

BỘ Y TẾ
VIỆN PASTEUR
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Số: 4535/PAS-VTTBYT

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 12 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh đang có kế hoạch về việc hiệu chuẩn trang thiết bị phục vụ cho các xét nghiệm của Viện Pasteur TP. HCM, mời các đơn vị quan tâm tham gia chào giá với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – Địa chỉ: 167 Pasteur, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh

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

- Họ tên người nhận báo giá: Lê Cẩm Tú

- Chức vụ: Chuyên viên cung ứng – Phòng Vật tư – Thiết bị y tế

- Số điện thoại: 0949486302

- Địa chỉ email: lecamtu031197@gmail.com - tulc@pasteurhcm.edu.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế - Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trước 17 giờ ngày 16/12/2024

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 30 ngày kể từ ngày báo giá**

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hiệu chuẩn (Theo phụ lục I đính kèm)

2. Địa điểm thực hiện hiệu chuẩn: Viện Pasteur Thành phố Hồ Chí Minh – 167 Pasteur, P. Võ Thị Sáu, Q.3, Tp. Hồ Chí Minh.

3. Thời gian dự kiến hoàn thành dịch vụ: Trong vòng 10 ngày.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trong vòng 30 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trường (để báo cáo);
- PVT Đinh Xuân Thành (để p/h chỉ đạo);
- Phòng HCQT (CNTT) (để thực hiện);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG VTTBYT**



Lê Việt Hà

hcqt_xdcb.pas_Quan tri_12/2024/866:35

Phụ lục I

(Đính kèm Công văn số 4535/PAS-VTTBYT ngày 11 tháng 12 năm 2024)

STT	Tên thiết bị	Mã số kiểm kê	Số Serie	Đặc điểm và tính năng kỹ thuật của thiết bị	Thông số kỹ thuật yêu cầu hiệu chuẩn/bảo trì	ĐVT	Số lượng
1	Tủ đông sâu -30°C	VIỆN PASTEUR KẾ TP. HỒ CHÍ MINH		Hãng sản xuất: Sanyo	Hiệu chuẩn nhiệt tại -30°C	Tủ	1
2	Tủ đông sâu -80°C			Hãng sản xuất: Sanyo	Hiệu chuẩn nhiệt tại -80°C	Tủ	1
3	Tủ đông -20°C			Hãng sản xuất: Hoà Phát	Hiệu chuẩn nhiệt tại -20°C	Tủ	3
4	Tủ lạnh 4°C			Hãng sản xuất: Toshiba	Hiệu chuẩn 1 ngăn tại 4°C và 1 ngăn nhỏ hơn -5°C	Tủ	1
5	Máy ly tâm lạnh	4583		Hãng sản xuất: Hermle Tốc độ max: 14.000 Rpm, tốc độ min: 1000 Rpm	Hiệu chuẩn tại tốc độ 14.000 rpm và nhiệt độ tại 4°C	Cái	1
6	Máy ly tâm lạnh			Hãng sản xuất: Biosan Tốc độ max: 14.000 Rpm, tốc độ min: 1000 Rpm	Hiệu chuẩn tại tốc độ 14.000 rpm và nhiệt độ tại 4°C	Cái	1
7	Tủ an toàn sinh học	2014-83858		Hãng sản xuất: ESCO Loại tủ: Tủ an toàn sinh học cấp 2	-Đo điện áp nguồn cấp -Đo cường độ dòng điện vào -Kiểm tra hướng dòng khí -Đo tốc độ gió xuống -Đo tốc độ gió vào -Kiểm tra độ rò rỉ màng lọc -Đo cường độ ánh sáng làm việc -Đo độ rung -Đo độ ồn -Đo cường độ ánh sáng UV dải C	Tủ	1



