

Số: /YCBG - BVTT

Bắc Giang, ngày tháng năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp trang thiết bị y tế tại Việt Nam.

Bệnh viện Tâm thần Bắc Giang 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 "Hệ thống chụp X quang kỹ thuật số và phụ kiện" 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 Tâm thần tỉnh Bắc Giang;

Địa chỉ: Số 166, Đường Thân Khuê, xã Song Mai, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang;

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

- Bà Đỗ Thị Hoi

- Chức vụ: Phó trưởng khoa Dược Vật tư – TBYT

- Điện thoại: 0986 953 585

- Email: Hoi.duoc9@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược bệnh viện Tâm Thần

- Nhận qua Email: bvtt.kd1@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 16 tháng 8 năm 2023 đến ngày 26 tháng 8 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 90 ngày, kể từ ngày 16 tháng 8 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục:

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	Đơn vị tính
1	Hệ thống chụp X quang kỹ thuật số và phụ kiện	Mô tả cụ thể tại Phụ lục: Bảng mô tả đính kèm theo phụ lục 1	01	Hệ thống

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa:

- Các hãng sản xuất, nhà cung cấp phải vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản, bảo hành và bàn giao sử dụng tại khoa Cận Lâm Sàng, bệnh viện Tâm Thần Bắc Giang.

- Hàng khi giao hàng phải còn nguyên đai, nguyên kiện, còn nguyên niêm phong của hãng sản xuất, không có hiện tượng trầy xước.

- Mang thêm phim chụp phổi khi gửi báo giá.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng không áp dụng

- Phương thức thanh toán:

+ Thanh toán bằng hình thức chuyển khoản sau khi có nghiệm thu thanh lý.

+ Thời hạn thanh toán: không quá 90 ngày kể từ khi bên mua nhận được đầy đủ hàng hóa chứng từ hợp lệ và các giấy tờ liên quan khác.

5. Các thông tin khác:

- Đề nghị các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp trang thiết bị y tế tại Việt Nam báo giá theo đúng mẫu báo giá được áp dụng theo tư 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế;

- Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp đính kèm tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của trang thiết bị y tế báo giá (nếu có).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Trịnh Xuân Tuấn

PHỤ LỤC I : BẢNG MÔ TẢ CHI TIẾT

(Kèm theo bản Yêu cầu báo giá số /YCBG – BVTT ngày tháng năm 2023)

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật
1	Hệ thống chụp X quang kỹ thuật số và phụ kiện	Hệ thống	01	<p>I. THÔNG TIN CHUNG</p> <ul style="list-style-type: none">– Số lượng: 01 hệ thống– Chất lượng: Máy mới 100%– Sản xuất từ năm 2022 trở đi– Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001 , ISO 13485...- Phụ kiện an toàn gồm áo, mũ, kính chì <p>II. CẤU HÌNH</p> <p>1 Hệ thống máy chụp X quang và phụ kiện</p> <p>1.1 Tủ phát cao tần</p> <ul style="list-style-type: none">– Dải kV: 40 – 150 kV, bước điều chỉnh 1kV– Dải mA: 10 – 500 mA hoặc cao hơn– Các chương trình giải phẫu: do người dùng cài đặt– Các thông số hiển thị: kV, mA, s, mAs <p>1.2 Bóng X quang</p> <ul style="list-style-type: none">– Loại bóng : Anode quay– Kích thước tiêu điểm: 2 tiêu điểm <p>1.3 Bộ chuẩn trực</p> <ul style="list-style-type: none">– Có đèn LED để định vị vùng chụp– Có vạch chính tâm– Có lá chì che chắn các vùng ngoài định vị <p>1.4 Cột mang bóng</p> <ul style="list-style-type: none">– Chạy trên đường ray gắn vào sàn– Có hệ thống khóa điện từ để cố định vị trí– Cân bằng: cân bằng trọng lực <p>1.5 Bàn bệnh nhân</p> <ul style="list-style-type: none">– Mặt bàn có thể dịch chuyển theo chiều ngang, chiều dọc, và được cố định bằng khoá điện từ.– Thiết bị Bucky, có lưới lọc tia– Lưới lọc tia: tỉ lệ 10:1 trở lên– Định vị tâm bàn <p>1.6 Giá chụp phổi</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Di chuyển theo phương thẳng đứng, có thể chốt lại ở bất kì vị trí nào nhờ khoá điện từ. - Tỷ lệ lưới lọc tia: 10:1 trở lên - Cân bằng: cân bằng trọng lực <p>2. Bộ thu và nhận ảnh bộ máy X quang số DR</p> <p>2.1 Tấm thu nhận hình ảnh mặt phẳng kể nối không dây</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước nhận ảnh: 35 x 43 hoặc 43 x 43cm - Tiêu chuẩn không dây: IEEE 802.11 a/b/n/g, 2.4GHz và 5GHz - Bộ chuyển đổi 16 Bit - Chế độ hoạt động: kích hoạt tự động khi nhận tia - Thời gian xem ảnh: nhỏ hơn hoặc bằng 3s <p>2.2 Trạm thu nhận và xử lý ảnh</p> <p>Bộ máy vi tính</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU Intel Core i5 thế hệ 12 hoặc cao hơn - RAM: 8GB hoặc cao hơn - Ổ cứng: SSD 1T hoặc cao hơn - Màn hình hiển thị IPS : 22 inch hoặc cao hơn (Màn hình chuyên dụng cho hệ thống x quang kts) - Windows 10 hoặc cao hơn - Bộ bàn phím chuột không dây <p>Phần mềm xử lý ảnh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cho phép cài đặt thông tin bệnh nhân, cài đặt thông số chụp - Các chức năng xử lý hình ảnh tiêu chuẩn: Xử lý màu sắc, độ nét, độ tương phản, triệt tiêu ảnh ảo, loại bỏ đường sọc lưới lọc tia.... - Hệ thống dễ dàng kết nối với hệ thống mạng của bệnh viện (PACS, RIS/HIS, bệnh án điện tử...); Lưu trữ hình ảnh DICOM; Gửi hình ảnh DICOM. <p>3. Máy in phim khô</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ in: In laser - Số khay phim: 02 khay - Có thể in nhiều cỡ phim: 20x25, 25x30, 35x35, 35x43...
--	--	--	--

