

SỞ Y TẾ BÌNH ĐỊNH  
TRUNG TÂM  
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: /TTKSBT-DVTTYT  
V/v mời báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Bình Định, ngày tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty.....

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm, điều kiện bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị y tế gửi báo giá gói thầu: Bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh trang thiết bị máy móc phục vụ công tác chuyên môn của các Khoa phòng.

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp (hoặc qua bưu điện) tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định - Khu C3, đường Điện Biên Phủ, P. Nhơn Bình, Tp. Quy Nhơn, Bình Định; điện thoại: 0935 633 920

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 11 tháng 6 năm 2024 đến trước 10h ngày 21 tháng 6 năm 2024

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 11 tháng 6 năm 2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục trang thiết bị (có phụ lục đính kèm).
- Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định - Khu C3, đường Điện Biên Phủ, P. Nhơn Bình, Tp. Quy Nhơn, Bình Định.

- Yêu cầu khác: Báo giá bao gồm tất cả các chi phí khác có liên quan đến việc vận chuyển, bảo hành bảo trì, thuế và các chi phí khác để bàn giao đến tận Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định.

Rất mong sự phối hợp của Quý Công ty./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Trang TTĐT- TTKSBT;
- Lưu: VT, Hồ sơ thầu.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thanh Truyền**

**Phụ lục****DANH MỤC HÀNG HÓA  
NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ****A. BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG TRANG THIẾT BỊ, MÁY MÓC**

<b>T T</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Số serial No./ Model/ Số nhận dạng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Đơn giá (VNĐ)</b>	<b>Thành tiền (VNĐ)</b>
	<b>I. Xét nghiệm phòng khám ( nguồn thu)</b>				
01	Máy nước tiểu	20.523.12	01		
02	Máy nước tiểu	20.523.21	01		
03	Kính hiển vi	20.523.10 (1)	01		
04	Kính hiển vi	20.523.04	01		
05	Kính hiển vi	20.523.10(2)	01		
06	Máy eliza	20.523.20	01		
07	Máy sinh hoá tự động	20.523.41	01		
08	Máy nhuộm	20.523.06	01		
	<b>II. Xét nghiệm HIV (KP không thực hiện tự chủ tài chính) Hỗ trợ kinh phí thực hiện các hoạt động chuyên môn, chỉ đạo, hướng dẫn, quản lý, kiểm tra, giám sát theo quy định</b>				
09	Máy đọc Elisa Biotek	Elx808 (Biotek)	01		
10	Máy rửa đĩa giếng vi thể	ELX50 (Biotek)	01		
11	Máy CD4 Cyflow	CD4 Cyflow	01		
12	Máy cất nước 2 lần	A4000D	01		
13	Máy sinh hóa bán tự động	Human Lyzer Primus	01		
	<b>III. Xét nghiệm bệnh truyền nhiễm (KP không thực hiện tự chủ tài chính) Hỗ trợ kinh phí thực hiện các hoạt động chuyên môn, chỉ đạo, hướng dẫn, quản lý, kiểm tra, giám sát theo quy định.</b>				
14	Máy rửa PW40	ECOD377902/ PW40/Biorad	01		
15	Máy Vortex	805150761 BR-2000	02		
16	Máy tách chiết tự động AND/ARN	O28162/QIAcube/H T/QIAxtractor	01		
17	Máy Realtime PCR	QIA GEN (R0421345)/ ROTOR – GENE Q	01		

18	Kính hiển vi phân cực E200	Nikon	01		
19	Máy sinh hóa bán tự động	Urít 810	01		
<b>IV. Xét nghiệm hoá lý – Vi sinh (nguồn thu)</b>					
20	Quang phổ UV-Vis U 2900	TBH - 01	01		
21	Quang phổ hấp thụ nguyên tử ZEE nit 650P	TBH - 31	01		
22	Sắc ký lỏng cao áp HPLC1620 Infinity	TBH - 32	01		
23	Sắc kí khí GC 7980B	TBH - 34	01		
24	Máy chưng cất đạm UDK132	TBH - 09	01		
25	Cân phân tích, CPA 224S	TBH - 15	01		
26	Máy cất nước 2 lần	TBV 16	01		
<b>V. Phòng khám đa khoa: ( Nguồn thu)</b>					
27	Máy siêu âm xách tay Hitachi	Prosound 2/ Nhật Bản	01		
28	Máy siêu âm xách tay đen trắng	LogiQ 100 Pro/Ấn Độ	01		
29	Máy soi cổ tử cung	700.500/ Đức	01		
<b>Tổng cộng: A</b>					

