

Số: 865 /TB-KSBT

Bình Dương, ngày 2 tháng 8 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

V/v báo giá Gói thầu: Trang thiết bị phục vụ công tác chuyên môn cần Hiệu chuẩn,
Bảo trì tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương năm 2024

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Gói thầu: Trang thiết bị phục vụ công tác chuyên môn cần Hiệu chuẩn, Bảo trì tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương; Địa chỉ: Số 209, đường Yersin, phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên: Nguyễn Thị Thu Hiền Chức vụ: Nhân viên Khoa XN-CDHA-TDCN

Điện thoại: 0902369013

Email: xn.ksbtbd@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương, Số 209, đường Yersin, phường Phú Cường, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

- Nhận qua email khoa xét nghiệm: Email: xn.ksbtbd@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: ngày 02 tháng 8 năm 2024 đến ngày 12 tháng 8 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

2.1 Danh mục yêu cầu: (Phụ lục đính kèm theo thông báo).

2.2 Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định; chi phí vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm; Đơn giá (có VAT- VNĐ).

Trung tâm rất mong nhận được sự quan tâm của quý nhà cung cấp.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Công khai tại:

+ Bảng thông báo;

+ Website đơn vị;

+ Fanpage Facebook đơn vị;

- Lưu: VT; Phòng TCHC.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Kiều Uyên

PHỤ LỤC

(Kèm theo thông báo số: 865/TB-KSĐT ngày 2 tháng 8 năm 2024 về việc báo giá Gói thầu: Trang thiết bị phục vụ công tác chuyên môn cần Hiệu chuẩn, Bảo trì tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Dương năm 2024).

1. Danh mục dịch vụ yêu cầu báo giá về bảo trì:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Hệ thống AAS	Zeenit 700P ANALYTIKJENA Flame, Graphite furnace, Hydride	1	Cái	
2	Tủ hút khí độc	ESCO/EFH-4A1; (SN: 2009-37648)	1	Cái	
3	Tủ An toàn sinh học cấp II	Kiểm tra màng lọc HEPA, tốc độ gió, an toàn điện, độ ồn	5	Cái	
4	Tủ thao tác PCR (tủ an toàn sinh học cấp I)	-	2	Cái	
5	Máy rửa ELISA BIO-RAD	Kiểm tra chương trình của máy rửa; Kiểm tra trước bảo trì; Bảo trì hệ cơ, hệ bơm, hệ thống nguồn và điều khiển; Bảo trì bên ngoài; Vệ sinh, kiểm tra phần mềm, kiểm tra các kim hút, chức năng hút phun của máy rửa	1	Cái	
6	Dàn Elisa (đọc, rửa, ủ)	Vệ sinh, kiểm tra phần mềm, kiểm tra chức năng hút phun của máy rửa, kiểm tra chương trình của máy rửa	1	Cái	
7	Hệ thống tách chiết DNA/RNA tự động	-	1	Cái	

8	Kính hiển vi nền đen loại 2 thị kính (2 mắt)	-Kiểm tra hệ thống giá đỡ: sa trượt ngang, dọc; mâm kính; Vệ sinh chống mốc, kiểm tra hệ thống phóng đại gồm: các vật kính, thị kính; Hệ thống chiếu sáng gồm: nguồn, đèn, màn chắn, tụ quang; Hệ thống điều chỉnh gồm: các loại ốc điều chỉnh, ốc vi cấp, vĩ cấp, nôm OLYMPUS:2 cái	3	Cái	
9	Máy ly tâm	Bảo trì vệ sinh, kiểm tra trục quay, an toàn điện	2	Cái	
10	Máy BD Fascount	Kiểm tra tổng quan máy, bo nguồn...	1	Cái	
11	Tủ âm	Kiểm tra vệ sinh hệ thống, kiểm tra an toàn điện	1	Cái	
12	Tủ bảo quản sinh phẩm	Kiểm tra vệ sinh hệ thống, kiểm tra an toàn điện...	2	Cái	
13	Máy xét nghiệm huyết học 18 thông số Sysmex	Kiểm tra chương trình của máy; Kiểm tra trước bảo trì; Bảo trì hệ cơ, hệ bơm, hệ thống nguồn và điều khiển; Bảo trì bên ngoài; Vệ sinh, kiểm tra phần mềm, kiểm tra các kim hút, chức năng phân tích của máy. Hiệu chỉnh nếu có sai số.	1	Cái	
14	Máy huyết học 18 thông số celltac	Kiểm tra chương trình của máy; Kiểm tra trước bảo trì; Bảo trì hệ cơ, hệ bơm, hệ thống nguồn và điều khiển; Bảo trì bên ngoài; Vệ sinh, kiểm tra phần mềm, kiểm tra các kim hút, chức năng phân tích của máy. Hiệu chỉnh nếu có sai số.	1	Cái	

