

Hà Nội, ngày 03 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Về việc mời cung cấp dịch vụ Hiệu chuẩn, thử nghiệm các trang thiết bị y tế

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 đã hợp tác với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay Bệnh viện đang có nhu cầu lập dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp dịch vụ Hiệu chuẩn, thử nghiệm các trang thiết bị y tế. Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- 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.
- 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
- 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.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 03 tháng 6 năm 2024 đến trước 17h ngày 13 tháng 6 năm 2024.
- 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 yêu cầu báo giá (*chi tiết theo phụ lục kèm theo*)

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

Tên dịch vụ, hàng hoá, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí thực hiện dịch vụ.... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 Phùng Hưng, Phúc La, Hà Đông, Hà Nội)

Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết hàng hóa, dịch vụ, bảng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật.

2.2. Hồ sơ năng lực

Giấy đăng ký kinh doanh, giấy chứng nhận công nhận đạt ISO 17025.

Hợp đồng tương tự về chủng loại của dịch vụ (nếu có)

3. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Quân y 103

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện Quân y 103;
- Lưu: VT, T/bi. H03.



Đại tá Lương Công Thức

DANH MỤC, YÊU CẦU KỸ THUẬT HỒU CHUẨN, THỬ NGHIỆM
CÁC TRẠNG THIẾT BỊ Y TẾ

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 03/06/2024 của Bệnh viện Quân y 103)



STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Thử nghiệm Tủ An toàn sinh học cấp 2	Chiếc	11	<ul style="list-style-type: none"> - Thử nghiệm tốc độ gió hút vào - Thử nghiệm tốc độ gió thổi xuống - Thử nghiệm rò rỉ màng lọc - Thử nghiệm hình thái dòng khí - Thử nghiệm độ rọi - Thử nghiệm độ ồn - Thử nghiệm cường độ ánh sáng tím
2	Thử nghiệm Tủ thao tác PCR	Chiếc	04	<ul style="list-style-type: none"> - Thử nghiệm tốc độ gió thổi xuống - Thử nghiệm rò rỉ màng lọc - Thử nghiệm hình thái dòng khí - Thử nghiệm độ rọi - Thử nghiệm độ ồn - Thử nghiệm cường độ ánh sáng tím
3	Thử nghiệm Tủ cấy vi sinh	Chiếc	02	<ul style="list-style-type: none"> - Thử nghiệm tốc độ gió thổi xuống - Thử nghiệm rò rỉ màng lọc - Thử nghiệm hình thái dòng khí - Thử nghiệm độ rọi - Thử nghiệm độ ồn - Thử nghiệm cường độ ánh sáng tím
4	Hiệu chuẩn Micropipet đơn kênh đa mức	Chiếc	90	Hiệu chuẩn dung tích hút/nhả của micropipet

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
5	Hiệu chuẩn tủ lạnh thường	Chiếc	64	Hiệu chuẩn nhiệt độ Dải đo: Từ 0 °C đến 10 °C
6	Hiệu chuẩn tủ lạnh âm sâu	Chiếc	17	Hiệu chuẩn nhiệt độ Dải đo: Từ -80 °C đến -10 °C
7	Thử nghiệm nồi hấp tiệt trùng	Chiếc	03	Đo nhiệt độ: Dải đo từ 100 °C đến 125 °C
8	Hiệu chuẩn tủ sấy	Chiếc	02	Hiệu chuẩn nhiệt độ Dải đo: Từ 50 °C đến 200 °C
9	Hiệu chuẩn tủ ẩm	Chiếc	03	Hiệu chuẩn nhiệt độ Dải đo: Từ 30 °C đến 40 °C
10	Hiệu chuẩn bể ẩm	Chiếc	02	Hiệu chuẩn nhiệt độ Dải đo: Từ 30 °C đến 40 °C
11	Hiệu chuẩn nồi cách thủy	Chiếc	02	Hiệu chuẩn nhiệt độ Dải đo: Từ 30 °C đến 100 °C
12	Hiệu chuẩn Cân điện tử	Chiếc	05	Hiệu chuẩn khối lượng
13	Hiệu chuẩn Máy Ly tâm thường	Chiếc	22	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay
14	Hiệu chuẩn Máy Ly tâm lạnh	Chiếc	04	Hiệu chuẩn tốc độ vòng quay Hiệu chuẩn nhiệt độ
15	Hiệu chuẩn Nhiệt kế, nhiệt ẩm kế	Chiếc	92	Hiệu chuẩn nhiệt độ, độ ẩm