## B. HIỆU CHUẨN, HIỆU CHỈNH TRANG THIẾT BỊ, MÁY MÓC

TT	Tên thiết bị	Số serial No./ Model/ Số nhận dạng	Số lượng	Mức yêu cầu hiệu chuẩn	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
<b>I. Xét nghiệm phòng khám: ( nguồn thu)</b>						
30	Máy ly tâm L500	06.HH-PXN	01	2000v,2500v, 3000v		
31	Máy ly tâm EBA	20.SH-PXN	01	2000v,2500v,3000v		
32	Nhiệt kế thường		03	2 <sup>0</sup> C ,4 <sup>0</sup> C, 6 <sup>0</sup> C, 8 <sup>0</sup> C)		
33	Nhiệt kế âm	02.HH-PXN	01	-13°C,-15°C,-20°C		
34	Tủ an toàn sinh học cấp II( JSCB-1200SB)	19.523.53	01	Thử nghiệm, kiểm tra		

35	Tủ lạnh đựng sinh phẩm, bệnh phẩm Panasonic	20.530.09	01	Hiệu chuẩn mức nhiệt 2 <sup>0</sup> C - 8 <sup>0</sup> C		
36	Nhiệt ẩm kế		04	25 <sup>0</sup> C,30 <sup>0</sup> C; 40,50,70%		
37	Micropipet các loại	Đa kênh	06			
<b>II. Xét nghiệm HIV: (KP không thực hiện tự chủ tài chính)</b> Hỗ trợ kinh phí thực hiện các hoạt động chuyên môn, chỉ đạo, hướng dẫn, quản lý, kiểm tra, giám sát theo quy định						
38	Tủ an toàn sinh học	Telstar BioII	01	Thử nghiệm, kiểm tra		
39	Máy Ủ lắc	TRM-4 (Biotek)	01	mức nhiệt 37 <sup>0</sup> C		
40	Tủ lạnh Âm 30	Kiralab 250V	01	-20 <sup>0</sup> C, -25 <sup>0</sup> C, -30 <sup>0</sup> C		
41	Tủ lạnh đựng bệnh phẩm	FRL 500V	01	2 <sup>0</sup> C ,4 <sup>0</sup> C, 6 <sup>0</sup> C, 8 <sup>0</sup> C)		
42	Tủ lạnh đựng sinh phẩm Panasonic	MPR 215F	01	2 <sup>0</sup> C ,4 <sup>0</sup> C, 6 <sup>0</sup> C, 8 <sup>0</sup> C)		
43	Nồi hấp ước SS 325 Tomy	SS 325 Tomy	01	121 <sup>0</sup> C		
44	Máy ly tâm	Hettich Rotofix 32A	01	Hiệu chuẩn 0 - 6000 rpm		
45	Máy ly tâm	KUBOTA 5100	01	Hiệu chuẩn 0 - 6000 rpm		
46	Micropipet	Đơn kênh	10			
47	Nhiệt kế thủy ngân	2 <sup>0</sup> C - 8 <sup>0</sup> C	02			
<b>III. Xét nghiệm bệnh truyền nhiễm: ((KP không thực hiện tự chủ tài chính)</b> Hỗ trợ kinh phí thực hiện các hoạt động chuyên môn, chỉ đạo, hướng dẫn, quản lý, kiểm tra, giám sát theo quy định						
48	Máy ủ dàn ELISA	10075923/ IPS/Biorad	01	36 <sup>0</sup> C, 37 <sup>0</sup> C, 38 <sup>0</sup> C		