15	Máy sinh hóa bán tự động TC-3300plus	Kiểm tra chương trình của máy; Kiểm tra trước bảo trì; Bảo trì hệ cơ, hệ bơm, hệ thống nguồn và điều khiển; Bảo trì bên ngoài; Vệ sinh, kiểm tra phần mềm, kiểm tra các kim hút, chức năng phân tích của máy. Hiệu chỉnh nếu có sai số.	1	Cái	
16	Máy phân tích nước tiểu 10 thông số	Kiểm tra chương trình của máy; Kiểm tra trước bảo trì; Bảo trì hệ cơ, hệ bơm, hệ thống nguồn và điều khiển; Bảo trì bên ngoài; Vệ sinh, kiểm tra phần mềm, kiểm tra các kim hút, chức năng phân tích của máy. Hiệu chỉnh nếu có sai số.	1	Cái	
Tổng cộng: 16 khoản					

2. Danh mục dịch vụ yêu cầu báo giá về hiệu chuẩn:

Stt	Danh mục	Kỹ thuật chi tiết Mô tả dịch vụ(*)	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Pipet thủy tinh	1,2,3,4,5,7,8,9,10,20,25,50 (ml); CCX A (1 cái/1 thể tích)	12	Cái	
2	Bình định mức	25,50,100,250,500,1000 (ml); CCX A 50, 250, 1000 (ml) màu nâu; CCX A (1 cái/1 thể tích)	9	Cái	
3	Buret	10ml; CCX A 10ml (màu nâu); CCX A (1 cái/1 thể tích)	2	Cái	
4	Pipette piston (Micropipette)	Hiệu chuẩn tại 3 điểm - 0,5-10 μ L: 4 cái - 1-10 μ L: 1 cái - 2-20 μ L: 1 cái	28	Cái	

	1 kênh	<ul style="list-style-type: none"> - 5-50μL: 1 cái - 10-100μL: 4 cái - 20-200μL: 8 cái - 50-200μL: 1 cái - 100-1000μL: 6 cái - 200-1000μL: 1 cái - 500-5000μL: 1 cái 			
5	Pipette piston (Micropipette) 8 kênh	HC: 3 mức: 30,50,100 μ l	1	Cái	
6	Hệ thống AAS	Zeenit 700P ANALYTIKJENA Flame, Graphite furnace, Hydride	1	Cái	
7	Cân phân tích	Sartorius- (Max: 220g/đơn vị tính: g) * Độ lặp lại, tải trọng lệch tâm -Cân 1: CPA 224S (SN: 25210083). Mức tải: 0.01g/0.1g/1g/5g/20g/50g/ 100g/200g/220g. -Cân 2: CPA 225D (SN: 25311399). Mức tải: 0.01g/0.1g/1g/5g/10g/50g/ 100g/200g/220g	2	Cái	
8	Cân kỹ thuật	Sartorius: TE 1502S; TE 412 HC: 10g	2	Cái	
9	Bộ quả cân	SN 7378: HC: 1g, 2g, 2g*, 5g, 10g, 20g, 20g*, 50g, 100g, 200g, 200g*	1	Cái	
10	Nồi hấp tiệt trùng (Autoclave)	Nhiệt độ: 121 $^{\circ}$ C Áp suất: 110kPa	3	Cái	
11	Bể điều nhiệt (Bếp cách thủy)	-Cái 1: WNB 14/ Memmert (SN:L410.0517). HC: 96 $^{\circ}$ C - 98 $^{\circ}$ C -Cái 2: Julabo. HC: (75 \pm 5 $^{\circ}$ C)	2	Cái	
		U30/Memmert (SN: 781607) HC: 105 $^{\circ}$ C /180 $^{\circ}$ C	1	Cái	

