

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc bổ sung bảng giá dịch vụ
các hoạt động dịch vụ Khoa học & Công nghệ

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

Căn cứ Quyết định số 683/QĐ-TĐC ngày 22/4/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;

Căn cứ Nghị định số: 54/2016/NĐ-CP ngày 14 tháng 06 năm 2016 của Chính phủ về quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập.

Căn cứ Thông tư số: 01/2017/TT-BKHCN ngày 12/01/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết một số điều của Nghị định số: 54/2016/NĐ-CP ngày 14 tháng 06 năm 2016 của Chính phủ.

Căn cứ đề xuất của Trưởng phòng Thử nghiệm Không phá hủy và an toàn công nghiệp;
Xét đề nghị Phụ trách phòng Nghiên cứu & Phát triển.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh, bổ sung Phụ lục 16 của Bảng giá dịch vụ cho các hoạt động dịch vụ Khoa học Công nghệ tại các đơn vị trong Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 đã ban hành theo Quyết định số 1284/QĐ-KTI ngày 28/8/2017 (Chi tiết nội dung bổ sung tại Phụ lục 16.1 và 16.2 kèm theo).

Điều 2. Các Phòng trong Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 thông báo tại đơn vị khi thực hiện.

Điều 3. Trưởng Phòng Nghiên cứu & Phát triển, Trưởng phòng Thử nghiệm Không phá hủy và an toàn công nghiệp và các Phòng trực thuộc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. /

Nơi nhận

- Như trên;
- Lưu NCPT, VT.

GIÁM ĐỐC



Kim Đức Thu



BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
1	Mối hàn kim loại	- Thử nghiệm siêu âm	ISO 17640; TCVN 6735; ASME V; AWS D1.1; AWS D1.5	mét	50,000	
				mẫu	100,000	
				ngày	1,500,000	
		- Thử nghiệm chụp ảnh bức xạ	ISO 17636-1; TCVN 11758- 1; ASME V; ASTM E94; AWS D1.1; AWS D1.5	phim	120,000	
				ngày	2,500,000	
		- Thử nghiệm từ tính	ISO 17638 (TCVN 11759); TCVN 4396-1; ASTM E709; ASME V	mét	30,000	
				mẫu	100,000	
				ngày	1,500,000	
		- Thử nghiệm thâm thấu	ISO 3452-1; TCVN 4617-1; ASTM E165; ASME V	mét	30,000	
				mẫu	100,000	
				ngày	1,500,000	
		- Thử nghiệm hút chân không	ASME V	mét	50,000	
ngày	1,500,000					
2	Vật liệu kim loại	- Đo chiều dày thành kim loại bằng siêu âm	ASTM E797	điểm	30,000	
				mẫu	100,000	
				ngày	1,500,000	
3	Lớp phủ	- Đo chiều dày lớp phủ bằng phương pháp từ	ASTM E376; TCVN 5878	điểm	30,000	
				mẫu	100,000	
				ngày	1,500,000	

Handwritten signature or mark.

