

BỘ Y TẾ
VIỆN PASTEUR
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Số: 4691/PAS-VTTBYT

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 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 12 giờ ngày 25/12/2024

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 trưởng (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**

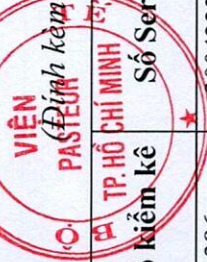


Lê Việt Hà

hcqt_xdcb.pas - Quan tri_24/10/2018 16:36

Phụ lục I

Công văn số 4691/PAS-VTTBYT ngày 23 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 an toàn sinh học	1386	300423395	50Hz/100Amps	-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 dài C	Cái	1
2	Tủ an toàn sinh học	1386	300423392	50Hz/100Amps	-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 dài C	Cái	1
3	Tủ ám CO2	MCO-170AICUVDL-PE	20070126	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: 35°C; 37°C	Cái	1
4	Tủ ám CO2	MCO-170AICUVDL-PE	20070127	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: 35°C; 37°C	Cái	1
5	Nồi hấp tiệt trùng loại nhỏ	SX-700E	57134019	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn nhiệt độ tại 121°C trong 30 phút	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
6	Máy ly tâm lạnh	5430R	5428KL733818	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại: 8000rpm, 14000rpm nhiệt độ tại: 2°C, 4°C, 6°C	Cái	1
7	Tủ mát	MPR-722-PE	21050326	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn nhiệt tại: 2°C, 4°C, 6°C	Cái	1
8	Tủ âm sâu -80°C	MDF-U54V-PE	21060171	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: -70°C; -80°C	Cái	1
9	Tủ an toàn sinh học	1386 Thermo	3242	50Hz/100Amps	-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 dài C	Cái	1
10	Tủ an toàn sinh học	1388 Thermo	21050327	50Hz/100Amps	-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 dài C	Cái	1
11	Hệ thống 48 chuồng nuôi chuột cách ly	ISOCAGE N/ ISO48NFEEU	21003242	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn áp suất tại -30 PA	Cái	1
12	Nồi hấp 2 cửa	FLD- M09WP3TMZ	21065628	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại 121°C trong 30 phút	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
13	Nồi hấp tiệt trùng loại nhỏ	SX-700E	57134020	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại 121°C trong 30 phút	Cái	1
14	Nồi hấp tiệt trùng loại nhỏ	SX-700E	57134041	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại 121°C trong 30 phút	Cái	1
15	Máy ly tâm lạnh	5430R	5428KL033819	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại: 8000rpm, 14000rpm nhiệt độ tại: 2°C, 4°C, 6°C	Cái	1
16	Tủ âm CO2	MCO-170AICUVDL-PE	20070129	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: 35°C; 37°C	Cái	1
17	Tủ âm CO2	MCO-170AICUVDL-PE	20070128	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: 35°C; 37°C	Cái	1
18	Tủ mát	MPR-722-PE	21050327	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn nhiệt độ tại: 2°C, 4°C, 6°C	Cái	1
19	Tủ âm sâu -80°C	MDF-U54V-PE	21060172	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: -70°C; -80°C	Cái	1
20	Tủ -30	MDF-MU339-PE	210660063	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: -20°C; -30°C	Cái	1
21	Tủ sấy nóng	ED260	202000000276	50Hz/100Amps	Hiệu chuẩn tại mức nhiệt: 35°C; 37°C	Cái	1
22	Đồng hồ đo áp	Dwyer			Hiệu chuẩn áp suất tại -30; -60; -90	Cái	24
23	Bình tiệt trùng 250 lít (Kill Tank-1) của Hệ thống xử lý nước thải		KILL250.0721-01		Hiệu chuẩn cảm biến nhiệt độ ruột Pt100-PLC tại 123°C Hiệu chuẩn cảm biến nhiệt độ áo Pt100-PLC tại 125°C Hiệu chuẩn cảm biến áp suất -1~5Bar-PLC	Cái	1
24	Bình tiệt trùng 250 lít (Kill tank-2) của Hệ thống xử lý nước thải		KILL250.0721-02		Hiệu chuẩn cảm biến nhiệt độ ruột Pt100-PLC tại 123°C Hiệu chuẩn cảm biến nhiệt độ áo Pt100-PLC tại 125°C Hiệu chuẩn cảm biến áp suất -1~5Bar-PLC	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
25	Bộ tạo hơi 160 lít (Steam boiler 160L) của Hệ thống xử lý nước thải		STB160.0721-04		Hiệu chuẩn cảm biến nhiệt độ Pt100 tại 123°C	Cái	1
26	Đo ánh sáng				Đo ánh sáng làm việc	điểm	9
27	Cường độ UV				Đo ánh sáng UV phòng	điểm	11
28	Nhiệt độ				Đo nhiệt độ phòng	điểm	2
29	Độ ẩm				Đo độ ẩm phòng	điểm	2
30	Độ ồn				Đo độ ồn phòng	điểm	2
31	Lưu lượng gió				Đo lưu lượng gió	Điểm cấp	26
32	Số lần trao đổi khí				Đo số lần trao đổi khí/điểm/giờ	điểm	7
33	Độ kín của phòng xét nghiệm				Đo độ kín của phòng	điểm	7
34	Hiệu suất lọc của màn lọc HEPA				Đo hiệu suất lọc của màn lọc	Cái	26
35	Áp suất của phòng xét nghiệm				Đo độ chênh áp suất phòng	điểm	7
36	Tủ đông sâu -30°C			Hãng sản xuất: Sanyo	Hiệu chuẩn nhiệt tại -30°C	Tủ	1
37	Tủ đông sâu -80°C			Hãng sản xuất: Sanyo	Hiệu chuẩn nhiệt tại -80°C	Tủ	1
38	Tủ đông -20°C			Hãng sản xuất: Hoà Phát	Hiệu chuẩn nhiệt tại -20°C	Tủ	3
39	Tủ lạnh 4°C			Hãng sản xuất: Toshiba	Hiệu chuẩn 1 ngăn tại 4°C và 1 ngăn nhỏ hơn -5°C	Tủ	1