12	Tủ sấy (Hiệu chuẩn tại 2 điểm nhiệt)				
13	Tủ sấy (Hiệu chuẩn tại 1 điểm nhiệt)	MEMMERT (250°C) 170 ± 10°C	1	Cái	
14	Tủ ẩm (Hiệu chuẩn tại 1 điểm nhiệt)	1. Tủ ẩm lạnh ASTORI: 25°C 30 ± 1°C 2. Tủ ẩm Memmert: 44 ± 0,5°C 37 ± 1°C 36 ± 2°C	5	Cái	
15	Tủ lạnh (Tủ bảo quản sinh phẩm/hóa chất) (Hiệu chuẩn tại 1 điểm nhiệt)	- 3 ± 2°C: 3 cái - 5 ± 3°C: 3 cái - 2 đến 8°C: 3 cái	9	Cái	
16	Tủ chuyên dụng bảo quản vắc xin	HC: đầu dò và nhiệt độ hiển thị - TCW4000AC: 6 tủ - TCW3000: 3 tủ - TCW3000AC: 6 tủ	15	Tủ	
17	Tủ âm sâu (Hiệu chuẩn tại 1 điểm nhiệt)	âm 20°C	2	Cái	
18	Tủ âm sâu (Hiệu chuẩn tại 3 điểm nhiệt)	Nhiệt độ: -20,-25,-30 °C	1	Cái	
19	Nhiệt kế đầu dò - hiển thị số (Hiệu chuẩn tại 1 điểm nhiệt)	-APECH: 1 cái (25°C±0,5°C); 2 cái (5 ± 3°C); 2 cái (3 ± 2°C) -HANA: 1 cái (30 ± 1°C); 1 cái (36 ± 2°C), 1 cái (37 ± 1°C); 1 cái (44 ± 0,5°C)	9	Cái	

20	Nhiệt kế đầu dò - hiển thị số (Hiệu chuẩn tại 2 điểm nhiệt)	APECH T-10/5 HC: 0°C/ 5°C ± 3°C	1	Cái	
21	Nhiệt kế thủy tinh (Hiệu chuẩn tại 1 điểm nhiệt)	- 96°C - 98°C: 1 cái - Nhiệt kế rượu (-30 đến +50 °C) HC: +2°C đến +8°C: 36 cái - Nhiệt kế rượu (-30 đến +50 °C). HC: âm 25°C đến âm 15°C: 2 cái	39	Cái	
22	Nhiệt kế thủy tinh (Hiệu chuẩn tại 3 điểm nhiệt)	- Hiệu chuẩn: 2,4,8 độ C: 5 cái - Nhiệt kế đo nhiệt độ âm: -20,-25,-30 độ C: 1 cái	6	Cái	
23	Nhiệt ẩm kế không khí	- TH 600B (20-300C; 40-80%): 3 cái - TH 600B (15-250C; 40-70%): 1 cái - TH600B-1964 (15-250C; ≤ 70%): 1 cái - TH600B-1965 (18-270C; ≤ 70%): 1 cái - TH600B-1965 (20-300C; ≤ 70%): 1 cái - Nhiệt độ: 18-280C; Độ ẩm: ≤ 70: 4 cái - Nhiệt độ: 20-250C, Độ ẩm:70%: 1 cái - Thiết bị cảnh báo nhiệt độ và độ ẩm (SmartTech SMS-Alarm).HC:+5°C đến +45°C. Độ ẩm 0 ~ 99%: 4 cái	16	Cái	
24	Máy đo pH	- Sension3/HACH; SN:10050C331742; (HC: pH4,7,10): 1 cái - HANA HI 211. (HC: pH 4,7,10): 1 cái	2	Cái	
25	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến	DR3900 Hach-Đức -Độ chính xác bước sóng -Độ chính xác hấp thu	1	Cái	
26	Máy miễn dịch (ELISA) – Máy đọc	- Máy đọc ELISA BIO- RAD - Phần mềm sử dụng :MPM 6; Thang bước sóng : 400 nm -750nm; Thang độ hấp thu : 0,000 Abs -	1	Cái	

		3,500 Abs; Độ phân giải bước sóng: 1 nm Độ phân giải tín hiệu đo : 0,001 Abs; Kính lọc ELISA			
27	Máy miễn dịch (ELISA) – Máy Ủ	- Máy ủ nhiệt khô BIO- RAD - Khoảng nhiệt độ : 30-70°C + Số vị trí : 4 vị trí + Phương thức cài đặt : Digital + Độ phân giải : 0,1 độ C	1	Cái	
28	Hệ thống máy miễn dịch (ELISA) – (máy đọc, rửa, ủ)	1. Bộ kính lọc máy đọc, mật độ quang tại hai bước sóng 450 và 620 nm. 2. Nhiệt độ máy ủ: 37 ± 0.5 độ C	1	Cái	
29	Máy ly tâm lạnh	1. HETTICH: Độ phân giải: 10r/min (Dãy tốc độ: 15000 r/min; Max rotor: 8000 r/min); 1 cái 2. HETTICH: Tốc độ vòng quay: 1 cái	2	Cái	
30	Máy ly tâm	- Máy 1: Độ phân giải: 500r/min; Dãy tốc độ: 500-4000 r/min; Max rotor: 4000 r/min: 1 cái - Máy 1: Tốc độ vòng quay: 2000v, 3000v, 3500v: 2 cái	3	Cái	
31	Hệ thống Realtime PCR	Nhiệt độ 96 vị trí	1	Cái	
32	Máy lắc VORTEX	100 - 3000 RPM	1	Cái	
33	Kính hiển vi	+ Độ phóng đại: 40x; 100x; 400x; 1000x + Vật kính: 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 ; + Thị kính: 10x	3	Cái	
34	Tủ an toàn sinh học cấp II	Hướng của dòng khí, hiệu suất của màng lọc	2	Cái	