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
		- Độ bám dính lớp phủ	ASTM A123; TCVN 2097; 18 TCN-04-92	mẫu	100,000	
4	Ống kim loại và phụ kiện	- Đo đường kính ngoài	Thước cặp	mẫu	50,000	
		- Thử nghiệm khả năng chịu áp suất	TCVN 1832	mẫu	100,000	
		- Đo chiều dày thành kim loại bằng siêu âm	ASTM E797	mẫu	50,000	
		- Đo chiều dày lớp phủ bằng phương pháp từ	ASTM E376	mẫu	50,000	
5	Van kim loại	- Thử nghiệm khả năng chịu áp suất, thử kín; áp suất mở van an toàn	ISO 5208; API 589; TCVN 9441 Theo yêu cầu khách hàng	mẫu	200,000	
6	Sản phẩm, thiết bị chịu áp lực	- Thử nghiệm khả năng chịu áp suất	Theo yêu cầu khách hàng	mẫu	500,000	
7	Vòi nước vệ sinh (Sen vòi, vòi rửa bát, vòi rửa mặt)	Lưu lượng sử dụng nước (Hiệu quả sử dụng nước)	TCVN 12500:2018 (Ref.: BS EN 200:2008)	Mẫu	500,000	
8	Bệ xí bệt, tiểu nam	Thẻ tích xả/Thẻ tích xả hiệu quả	TCVN 12501:2018 (Ref.: BS EN 997:2012)	Mẫu	500,000	
9	Máy giặt gia dụng	Thử nghiệm hiệu quả sử dụng nước	TCVN 11920:2017	Mẫu	5,000,000	
10	Vòi nước vệ sinh - Van trộn cơ khí (PN10)	Độ kín; Các kích thước; Lưu lượng/độ nhạy; Độ bền cơ học; Độ bền chịu áp lực	TCVN 11715:2016 (BS EN 817:2008)	Mẫu	6,000,000	
11	Các sản phẩm kính					
11.1	Kính kéo	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq 600x600) mm
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050; EN410	Mẫu	1,000,000	1 mẫu, kích thước (100x100) mm
11.2	Kính nổi	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq 600x600) mm
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	1 mẫu, kích thước (100x100) mm
11.3	Kính cán vân hoa	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7527	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm
		- Độ cong vênh	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7527	Tổ mẫu	500,000	
11.4	Kính màu hấp thụ nhiệt	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Độ cong vênh	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Hệ số phản xạ bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
11.5	Kính gương tráng bạc	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Độ cong vênh	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Độ bám dính lớp sơn phủ	TCVN 7625	Tổ mẫu	500,000	4 mẫu (100x100) mm

82

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
		- Hệ số phản xạ ánh sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	1 mẫu, kích thước (100x100) mm
11.6	Kính phủ phản quang	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm 6 mẫu, kích thước 100x100 mm
		- Độ cong vênh	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Hệ số phản xạ bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Độ bền kiềm	TCVN 7528	Tổ mẫu	1,000,000	
		- Độ bền axit	TCVN 7528	Tổ mẫu	1,000,000	
11.7	Kính phẳng tôi nhiệt	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Ứng suất bề mặt	TCVN 8261	Tổ mẫu	600,000	
		- Độ cong vênh	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Thử phá vỡ mẫu	TCVN 7455	Tổ mẫu	600,000	
		- Độ bền va đập bi rơi	TCVN 7368	Tổ mẫu	600,000	6 mẫu, kích thước (610x610) mm
		- Độ bền va đập con lắc	TCVN 7455	Tổ mẫu	600,000	4 mẫu, kích thước (1900x860) mm
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	1 mẫu, kích thước (300x300) mm
		- Hệ số phản xạ ánh sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	
		- Hệ số truyền bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
		- Hệ số phản xạ bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số che bóng (SC)	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số hấp thụ nhiệt (SHGC)	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số truyền nhiệt, hệ số cách nhiệt	TCVN 9052:2013 (BS EN 673:1998) ISO 10292:1994	Mẫu	2,000,000	
11.8	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7364-6	Tổ mẫu	500,000	
		- Độ bền chịu nhiệt độ cao	TCVN 7364-4	Tổ mẫu	500,000	6 mẫu, kích thước (300x100) mm hoặc 300x300 mm
		- Độ bền chịu ẩm	TCVN 7364-4	Tổ mẫu	1,500,000	3 mẫu, kích thước (300x100) mm
		- Độ bền va đập bi rơi	TCVN 7368	Tổ mẫu	600,000	6 mẫu, kích thước (610x610) mm
		- Độ bền va đập con lăn	TCVN 7368	Tổ mẫu	600,000	4 mẫu, kích thước (1900x860) mm
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	1 mẫu, kích thước (300x300) mm
		- Hệ số phản xạ ánh sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	

