

Số: 3087/TB-BV

Quận 11, ngày 03 tháng 08 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

(theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế)

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Quận 11 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 *Mua giường phục vụ công tác chạy thận tại cơ sở Tạ Uyên*, 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 Quận 11** – 72 đường số 5, cư xá Bình Thới, Phường 8, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông: Hồ Đắc Bình – Nhân viên Phòng Vật tư - Trang thiết bị y tế.

Điện thoại liên hệ: 028.38586257-119 (trong giờ hành chính)

Email liên hệ: vtttbyt.bvq11@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khu A – Lầu 3 (A3.11) Phòng Vật tư – TTBYT

Nhận qua email: vtttbyt.bvq11@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 04 tháng 08 năm 2023 đến trước 16h30 ngày 14 tháng 08 năm 2023.

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 120 ngày, kể từ ngày 14 tháng 08 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Giường y tế 2 tay quay	Sản xuất theo Hệ thống quản lý chất lượng: ISO 9001: 2015&ISO 13485:2016 hoặc tương đương. Số công bố tiêu chuẩn áp của TTBYT loại A. 1. Qui cách ($\pm 5\%$) - Tổng thể: dài khoảng 2060 x rộng khoảng 920mm.	05	Cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> - Mặt giường: dài khoảng 1935 x rộng khoảng 840mm. - Chiều cao khoảng 470 mm. 2. Chất liệu - Mặt giường làm bằng khung sắt đan lưới. - Khung giường làm bằng sắt hộp sơn tĩnh điện. - Tấm chắn đầu/đuôi giường làm bằng nhựa cứng đúc nguyên khối. - Lan can làm bằng nhôm và nhựa ABS không độc, kháng khuẩn. 3. Chức năng - Phương thức chuyển động: bằng 2 tay quay; đặt gọn dưới đuôi giường. - Nâng hạ đầu từ: 0o ~ 80o. - Nâng hạ chân từ: 0o ~ 35o. - Tấm chắn đầu/đuôi giường có thể tháo rời. - Lan can có thể gập lên/xuống được. - Bánh xe kích thước khoảng 127mm; có khóa ở 4 bánh xe. - Có 4 móc treo nước thải ở 2 bên hông giường. - Có 4 lỗ cắm móc truyền dịch. - Tải trọng an toàn $\geq 200\text{kg}$. 4. Phụ kiện: - Giá truyền dịch ≥ 2 móc. - Nệm giường: <ul style="list-style-type: none"> + Dài khoảng 2000 x Rộng khoảng 850 x Cao khoảng 100mm. + Lớp ngoài: Vải nilon, chống thấm, thoáng khí. + Lớp trong: Mút dạng sóng, không xẹp. 		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại [ghi rõ dẫn chiếu] trong Bảng mô tả đính kèm theo, trong đó phải ghi rõ yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Ghi theo thời gian dự kiến giao hàng, phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Ghi rõ tỷ lệ tạm ứng, thanh toán hợp đồng và các điều kiện tạm ứng, thanh toán.

5. Các thông tin khác (nếu có).

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTTBYT (Bình-04b).

GIÁM ĐỐC

Phạm Quốc Dũng