

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: 224 /BV-VTTBYT
Về việc mời báo giá gói thầu bảo
trì, bảo dưỡng thay thế linh kiện
vật tư cho hệ thống nước R.O.

TP. Thủ Đức, ngày 27 tháng 5 năm 2024

Kính gửi: Quý Doanh nghiệp

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 bảo trì, bảo dưỡng thay thế linh kiện vật tư cho hệ thống nước R.O với nội dung cụ thể như sau:

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 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 quy định chi tiết một số điều 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 05/2022/TT-BYT về việc quy định chi tiết thi hành 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 Thông tư 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 4 năm 2024 của Bộ Kế Hoạch và Đầu Tư về việc hướng dẫn 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 bảo trì, bảo dưỡng thay thế linh kiện vật tư cho hệ thống nước R.O

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

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

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 27 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 06 tháng 6 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 06 tháng 6 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Chủ đầu tư liệt kê chi tiết danh mục các dịch vụ yêu cầu, mô tả ngắn gọn dịch vụ theo Bảng sau: (Phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản 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 30 ngày kể từ khi hợp đồng có hiệu lực.

5. Các thông tin khác :

- Nhà thầu phải cung cấp được các tài liệu để chứng minh về việc đáp ứng khả năng bảo trì, bảo dưỡng và các linh kiện kèm theo với hệ thống R.O tại Bệnh viện (Model: NAS/WTS-RO-HD1500)

- Thời gian bảo hành:

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT (H, b).

GIÁM ĐỐC



Trần Văn Khanh



SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc

BỆNH VIỆN LÊ VĂN THỊNH



PHỤ LỤC DANH MỤC MỜI BÁO GIÁ

(Đính kèm theo Công văn số: 324 /BV-VTTBYT ngày 27 tháng 5 năm 2024)

