

Số 223/ CV-BVPN

Đức Linh, ngày 13 tháng 06 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa khu vực phía Nam, 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 định kỳ hệ thống lọc nước R.O, máy chạy thận nhân tạo, máy rửa màng lọc và xét nghiệm nguồn nước R.O cấp cho máy thận nhân tạo năm 2024, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa khu vực phía Nam
- Đ/c: Xã Nam chính huyện Đức Linh tỉnh Bình Thuận
- Thông tin liên hệ: Trần Cao Mười, phòng VT-TBYT, SĐT: 0363852537 hoặc ThS BS Hồ Phi Hồ Trưởng khoa Hồi sức tích cực SĐT: 0918082129
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
- Nhận trực tiếp tại: (Văn thư phòng TC HC) của Bệnh viện hoặc gửi qua email của bệnh viện: bvdkkvnbtsyt.binhthuan.gov.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 14 tháng 6 năm 2024 đến trước 17h ngày 24 tháng 6 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 14 tháng 6 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Thực hiện bảo trì định kỳ hệ thống lọc nước R.O, máy chạy thận nhân tạo, máy rửa màng lọc và xét nghiệm nguồn nước R.O cấp cho máy thận nhân tạo năm 2024, theo nội dung trong bảng dưới đây:

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)
1	Hệ thống lọc nước RO cấp cho máy chạy thận, công suất 600 lít/giờ: - Model: NAS-RO 600 - Hãng sản xuất: Nhật An Sinh	a, Bảo dưỡng định kỳ 3 tháng 1 lần (04 lần/năm).	1. Kiểm tra chất lượng nước nguồn đầu vào hệ thống, 2. Kiểm tra chất lượng nước mềm sau cụm thiết bị tiền xử lý, 3. Kiểm tra chất lượng nước thành		Khoa Hồi sức tích cực (đơn nguyên thận nhân tạo) Bệnh viện ĐKKV phía Nam	

	<p>- Nước sản xuất: Việt Nam. - Số lượng: 01 hệ thống</p>		<p>phẩm sau hệ thống R.O, 4. Kiểm tra chất lượng nước đang sử dụng chạy thận nhân tạo, 5. Kiểm tra bảo trì toàn bộ hệ thống nước R.O thận nhân tạo, 6. Kiểm tra bảo trì thiết bị rửa màng lọc, 7. Hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật bị sai lệch trên toàn bộ thiết bị, 8. Sửa chữa khắc phục các hư hỏng nhỏ. 1. Thay lõi lọc phân tử 5 micron R.O TNT: Số lượng 02 cái 2. Thay lõi lọc vi sinh 0,2 micron R.O TNT: Số lượng: 04 cái 3. Thay bóng đèn cực tím, và các đồng hồ cần thiết. 4. Tẩy rửa khử khuẩn bồn chứa nước R.O 5. Tẩy rửa khử khuẩn hệ thống đường ống cấp nước R.O cho các máy chạy thận.</p>			
2	<p>Máy chạy thận nhân tạo - Model: 4008S - Hãng sản xuất: Fresenius</p>	<p>Bảo dưỡng định kỳ 3 tháng 1 lần (04 lần/năm).</p>	<p>1. Kiểm tra các thông số kỹ thuật, báo động và tính năng của máy, cập nhật lại các thông số cài đặt. 2. Tiến hành đo các</p>		<p>Khoa Hồi sức tích cực (đơn nguyên thận nhân tạo) Bệnh viện ĐKKV phía</p>	

<p>Medical Care</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nước sản xuất: Đức - Số lượng: 05 máy 		<p>thông số, chức năng bằng thiết bị đo ngoài.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Vệ sinh bên trong, bên ngoài thiết bị. 4. Vệ sinh thông sạch các bộ lọc (Filter) của quạt, lọc thông khí. 5. Test thử các phần mềm cài đặt trong máy. 6. Kiểm tra theo dõi hoạt động của máy và các yếu tố khách quan khác tác động lên máy như: Nguồn điện, ổ cắm, môi trường- Điều chỉnh và khuyến cáo sử dụng khi phát hiện sự cố. 7. Dự kiến các linh kiện cần thay thế (nếu có) do thiết bị sử dụng quá lâu hoặc do công năng quá lớn. 8. Hướng dẫn vận hành sử dụng và bảo dưỡng thiết bị. 9. Ngoài ra, khi có sự cố hư hỏng ngoài thời gian bảo trì, Công ty sẽ có mặt sau 48 giờ để khắc phục. 10. Khi có yêu cầu cần thay thế linh kiện, thì phải đáp ứng kịp thời, giá cả sẽ được phù hợp trên thị trường. 		<p>Nam</p>	
<p>Máy rửa màng lọc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: NAS-DR4 - Hãng sản xuất: Nhật An Sinh - Nước sản xuất: Việt Nam 	<p>Bảo dưỡng định kỳ 3 tháng 1 lần (04 lần/năm)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kiểm tra bảo dưỡng toàn hệ thống máy rửa màng lọc 2. Kiểm tra, theo dõi tình trạng hoạt động 		<p>Khoa Hồi sức tích cực (đơn nguyên thận nhân tạo) Bệnh viện ĐKKV phía Nam</p>	

	- Số lượng: 01				
4	Phần xét nghiệm nguồn nước R.O cấp cho máy chạy thận: 1. Xét nghiệm vi sinh. 2. Xét nghiệm nội độc tố vi khuẩn (Endotoxin). 3. Xét nghiệm hóa lý.	3 tháng/lần 3 tháng/lần 12 tháng/lần	1. Mẫu nước R.O xét nghiệm tổng số vi sinh vật sống (Vi Sinh) theo tiêu chuẩn ANSI/AAMI 13959:2014 2. Mẫu nước R.O xét nghiệm nội độc tố vi khuẩn (Endotoxin) theo tiêu chuẩn ANSI/AAMI 13959:2014 3. Mẫu nước R.O xét nghiệm 23 thành phần hóa học (Hóa Lý) theo tiêu chuẩn ANSI/AAMI 13959:2014		Khoa Hồi sức tích cực (đơn nguyên thận nhân tạo) Bệnh viện ĐKKV phía Nam

Bệnh viện Đa khoa khu vực phía Nam, kính mời các đơn vị, các công ty (Nhà thầu cung cấp) quan tâm cho báo giá gói thầu nêu trên./.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

Như trên;

- Tổ CNTT BV đăng tải,
- Lưu VT, VT-TBYT.



Lê Văn Huỳnh