40	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
41	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
42	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 dài C	Tủ	1
43	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 rung -Đo độ ồn -Đo cường độ ánh sáng UV dài C	Tủ	1
44	Cân kỹ thuật	62547		Hãng sản xuất: JADEVER Phạm vi đo: 0,02kg - 2kg Sai số: 0,001kg	Hiệu chuẩn tại: 0,2kg; 1kg; 2kg	Cái	1
45	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

46	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
47	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
48	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
49	Tủ ẩm			Hãng sản xuất: Memmert Nhiệt độ hoạt động 30°C - 200°C	Hiệu chuẩn nhiệt độ tại 37 độ C	Cái	1
50	Máy ủ nhiệt			Hãng sản xuất: Thermostat	Hiệu chuẩn nhiệt độ tại 37 độ C	Cái	1
51	Nồi hấp tiệt trùng	2084-DH		Hãng sản xuất: Hyrayama	Hiệu chuẩn tại nhiệt độ 121°C và áp suất 1 atmosphere	Cái	1
52	Nồi hấp tiệt trùng			Hãng sản xuất: Sturdy	Hiệu chuẩn tại nhiệt độ 121°C và áp suất 1 atmosphere	Cái	1
53	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
54	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

55	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	TB-01-3		<p>Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer</p> <p>Phạm vi đo nhiệt độ: 0-50°C;</p> <p>Phạm vi đo độ ẩm: 20-99 %RH;</p> <p>Độ phân giải:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH 	<p>Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C</p> <p>Ám độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH</p>	Cái	1
56	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	TB-01-4		<p>Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer</p> <p>Phạm vi đo nhiệt độ: 0-50°C;</p> <p>Phạm vi đo độ ẩm: 20-99 %RH;</p> <p>Độ phân giải:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH 	<p>Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C</p> <p>Ám độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH</p>	Cái	1
57	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm			<p>Hãng sản xuất: Thermo-Hygrometer</p> <p>Phạm vi đo nhiệt độ: -50-70°C;</p> <p>Phạm vi đo độ ẩm: 10-99 %RH;</p> <p>Độ phân giải:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ: 0,1°C - Độ ẩm: 1% RH 	<p>Nhiệt độ tại: 15°C, 25°C, 35°C</p> <p>Ám độ tại: 40%RH, 60%RH, 80%RH</p>	Cái	5
58	Nhiệt kế			Phạm vi đo: 0°C - 100°C	Hiệu chuẩn tại: 4°C, 8°C, 25°C	Cái	1
59	Máy đo PH	1902 CT		<p>Hãng sản xuất: Bioblock</p> <p>Phạm vi đo: pH từ 0-14</p>	Hiệu chuẩn tại giá trị pH 4; pH 10	Cái	1
60	Máy đo PH			<p>Hãng sản xuất: Milwaukee</p> <p>Phạm vi đo: pH từ 0-14</p>	Hiệu chuẩn tại giá trị pH 4; pH 10	Cái	1
61	Bộ điện di	4245-4244		<p>Hãng sản xuất: Clearver Scientific</p> <p>Phạm vi đo: 100mA -500mA</p>	Hiệu chuẩn tại 100mA và 150mA	Cái	1

62	Bộ điện di ngang	4363	Hãng sản xuất: Thermo Scientific Phạm vi đo: 100mA -500mA	Hiệu chuẩn tại 100mA và 150mA	Cái	1
63	Máy đọc gel điện di	1165211K3086	Hãng sản xuất: Gel Doc	Độc bước sóng UV tại 302nm	Cái	1
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	Máy ủ nhiệt		Hãng sản xuất: Memmert Model: WNB 14	Hiệu chuẩn nhiệt tại 60°C	Cái	1
73	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
74	Đo ánh sáng phòng xét nghiệm, làm việc			Khảo sát đo tại 24 điểm	Điểm	24
75	Nhiệt kế thủy ngân		Từ -20°C đến +110°C	Hiệu chuẩn mức nhiệt tại: -10°C, 5°C, 36°C	Cái	6

76	Nhiệt kế điện tử				Từ -30°C đến -100°C	Hiệu chuẩn mức nhiệt tại: -30°C, 5°C, 36°C	Cái	4
77	Máy đo pH	1166911G20081	X33486		Đo pH môi trường	pH 7,2 – 7,4	Cái	1
78	Máy đo độ đục (OD)-Den-1B	4530				Đo McF 0.5, 1.0	Cái	1
79	Thước đo Caliper					Đo độ dài 5-50 mm	Cái	1

học viện y học pas - Quan tri_24/12/2024 06:36:36

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 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 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 thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện 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.