STT	Tên thiết bị	Mã số kiểm kê	Số Serie	Đặc điểm và tính năng kỹ thuật của thiết bị	Thông số kỹ thuật yêu cầu hiệu chuẩn/bảo trì	ĐVT	Số lượng
8	Tủ pha mix PCR	2014-87436		Hãng sản xuất: ESCO Loại tủ: Tủ sạch	-Đo điện áp nguồn cấp -Đo cường độ dòng điện vào -Kiểm tra hướng dòng khí -Đo tốc độ gió xuống -Đo tốc độ gió vào -Kiểm tra độ rò rỉ màng lọc -Đo cường độ ánh sáng làm việc -Đo độ ồn -Đo cường độ ánh sáng UV dài C	Tủ	1
9	Cân kỹ thuật	62547		Hãng sản xuất: JAEVER Phạm vi đo: 0,02kg - 2kg Sai số: 0,001kg	Hiệu chuẩn tại: 0,2kg, 1kg, 2kg	Cái	1
10	Cân phân tích	1901.CT		Hãng sản xuất: METTLER TOLEDO, Phạm vi đo: 10 mg-200g Sai số: 1 mg	Hiệu chuẩn tại: 20g, 50g, 100g	Cái	1
11	Cân Phân tích			Hãng sản xuất: Sartorius Phạm vi đo: 10mg - 420g Sai số 0,001 g	Hiệu chuẩn tại: 50g, 100g, 300g	Cái	1
12	Cân Phân tích			Hãng sản xuất: OHAUS Phạm vi đo: 0,01g - 220g Sai số 0,0001g	Hiệu chuẩn tại: 50g, 100g, 200g	Cái	1
13	Cân kỹ thuật			Hãng sản xuất: Vibra Shinko Phạm vi đo: 0,5g - 3200g Sai số 0,01g	Hiệu chuẩn tại: 100g, 1000g, 3000g	Cái	1
14	Tủ ấm			Hãng sản xuất: Memmert Nhiệt độ hoạt động 30°C - 200°C	Hiệu chuẩn nhiệt độ tại 37 độ C	Cái	1

STT	Tên thiết bị	Mã số kiểm kê	Số Serie	Đặc điểm và tính năng kỹ thuật của thiết bị	Thông số kỹ thuật yêu cầu hiệu chuẩn/bảo trì	ĐVT	Số lượng
15	Máy ủ nhiệt			Hãng sản xuất: Thermostat	Hiệu chuẩn nhiệt độ tại 37 độ C	Cái	1
16	Nồi hấp tiệt trùng	2084-DH		Hãng sản xuất: Hyrayama	Hiệu chuẩn tại nhiệt độ 121°C và áp suất 1 atmosphere	Cái	1
17	Nồi hấp tiệt trùng			Hãng sản xuất: Sturdy	Hiệu chuẩn tại nhiệt độ 121°C và áp suất 1 atmosphere	Cái	1
18	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	TB-01-1		Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer Phạm vi đo nhiệt độ: 0-50°C; Phạm vi đo độ ẩm: 20-99 %RH; Độ phân giải: - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH	Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C Âm độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH	Cái	1
19	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	TB-01-2		Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer Phạm vi đo nhiệt độ: 0-50°C; Phạm vi đo độ ẩm: 20-99 %RH; Độ phân giải: - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH	Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C Âm độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH	Cái	1
20	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	TB-01-3		Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer Phạm vi đo nhiệt độ: 0-50°C; Phạm vi đo độ ẩm: 20-99 %RH; Độ phân giải: - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH	Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C Âm độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH	Cái	1
21	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	TB-01-4		Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer Phạm vi đo nhiệt độ: 0-50°C; Phạm vi đo độ ẩm: 20-99 %RH; Độ phân giải: - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH	Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C Âm độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH	Cái	1