49	Tủ cấy vi sinh ESCO (Laminar Flow Cabinet)	YH 818289/ ACV-5D1	01	Thử nghiệm, kiểm tra		
50	Máy ly tâm Eppendorf	0009982-01- 00/ Centrifuge 5702	01	2000rpm, 2500rpm, 3000rpm		
51	Tủ thao tác PCR (ESCO)	2008 - 34399/ SCR-2A1	01	Thử nghiệm, kiểm tra		
52	Ly tâm lạnh Hettich (ống 1.5ml)	0002630-03- 00/Mikro200R	02	8000 rpm, 13000rpm, 14000rpm		
53	Tủ lạnh âm 20 <sup>0</sup> C	Y09080024/ YD-180B	01	-18 <sup>0</sup> C, -19 <sup>0</sup> C, -20 <sup>0</sup> C		
54	Tủ lạnh âm 35 <sup>0</sup> C	8050068/ San yo	01	-18 <sup>0</sup> C, -19 <sup>0</sup> C, -20 <sup>0</sup> C,- 35 <sup>0</sup> C		
55	Tủ an toàn sinh học cấp II	2008-34358/ AC2-4S1 Esco	01	Thử nghiệm, kiểm tr a		
56	Ly tâm lạnh Hettich (ống 15ml)	0002283-01- 00/Universal 320R	01	2000 rpm, 3000rpm, 5000rpm		
57	Máy ủ nhiệt khô (Talboys)	140715002/ No: 949501	01	36 <sup>0</sup> C, 37 <sup>0</sup> C, 38 <sup>0</sup> C,60 <sup>0</sup> C		
58	Tủ lạnh âm 86 <sup>0</sup> C	Y10080115/ ZKU-B120	01	- 70 <sup>0</sup> C, -86 <sup>0</sup> C		
59	Tủ an toàn sinh học cấp II	K03L56N3749 / BIOAIR S@femate1.2 Vision	01	Thử nghiệm, kiểm tr a		
60	Tủ ủ Menmert	770943/	01	36 <sup>0</sup> C, 37 <sup>0</sup> C, 38 <sup>0</sup> C		

		TV 40B				
61	Nồi hấp ướ	808470/ KTR	01	121°C, 135°C		
62	Tủ sấy Memmert	HC.3943.23/ UM 200	01	36°C, 37°C, 38°C, 11 0°C,150°C		
63	Cân kỹ thuật	BJ610C	01	1 gam, 5gam, 10 ga m, 50 gam, 100 gam.		
64	Nhiệt kế thủy tinh chất lỏng		03	2°C,4°C,8°C		
65	Nhiệt kế hiện số SENSOR	TRACEABLE	02	-15°C,-20°C,-35°C, -7 0°C, -86°C		
66	Micropipet (0,5 đến 10µl)	847720344	01	1µL, 5µL, 10µL		
67	Micropipet (2 đến 20µl)	- 847730323 - 847730353 - 847730331	03	5µL, 10µL, 15µL, 2 0µL		
68	Micropipet (10 đến 100µl)	E07013061	01	10µL, 50 µL, 100µL		
69	Micropipet (20 đến 200 µl)	- 847750258 -847750313	02	20µL, 50 µL, 100µL, 200µL		
70	Micropipet (100 đến 10.00µl)	- 847780314 - 847780311	02	100µL, 200Ml, 200µ L, 1000µL		
<b>IV. Xét nghiệm hoá lý-Vi sinh ( nguồn thu)</b>						
71	Tủ ấm 37-42 <sup>0</sup> C	TBV 01	01	37 <sup>0</sup> C-42 <sup>0</sup> C		
72	Tủ ấm CO <sub>2</sub>	TBV 02	01	44 <sup>0</sup> C		
73	Tủ ấm memert	TBV 03	01	30 <sup>0</sup> C		

74	Tủ ấm thường	TBV 27	01	25 <sup>0</sup> C, 42 <sup>0</sup> C		
75	Nồi đun cách thủy	TBV 04	01	45 <sup>0</sup> C, 50 <sup>0</sup> C		
76	Tủ bảo ôn	TBV 09	01	HC: 4 <sup>0</sup> C, 6 <sup>0</sup> C, 8 <sup>0</sup> C, 10 <sup>0</sup> C		
77	Tủ lạnh âm	TBV 10	01	-30 <sup>0</sup> C		
78	Tủ sấy khô	TBV 06	01	HC: 170 <sup>0</sup> C, 175 <sup>0</sup> C.		
79	Hệ thống lọc vi sinh 3 chỗ	TBV 30	01			
80	Bộ lọc nước và chất lỏng	TBV 31	01			
81	Bộ lọc nước 1 lít	TBV 32	01			
82	Bộ lọc nước 3,5 lít	TBV 33	01			
83	Máy đo độ dẫn điện	TBV 26	01			
84	Tủ cấy vi sinh 2 chỗ	TBV 17	01			
85	Đồng hồ đo nhiệt độ hiện số	DCV 09	01	25; 30; 37;44; 45; 2, 4; 6; 8; -30; 170; 175 <sup>0</sup> C		
86	Nhiệt ẩm kế	DCV 23	01	25 <sup>0</sup> C,30 <sup>0</sup> C 30,40,50%		
87	Nhiệt kế	DCV 12	01	44 <sup>0</sup> C		
88	Nhiệt kế	DCV 18	01	2 <sup>0</sup> C, 4 <sup>0</sup> C, 6 <sup>0</sup> C, 8 <sup>0</sup> C)		