BAN AN TOAN
 QUOC GIA
 HONG KONG

35	Máy BD Fascount	Hiệu chuẩn công đọc và chương trình đọc	1	Cái	
36	Máy đo điện não	Model: Neorofax EEG-1200K	1	Máy	
37	Máy đo lưu huyết não	Model: RheoScreen compact	1	Máy	
38	Máy đo chức năng hô hấp	Model: KOKO PFT	1	Máy	
39	Máy siêu âm	Model: LOGIQ C2	1	Máy	
40	Cân điện tử Omron	150 kg- Model: HN28 Sai số 100g/0,2lb	2	Cái	
41	Máy đo huyết áp điện tử	Sai số ≤ 0.75 mmHg	2	Cái	
42	Máy đo huyết áp cơ	Sai số $\leq 0,75$ mmHg	2	Cái	
43	Cân đo chiều cao	Sai số: $\leq 0,5$ kg $\leq 0,5$ cm	1	Cái	
44	Máy đo điện tim CARDIOFAXC	-Nhiều -Sóng	1	Cái	
45	Máy đo điện từ trường tần số công nghiệp	HI-3604/ Serial No. 00224663 ETS-Lindgren 30;70;110 V/m - 5; 10; 15G	1	Máy	
46	Máy đo tia phóng xạ Radalert	100X- Mỹ. Serial No X01996 International Medcom 0,5; 10 μ Sv/h	1	Máy	
47	Máy đo bụi hạt	GT-521/ Serial No H4898 - Met one 0,3; 0,5; 3; 5 μ m	1	Máy	
48	Máy đo bụi hô hấp	3443- Kanomax – Nhật - Ser No 675042 1; 2; 3; 4 mg/m ³	1	Máy	

49	Máy đo bụi (máy đo bụi toàn phần)	Casella Cell - Anh - Serial No 2781350 2 ;4 ;6; 8 mg/m ³	1	Máy	
50	Máy đo hơi khí độc	AQ EXPERT/ Serial No .12465 - E Instruments : (gồm 5 khí): - Khí CO : 2; 5; 10; 20 ppm - Khí CO ₂ : 500;1000; 2000 ppm - Khí HCHO : 0,5; 1; 5 ppm - Khí H ₂ S : 5;10; 20 ppm - Khí O ₃ : 0,1; 0,2; 5 ppm	1	Máy	
51	Máy đo ồn	- NL52- Rion -Nhật Serial No: 00996284 94; 114 dBA: 1 máy - NL52- Rion -Nhật Serial No: 00776283 94; 114 dBA: 1 máy	2	Máy	
52	Máy đo rung	SV106A- Serial No.69941 Hãng Svatek-BA LAN: 8; 16; 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000 Hz (hiệu chuẩn gia tốc m/s ² ; vận tốc rung m/s	1	Máy	
53	Máy đo Nhiệt độ, ẩm độ, gió	- Model 9545/ Serial No.T95451803006 -TSI Mỹ. Nhiệt độ: 16;18;30;34 °C; Ẩm độ: 40 ; 60; 80% tốc độ gió: 0,1 ;0,5; 1,5 m/s: 1 máy - 545-Testo -Đức. Nhiệt độ: 16;18;30;34 °C Ẩm độ: 40 ; 60; 80%; tốc độ gió: 0,1 ;0,5; 1,5 m/s: 1 máy	2	Máy	
54	Máy đo ánh sáng	- FT3424 -HIOKI - Nhật Serial. o.171106294; 50; 200; 500; 1500 lux: 1 máy - FT3424 -HIOKI - Nhật Serial No.171106291 50; 200; 500; 1500 lux: 1 máy	2	Máy	

55	Lưu lượng kế	- (0,05-0,5l): 0,1; 0,2; 0,5 lít: 2 máy - (0,3-3l): 1; 2; 2,5 lít: 1 máy - (10-30l): 18 lít: 1 máy	4	Máy	
56	Bơm lấy mẫu khí	- 0,5-5PCXR8- SKC- 224- Mỹ; 1; 2; 2,5 lít: 3 máy - 0,02-6 lít Life XP AtexMega System; 0,1 ; 0,2 ; 0,5 lít: 1 máy - S-21- Kitagawa; 0,1 ; 0,2 ; 0,5 lít: 1 máy	5	Máy	
57	Thiết bị đo CO	Testo 315-4/ Ser No.61166540; 2; 5; 10; 20 ppm: 1 máy	1	Máy	
Tổng : 57 khoản					