

Số: /TTKN - TCHC
V/v đề nghị cung cấp báo giá

Bắc Ninh, ngày 29 tháng 8 năm 2023

Kính gửi:

- Các đơn vị trong ngành
- Các đơn vị có chức năng hiệu chuẩn

*Căn cứ Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu;
Căn cứ Quyết định số 73/QĐ-TTKN ngày 27/4/2023 về việc thành lập Tổ
lập kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Hồ sơ mời thầu các gói thầu của Trung tâm Kiểm
Kiểm nghiệm Bắc Ninh năm 2023;*

Để có căn cứ xây dựng giá gói thầu trong kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu hiệu chuẩn thiết bị phương tiện đo phòng thí nghiệm của Trung tâm Kiểm nghiệm Bắc Ninh năm 2023 theo đúng quy định, Trung tâm thông báo việc tiếp nhận báo giá như sau:

1. Danh mục báo giá đính kèm công văn.
2. Địa điểm nhận báo giá: Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Bắc Ninh: khu Thanh Phương, phường Vũ Ninh, thành phố Bắc Ninh. (SĐT: 0222.3822.552) địa chỉ thư điện tử: ttknbacninh@gmail.com
2. Thời gian tiếp nhận: Từ 07h30 phút đến 17h00 phút các ngày làm việc từ ngày **30/08/2023 đến ngày 06/09/2023**.
3. Một số lưu ý:
 - Báo giá chỉ được xem xét khi điền chính xác các nội dung theo đúng biểu mẫu. Các tài liệu liên quan nếu có (chỉ gửi bản điện tử).
 - Danh mục số lượng, yêu cầu kỹ thuật, giá chào. (Đơn giá chào đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện: chi phí vận chuyển, xếp dỡ tại địa điểm của bên mời thầu và các chi phí khác có liên quan).
 - Hiệu lực của bảng chào giá.
 - Bản cứng báo giá phải được người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá ký xác nhận và đóng dấu, bản điện tử và bản in phải trùng khớp.

Trung tâm kiểm nghiệm tỉnh Bắc Ninh trân trọng thông báo để các đơn vị quan tâm, phối hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang thông tin Sở Y tế (CDC);
- Cổng thông tin điện tử tỉnh Bắc Ninh;
- Trang Web Trung tâm Kiểm nghiệm;
- Ban Giám đốc (b/c);
- Lưu VT, HSĐT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Lịch

DANH MỤC HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ, PHƯƠNG TIỆN ĐO

(Kèm theo Công văn số/TTKN-TCHC ngày 29/8/2023 của Trung tâm Kiểm nghiệm Bắc Ninh)

Stt	Tên thiết bị	ĐV tính	SL	Hãng/ Model	Mã thiết bị	Giá có VAT	Thành tiền	Yêu cầu kỹ thuật
1.	Máy quang phổ Hitachi	cái	1	U-2900	HL.UV-VIS.02			Độ chính xác bước sóng, độ hấp thu
2.	Cân phân tích	cái	1	Sartorius	HL.CPT.04			Độ chính xác tại 9 mức tải
3.	Cân phân tích	cái	1	Mettler Toledo	HL.CPT.05			Độ chính xác tại 9 mức tải
4.	Máy thử độ tan rã	cái	1	LIJ-03	HL.ĐTR.07			Kiểm tra độ chính xác thời gian Kiểm tra độ chính xác tần số giao động Kiểm tra nhiệt độ chính xác nhiệt độ cốc tan rã
5.	Máy thử độ hòa tan	cái	1	Erwweka	HL.ĐHT.08			Hiệu chuẩn cơ + nhiệt + thời gian + 06 viên chuẩn
6.	Máy đo pH	cái	1		HL.pH.10			Độ chính xác tại 4; 7; 10 pH
7.	Máy thử độ hòa tan Pharmatest	cái	1		HL.ĐHT.09			Hiệu chuẩn cơ + nhiệt + thời gian + 06 viên chuẩn
8.	Tủ sấy chân không	cái	1		HL.TSCK.20			01 điểm nhiệt 80oC
9.	Tủ sấy Memmert	cái	1		HL.TS.21			85oC và 105oC
10.	Nhiệt ẩm kế	cái	1	TANITA TT-514	HL.NAK.27			3 điểm nhiệt (15-60oC) 3 điểm ẩm (30-80%RH)
11.	Nhiệt ẩm kế	cái	1	TANITA TT-513	HL.NAK.28			3 điểm nhiệt 25, 30, 35oC ; 3 điểm ẩm 50,60, 75 %RH
12.	Chuẩn độ điện thế	cái	1		HL.CĐĐT.25			1 điện cực (Acid-baz/ oxy hóa khử/ ag) + 1 buret kèm theo
13.	Buret 25ml	cái	1					Độ chính xác thể tích

