

Số: 66/TB-KSBT
V/v: Mời chào giá dịch vụ Kiểm định,
hiệu chuẩn trang thiết bị

Thái Bình, ngày 25 tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị/ nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm căn cứ xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị - khoa xét nghiệm của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Hội đồng mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình. Số điện thoại: 02273.640.026, email: hdms.cdctb@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 113, đường Nguyễn Tông Quai, phường Trần Lãm, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.
 - Nhận qua email: hdms.cdctb@gmail.com.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
 - Từ 08h ngày 25/6/2024 đến trước 17h ngày 05/7/2024.
 - Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá:
 - Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 05/7/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục trang thiết bị - khoa xét nghiệm cần Kiểm định, hiệu chuẩn: (Đính kèm tại Phụ lục 1)
 - Cách thức chào giá: Đơn vị chào trọn gói dịch vụ Kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị cho toàn bộ danh mục.
- Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, chi phí, lệ phí khác.
- Địa điểm cung cấp dịch vụ: Tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Bình.
- Thời gian cung cấp dịch vụ: quý II, quý III năm 2024.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Sau khi hai bên thương thảo thống nhất thực hiện hợp đồng.
- Các thông tin khác (nếu có): Không

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình kính mời đại diện các đơn vị gửi bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HĐMS.



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Chơn

PHỤ LỤC 01: DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN
(Kèm theo công văn số 66/TB-KSBT ngày 25 tháng 6 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Bình)

TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
1.	Máy đo pH	Hiệu chuẩn tại 3 điểm 4,7,9	01	Chiếc	Bộ phận Hóa lý
2.	Tủ sấy	Hiệu chuẩn (9 vị trí của tủ) tại 103 ⁰ c, 180 ⁰ C	01	Chiếc	
3.	Cân điện tử 4 số 0	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh tại 15 tải: (0; 10; 30; 50; 100; 300; 500)mg và (1; 3; 5; 10; 30; 50; 100; 200; 210)g	01	Chiếc	
4.	Cân điện tử 2 số 0	Hiệu chuẩn kết hợp hiệu chỉnh tại 15 mức tải: (0;10; 30; 50; 100; 300; 500)mg và (1;3; 5; 10; 25; 30;50;100; 200; 220g)	01	Chiếc	
5.	Máy UV-VIS	Bước sóng 690, 262,415,350,655,510 nm độ lặp lại, độ phân giải, tính tuyến tính	01	Chiếc	
6.	Máy UV-VIS	Bước sóng 420,490,540,262,690 nm độ lặp lại, độ phân giải, tính tuyến tính	01	Chiếc	
7.	Nhiệt kế điện tử đầu dò	Nhiệt độ hiệu chuẩn: (0; 4; 20; 25; 30; 102; 105; 180) ⁰ C	01	Chiếc	
8.	Tỷ trọng kế	Các điểm(1,000; 0.9638; 0.9697; 0.9927;0.9970; 0.7905) Hoặc Độ cồn (0;2;5;25;30)%	01	Chiếc	
9.	Máy đo độ đục	H/C 0,1 ; 1,0; 2,0 ; 20; 200 NTU	01	Chiếc	
10.	Buret 25 ± 0.02 mL	Dung tích hiệu chuẩn: (0,02; 0,1; 0,2; 1; 10) ml	01	Chiếc	



TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
11.	Nhiệt ẩm kế	Nhiệt độ hiệu chuẩn: (15; 25; 35)°C; Độ ẩm hiệu chuẩn: (30; 55; 80)%RH	06	Chiếc	
12.	Pipet man	Dung tích hiệu chuẩn (5; 10; 20; 40,50)μl	02	Chiếc	
13.	Pipet man	Dung tích hiệu chuẩn (100; 200; 500; 1000)μl	01	Chiếc	
14.	Pipet 10mL	Dung tích hiệu chuẩn (500; 2000, 5000;)μl	01	Chiếc	
15.	Máy đo clo dư	Khoảng hiệu chuẩn:0,2; 0,5;1;5	02	Chiếc	
16.	Máy đo florua	Khoảng hiệu chuẩn:0,1; 0,3 ; 1 ; 1,5	01	Chiếc	
17.	Bể điều nhiệt	Nhiệt độ hiệu chuẩn: 96-98 độ C	01	Chiếc	
18.	Pipet	Dung tích hiệu chuẩn: (1; 5; 9; 10) μL (Sai số hệ thống: < 0.6%)	01	Chiếc	Bộ phận Vi sinh
19.	Pipet	Dung tích hiệu chuẩn: (100 ; 1000) μL (Sai số hệ thống < 0.8%)	01	Chiếc	

TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
20.	Tủ sạch	Thử nghiệm các chỉ tiêu: - Dòng khí hút vào tủ - Dòng khí thổi xuống bề mặt làm việc - Độ rọi ánh sáng bề mặt làm việc - Cường độ ánh sáng tím UV - Độ ồn - Hiệu suất màng lọc HEPA	01	Chiếc	
21.	Tủ an toàn sinh học	Thử nghiệm các chỉ tiêu: - Dòng khí hút vào tủ - Dòng khí thổi xuống bề mặt làm việc - Độ rọi ánh sáng bề mặt làm việc - Cường độ ánh sáng tím UV - Độ ồn - Hiệu suất màng lọc HEPA	01	Chiếc	
22.	Tủ ấm	- Hiệu chuẩn tại 9 điểm tại nhiệt độ 44 ⁰ C - Có sơ đồ các điểm đo. (ĐKĐBĐ±0.5 ⁰ C)	01	Chiếc	



TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
23.	Tủ âm	- Hiệu chuẩn tại 9 điểm tại nhiệt độ 30 ⁰ C - Có sơ đồ các điểm đo. (ĐKĐBĐ±0.5 ⁰ C)	01	Chiếc	
24.	Tủ âm	-Hiệu chuẩn tại 9 điểm tại nhiệt độ 25 ⁰ C - Có sơ đồ các điểm đo. (ĐKĐBĐ±0.5 ⁰ C)	01	Chiếc	
25.	Tủ âm	- Hiệu chuẩn tại 9 điểm tại nhiệt độ 37 ⁰ C - Có sơ đồ các điểm đo. (ĐKĐBĐ±0.5 ⁰ C)	01	Chiếc	
26.	Tủ sấy	- Hiệu chuẩn tại 9 điểm ở nhiệt độ - Có sơ đồ các điểm đo. (ĐKĐBĐ±5 ⁰ C)	01	Chiếc	
27.	Cân điện tử 4 số 0	- Hiệu chuẩn tại 10g, 25g, 200g, 220g - Có sơ đồ các điểm đo (ĐKĐBĐ±0.5g)	01	Chiếc	

TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
28.	Nhiệt ẩm kế	Hiệu chuẩn trong dải đo : - độ ẩm (40%-80%) - nhiệt độ : 15 ⁰ C - 30 ⁰ C Sai số cho phép ±1 ⁰ C, ±5% RH	03	Chiếc	
29.	Nồi hấp	- Nhiệt độ hiệu chuẩn: (121 ± 1) ⁰ C - Có sơ đồ các điểm đo - Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong nồi; - Hiệu chỉnh và hiệu chuẩn lại khi nhiệt độ trong nồi sai lệch nhiều. (ĐKĐBBĐ±1 ⁰ C)	01	Chiếc	
30.	Bể điều nhiệt	- Hiệu chuẩn tại 41 ⁰ C, 43 ⁰ C, 47 ⁰ C, - Có sơ đồ các điểm đo. (ĐKĐBBĐ ±0.5 ⁰ C)	01	Chiếc	
31.	Tủ lạnh âm 32 ⁰ C	Nhiệt độ hiệu chuẩn : -25 °C, -32 ⁰ C	01	Chiếc	
32.	Tủ lạnh âm 32 ⁰ C	Nhiệt độ hiệu chuẩn : -25 °C, -32 ⁰ C	01	Chiếc	
33.	Pipetmam 10μl	Dung tích hiệu chuẩn: (05; 10)mL	01	Chiếc	Sinh học phân tử
34.	Pipetmam 100μl	Dung tích hiệu chuẩn: (10; 50; 100)mL	01	Chiếc	
35.	Pipetmam 1000μl	Dung tích hiệu chuẩn: (100,500,1000) mL	01	Chiếc	

TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
36.	Nhiệt kế	Nhiệt độ hiệu chuẩn : (2-8) °C	01	Chiếc	
37.	Máy ly tâm	- Hiệu chuẩn số vòng quay của roto và lực ly tâm của máy	01	Chiếc	
38.	Tủ An toàn sinh học LA2-5A1	- Độ đồng đều - Bộ lọc HEPA cấp - TN bảo vệ nhiễm chéo : - TN bảo vệ người : - TN bảo vệ mẫu : - TN độ kín kính chắn - TN độ ồn - TN độ rơi bề mặt - TN cường độ ánh sáng tím UV	01	Chiếc	
39.	Micropipet	Dung tích hiệu chuẩn: (100, 500 ,1000) µl	01	Chiếc	Phòng sinh hóa
40.	Micropipet	Dung tích hiệu chuẩn: (20, 100, 200) µl	01	Chiếc	
41.	Nhiệt ẩm kế	Nhiệt độ hiệu chuẩn: (15; 25; 35) °C Độ ẩm hiệu chuẩn: (30; 55; 80)% RH	01	Chiếc	
42.	Nhiệt ẩm kế	Nhiệt độ hiệu chuẩn: (15; 25; 35) °C Độ ẩm hiệu chuẩn: (30; 55; 80)% RH	01	Chiếc	

TT	Danh mục trang thiết bị	Yêu cầu dịch vụ cung cấp	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
43.	Máy ly tâm Hettich 320R	- Hiệu chuẩn số vòng quay của roto và lực ly tâm của máy - Hiệu chỉnh và hiệu chuẩn lại khi vòng quay của máy sai lệch nhiều/ không đồng đều.	01	Chiếc	
44.	Máy ly tâm Hettich 320R	- Hiệu chuẩn số vòng quay của roto và lực ly tâm của máy - Hiệu chỉnh và hiệu chuẩn lại khi vòng quay của máy sai lệch nhiều/ không đồng đều.	01	Chiếc	
45.	Nhiệt kế thủy tinh	Nhiệt độ hiệu chuẩn : (2 - 8) °C Nhiệt độ hiệu chuẩn: (- 20 đến 0) °C	01	Chiếc	
46.	Nhiệt kế thủy tinh	Nhiệt độ hiệu chuẩn : (2 - 8) °C Nhiệt độ hiệu chuẩn: (- 20 đến 0) °C	01	Chiếc	
47.	Nhiệt kế thủy tinh	Nhiệt độ hiệu chuẩn : (2 - 8) °C Nhiệt độ hiệu chuẩn: (- 20 đến 0) °C	01	Chiếc	
48.	Nhiệt kế thủy tinh	Nhiệt độ hiệu chuẩn : (2 - 8) °C Nhiệt độ hiệu chuẩn: (- 20 đến 0) °C	01	Chiếc	



PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo thông báo số 66/TB-KSBT ngày 28 tháng 6 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

TÊN CÔNG TY:

Số:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, chúng tôi ...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục trang thiết bị bảo dưỡng	Mô tả dịch vụ cung cấp	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
01						
02						
...						
Tổng cộng						

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về giấy phép hoạt động, năng lực thực hiện cung cấp dịch vụ của đơn vị)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm. ...[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

...., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))