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I	THAY THỂ LINH KIỆN VẬT TƯ CHO HỆ THỐNG R.O CŨ VÀ THIẾT BỊ RỬA MÀNG LỌC THẬN THỦ CÔNG		01	Hệ thống		
1	Thay lõi lọc phân tử 5 micron	<ul style="list-style-type: none">Lõi lọc polypropylene dạng sợi nénKích thước lỗ thấm 5 micronQuy cách $\Phi 62\text{mm}$, dài 508mm	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 04 cái / lần - Lõi lọc polypropylene dạng xếp trong khung nhựa PP - Kích thước lõi thẩm 0,2 micron - Quý cách: Ø68mm, dài 580mm - Số lượng: 03 cái/lần 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh	30 ngày
3	Thay lõi siêu lọc cho máy chạy thận HDF online	<ul style="list-style-type: none"> - Lõi lọc polypropylene dạng xếp trong khung nhựa PP - Kích thước lõi thẩm 0,2 micron - Quý cách: Ø68mm, dài 580mm 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Vật tư linh kiện sửa chữa, thay thế cho thiết bị rửa màng lọc đảm bảo hoạt động ổn định trong 12 tháng	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng: 02 cái / lần - Vật tư bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Nút nhấn + Khớp nối nhanh (coupling) + Van khoá + Ống silicon 	01	Gói	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày
5	Thay thế bóng đèn UV	<ul style="list-style-type: none"> - Diệt khuẩn trên đường ống cấp nước đến máy thận hệ R.O cũ. 	01	Cái	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày
II	BẢO TRÌ, TẮY RỬA KHỬ KHUẨN CHO HỆ THÔNG R.O CŨ VÀ THIẾT BỊ RỬA MÀNG LỌC THẬN THỦ CÔNG	-			Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6	Kiểm tra, bảo trì hệ thống R.O (CỦ)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chất lượng nước nguồn đầu vào hệ thống - Kiểm tra chất lượng nước mềm sau cụm thiết bị tiền xử lý - Kiểm tra chất lượng nước thành phẩm sau máy R.O - Kiểm tra chất lượng nước đang sử dụng chảy thân nhân tạo trên điểm hỏi lưu của đường ống cấp tuần hoàn - Kiểm tra và khắc phục rò rỉ điện và nước trên toàn bộ hệ thống - Hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật bị sai lệch trên toàn bộ thiết bị - Vận hành, súc rửa hoàn nguyên các cột lọc tiền xử lý - Kiểm tra và cài đặt lại chương trình súc rửa hoàn nguyên cho từng cột lọc để 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7	Kiểm tra, bảo trì và sửa chữa thiết bị rửa màng lọc thận thủ công	<p>phù hợp với tính chất nguồn nước hiện nay</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sửa chữa khắc phục thay thế các linh kiện nhỏ - Lập phiếu kiểm tra kỹ thuật, có nhận xét, báo cáo đối với các hệ thống nước R.O mỗi lần bảo trì. - Kiểm tra hệ thống điện - Kiểm tra hệ thống van điện từ - Kiểm tra dây ống và các khớp nối - Đánh giá các thông số vận hành - Hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật bị sai lệch trên hệ thống 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày
8	Tẩy rửa, khử khuẩn hệ thống đường cấp nước R.O đến các máy chạy thận	<ul style="list-style-type: none"> - Tẩy rửa, khử khuẩn hệ thống đường ống cấp nước RO từ cụm bơm cấp nước cũ đến các máy chạy thận 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây,	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<ul style="list-style-type: none"> - Quy trình áp dụng: Quyết định 2482/QĐ-BYT - Hóa chất sử dụng CLEAN, PRO B-1, (đùng trong tẩy rửa thực phẩm): thành phần là nước Javel (<i>Sodium Hypochlorite NaClO</i> 5-6%, nồng độ pha loãng 0,2%) - Thiết bị kiểm tra: máy đo hàm lượng Chlorine 2 trong 1 (đo hàm lượng Chlorine dư và hàm lượng Chlorine tổng) hoặc tương đương. - Người thực hiện có chứng chỉ: “thực hành tẩy trùng hệ thống R.O và lấy mẫu xét nghiệm nước R.O Thận Nhân Tạo”, hoặc chứng chỉ “sử dụng trang thiết bị y tế an toàn cho bệnh nhân lọc máu” 			TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
III	DỊCH VỤ PHÍ LẤY MẪU GỬI KIỂM NGHIỆM				Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày
9	Lấy mẫu gửi kiểm nghiệm vi sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Mẫu tổng số vi sinh vật sống: ≥ 02 mẫu - Vị trí lấy mẫu: cuối đường hồi lưu hệ RO cũ và đầu cấp vào máy thận - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp HCM (đơn vị thuộc BHYT) hoặc tương đương - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959:2014 (theo phụ lục 2, quy trình 7 trong quyết định 2482/QĐ-BYT) hoặc tiêu chuẩn ISO 23500-2: 2019 dùng cho 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10	Lấy mẫu gửi kiểm nghiệm nội độc tố	<ul style="list-style-type: none"> - Chạy thận nhân tạo được BHYT đang áp dụng hiện nay - Chi phí bao gồm: chai lọ đựng mẫu chuyên dụng, sử dụng 01 lần, thùng bảo quản mẫu, vận chuyển mẫu đến Viện Kiểm Nghiệm - Người thực hiện có chứng chỉ: “Thực hành tẩy trùng hệ thống R.O và lấy mẫu xét nghiệm nước R.O Thân Nhân Tạo”, hoặc chứng chỉ “sử dụng trang thiết bị y tế an toàn cho bệnh nhân lọc máu” - Mẫu XN nội độc tố vi khuẩn (Endotoxin): 02 mẫu - Vị trí lấy mẫu: cuối đường hồi lưu hệ RO cũ và đầu vào máy thận - Xét nghiệm ngưỡng giới hạn - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp HCM hoặc 	04	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<p>Viện Kiểm Nghiệm Thuốc Tp HCM (đơn vị thuộc BHYT) hoặc đơn vị tương đương</p> <p>Tiêu chuẩn áp dụng:</p> <p>ANSI/AAMI 13959:2014 (theo phụ lục 2, quy trình 7 trong quyết định 2482/QĐ-BYT) hoặc tiêu chuẩn ISO 23500-2: 2019 dùng cho chạy thận nhân tạo được BHYT đang áp dụng hiện nay</p> <p>Người thực hiện có chứng chỉ: “Thực hành tẩy trùng hệ thống R.O và lấy mẫu xét nghiệm nước R.O Thận Nhân Tạo”, hoặc chứng chỉ “sử dụng trang thiết bị y tế an toàn cho bệnh nhân lọc máu”</p>				
11	Lấy mẫu gửi kiểm nghiệm hóa lý	- Mẫu xét nghiệm 23 thành phần hóa học: 01 mẫu (cuối đường hồi lưu của đường	01	Lần	Bệnh viện Lê Văn Thịnh – 130 Lê Văn Thịnh, Phường Bình Trưng Tây,	30 ngày

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		<ul style="list-style-type: none"> - ông hệ R.O cũ cấp đến máy thân) - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp HCM (đơn vị thuộc BHYT) hoặc đơn vị tương đương. - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959:2014 (qui định BHYT) - Người thực hiện có chứng chỉ: “thực hành lấy trùng hệ thống R.O và lấy mẫu xét nghiệm nước R.O Thân Nhân Tạo”, hoặc chứng chỉ “sử dụng trang thiết bị y tế an toàn cho bệnh nhân lọc máu” 			TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh	