiết bị	1.900.000
		Tải trọng trên 15 tấn	Thiết bị	2.500.000
		Xe tự hành nâng người (không phân biệt tải trọng)	Thiết bị	1.400.000
11	Hệ thống điều chế; nạp khí; khí hóa lỏng, hòa tan	Hệ thống có 20 miệng nạp trở xuống	Hệ thống	2.500.000
		Hệ thống có 21 miệng nạp trở lên	Hệ thống	3.000.000
12	Chai dùng để chứa, chuyên chở khí nén, khí hóa lỏng, khí hòa tan	Chai chứa khí đốt hóa lỏng dung tích nhỏ hơn 30 lít (Kiểm định định kỳ)	Chai	25.000
		Chai chứa khí đốt hóa lỏng dung tích từ 30 lít trở lên (Kiểm định định kỳ)	Chai	40.000
		Chai chứa khí đốt hóa lỏng tiêu chuẩn (Kiểm định lần đầu)	Chai	70.000
		Chai khác (không kể dung tích)	Chai	50.000
		Chai chứa khí độc (không kể dung tích)	Chai	70.000



13	Tàu lượn, đu quay, máng trượt và các công trình vui chơi khác	Tàu lượn, đu quay số lượng dưới 20 người	Thiết bị	1.500.000
		Tàu lượn, đu quay có số lượng từ 21 người trở lên	Thiết bị	3.000.000
		Máng trượt và công trình vui chơi khác	Thiết bị	2.000.000
		Sàn biểu diễn, khán đài	m ²	100.000
14	Thang cuốn, băng tải chở người	Thang cuốn không kể năng suất	Thiết bị	2.200.000
		Băng tải chở người không kể năng suất	Thiết bị	2.500.000
15	Nồi đun nước nóng	Công suất nhỏ hơn 500.000 Kcal/h	Thiết bị	700.000
		Công suất từ 500.000 đến 750.000 Kcal/h	Thiết bị	1.200.000
		Công suất từ trên 750.000 Kcal/h đến 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	2.000.000
		Công suất từ trên 1.000.000 Kcal/h đến 1.500.000 Kcal/h	Thiết bị	2.400.000
		Công suất từ trên 1.500.000 Kcal/h đến 2.000.000 Kcal/h	Thiết bị	2.560.000
		Công suất trên 2.000.000 Kcal/h	Thiết bị	2.800.000
16	Nồi gia nhiệt dầu	Công suất nhỏ hơn 1.000.000 Kcal/h	Thiết bị	960.000
		Công suất từ 1.000.000 đến 2.000.000 Kcal/h	Thiết bị	1.200.000
		Công suất từ trên 2.000.000 Kcal/h đến 4.000.000 Kcal/h	Thiết bị	1.440.000
		Công suất trên 4.000.000 Kcal/h	Thiết bị	2.000.000

Ghi chú: Giá trên chưa bao gồm thuế VAT 5%. 