

Cần Thơ, ngày 26 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc kiểm định và hiệu chuẩn trang thiết bị tại khoa Hỗ trợ sinh sản.

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Kế hoạch số 366/KH-VTTTBYT ngày 19 tháng 11 năm 2024 của phòng Vật tư - Trang thiết bị Y tế về việc kiểm định và hiệu chuẩn trang thiết bị tại khoa Hỗ trợ sinh sản;

Bệnh viện kính mời Quý công ty có đủ năng lực và kinh nghiệm quan tâm đến nội dung chào giá xin vui lòng gửi báo giá đến bệnh viện theo thông tin sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phụ sản Thành phố Cần Thơ
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Hành chính Quản trị, Số điện thoại: 0292.6518125.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ số 106 CMT8, Phường Cái Khế, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.
- Nội dung ghi ngoài bìa thư báo giá: **Gói thầu Kiểm định và hiệu chuẩn trang thiết bị tại khoa Hỗ trợ sinh sản.**
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Kể từ ngày 26 tháng 11 năm 2024 đến trước 7h00 ngày 06 tháng 12 năm 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 06 tháng 12 năm 2024.

HVN

II. Nội dung

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Số lượng	ĐVT
1	Kính hiển vi OLYMPUS CH20BIMF200	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: độ phóng đại đến 100X - Hiệu chỉnh khi sai số lớn (nếu kính có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu kính không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	02	Cái
2	Kính hiển vi sinh học CX31	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: độ phóng đại đến 100X - Hiệu chỉnh khi sai số lớn (nếu kính có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu kính không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
3	Tủ thao tác vô trùng SHINSAENG SCBN 1013 (1300)	<ul style="list-style-type: none"> * Thủ nghiệm: 7 thông số - Kiểm tra rò rỉ (Hiệu suất lọc) + Đếm hạt (kiểm tra độ sạch) - Cường độ ánh sáng khả kiến - Tốc độ + Lưu lượng gió - Cường độ ánh sáng UV - Độ ồn - Đo độ rung - Kiểm tra hình thái dòng khí * Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	02	Cái
4	Tủ thao tác vô trùng SANYO MCV-711A TS	<ul style="list-style-type: none"> * Thủ nghiệm: 7 thông số - Kiểm tra rò rỉ (Hiệu suất lọc) + Đếm hạt (kiểm tra độ sạch) - Cường độ ánh sáng khả kiến - Tốc độ + Lưu lượng gió 	01	Cái

		<ul style="list-style-type: none"> - Cường độ ánh sáng UV - Độ ồn - Đo độ rung - Kiểm tra hình thái dòng khí * Nếu tủ không đạt hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 		
5	Máy lọc khí xuyên tường SUS 6/6 ADS Laminaire	<ul style="list-style-type: none"> * Thủ nghiệm: Lưu lượng gió, Rò rỉ, Độ sạch (Kiểm tra độ sạch), Nhiệt độ, Độ ẩm * Nếu máy không đạt tư vấn hỗ trợ bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
6	Máy cắt đốt DIATERMO GIMA 108	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm định an toàn và tính năng kỹ thuật theo thông tư số: 05/2022/TT-BYT - Nếu máy không đạt tư vấn hỗ trợ bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
7	Tủ âm MEMMERT INE 400	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, tư vấn hỗ trợ bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	02	Cái
8	Tủ âm MEMMERT BE 400	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt tư vấn hỗ trợ bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái



9	Bệ sưởi ấm TOKAIHIT MATS-U4020WF	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu bệ sưởi ấm có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	02	Cái
10	Tủ sấy MEMMERT UNB 400	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
11	Tủ sấy MEMMERT UM 400	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
12	Máy ly tâm ROTOFIX 32A	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm tốc độ vòng quay trên thang đo của thiết bị - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu máy không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái

13	Máy lắc Velp ZX ³	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm tốc độ vòng quay trên thang đo của thiết bị - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu máy không đạt hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
14	Cân điện tử KD-TBED 300	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: khoảng 10 điểm khối lượng trên thang đo của cân. - Hiệu chỉnh khi có sai số (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu cân không đạt hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
15	Tủ cáy CO2 TRI- GAS GALAXY 170R CO170R-230-1200	<ul style="list-style-type: none"> - Thủ nghiệm: nồng độ khí CO2; O2 từ 1 đến 3 điểm - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt tư vấn hỗ trợ bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
16	Tủ cáy CO2 GALAXY 170R CO170R-230-1000	<ul style="list-style-type: none"> - Thủ nghiệm: nồng độ khí CO2; O2 từ 1 đến 3 điểm - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt tư vấn hỗ trợ bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái



17	Tủ cáy K-Systems G185	<ul style="list-style-type: none"> - Thủ nghiệm: nồng độ khí CO₂; O₂ từ 1 đến 3 điểm - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt tại 09 vị trí trên tủ - Hiệu chỉnh khi có sai số (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
18	MicroPipette Nichipet EX Nichiryo (0,5-10 µL) (SN: K08Z27421)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu dụng cụ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
19	MicroPipette Nichipet EX Nichiryo (0,5-10 µL) (SN: K09425211)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu dụng cụ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
20	MicroPipette Eppendorf (2-20 µL)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu dụng cụ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái

21	MicroPipette Nichipet EX Nichiryo (10-100 µL)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	02	Cái
22	MicroPipette Eppendorf (20-200 µL)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu dụng cụ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
23	MicroPipette Eppendorf (100-1000 µL)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu dụng cụ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
24	Bơm tiêm điện Terumo	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm dung tích trên thang đo của dụng cụ - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn - Nếu dụng cụ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	02	Cái
25	Máy ly tâm EPPENDORF	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: từ 3 đến 5 điểm tốc độ vòng quay trên thang đo của thiết bị - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu máy không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái



26	Máy theo dõi sinh hiệu	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
27	Nhiệt kế điện tử tủ trữ	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 3 điểm nhiệt - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	03	Cái
28	Máy đo huyết áp điện tử	Kiểm định theo ĐLVN	04	Cái
29	Tủ lạnh trữ 2-8°C	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: 1 điểm nhiệt 4°C - Hiệu chỉnh khi có sai số lớn (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu tủ không đạt, hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	03	Cái
30	Nhiệt kế điện tử cầm tay	<ul style="list-style-type: none"> -Hiệu chuẩn: 3 điểm nhiệt -Hiệu chỉnh khi có sai số lớn -Nếu dụng cụ không đạt hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì, sửa chữa. 	01	Cái
31	Cân điện tử	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn: khoảng 10 điểm khối lượng trên thang đo của cân. - Hiệu chỉnh khi có sai số (nếu tủ có chức năng hiệu chỉnh) - Nếu cân không đạt hỗ trợ tư vấn bảo trì, sửa chữa về kỹ thuật và đo đạc lại sau khi bảo trì sửa chữa. 	03	Cái

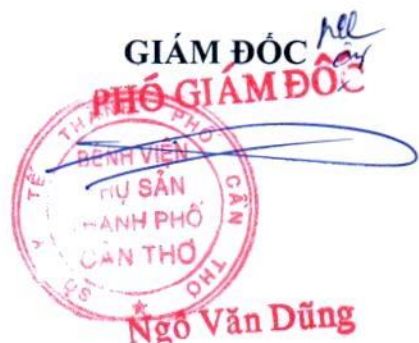
*Ghi chú: Giá đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan.

III. Các tài liệu kèm theo:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.
- Cung cấp hợp đồng tương tự (nếu có) *Hồ*

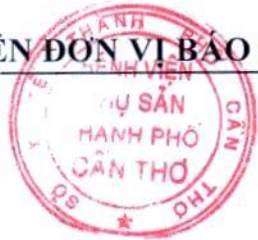
Nơi nhận:

- Như trên; *Hồ*
- Lưu Hồ sơ: Phòng TCKT,
Phòng VT-TTBYT.



Hồ

TÊN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BÁO GIÁ

Kính gửi:

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Phụ sản thành phố Cần Thơ, chúng tôi báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế như sau:

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

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

Số tiền bằng chữ:.....

*Ghi chú: Các đơn vị tiền tệ trong báo giá thực hiện nguyên tắc tròn số theo Điều 4 của Nghị định 174/2016/NĐ-CP và đảm bảo nguyên tắc Đơn giá x Số lượng = Thành tiền (đã có thuế VAT)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngày tháng... năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 6 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
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))