

Số 578 /CV-BVPN

Đức Linh, ngày 18 tháng 12 năm 2023

## 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 dưỡng định kỳ hệ thống lọc nước R.O 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

1. 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

2. Thông tin liên hệ: Trần Cao Mười, phòng VT-TBYT, SĐT: 0363852537

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại: Phòng Văn thư của Bệnh viện

- Nhận qua email: [bvdkkvnbtsyt.binhthuan.gov.vn](mailto:bvdkkvnbtsyt.binhthuan.gov.vn)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 18 tháng 12 năm 2023 đến trước 17h ngày 27 tháng 12 năm 2023

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 27 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Thực hiện bảo dưỡng định kỳ hệ thống lọc nước R.O 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: Nhất An	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		Khoa Hồi sức tích cực (đơn nguyên thận nhân tạo) Bệnh viện ĐKKV phía Nam	



Sinh  
+ Nước sản  
xuất: Việt  
Nam.

lượng nước thành  
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.

**b, Sửa  
chữa,  
thay thế  
linh kiện  
và tẩy rửa  
khử  
khuẩn**

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.

2	<b>Máy rửa màng lọc:</b> + Model: NAS-DR4 + Hãng sản xuất: Nhất An Sinh + Nước sản xuất: Việt Nam	Bảo dưỡng định kỳ 3 tháng 1 lần (04 lần/năm)	1. Kiểm tra bảo dưỡng toàn hệ thống máy rửa màng lọc 2. Kiểm tra, theo dõi tình trạng hoạt động		Khoa Hồi sức tích cực (đơn nguyên thận nhân tạo) Bệnh viện ĐKKV phía Nam	
3	<b>Phần xét nghiệm nguồn nước R.O cấp cho máy chạy thận:</b> 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