STT	Tên thiết bị	Mã số kiểm kê	Số Serie	Đặc điểm và tính năng kỹ thuật của thiết bị	Thông số kỹ thuật yêu cầu hiệu chuẩn/bảo trì	ĐVT	Số lượng
22	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm			Hãng sản xuất: Thermo- Hygrometer Phạm vi đo nhiệt độ: -50-70°C; Phạm vi đo độ ẩm: 10-99 %RH; Độ phân giải: - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH	Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C Ám độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH	Cái	5
23	Nhiệt kế			Phạm vi đo: 0°C - 100°C	Hiệu chuẩn tại: 4°C, 8°C, 25°C	Cái	1
24	Máy đo PH	1902 CT		Hãng sản xuất: Bioblock Phạm vi đo: pH từ 0-14	Hiệu chuẩn tại giá trị pH 4; pH 10	Cái	1
25	Máy đo PH			Hãng sản xuất: Milwaukee Phạm vi đo: pH từ 0-14	Hiệu chuẩn tại giá trị pH 4; pH 10	Cái	1
26	Bộ điện di	4245-4244		Hãng sản xuất: Clearver Scientific Phạm vi đo: 100mA -500mA	Hiệu chuẩn tại 100mA và 150mA	Cái	1
27	Bộ điện di ngang	4363		Hãng sản xuất: Thermo Scientific Phạm vi đo: 100mA -500mA	Hiệu chuẩn tại 100mA và 150mA	Cái	1
28	Máy đọc gel điện di	1165211K3086		Hãng sản xuất: Gel Doc	Đọc bước sóng UV tại 302 nm	Cái	1
29	Micropipet đơn kênh 0,5-10 µl			Hãng sản xuất: Gilson, Socorex, Labmate, Biohit Phạm vi đo: 0,5-10 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 1µl, 5µl, 10µl	Cái	5
30	Micropipet đơn kênh 2-20 µl			Hãng sản xuất: Gilson Phạm vi đo: 2-20 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 2µl, 10µl, 20µl	Cái	1
31	Micropipet đơn kênh 10-100 µl			Hãng sản xuất: Gilson, Biohit, Phạm vi đo: 10-100 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 10µl, 50µl, 100µl	Cái	2

STT	Tên thiết bị	Mã số kiểm kê	Số Serie	Đặc điểm và tính năng kỹ thuật của thiết bị	Thông số kỹ thuật yêu cầu hiệu chuẩn/bảo trì	ĐVT	Số lượng
32	Micropipet đơn kênh 20-200 µl			Hãng sản xuất: Gilson, Socorex, Labmate Phạm vi đo: 20-200 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 20µl, 100µl, 200µl	Cái	3
33	Micropipet đơn kênh 100-1000 µl			Hãng sản xuất: Gilson, Socorex, Labmate, Biohit Phạm vi đo: 100-1000 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 100µl, 500µl, 1000µl	Cái	4
34	Micropipet đơn kênh 1 ml -10 ml			Hãng sản xuất: Gilson Phạm vi đo: 1 ml -10 ml	Hiệu chuẩn tại mức: 1µl, 5µl, 10µl	Cái	1
35	Micropipet đa kênh 0,5-10 µl			Hãng sản xuất: Socorex Phạm vi đo: 0,5-10 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 1µl, 5µl, 10µl	Cái	2
36	Micropipet đa kênh 20-200 µl			Hãng sản xuất: Socorex Phạm vi đo: 20-200 µl	Hiệu chuẩn tại mức: 20µl, 100µl, 200µl	Cái	2
37	Máy ủ nhiệt			Hãng sản xuất: Memmert Model: WNB 14	Hiệu chuẩn nhiệt tại 60°C	Cái	1
38	Bộ quả cân chuẩn F1			Bộ quả cân chuẩn F1 Việt Nam 21 điểm	Hiệu chuẩn tại 6 điểm (100mg, 200mg, 500mg, 1g, 2g, 5g)	Bộ	1
39	Đo ánh sáng phòng xét nghiệm, làm việc				Khảo sát đo tại 24 điểm	Điểm	24

Phụ lục II

Mẫu báo giá (để nhà cung cấp tham khảo)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi... [ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế và các dịch vụ khác như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế và các dịch vụ khác.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
Tổng cộng:						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày phù hợp với yêu cầu tại mục 5 của yêu cầu báo giá], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 – 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 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 nhà cung cấp⁽²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thông nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.