89	Micropipet 1ml	DCV 06-3	01	1ml		
90	Micropipet 5 ml	DCV 07-3	01	5ml		
91	Nhiệt kế	DCV 10	01	121 <sup>0</sup> C		
92	Nhiệt kế	DCV 19	01	2 <sup>0</sup> C, 4 <sup>0</sup> C, 6 <sup>0</sup> C, 8 <sup>0</sup> C		
93	Nhiệt ẩm kế	DCV 24	01	25 <sup>0</sup> C,30 <sup>0</sup> C 30,40,50%		
94	Tủ sấy lớn (hiệu chuẩn : 170 <sup>0</sup> C, 175 <sup>0</sup> C)	TBV 11	01	170 <sup>0</sup> C, 175 <sup>0</sup> C		
95	Nồi hấp điện 48L	TBV 13	01	121 <sup>0</sup> C		
96	Nồi hấp điện Autoclave CL-32L	TBV 12	01	121 <sup>0</sup> C		
97	Máy đo pH	TBV 29	01	4,7,9		
98	UV-Vis U 2900	TBH-01	01	Hệ thống		
99	HPLC 1620 Infinity	TBH-32	01	HC trên 1 đầu dò		
100	Sắc kí khí GC 7980B	TBH-34	01	HC trên 2 đầu dò FID và ECD		
101	AAS ZEE nit 650 P	TBH-31	01	HC trên 1 kỹ thuật lò		
102	Lò nung	TBH-40	01	550 <sup>0</sup> C; 600 <sup>0</sup> C; 900 <sup>0</sup> C		
103	Tủ sấy, TV10U	TBH-06	01	80 <sup>0</sup> C;103 <sup>0</sup> C;105 <sup>0</sup> C;1 80 <sup>0</sup> C		
104	Thiết bị vô cơ hóa	TBH-10	01	180 <sup>0</sup> C; 350 <sup>0</sup> C; 420 <sup>0</sup> C		
105	Máy đo pH	TBH-14	01	HC tại PH 4,7,10		



106	Tủ sấy	TBH-17	01	80°C;103°C;105°C;1 80°C		
107	Cân phân tích CPA 224S	TBH -15	01			
108	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm	TBH -19	01	Nh.độ:15;20;25;30; 35(°C) Âm: 30 ; 70 ; 95(%)		
109	Buret thủy tinh trắng 25ml	DCH-02	01			
110	Buret thủy tinh trắng 10ml	DCH-22	01			
111	Buret thủy tinh nâu 10ml	DCH-24	01			
112	Micropipet 100- 1000µl	DCH-01	01			
113	Nhiệt kế thủy tinh ( tủ lạnh)	DCH-08	01	2°C; 4°C; 6°C; 8°C		
<b>V. Khoa Bệnh nghề nghiệp ( Nguồn thu dịch vụ y tế dự phòng)</b>						
114	Máy đo bụi trọng lượng, Casella ( Anh )	Microdust Pro/ 4901183	01	Hiệu chuẩn		
115	Máy đo cường độ ánh sáng Sper Scientific LTD (Đài Loan)	Sper Scientific 840020/ 057828	01	Hiệu chuẩn		
116	Máy đo ồn có phân tích dải tần số, Cirrus Research PLC ( Anh )	CR 191/ G056283	01	Hiệu chuẩn		
117	Máy đo nhiệt độ và tốc độ gió, TROTEC GmbH & Co.KG (Đức)	T2000E-TS	01	Hiệu chuẩn		
118	Máy đo nồng độ bụi,	Model: 831	01	Hiệu chuẩn		

	Met One (Mỹ					
119	Máy đo điện từ trường tần số công nghiệp, Mỹ	HI-3604	01	Hiệu chuẩn		
<b>Tổng cộng: B</b>						
<b>Tổng cộng: A</b>						
<b>Tổng cộng: A và B</b>						