

TP Thanh Hóa, ngày 17 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa xây dựng giá gói thầu: Mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh.

Để thuận lợi trong việc xây dựng dự toán, Bệnh viện kính mời các Hãng sản xuất, các Nhà cung cấp thiết bị y tế gửi thông tin và báo giá thiết bị theo nhu cầu mua sắm của bệnh viện theo 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 Đa khoa Thành phố Thanh Hóa.

Địa chỉ: 140 Trường Thi - phường Trường Thi - TP Thanh Hóa - tỉnh Thanh Hóa

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

Nguyễn Thị Hồng-Khoa Dược, SĐT:0916286292; Email: hong290586@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại khoa Dược VTYT - Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa. 140 Trường Thi - phường Trường Thi - TP Thanh Hóa - tỉnh Thanh Hóa.

- Nhận qua Email: hong290586@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 17 tháng 4 năm 2024 đến trước 17h ngày 04 tháng 5 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày 04 tháng 5 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục TBVT cụ thể như sau:

STT	Danh mục	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy điện xung	01	Máy
2	Xe đẩy tiêm 3 tầng có ngăn kéo	01	Cái
3	Máy điện châm có kim	20	Máy
4	Máy điện tim 6 kênh	01	Máy
5	Đèn cực tím	01	Máy
6	Đèn đọc phim 1 cửa	01	Máy

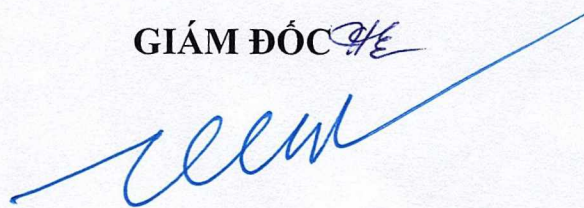
2. Cấu hình, thông số kỹ thuật: Có Phụ lục kèm theo (*Phụ lục 1*)
3. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện đa khoa Thành phố Thanh Hóa.
4. Thời gian giao hàng dự kiến: Phù hợp kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu.
5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán sau khi đã nhận hàng đầy đủ và hoàn tất mọi thủ tục Thanh lý Hợp đồng.
6. Các thông tin khác: Kính đề nghị các Công ty cung cấp đầy đủ các thông tin liên quan đến Hàng hóa theo mẫu đính kèm (*Phụ lục 2*).

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT BVTP;
- Lưu: VT, KT, Dược.

GIÁM ĐỐC 



Lê Tiến Toàn

CẤU HÌNH CHÀO GIÁ

(Đính kèm Yêu cầu báo giá ngày 17/04/2024 của Bệnh viện đa khoa Thành phố Thanh hóa)

STT	TÊN TTB	CẤU HÌNH
1	Xe đẩy tiêm 3 tầng có ngăn kéo	<p>Model: 421 vật liệu Inox 304 Kích thước: 460x760x1050mm Khung chính của xe bằng ống phi 22mm Mặt sàn xe bằng tấm sinox ép lõm sâu 25mm Bộ lan can bao 4 mặt trên các tầng bằng ống 12.8mm và 9.5mm Các ngăn kéo trượt trên ray bị trơn nhẹ Xe có xô đựng chất thải Xe có bộ 4 bánh xe cao su mềm, 2 bánh có khóa hãm Toàn bộ xe được hàn liền bằng công nghệ hàn TIG hoặc tháo rời bằng hệ thống bulong inox Các mối hàn được mài nhẵn và đánh bóng đạt tiêu chuẩn Sản phẩm đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO13485</p>
2	Máy điện xung 2 kênh	<p>Model: H 3000 Xuất xứ: HanilTM- Hàn Quốc</p> <p><u>Cấu hình gồm:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 1 cái - Dây nguồn: 1 chiếc - Hướng dẫn sử dụng: 1 bản - Ống thoát nước thải: 01 cái - Cáp điện cực 4 cốc hút: 1 bộ - Điện cực cốc hút: 4 cái - Miếng đệm điện cực cốc hút: 04 cái - Cáp điện cực ovan: 2 bộ - Điện cực ovan: 4 cái - Miếng đệm điện cực ovan: 4 cái - Dây buộc điện cực: 02 cái <p><u>Thông số kỹ thuật</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện: AC220V /60Hz - Tiêu chuẩn an toàn điện: Lớp I, loại BF - Công suất tiêu thụ: 40W - Cường độ dòng ra tối đa 40mA tại tần số 300hz, trở kháng 500Ω - Hiệu điện thế dòng ra tối đa: 136Vp-p - Tần số điều trị: 3 đến 300Hz - Lực hút tối đa: 250mmHg

