

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn các đơn vị, nhà cung cấp trang thiết bị y tế đã hợp tác với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Quân y 103 đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu về việc cung cấp vật tư sửa chữa cho hệ thống lọc nước RO số 1 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 Quân y 103

- Địa chỉ: Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ người tiếp nhận báo giá:

- Đồng chí: Nguyễn Văn Hải, khoa Trang bị/Bệnh viện Quân y 103. Điện thoại: 0379458762. Email: Hoanghai721992@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận trực tiếp tại: Khoa Trang bị, tầng hầm B2, Bệnh viện Quân y 103

- Qua đường bưu điện, địa chỉ nhận: Khoa Trang bị, Bệnh viện Quân y 103 – Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 13 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 22 tháng 11 năm 2023.

5. Thời hạn hiệu lực tối thiểu của báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị, vật tư yêu cầu báo giá:

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng
1	Autoval báo cạn cho bơm nguồn của Hệ thống RO số 1	Cái	01
2	Cốc lọc sau tiền xử lý của Hệ thống RO số 1	Cái	01
3	Gói dịch vụ sửa chữa bơm cấp nguồn cho Hệ thống RO số 1 Nội dung công việc: quán lại động cơ, lắp đặt, chạy thử bơm	Gói	01

2. Địa điểm cung cấp lắp đặt: Khoa A12 - Bệnh viện Quân y 103

- Địa chỉ: Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

3. Thời gian hoàn thành công việc dự kiến: 30 ngày kể từ ngày Bệnh viện xác nhận báo giá.

4. Nội dung báo giá

Quý đơn vị chào giá theo mẫu tại Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ y tế.

Xin trân trọng cảm ơn!



Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, T/bi. B05.



GIAM ĐOC

Thiếu tướng Trần Viết Tiến