

Hà Nội, ngày 10 tháng 1 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc lắp đặt, thay thế vật liệu lọc hệ thống RO trong Tòa nhà trung tâm

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu lắp đặt, thay thế vật liệu lọc hệ thống RO và cung cấp lắp đặt đường cấp nước RO cho 2 bếp ăn trong Tòa nhà trung tâm. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch lắp đặt, thay thế vật liệu lọc hệ thống RO và cung cấp lắp đặt đường cấp nước RO cho 2 bếp ăn trong Tòa nhà trung tâm gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, khối lượng công việc (*Chi tiết như Phụ lục I kèm theo*).

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

- Tên, nhãn hiệu sản phẩm, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm giá thuế, chi phí vận chuyển, lắp đặt,... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội).

2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:

- Giấy đăng ký kinh doanh.

3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 23/01/2025 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).

4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.

5. Địa điểm nhận báo giá: Ban Điều hành, quản lý các toà nhà/Bệnh viện Quân y 103 (*NV Bùi Mạnh Kiên; SĐT: 0934523028*). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ.L. H04



Đại tá Lương Công Thúc

Phụ lục 1
NỘI DUNG LẮP ĐẶT, THAY THẾ VẬT LIỆU LỌC
HỆ THỐNG RO TRONG TÒA NHÀ TRUNG TÂM
 (Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 10/1/2023 của Bệnh viện Quân y 103)

TT	Nội dung công việc	ĐVT	SL
I	Lắp đặt, thay thế vật liệu lọc hệ thống RO		
1	Vật liệu cho 02 cột lọc đa lớp, cát mangan greensand	Kg	360
2	Vật liệu cho 02 cột lọc, than hoạt tính	Kg	275
3	Vật liệu cho 02 cột lọc làm mềm, hạt trao đổi ion	Lít	500
4	Thay thế màng RO cho 02 hệ thống, loại kích thước 0,0001 micro	Cái	20
5	Đồng hồ đo lưu lượng nước loại SUS304 DN20	Cái	03
6	Bộ lọc khí cho 02 bồn nước thành phẩm	Cái	02
7	Bóng đèn UV diệt khuẩn, công suất 40 W	Cái	02
8	Đầu nối lại đường ống kết nối, hệ thống tủ điện điều khiển 02 hệ thống RO mới đồng bộ với hệ thống RO hiện tại đang sử dụng	Gói	01
9	Nâng cấp đường ống cấp nước nguồn hiện tại để phù hợp với công suất thực tế mới, lắp van, đường ống dự phòng nước nguồn	Gói	01
10	Nhân công thực hiện thay thế, bảo dưỡng hệ thống	Gói	01
11	Xét nghiệm kiểm tra chất lượng nước theo tiêu chuẩn QCVN 6-1.2010/BYT của Bộ Y tế ban hành ngày hành ngày 2/6/2010	Mẫu	02
II	Cung cấp lắp đặt đường cấp nước RO cho 2 bếp ăn trong Tòa nhà trung tâm		
1	Ống nhựa PPR, đường kính 32mm, độ dày 2,9mm	Mét	70
2	Ống nhựa đường kính 40mm, độ dày 3,7mm	Mét	80

mau

TT	Nội dung công việc	ĐVT	SL
3	Côn, cắt, Tê nhựa PPR đường kính 32mm, độ dày 2,9mm	Cái	30
4	Côn, cắt nhựa PPR đường kính 40mm, độ dày 3,7mm	Cái	20
5	Van PPR, đường kính van 32mm	Cái	12
6	Van PPR, đường kính van 40mm	Cái	03
7	Nối ống Inox bằng mặt bích, đường kính ống D100mm	Cái	01
8	Ty treo ống 40mm ,32mm	Bộ	75

Ghi chú:

- Hệ thống RO cần lắp đặt:

+ Số lượng: 02 hệ thống

+ Công suất: 3000l/h/01 hệ thống

+ Hiện trạng hệ thống RO theo biên bản hiện trạng đính kèm

- Các nội dung công việc nêu trên là trọn gói, sau khi hoàn thành lắp đặt: Đảm bảo 02 hệ thống RO cùng lọc, có 1 hệ RO được dừng; các chu kỳ lọc thô, làm mềm... phải đảm bảo tự động hoàn toàn; đảm bảo đủ cấp nước cho tất cả các vòi nước cấp cho bếp nấu...

- Quá trình thi công lắp đặt không gây hư hỏng hạ tầng, phải hoàn trả lại trần, tường, sàn.... theo nguyên trạng cho Bệnh viện. *MS Mauet*