

THƯ MỜI CHÀO GIÁ DỊCH VỤ HIỆU CHUẨN

Kính gửi: Các công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố có nhu cầu tiếp nhận báo giá để xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu chọn đơn vị thực hiện dịch vụ hiệu chuẩn các thiết bị 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 THÀNH PHỐ.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- **Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế** - Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường Rạch Ông, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028). 39242717, 39234629. Line: 176.

Kèm báo giá file mềm qua email: khoaduoc@hcdc.gov.vn

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ "Báo giá theo công văn số: 697 /TM-TTKSBT ngày 26/02/2025".

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến trước 16h00 ngày 10 tháng 03 năm 2025.

(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 180 ngày, kể từ ngày 10/03/2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị. (Theo phụ lục I đính kèm).

2. Địa điểm thực hiện: TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ.

3. Thời gian thực hiện dự kiến: Quý II năm 2025.

4. Các yêu cầu khác: Báo giá đầy đủ theo quy định, đã bao gồm các chi phí phát sinh, thuế phí các loại.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố rất mong nhận được báo giá của các công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ. Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (PLQH-TTH).



Nguyễn Ngọc Thùy Dương



PHỤ LỤC I
Danh mục thiết bị

Sst	Chủng loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Bếp cách thủy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	47 độ C	VS.TB25.BCT12
2	Bếp cách thủy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	70 độ C	VS.TB65.BCT17
3	Cân kỹ thuật	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Kiểm tra độ lặp lại của cân; - Kiểm tra tải trọng lệch tâm; - Kiểm tra các mức tải; - Kiểm tra độ trôi theo thời gian.	VS.TB44.CKT00
4	Máy đo pH để bàn	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	pH 4; 7; 10	VS.TB29.PH17
5	Nồi hấp tiệt trùng	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	115 độ C; 121 độ C	VS.TB50.HTT16
6	Nồi hấp tiệt trùng	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	115 độ C; 121 độ C	VS.TB56.HTT17
7	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	44 độ C	VS.TB14.TA98
8	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	35 độ C; 60 độ C	VS.TB15.TA03
9	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	30 độ C; 44 độ C	VS.TB16.TA01
10	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	35 độ C; 60 độ C	VS.TB17.TA03
11	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	37 độ C; 36 độ C	VS.TB19.TA03
12	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	37 độ C; 35 độ C	VS.TB67.TA17
13	Tủ ám	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	36 độ C	VS.TB68.TA17

Stt	Chủng loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
14	Tủ ẩm	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	30 độ C; 36 độ C	VS.TB69.TA17
15	Tủ ẩm	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	41,5 độ C; 44 độ C	VS.TB70.TA17
16	Tủ ẩm CO2	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	37 độ C	VS.TB22.TAC07
17	Tủ ẩm lạnh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	25 độ C; 30 độ C	VS.TB18.TAL08
18	Tủ ẩm lạnh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	25 độ C; 30 độ C	VS.TB38.TAL06
19	Tủ an toàn sinh học	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận tốc dòng khí qua cửa làm việc; - Vận tốc dòng khí qua lọc HEPA; - Độ ồn của tủ khi được vận hành; - Cường độ ánh sáng bên trong khoang làm việc; - Kiểm tra độ rò rỉ của HEPA; - Nồng độ hạt có kích thước (0,3 – 5,0)µm trong khu vực làm việc; - Hình thái dòng khí. 	VS.TB11.TATSH06
20	Tủ an toàn sinh học	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận tốc dòng khí qua cửa làm việc; - Vận tốc dòng khí qua lọc HEPA; - Độ ồn của tủ khi được vận hành; - Cường độ ánh sáng bên trong khoang làm việc; - Kiểm tra độ rò rỉ của HEPA; - Nồng độ hạt có kích thước (0,3 – 5,0)µm trong khu vực làm việc; - Hình thái dòng khí. 	VS.TB27.TATSH16

Stt	Chủng loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
21	Tủ an toàn sinh học	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận tốc dòng khí qua cửa làm việc; - Vận tốc dòng khí qua lọc HEPA; - Độ ồn của tủ khi được vận hành; - Cường độ ánh sáng bên trong khoang làm việc; - Kiểm tra độ rò rỉ của HEPA; - Nồng độ hạt có kích thước (0,3 – 5,0)µm trong khu vực làm việc; - Hình thái dòng khí. 	VS.TB47.TATSH16
22	Tủ an toàn sinh học	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Vận tốc dòng khí qua cửa làm việc; - Vận tốc dòng khí qua lọc HEPA; - Độ ồn của tủ khi được vận hành; - Cường độ ánh sáng bên trong khoang làm việc; - Kiểm tra độ rò rỉ của HEPA; - Nồng độ hạt có kích thước (0,3 – 5,0)µm trong khu vực làm việc; - Hình thái dòng khí. 	VS.TB59.TATSH18
23	Tủ bảo quản hóa chất	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C	VS.TB42.THC10
24	Tủ bảo quản hóa chất	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C	VS.TB43.THC10
25	Tủ đông	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	Âm 20 độ C	VS.TB23.TD16
26	Tủ mát	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	3 độ C	VS.TB3.TM12
27	Tủ mát	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C	VS.TB24.TM16
28	Tủ mát	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C	VS.TB32.TM12

