

Kon Tum, ngày 19 tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Kon Tum 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 các hệ thống xử lý nước R.O 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 tỉnh Kon Tum; địa chỉ: 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, thành Phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Cấp Nguyễn Anh Tường, trưởng phòng Vật tư trang thiết bị y tế, số điện thoại: 0932531121, email: anhtuongpro88@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, thành Phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 21 tháng 06 năm 2024 đến trước 17h... ngày 01 tháng 07 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 21 tháng 06 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

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
-----	------------------	------------------	------------	-------------	----------------------------	---------------------------------

I	BẢO TRÌ HỆ THỐNG R.O THẬN NHÂN TẠO	Model: NAS/WTS-RO- HD1500; hãng SX: Nhất An Sinh; Nước SX: Việt Nam; Năm SX: 2018	01	Hệ Thống	Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum	Trong tháng 6, 7 năm 2024
1	Kiểm tra, bảo trì hệ thống nước R.O Thận Nhân Tạo trong đó bao gồm:	<p>1. Kiểm tra tại chỗ bằng thiết bị đo cầm tay các chỉ tiêu (<i>hàm lượng chlorine, tổng chất rắn hòa tan TDS, độ dẫn điện EC, độ cứng Canxi và Magie</i>) tại các vị trí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nước nguồn đầu vào hệ thống. - Nước mềm sau cụm thiết bị tiền xử lý. - Nước thành phẩm sau máy R.O. - Nước R.O hồi lưu trên đường ống cấp qua phòng chạy thận <p>2. Kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng hệ thống R.O</p> <p>3. Hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật bị sai lệch trên toàn bộ thiết bị</p> <p>4. Sửa chữa khắc phục thay thế các linh kiện nhỏ</p> <p>Lập các biên bản liên quan đến các công việc kiểm tra bảo trì và lấy mẫu gửi kiểm nghiệm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lập phiếu kiểm tra kỹ thuật, có nhận xét, báo cáo đối với hệ thống nước R.O Thận Nhân Tạo 2. Biên bản kiểm tra vật tư, linh kiện trước khi bảo trì 3. Biên bản kiểm tra chất lượng nước khi bảo trì 4. Biên bản lấy mẫu kiểm nghiệm nước R.O 5. Biên bản xác nhận hoàn 	01	Lần		



		thành công việc 6. Biên bản nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng				
2	Tẩy rửa khử khuẩn hệ thống nước R.O Thận Nhân Tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Tẩy rửa khử khuẩn bồn chứa nước R.O - Tẩy rửa khử khuẩn hệ thống đường ống cấp nước chạy thận - Quy trình áp dụng: Quyết định 2482/QĐ – BYT - Hóa chất sử dụng MDT Plus 4 Cold Sterilant, thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Peracetic acid 5% + Hydrogen Peroxide 25% + Acetic acid 9% + Water 61% <p>Thiết bị kiểm tra: Que thử dư lượng SERIM – USA và máy đo hàm lượng Chlorine 2 trong 1 (<i>đo hàm lượng Chlorine dư và hàm lượng Chlorine tổng</i>): Model HI 96711 hoặc HI 97711, hãng sx HANNA Instruments (ITALIA), sản xuất tại ROMANIA, tiêu chuẩn CE ; ISO 9001 : 2008</p>	01	Lần		
3	Thay lõi lọc 5 micron	<ul style="list-style-type: none"> - Lõi lọc polypropylene dạng sợi nén - Kích thước lỗ thấm 5 micron, Φ63mm, dài 508mm - Xuất xứ: KOREA <p>Số lượng: 05 cái / lần</p>	01	Lần		
4	Thay lõi lọc 0,2 micron	<ul style="list-style-type: none"> - Lõi lọc polypropylene dạng gấp nếp trong khung chịu áp bằng nhựa PE - Kích thước lỗ thấm 0,2 micron, Φ63mm, dài 508mm - Xuất xứ: KOREA <p>Số lượng: 05 cái / lần</p>	01	Lần		
5	Thay bóng đèn UV (diệt khuẩn trên đường nước cấp RO)	<ul style="list-style-type: none"> - Model: S410RL-HO - Công suất bóng đèn:46W - Điện thế sử dụng: 220V-50Hz - Xuất xứ: Viqua- CANADA 	01	Cái		



 VIỆC

 KHC

6	Chi phí 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 và đầu vào máy thận bất kỳ - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp. HCM (đơn vị thuộc BHYT) - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959 : 2014 hoặc ISO 23500:2019 (theo qui định BHYT) <p>Chi phí bao gồm: chai lọ đựng mẫu chuyên dụng, sử dụng 01 lần, thùng bảo quản mẫu giữ lạnh < 10°C, vận chuyển mẫu đến Viện Kiểm Nghiệm</p>	01	Gói		
7	Chi phí lấy mẫu gửi kiểm nghiệm nội độc tố	<ul style="list-style-type: none"> - Mẫu nội độc tố vi khuẩn (Endotoxin): 02 mẫu - Vị trí lấy mẫu: cuối đường hồi lưu và đầu vào máy thận bất kỳ - Xét nghiệm ngưỡng giới hạn - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp. HCM hoặc Viện Kiểm Nghiệm Thuốc Tp. HCM (đơn vị thuộc BHYT) - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959 : 2014 hoặc ISO 23500:2019 (theo qui định BHYT) <p>Chi phí bao gồm: chai lọ đựng mẫu chuyên dụng, sử dụng 01 lần, thùng bảo quản mẫu giữ lạnh < 10°C, vận chuyển mẫu đến Viện Kiểm Nghiệm</p>	01	Gói		
8	Chi phí lấy mẫu gửi kiểm nghiệm hóa lý	<ul style="list-style-type: none"> - Mẫu xét nghiệm 23 thành phần hóa học: 01 mẫu - Vị trí lấy mẫu: cuối đường hồi lưu của đường ống nước R.O cấp đến máy thận - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp. HCM (đơn vị thuộc BHYT) - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959 : 2014 hoặc ISO 23500:2019 (theo 	01	Gói		

		<i>qui định BHYT</i> Chi phí bao gồm: chai lọ đựng mẫu vận chuyển mẫu đến Viện Kiểm Nghiệm				
Tổng cộng: 8 khoản						

GIÁM ĐỐC



Võ Văn Thiện

PHÒNG VTTTBYT

Cáp Nguyễn Anh Tường