14.	Tỷ trọng kế	cái	1					Kiểm tra độ chính xác của thiết bị đo tỷ trọng
15.	Ống đong 25ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
16.	Ống đong 50ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
17.	Pipet chính xác 1ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
18.	Pipet chính xác 2ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
19.	Pipet chính xác 3ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
20.	Pipet chính xác 5ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
21.	Pipet chính xác 10ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
22.	Bình định mức 20ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
23.	Bình định mức 25ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
24.	Bình định mức 50ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
25.	Bình định mức 100ml	cái	1					Độ chính xác thể tích
26.	Nhiệt kế (Tủ lạnh)	cái	1					Độ chính xác tại 3 điểm nhiệt
27.	Tủ sấy	cái	1	Memmert UNE 400	ĐD.TS.01			70oC; 85oC và 105oC
28.	Máy đo độ tan rã	cái	1	Copley- Anh	ĐD.ĐTR.18			Kiểm tra độ chính xác thời gian Kiểm tra độ chính xác tần số giao động Kiểm tra nhiệt độ chính xác nhiệt độ cốc tan rã
29.	Lò nung	cái	1	Nabertherm GMBH B150	ĐD.LN.03			450oC và 600oC
30.	Nhiệt ẩm kế	cái	1		ĐD.NAK.06			3 điểm nhiệt (15-60oC) 3 điểm ẩm (30-80%RH)
31.	Nhiệt ẩm kế	cái	1	Themometer DC- 802	ĐD.NAK.12			3 điểm nhiệt (15-60oC) 3 điểm ẩm (30-80%RH)
32.	Nhiệt kế	cái	1		ĐD.NK.24			Độ chính xác tại 3 điểm nhiệt
33.	Cân phân tích	cái	1	Sartorius	ĐD.CPT.02			Độ chính xác tại 9 mức tải

34.	Cân kỹ thuật	cái	1	KERN	ĐD.CKT.05			Độ chính xác tại 9 mức tải
35.	Tỷ trọng kế	cái	1		ĐD.TTK.09			Kiểm tra độ chính xác của thiết bị đo tỷ trọng
36.	Nhiệt kế	cái	1		ĐD.NK.24			Độ chính xác tại 3 điểm nhiệt
37.	Alkohometer	cái	1		ĐD.ACK.24			đến 100% vol/vol
38.	Nhiệt kế hồng ngoại	cái	1	Model: 42512, Hãng Extech	ĐD- SBN-26			Độ chính xác nhiệt độ
39.	Buret 25ml	cái	1		ĐD.BR.25			Độ chính xác thể tích
40.	Cân kỹ thuật	cái	1	Ohous	VS.CKT.03			Độ chính xác tại 9 mức tải
41.	Cân phân tích	cái	1	KERN	VS.CPT.10			Độ chính xác tại 9 mức tải
42.	Thuốc đo vòng vô khuẩn	cái	1		VS.TĐVVK.0 8			Chức năng đo ngoài, dải đo, chức năng đo sâu, chức năng đo trong
43.	Tủ sấy	cái	1	Memmert UN 110	VS.TS.06			160oC
44.	Tủ ẩm CO2	cái	1		VS.TA.13			33oC
45.	Nhiệt ẩm kế	cái	1	TANITA TT- 513	VS.NAK.09			3 điểm nhiệt 20;22;25oC; 3 điểm ẩm 40, 60, 80 %RH
46.	Nồi hấp	cái	1	Hirayana	VS.NH.02			121oC, thời gian 15 phút, áp suất
47.	Tủ an toàn sinh học cấp II Ecos	cái	1		VS.TATSH.15			Thử nghiệm hình thái dòng khí Thử nghiệm tiếng ồn Thử nghiệm tốc độ dòng khí Thử nghiệm lưu lượng dòng khí Thử nghiệm độ rọi ánh sáng xuống bề mặt làm việc Thử nghiệm độ rọi ánh sáng khả kiến

								Thử nghiệm Hiệu suất bộ lọc Thử nghiệm cường độ ánh sáng tím Thử nghiệm độ rò rỉ
48.	Micropipet 200 μ l	cái	1	Hirschmann	VS.MPP.16			Độ chính xác các mức thể tích
49.	Micropipet 1 ml	cái	1		VS.MPP.17			Độ chính xác các mức thể tích
50.	Nhiệt kế HC ở 121 oC	cái	1		VS.NK.20			121 oC
51.	Nhiệt kế HC ở 160 oC	cái	1		VS.NK.21			160 oC
52.	Nhiệt kế HC ở 33oC	cái	1		VS.NK.22			33oC
53.	Nhiệt ẩm kế	cái	1		LM.NAK.01			Hiệu chuẩn 03 điểm nhiệt 20; 22; 25oC; 03 điểm ẩm 40, 60, 80 %RH