

Số: 1156/BVNH-KHTH

Ninh Hòa, ngày 21 tháng 10 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa 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 khử khuẩn và làm sạch hệ thống cấp nước R.O cho thận nhân tạo với nội dung cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa

Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: bộ phận văn thư Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa.

Địa chỉ: tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

Điện thoại: 0258.3.847.452.

Email: vanthubvnh@gmail.com; bvdckvnh.syt@khanhhoa.gov.vn.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa - Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

- Nhận qua email: vanthubvnh@gmail.com; bvdckvnh.syt@khanhhoa.gov.vn

- Nhận qua Fax: 0258.3.847.452

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 21 tháng 10 năm 2024 đến hết ngày 05 tháng 11 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 05/11/2024

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

Danh mục dịch vụ

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	Công việc kiểm tra làm sạch.	- Kiểm tra hệ thống đường ống - Kiểm tra hệ thống điều khiển - Kiểm tra bơm R.O	12	Lần	Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa	365

	<i>(Làm sạch định kỳ 01 tháng/ 1 lần vào ngày chủ nhật 12 lần/1 năm))</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bơm hoàn lưu - Kiểm tra nguồn - Kiểm tra các thông số trước khi thực hiện khử khuẩn làm sạch - Kiểm tra các thông số sau khi khử khuẩn làm sạch - Đo chỉ số Clo thiết bị khử mùi - Đo chỉ số độ cứng thiết bị làm mềm - Đo chỉ số độ dẫn điện nước R.O - Súc xả (rửa ngược) thiết bị lọc thô - Súc xả (rửa ngược) thiết bị khử mùi - Súc xả (rửa ngược) thiết bị làm mềm - Rửa các bồn đựng nước mềm, nước R.O. - Súc xả rửa màng R.O bằng nước mềm (không dùng hóa chất) - Hoàn nguyên hạt nhựa cation <i>(Công ty cung cấp muối dùng để hoàn nguyên)</i> - Vệ sinh toàn bộ hệ thống máy 				
2	Công việc khử khuẩn. <i>(định kỳ 01 tháng/ 1 lần vào ngày chủ nhật 12 lần/1 năm)</i>	- Tẩy trùng hệ thống đường ống Inox đi ra các vòi nước chạy thận từ đèn UV về đến bồn vi sinh bằng hơi nhiệt 121° C, thời gian tối thiểu 30 phút. <i>(kết quả xét nghiệm cam kết đạt theo quy định của Quyết định số 2482/QĐ-BYT ngày 13/4/2018 của Bộ Y tế về việc ban hành tài liệu hướng dẫn quy trình kỹ thuật thận nhân tạo)</i>	12	Lần	Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa	365
3	Công việc khác	1. Ngay khi có yêu cầu sửa chữa đột xuất của bên A, kỹ sư bảo trì của công ty phải có mặt để khắc phục sự cố hỏng hóc trong vòng 24 giờ và không quá 1 tuần trong trường hợp phải thay thế linh kiện. (cam kết đảm bảo sửa chữa đúng quy định của	12	Tháng	Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa	365

		<p>nhà sản xuất).</p> <p>2. Thay thế các màng lọc, đèn UV, cát, than và các linh kiện của hệ thống máy theo yêu cầu của Bệnh viện khi cần thiết mà không được tính chi phí công kỹ thuật thay thế trong suốt thời gian bảo trì.</p> <p>3. Trong thời gian bảo trì, nếu kết quả xét nghiệm không đạt theo Quyết định số 2482/QĐ-BYT ngày 13/4/2018 của Bộ Y tế về việc quy trình kỹ thuật thận nhân tạo, thì phải thực hiện lại các công việc mà không phải tính thêm bất cứ chi phí nào</p>				
5	Thiết bị và vật tư thực hiện	<p>Muối dùng hoàn nguyên và hệ thống máy tạo nhiệt khử khuẩn để thực hiện công việc, bên B chịu trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống máy tạo nhiệt khử khuẩn Công suất đáp ứng cho hệ thống R.O 500L/H nhiệt độ khử khuẩn 121° C - Hệ thống đầu nối máy tạo nhiệt tương thích với hệ thống R.O hiện tại của Bệnh viện 	12	Lần	Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa	365

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo BV (VBĐT);
- Lưu: VT, VTTTB (VBĐT).

GIÁM ĐỐC

Lê Quang Lệnh