

Số: 339 /QĐ - KT1

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành 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 1373/QĐ-TĐC ngày 27/6/2014 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 115/2005/NĐ-CP ngày 05/9/2005 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm của Tổ chức khoa học & công nghệ công lập và Thông tư liên tịch số 12/2006/TTLT/BKHCN-BTC-BNV ngày 05/6/2006 hướng dẫn thi hành Nghị định số 115/2005/NĐ-CP;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành áp dụng 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 (Chi tiết tại 17 Phụ lục 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. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. Quyết định này thay thế các quyết định đã ban hành trước đây. Trưởng các Phòng trực thuộc Trung tâm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu: VT, KHTC.



GIÁM ĐỐC



Nim Đức Thu

BẢNG GIÁ DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

STT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp/ độ chính xác	Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Ghi chú khác
1	Nhiệt kế chỉ thị hiện số	Phạm vi đo: (-40 ~100) °C	ccx: 1	ĐLVN 138: 2004	Cái	800.000	
			ccx:2		Cái	700.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:4		Cái	300.000	
		Phạm vi đo: (100 ~500) °C	ccx: 1	ĐLVN 138: 2004	Cái	1.000.000	
			ccx:2		Cái	900.000	
			ccx:3		Cái	700.000	
			ccx:4		Cái	400.000	
		Phạm vi đo: (500 ~ 1 400) °C	ccx: 1	ĐLVN 138: 2004	Cái	1.200.000	
			ccx:2		Cái	1.000.000	
			ccx:3		Cái	800.000	
			ccx:4		Cái	500.000	
2	Nhiệt kế chỉ thị tương tự	Phạm vi đo: (-40 ~100) °C	ccx:1	ĐLVN 138: 2004	Cái	800.000	
			ccx:2		Cái	700.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:4		Cái	300.000	
		Phạm vi đo: (100 ~500) °C	ccx:1	ĐLVN 138: 2004	Cái	1.000.000	
			ccx:2		Cái	900.000	
			ccx:3		Cái	700.000	
			ccx:4		Cái	400.000	
		Phạm vi đo: (500 ~1 400) °C	ccx:1	ĐLVN 138: 2004	Cái	1.200.000	
			ccx:2		Cái	1.000.000	
			ccx:3		Cái	800.000	
			ccx:4		Cái	500.000	
		Phạm vi đo: (-40 ~ 0) °C	Độ cx: ± 0,1 °C	ĐLVN 137: 2004	Cái	1.500.000	
			Độ cx: ± 0,2 °C		Cái	1.200.000	
			Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	1.000.000	
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	800.000	
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	500.000	
			Độ cx: ± 0,1 °C		Cái	1.200.000	

STT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp/ độ chính xác	Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Ghi chú khác		
3	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng	Phạm vi đo: (0 ~ 50) °C	Độ cx: ± 0,2 °C	ĐLVN 137: 2004	Cái	1.000.000			
			Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	800.000			
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	500.000			
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	300.000			
		Phạm vi đo: (50 ~ 100) °C	Độ cx: ± 0,1 °C	ĐLVN 137: 2004	Cái	1.200.000			
			Độ cx: ± 0,2 °C		Cái	1.000.000			
			Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	800.000			
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	500.000			
		Phạm vi đo: (100 ~ 400) °C	Độ cx: ± 2 °C	ĐLVN 137: 2004	Cái	300.000			
			Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	1.500.000			
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	1.200.000			
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	800.000			
4	Nhiệt kế điện trở Plantin công nghiệp	Phạm vi đo: (-40 ~ 0) °C	Độ cx: ± 5 °C	ĐLVN 137: 2004	Cái	500.000			
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	800.000			
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	1.200.000			
		Phạm vi đo: (0 ~ 100) °C	Độ cx: ± 0,5 °C	ĐLVN 125: 2003	Cái	2.000.000			
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	1.200.000			
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	500.000			
		Phạm vi đo: (100 ~ 650) °C	Độ cx: ± 1 °C	ĐLVN 125: 2003	Cái	2.000.000			
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	1.200.000			
			Độ cx: ± 5 °C		Cái	500.000			
		5	Tủ ẩm	Phạm vi điều nhiệt: (0 ~ 70) °C	Độ cx: ± 0,2 °C	ĐLVN 125: 2003	Cái	2.500.000	Đánh giá phân bố nhiệt độ
					Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	1.500.000	
					Độ cx: ± 1 °C		Cái	1.000.000	
Độ cx: ± 1,5 °C	Cái				500.000				
Độ cx: ± 0,2 °C	Cái				1.200.000				
Độ cx: ± 0,5 °C	Cái				1.000.000				
Phạm vi điều nhiệt: (0 ~ 70) °C	Độ cx: ± 1 °C			ĐLVN 125: 2003	Cái	2.500.000	Hiệu chuẩn bộ đo và điều khiển nhiệt độ		
	Độ cx: ± 2 °C				Cái	1.500.000			
	Độ cx: ± 5 °C				Cái	1.000.000			
	Độ cx: ± 1,5 °C				Cái	500.000			
	Độ cx: ± 0,2 °C				Cái	2.500.000			
	Độ cx: ± 0,5 °C				Cái	1.500.000			
6	Tủ sấy	Phạm vi điều nhiệt: (35 ~ 250) °C	Độ cx: ± 1 °C	ĐLVN 125: 2003	Cái	1.200.000	Đánh giá phân bố nhiệt độ		
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	800.000			
			Độ cx: ± 5 °C		Cái	500.000			
			Độ cx: ± 0,2 °C		Cái	1.500.000			
			Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	1.200.000			
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	1.000.000			

