

Số: 271/BVĐKT-TCKT  
V/v báo giá cung cấp dịch vụ  
Thẩm định giá

Hà Tĩnh, ngày 17 tháng 03 năm 2025

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ Thẩm định giá

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh 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 **Cung cấp bồn chứa nước Ro cho Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh** 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 tỉnh Hà Tĩnh
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đặng Viết Hùng - Phòng Tài chính kế toán - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh. SĐT: 0915221182
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tài chính kế toán - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh - 75 Hải Thượng Lãn Ông, P. Thành Sen, tỉnh Hà Tĩnh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 17 tháng 03 năm 2026 đến trước 09h ngày 26 tháng 03 năm 2026

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 26 tháng 03 năm 2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa, dịch vụ: *(Chi tiết phụ lục kèm theo)*
- Địa điểm cung cấp hàng hóa, dịch vụ: Tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Tĩnh.

Nơi nhận:

- Như trên ;
- Lưu: VT, TCKT.



Hoàng quang Trung

## PHỤ LỤC: DANH MỤC HÀNG HÓA THẨM ĐỊNH GIÁ

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
<b>I</b>	<b>Bồn chứa nước RO 5000 L</b>	<b>Bộ</b>	<b>2</b>
1	*Chất liệu inox 316	Cái	2
2	*Kích thước thân tank $\Phi 1400 \times H3500 \text{mm} \times 3 \text{mm}$		
3	*Thân tank chỏm Cầu trên và dưới 3mm		
4	*Dung sai sau gia công không quá 15%		
5	*Thân tank tiếp xúc thành phẩm và đường hàn đánh bóng gương đạt 320 Grit		
6	*Bề mặt bên ngoài tank bóng gương toàn thân đạt 320 Grit		
7	*Chân tank 4 chân $\Phi 114$ có tăng chỉnh $\Phi 26$		
8	*Cửa vệ sinh $\Phi 400 \text{mm}$		
9	*Đường nước cấp và xả clem $\Phi 38 \text{mm}$		
10	*Lọc khí 0.2		
11	*Xe cầu vận chuyển đến bệnh viện	Bồn	2
12	*Di chuyển tank vào vị trí lắp đặt tháo dỡ cửa lắp đặt lại	Bộ	1
13	*Tháo dỡ tank cũ và kết nối lại tank mới	Bộ	1
14	* Ống nước nóng PPR 40 Vesbo	Mét	7
15	*Ống nước nóng 32	Mét	10
16	*Phụ kiện kết nối	Bộ	1
<b>II</b>	<b>Cải tạo và di chuyển hệ thống nước RO số 1</b>	<b>Hệ thống</b>	<b>1</b>
1	*Nhân công di chuyển lắp đặt bơm sang phòng mới *Nhân công di chuyển hệ thống tiền xử lý, cột cát,cột than,cột làm mềm và lắp đặt vị trí mới *Nhân công di chuyển hệ thống RO và lắp đặt sang phòng mới *Nhân công vệ sinh làm mới ,làm sạch thiết bị sửa chữa những vị trí hư hỏng han rỉ mục nát *Nhân công căn chỉnh hệ thống vận hành ổn định * Chi phí nhân công ăn ở đi lại	Bộ	1
2	*Nhân công di chuyển hệ thống tiền xử lý, cột cát,cột than,cột làm mềm và lắp đặt vị trí mới	Bộ	1
3	*Nhân công di chuyển hệ thống RO và lắp đặt sang phòng mới	Bộ	1
4	*Nhân công vệ sinh làm mới ,làm sạch thiết bị sửa chữa những vị trí hư hỏng han rỉ mục nát	HT	1
5	*Nhân công căn chỉnh hệ thống vận hành ổn định	HT	1
6	* Chi phí nhân công ăn ở đi lại	Lần	1
<b>III</b>	<b>Khảo sát và thay thế đường ống dẫn nước</b>	<b>Hệ thống</b>	<b>1</b>
1	Ống nước nóng PPR 40 Vesbo	Mét	25
2	Ống nước nóng 32	Mét	20
3	Ống nước nóng 25	Mét	25
4	Ống thải pvc 34	Mét	20
5	Cút PPR 40	Cái	15

6	Cút PPR 32	Cái	15
7	Cút PPR 25	Cái	20
8	Ren ngoài racco PPR 40	Cái	2
9	Ren ngoài, ren trong racco PPR 32	Cái	6
10	Ren ngoài, ren trong PPR 25	Cái	6
11	Dây điện kết nối 4x2.5	Mét	30
12	Vật tư phụ phục vụ kết nối đai treo, tắc kê, nối, keo...	HT	1