

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN LÊ VĂN THỊNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Số: *223* /BV-VTTBYT
Về việc mời báo giá gói thầu mua
săm máy thận nhân tạo.

Tp. Thủ Đức, ngày *12* tháng 04 năm 2024

Kính gửi: Quý Doanh nghiệp kinh doanh trang thiết bị y tế.

Bệnh viện Lê Văn Thịnh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm máy thận nhân tạo với nội dung cụ thể như sau:

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH13 ngày 23 tháng 06 năm 2023;

Căn cứ Nghị quyết 30/NQ-CP ngày 04/03/2023 của Chính Phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

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

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

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

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài chính về việc quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;



Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư 01/2024/TT-BKHĐT ngày 15 tháng 02 năm 2024 của Bộ Kế Hoạch và Đầu Tư về việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Bệnh viện Lê Văn Thịnh triển khai lập kế hoạch mua sắm gói thầu máy thận nhân tạo

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Lê Văn Thịnh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Vật Tư Trang Thiết Bị Y tế - Bệnh viện Lê Văn Thịnh.

Địa chỉ: 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh

SĐT: (028). 5432.7888

Email: vtyt.bvlvt@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá .

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại: Phòng Vật Tư Trang Thiết Bị Y tế - Bệnh viện Lê Văn Thịnh

Địa chỉ: 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TPHCM

- Nhận qua email: *vtyt.bvlvt@gmail.com*

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09 giờ 00 phút ngày 12 tháng 04 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 22 tháng 04 năm 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 90 ngày, kể từ ngày 22 tháng 04 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Máy thận nhân tạo	1. Thông số chung <ul style="list-style-type: none">- Trọng lượng: $\leq 85 \text{ kg} \pm 10\%$- Nguồn nước cung cấp:<ul style="list-style-type: none">+ Áp lực đầu vào $\leq (1.5 - 6.0 \text{ bar})$+ Nhiệt độ $\geq (5 - 30)^\circ\text{C}$+ Đầu ra tối đa cao: $\geq 1 \text{ m}$.- Khả năng chịu tải của giá treo dịch truyền tối đa: $\geq 5 \text{ kg}$.	03	Cái
		2. Khối dây máu bên ngoài <ul style="list-style-type: none">- Bơm máu động mạch:<ul style="list-style-type: none">+ Tốc độ bơm: $\geq (15 \div 600) \text{ ml/phút}$ đối với dây máu đường kính trong khoảng 8mm.+ Độ chính xác: $\leq 10 \%$+ Đường kính dây máu: $\geq (2 \div 10) \text{ mm}$.		

HỒ
VIỆN
THIN
★ W

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm soát áp lực động mạch: <ul style="list-style-type: none"> + Khoảng hiển thị: $\geq (300 \div 280)$ mmHg. + Độ chính xác: ≤ 10 mmHg - Kiểm soát áp lực tĩnh mạch: <ul style="list-style-type: none"> + Khoảng hiển thị: $\geq (60 \div 520)$ mmHg + Độ chính xác: ≤ 10 mmHg - Kiểm soát áp lực xuyên màng: <ul style="list-style-type: none"> + Khoảng hiển thị: $\geq (60 \div 520)$ mmHg - Bộ phát hiện khí tĩnh mạch: phát hiện bong bóng khí nhờ vào bộ phát sóng siêu âm hoặc tương đương - Bơm Heparin: <ul style="list-style-type: none"> + Lưu lượng truyền: 0 đến ≥ 10 ml/h. + Bolus ≥ 5 ml /lần. + Kích cỡ xy lanh: ≥ 20 ml. - Dòng dịch tối ưu: <ul style="list-style-type: none"> + Hệ số (F): $\geq (1.0 \div 2.0)$ với mức tăng dần ≤ 0.1. 		
		3. Khối thủy lực		

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ (lưu lượng) dịch lọc: $0 - \geq 800$ ml/min. - Nhiệt độ dịch: $\geq (35 \div 39)^\circ\text{C}$. - Độ dẫn điện của dịch lọc: $\geq (13 - \geq 15)$ mS/cm. - Độ chính xác: ≤ 0.1 mS/cm - Nồng độ cho dịch Acetate hoặc dịch Acid (Acid dialysate). <ul style="list-style-type: none"> + Khoảng thay đổi: $\geq (125 \div 150)$ mmol/l. - Nồng độ Bicarbonate trong dịch lọc: <ul style="list-style-type: none"> + Khả năng thay đổi: $\geq (8 \div 8)$ mmol/l bicarbonate. - Dịch bicarbonate bột: Có thể phối hợp với bột Bicarbonate. - Hệ thống lọc dịch thẩm phân: màng lọc dịch thẩm phân, giúp dịch thẩm phân trở nên siêu sạch khi đến màng lọc. - Độ cân bằng chính xác của dịch lọc: $\leq 0.1\%$ so với lưu lượng dịch lọc. - Siêu lọc: <ul style="list-style-type: none"> + Tốc độ rút ký: 0 đến ≥ 4.00 l/h 		



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		+ Độ chính xác: $\leq 1\%$. + Các thông số hiển thị: số ký cần rút, thời gian rút ký, tốc độ rút ký và số ký đã rút. - Bộ phát hiện rò rỉ máu: + Độ nhạy: ≤ 0.5 ml máu/phút + Với mức lưu lượng tối đa: ≥ 800 ml/phút. - Đo độ thanh thải trực tuyến độ chính xác K: $\leq \pm 6\%$.		

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Phòng Vật tư trang thiết bị y tế Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh.


3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 90 ngày kể từ khi hợp đồng có hiệu

4. Các thông tin khác (nếu có): Không

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT (H, b).

GIÁM ĐỐC_{nh}



Trần Văn Khanh