12

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
		- Hệ số truyền bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số phản xạ bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số che bóng (SC)	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số hấp thụ nhiệt (SHGC)	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số truyền nhiệt, hệ số cách nhiệt	TCVN 9052:2013 (BS EN 673:1998) ISO 10292:1994	Mẫu	2,000,000	
11.9	Kính cốt lưới thép	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm 1 mẫu, kích thước 100x100 mm
		- Độ cong vênh	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	
11.10	Kính phủ bức xạ thấp (Kính Low-E)	- Sai lệch chiều dày	TCVN 7219	Tổ mẫu	500,000	3 mẫu, kích thước \geq (600x600) mm
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 9808	Tổ mẫu	500,000	
		- Độ bền chịu ẩm của lớp phủ cứng	TCVN 9808	Tổ mẫu	1,000,000	3 mẫu, kích thước (100x300) mm
		- Độ bền chịu axit của lớp phủ cứng	TCVN 9808	Mẫu	2,000,000	2 mẫu, kích thước (100x100) mm
		- Độ bền chịu kiềm của lớp phủ cứng	TCVN 9808	Mẫu	2,000,000	2 mẫu, kích thước (100x100) mm
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
		- Hệ số bức xạ	TCVN 9808; JIS R 3106; NFRC 301	Mẫu	2,000,000	1 mẫu, kích thước (100x100) mm
11.11	Kính hộp	- Sai lệch chiều dày	TCVN 8260	Mẫu	500,000	1 mẫu là sản phẩm kính hộp
		- Khuyết tật ngoại quan	TCVN 8260	Mẫu	500,000	
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	1 mẫu, kích thước (300x300) mm
		- Hệ số phản xạ ánh sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	
		- Hệ số truyền bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050.	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số phản xạ bức xạ mặt trời	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số che bóng (SC)	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số hấp thụ nhiệt (SHGC)	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	2,000,000	
		- Hệ số truyền nhiệt, hệ số cách nhiệt	TCVN 9052:2013(BS EN 673:1998)ISO 10292:1994	Mẫu	2,000,000	
		- Điểm sương	TCVN 8260	Tổ mẫu	1,500,000	
12	Phim PVB	- Chiều dày	Panme điện tử	Mẫu	500,000	1 mẫu, kích thước (300x300) mm
		- Hệ số truyền sáng	TCVN 7737; ISO 9050	Mẫu	1,000,000	
13	Nồi hơi công nghiệp	Thử nghiệm hiệu suất năng lượng	TCVN 8630; ASME PTC4			
	- Công suất: Q ≤ 5 t/h			Cái	18,000,000	

STT	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử/ Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Quy cách lấy mẫu
	- Công suất: 5 t/h < Q ≤ 10 t/h			Cái	22,000,000	
	- Công suất: 10 t/h < Q ≤ 20 t/h			Cái	26,000,000	
	- Công suất: Q > 20 t/h			Cái	32,000,000	
	- Nồi hơi điện			Cái	8,000,000	

Ghi chú:

- Đơn giá trên là mức giá tối thiểu, tùy theo tính chất của từng vụ việc cụ thể (thời gian, địa điểm, ...) sẽ thống nhất đơn giá thực hiện với khách hàng tại thời điểm đặt hàng
- Đơn giá trên chưa bao gồm thuế GTGT; Chi phí gia công mẫu, chi phí đi lại (nếu có)

02

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Hạng mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Đơn giá vnd
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 b	7.500.000
3	Hệ thống lạnh	Năng suất lạnh đến 30.000 Kcal/h	Thiết bị	1.400.000

STT	Hạng mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Đơn giá vnd
		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

Handwritten mark

STT	Hạng mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Đơn giá vnd
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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

(Handwritten signature)

STT	Hạng mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Đơn giá vnd
11	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
12	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
13	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
14	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

Trung tâm kỹ thuật TCĐLCL 1
Phòng thử nghiệm 7

Phụ lục số: 16.2
Kèm theo QĐ số: 1245/QĐ-KT1 ngày 13/9/2022

Ghi chú:

- Đơn giá trên là mức giá tối thiểu, tùy theo tính chất của từng vụ việc cụ thể (thời gian, địa điểm, ...) sẽ thống nhất đơn giá thực hiện với khách hàng tại thời điểm đặt hàng
- Đơn giá trên chưa bao gồm thuế GTGT; Chi phí gia công mẫu, chi phí đi lại (nếu có)