STT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp/ độ chính xác	Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Ghi chú khác	
7	Lò hiệu chuẩn nhiệt độ	Phạm vi điều nhiệt: (35 ~ 250) °C	Độ cx: ± 0,5 °C	ĐL4/QT/18	Cái	1.200.000	Hiệu chuẩn bộ đo và điều khiển nhiệt độ	
			Độ cx: ± 1 °C		Cái	1.000.000		
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	800.000		
			Độ cx: ± 5 °C		Cái	500.000		
		Phạm vi đo: (-40 ~ 150) °C	Độ cx: ± 0,1 °C	ĐL4/QT/21	Cái	5.000.000		
			Độ cx: ± 0,2 °C		Cái	3.500.000		
			Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	1.500.000		
			Độ cx: ± 0,1 °C		Cái	5.000.000		
			Phạm vi đo: (35 ~ 700) °C	Độ cx: ± 0,2 °C	ĐL4/QT/21	Cái	3.500.000	
				Độ cx: ± 0,5 °C		Cái	1.500.000	
				Phạm vi đo: (35 ~ 1 200) °C	Độ cx: ± 0,5 °C	ĐL4/QT/21	Cái	5.000.000
					Độ cx: ± 1 °C		Cái	3.500.000
Độ cx: ± 5 °C	Cái	1.500.000						
Độ cx: ± 0,5 °C	Cái	2.000.000						
8	Nhiệt kế bức xạ công nghiệp	Phạm vi đo: (35 ~ 650) °C	Độ cx: ± 0,5 °C	ĐLVN 124: 2003	Cái	1.500.000		
			Độ cx: ± 2 °C		Cái	1.000.000		
			Độ cx: ± 5 °C		Cái	500.000		
			Độ cx: ± 10 °C		Cái	1.500.000		
9	Thiết bị đo độ pH	Phạm vi đo độ pH: (0 ~ 14) pH	Độ cx: ± 0,01	ĐL4/QT/11	Cái	1.000.000		
			Độ cx: ± 0,02		Cái	800.000		
			Độ cx: ± 0,05		Cái	500.000		
			Độ cx: ± 0,1		Cái	1.000.000		
10	Máy đo độ ẩm hạt	Phạm vi đo: (2 ~ 40) %	ccx: 1	ĐL4/QT/31	Loại hạt	1.000.000		
			ccx: 2		Loại hạt	800.000		
11	Cồn kế thủy tinh	Phạm vi đo: (0 ~ 100) %	ccx: 1	ĐLVN 106: 2002	Cái	1.500.000		
			ccx: 2		Cái	800.000		
12	Tỷ trọng kế	Phạm vi đo: (0 ~ 2) g/cm ³	Độ cx: ± 0,001	ĐL4/QT/26	Cái	1.500.000		
			Độ cx: ± 0,01		Cái	1.200.000		
			Độ cx: ± 0,02		Cái	800.000		
			Độ cx: ± 0,05		Cái	500.000		
13	Nhiệt ẩm kế	Phạm vi đo: (-10 ~ 60) °C; (0 ~ 100) %	Độ cx: ± 0,5 °C; ± 3 %	ĐL4/QT/14	Cái	1.200.000		
			Độ cx: ± 1 °C; ± 4 %		Cái	800.000		
			Độ cx: ± 2 °C; ± 5 %		Cái	400.000		
14	Thiết bị đo độ dẫn điện	Phạm vi đo: (0 ~ 200) mS/cm	ccx:1	ĐL4/QT/15	Cái	1.500.000		
			ccx:2		Cái	1.000.000		
			ccx:3		Cái	500.000		
			ccx:1		Cái	1.500.000		
	Thiết bị đo hàm lượng Oxi hòa							



STT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo	Cấp/ độ chính xác	Tài liệu áp dụng	Đơn vị tính	Đơn giá vnd	Ghi chú khác
15	Thiết bị đo hàm lượng Oxi hòa tan	Phạm vi đo: (0 ~ 20) mg/l	ccx:2	ĐL4/QT/33	Cái	1.000.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:1		Cái	2.500.000	
16	Thiết bị đo độ đục	Phạm vi đo: (0 ~ 4 000) NTU	ccx:2	ĐL4/QT/29	Cái	1.500.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:1		Cái	2.500.000	
17	Thiết bị đo độ nhớt động lực	Phạm vi đo: (0 ~ 100 000) mPa.s	ccx:2	ĐL4/QT/17	Cái	1.500.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:1		Cái	1.500.000	
18	Khúc xạ kế	Phạm vi đo: (0 ~ 50) %Brix; (0 ~ 30) %NaCl;	ccx:2	ĐL4/QT/23	Cái	1.000.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:1		Cái	1.500.000	
19	Thiết bị đo TDS	Phạm vi đo: (0 ~ 200 000) mg/l	ccx:2	ĐL4/QT/37	Cái	1.000.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:1		Cái	1.200.000	
20	Thiết bị đo độ ồn	Phạm vi đo: (30 ~ 140) dB	ccx:2	ĐL4/QT/12	Cái	1.000.000	
			ccx:3		Cái	500.000	
			ccx:1		Cái	1.000.000	

Ghi chú:

- Đơn giá trên chưa bao gồm thuế GTGT
- Đơn giá trên được tính cho các công việc được thực hiện tại phòng đo lường