

Hải Dương, ngày 7 tháng 8 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Phụ Sản Hải Dương có nhu cầu tiếp nhận báo giá và dịch vụ kỹ thuật để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Bảo dưỡng, thay thế vật tư cho hệ thống lọc nước RO của bệnh viện với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phụ sản Hải Dương
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đào Hải Long; Chức vụ: Kỹ sư; SĐT: 0942 433 355
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Bệnh viện Phụ sản Hải Dương, địa chỉ: 225 Nguyễn Lương Bằng, phường Lê Thanh Nghị, Tp. Hải Phòng.
 - Bản cứng bằng tiếng Việt do người đại diện hợp pháp ký tên, đóng dấu đỏ
 - Thông tin báo giá: Tên đơn vị, địa chỉ, số điện thoại, mã số thuế.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trong vòng 5 ngày từ khi đang tải Yêu cầu báo giá lên Website của Bệnh viện Phụ sản Hải Dương.

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 báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Chi tiết theo phụ lục đính kèm
- Dự kiến ngày hoàn thành: 2 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Phụ sản Hải Dương, 225 Nguyễn Lương Bằng, phường Lê Thanh Nghị, Thành phố Hải Phòng.

Noi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: TC-HC.



Phạm Văn Điện

PHỤ LỤC

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 7/8/2025 của Bệnh viện Phụ sản Hải Dương)

STT	Thiết bị/ dịch vụ	Nội dung thực hiện/ Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
I	Thiết bị lọc tạp chất			
1	Sỏi đẽ	Kích thước hạt: 2 - 5 mm Tỷ trọng: 1400kg/m ³ Đóng gói: 42 kg/bao (± 2 kg) Chức năng: Sỏi đẽ là vật liệu lọc các chất bẩn, huyền phù, các chất có kích thước lớn trong nguồn nước, làm trong nước	Kg	80
2	Cát thạch anh	Kích thước hạt: 0.8 - 1.2mm Tỷ trọng: 1400kg/m ³ Đóng gói: 42 kg/bao (± 2 kg) Chức năng: Cát thạch anh là vật liệu lọc các chất bẩn, huyền phù, các chất có kích thước lớn trong nguồn nước, làm trong nước	Kg	240
3	Vật liệu Mangan MF2	Kích thước hạt lọc: 1.0 - 2.0mm Tỷ trọng: 1400kg/ m ³ Khoảng PH làm việc: 6,5-8,0 Khoảng PH làm việc: 6,5-8,0 Chức năng: Xử lý nguồn nước nhiễm sắt(Phèn) Mangan, Asen, H ₂ S, Thủy ngân, kim loại nặng, các tạp chất huyền phù....; Xử lý nước có cặn màu vàng, mùi tanh	Kg	75
II	Vật liệu lọc tạp chất hữu cơ Than hoạt tính NOBORE	Kích thước hạt: 4x8 Mesh Tỷ trọng: 0.5 - 0.56 g/ml Chỉ số hấp thụ (Iodine): Min 500 mg/g Độ ẩm: <5% Chức năng: Than hoạt tính cao cấp có tác dụng hấp phụ các tạp chất hữu cơ, các hợp chất Clo, thuốc trừ sâu, các chất BVTV, khử màu, khử mùi, và các độc tố trong nước	Kg	150
III	Vật liệu làm mềm nước Hạt trao đổi ion canature	Kết cấu: Polymer Nhóm chức năng: RSO ₃ - Mẫu ion dạng vận chuyển: Na ⁺ Lưu lượng xử lý: 2.0eq/ lít	Lít	250



STT	Thiết bị/ dịch vụ	Nội dung thực hiện/Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
		Trọng lượng: 820 g / l (51 lb/ft3) Chức năng: K-8 là loại hạt cation được sử dụng trong làm mềm nước, khử kiềm nước, khử kim loại trong nước, xử lý nước hiệu quả. Đặc biệt hiệu quả với nguồn nước có hàm lượng canxi, magie cao trong nước, gây nên độ cứng trong nước và làm tắc màng RO		
IV	Hệ thống thẩm thấu ngược RO Màng RO 4040 Canature	Tỷ lệ loại tạp chất: 99,00% Áp suất làm việc: 100 - 150Psi Công suất màng: 250L/h Chức năng: Màng lọc RO có kích thước 0.0001 micromet, với kích thước như vậy màng lọc RO lọc ra nước tinh khiết, có thể uống trực tiếp. Đây là bộ phận quan trọng nhất	Chiếc	10
V	Lõi lọc pp 5micron 20"		Cái	
VI	Vật tư sửa máy bơm trực đứng (tháo bơm mang về xưởng)		Chiếc	
VII	Vận chuyển,nhân công thay thế và bảo dưỡng hệ thống lọc		Gói	1