Stt	Chung loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
29	Tủ sấy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	170 độ C	VS.TB39.TS17
30	Tủ sấy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	170 độ C	VS.TB52.TS77
31	Tủ sấy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	170 độ C	VS.TB53.TS04
32	Tủ sấy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	170 độ C	VS.TB54.TS03
33	Tủ sấy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	170 độ C	VS.TB64.TS03
34	Bộ quả cân chuẩn	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	Hiệu chuẩn theo trọng lượng của từng bộ quả cân	001QCC09
35	Bộ quả cân chuẩn	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	Hiệu chuẩn theo trọng lượng của từng bộ quả cân	001QCC09
36	Đồng hồ bấm giây	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	15 phút	VS.VT23.DHBG17
37	Đồng hồ bấm giây	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	15 phút	VS.VT24.DHBG17
38	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT18.NAK17
39	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT12.NK10
40	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT13.NK10
41	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT14.NK10
42	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT15.NK10
43	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT16.NK10

Stt	Chủng loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
44	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	- Nhiệt độ: 22 độ C - Độ ẩm: 40%; 60%	VS.VT17.NK10
45	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C; 35 độ C; 36 độ C; 37 độ C; 41,5 độ C	VS.VT19.NKĐDD16
46	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C; 35 độ C; 36 độ C; 37 độ C; 41,5 độ C	VS.VT20.NKĐDD16
47	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	Ám 20 độ C; 37 độ C; 5 độ C; 44 độ C; 60 độ C; 170 độ C	VS.VT21.NKĐDD16
48	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	Ám 20 độ C; 37 độ C; 5 độ C; 44 độ C; 60 độ C; 170 độ C	VS.VT22.NKĐDD16
49	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	5 độ C	VS.VT28.NK22
50	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	37 độ C	VS.VT29.NK22
51	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	36 độ C	VS.VT30.NK22
52	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	35 độ C	VS.VT31.NK22
53	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	Ám 20 độ C	VS.VT32.NK22
54	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	36 độ C	VS.VT1.NK11
55	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	37 độ C	VS.VT3.NK11
56	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	36 độ C	VS.VT4.NK11
57	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	44 độ C	VS.VT5.NK11
58	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	41,5 độ C	VS.VT6.NK11

Stt	Chung loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
59	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	25 độ C; 30 độ C	VS.VT7.NK11
60	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	25 độ C; 30 độ C	VS.VT9.NK11
61	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	37 độ C	VS.VT10.NK11
62	Nhiệt kế thủy ngân	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	35 độ C	VS.VT11.NK11
63	Nhiệt kế vẩy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	115 độ C; 121 độ C	VS.VT27.NK19
64	Nhiệt kế vẩy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	115 độ C; 121 độ C	VS.VT25.NK19
65	Nhiệt kế vẩy	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	115 độ C; 121 độ C	VS.VT26.NK19
66	Ông đong 100ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	100ml (01 cái)	-
67	Ông đong 250ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	250ml (01 cái)	-
68	Ông đong 50ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	50ml (01 cái)	-
69	Piepet 10ml	TB	2	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	10ml (02 cái)	-
70	Pipet 1ml	TB	2	1	Khoa Xét nghiệm- Vi sinh	1ml (02 cái)	-
71	Nhiệt kế thủy tinh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL1.NKTT16
72	Nhiệt kế thủy tinh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL2.NKTT16
73	Nhiệt kế thủy tinh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL3.NKTT16

Stt	Chủng loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
74	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	t0: 25 độ C độ ẩm: 40%; 60%	DC.HL4.NAK16
75	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	t0: 25 độ C độ ẩm: 40%; 60%	DC.HL5.NAK16
76	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	t0: 25 độ C độ ẩm: 40%; 60%	DC.HL6.NAK16
77	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	t0: 25 độ C độ ẩm: 40%; 60%	DC.HL7.NAK16
78	Nhiệt kế thủy tinh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL12.NKTT20
79	Nhiệt kế thủy tinh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL13.NKTT20
80	Nhiệt kế thủy tinh	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL14.NKTT20
81	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	104 độ C; 105 độ C; 180 độ C	DC.HL15.NKĐD20
82	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	104 độ C; 105 độ C; 180 độ C	DC.HL16.NKĐD20
83	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL17.NKĐD20
84	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL18.NKĐD20
85	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	t0: 25 độ C độ ẩm: 40%; 60%	DC.HL19.NAK20
86	Nhiệt ẩm kế	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	t0: 25 độ C độ ẩm: 40%; 60%	DC.HL20.NAK20
87	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	104 độ C; 105 độ C; 180 độ C	DC.HL22.NKĐD21
88	Nhiệt kế đầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	104 độ C; 105 độ C; 180 độ C	DC.HL23.NKĐD21

Stt	Chủng loại/ Tên Thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/ năm	Nơi sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
89	Nhiệt kế dầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	104 độ C; 105 độ C; 180 độ C	DC.HL24.NKKDD21
90	Nhiệt kế dầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	104 độ C; 105 độ C; 180 độ C	DC.HL25.NKKDD21
91	Nhiệt kế dầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL26.NKKDD21
92	Nhiệt kế dầu dò	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 độ C; 10 độ C	DC.HL27.NKKDD21
93	Pipet bầu 1 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	1 ml	
94	Pipet bầu 2 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	2ml	
95	Pipet bầu 3 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	3 ml	
96	Pipet bầu 4 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	4 ml	
97	Pipet bầu 5 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	5 ml	
98	Pipet bầu 10 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	10 ml	
99	Bình định mức 50 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	50 ml	
100	Bình định mức 100 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	100 ml	
101	Bình định mức 1000 ml	TB	1	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	1000 ml	
102	Buret nâu 25ml	TB	2	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	25 ml	
103	Buret trắng 25 ml	TB	2	1	Khoa Xét nghiệm- Hóa lý	25 ml	