		<ul style="list-style-type: none"> - Thời gian điều trị tối đa 0-15 phút - Kích thước: 450 x 350x 160 - Trọng lượng: 13kg - Cáp điện cực cốc hút: ϕ 14, dài 1800mm, nặng 200gram - Cốc hút: ϕ 75, cao 45mm, nặng 50gram - Đệm mút cho điện cực cốc hút: ϕ 75, dày 2mm, nặng 2gram - Cáp điện cực ovan: ϕ 14, dài 1800mm, nặng 80gram - Điện cực ovan: kích thước 65x85mm, trọng lượng 30gram - Đệm mút cho điện cực ovan: kích thước 52 x 70mm, dày 2mm, trọng lượng: 2gram
3	Máy điện châm có kim	Model: Suzhou/Trung Quốc
4	Máy điện tim 6 cần	<p>Model: ECG-1250K Hãng sản xuất: Nihon Kohden Xuất xứ: Nhật Bản Phân nhóm BHYT: Nhóm 3 Mã kê khai: KKG-0075-00069</p> <p>*) Cấu hình và phụ kiện tiêu chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái và Phụ kiện bao gồm: + Cáp điện tim: 01 bộ + Điện cực loại bóp bóng: 06 cái + Điện cực kẹp chi: 04 cái + Dây nguồn: 01 cái + Pin sạc: 01 cái + Xe đẩy đặt máy (mua tại Việt Nam): 01 cái + Bộ tài liệu HDSD: 01 bộ <p>*) Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị 12 đạo trình điện tim <p>Thu tín hiệu điện tim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mạch vào cách ly và bảo vệ để tránh sốc điện tim - Đạo trình ECG: 12 đạo trình - Độ nhạy: 10 mm/mv $\pm \leq 2\%$ - Hệ số lọc nhiễu khoảng: 100 dB <p>Xử lý tín hiệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tỷ lệ lấy mẫu phân tích: 500 mẫu/giây - Tỷ lệ thu thập mẫu: 8000 mẫu/giây - Bộ lọc nhiễu xoay chiều: 50/60 Hz - Bộ lọc cao tần: 75, 100, 150 Hz - Bộ lọc nhiễu điện cơ: 25, 35 Hz <p>Hiển thị:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước màn hình: 5,7 inch - Độ phân giải: 320 x 240 dots - Hiển thị thông số 12 đạo trình sóng điện tim, thông tin bệnh nhân, đặt chế độ ghi, mã hoạt động, tần số tim, phức hợp QRS, đánh dấu CAL,

		<p>Báo lỗi, tiếp xúc điện cực, độ nhiễu</p> <p>- Dạng sóng ECG: 12 đạo trình</p> <p>Ghi dữ liệu:</p> <p>- Tốc độ giấy: 10; 12,5; 25; 50 mm/s</p> <p>- Thông số ghi: Loại chương trình ghi, ngày tháng năm, giờ phút, tốc độ giấy, độ nhạy, đánh dấu tên đạo trình, Bộ lọc, tên bệnh viện, thông tin bệnh nhân (họ tên, tuổi, giới tính), đánh dấu thời gian, đánh dấu kết quả phân tích, báo tuột điện cực, độ nhiễu</p> <p>Phân tích điện tim:</p> <p>- Tuổi bệnh nhân phân tích: 3 tuổi đến người lớn.</p> <p>- Thời gian phân tích: 5 giây</p> <p>Giao diện:</p> <p>- Đầu nối USB loại A: 1 cổng</p> <p>- Đầu nối USB loại B: 1 cổng</p> <p>- Có khe cắm thẻ SD</p> <p>Ắc quy:</p> <p>Thời gian sử dụng: 60 phút khi sạc đầy.</p>
5	Đèn cực tím 120cm loại 2 bóng cao 150cm	<p>Xuất xứ: Việt Nam</p> <p>Tổng công suất 2 bóng là 72W</p> <p>Đèn cực tím tập trung các tia sáng cực tím dùng tiệt trùng trong y tế, thực phẩm, công nghiệp, được thiết kế có kết cấu an toàn, chắc chắn, dây dẫn điện.</p> <p>Nguồn dài 1.8m, loại bóng UV 20W, công suất 15W,20W, 30W,40W, kích thước 120cm, chân chiều cao 1m50</p> <p>Máng đèn chất liệu inox, cổ cò ngấn hoặc dài</p> <p>Chân đế 3 chia hoặc chân đế gang</p>
6	Đèn đọc phim 1 cửa	<p>Xuất xứ: Việt Nam</p> <p>Đèn đọc phim dùng đọc phim MRI, CT, X-Q sử dụng độ sáng ở bề mặt trước, tự động bật sáng khi cài phim hoặc công tắc điện dùng tay, ánh sáng đồng đều, trên giá đỡ, giá để bàn hoặc treo tường.</p> <p>Nguồn điện: 220VAC</p> <p>Khung đèn inox, bóng đèn led, tăng phô, dimmer điều chỉnh độ sáng.</p> <p>Dây điện 2m, kích thước 45cm x 36cm</p>
Tổng: 06 loại trang thiết bị		

CÔNG TY:.....

BÁO GIÁ*Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa*

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện, chúng tôi.....; báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm.....

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu)