

Số: /TB-YHCT

Thái Nguyên, ngày tháng 8 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên 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 sắm trang thiết bị y tế năm 2023-2024 của Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên 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 Y học cổ truyền Thái Nguyên.

Địa chỉ: Tổ 9 - Đường Quang Trung - Phường Thịnh Đán - Thành phố Thái Nguyên - tỉnh Thái Nguyên.

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

Họ tên: Vũ Thị Hương Giang

Chức vụ: Nhân viên phòng Tổ chức - Hành chính

Số điện thoại: 0208 3 846 014

Địa chỉ email: bvyhcttn@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận qua đường bưu điện tại địa chỉ: Văn thư, Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên, Tổ 9-Đường Quang Trung-Phường Thịnh Đán-Thành phố Thái Nguyên-tỉnh Thái Nguyên. (đối với trường hợp gửi bưu điện, Bệnh viện nhận được báo giá phải trong thời hạn tiếp nhận báo giá).

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư, Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên. Tổ 9-Đường Quang Trung-Phường Thịnh Đán-Thành phố Thái Nguyên-tỉnh Thái Nguyên.

- Nhận qua email: Để thuận tiện cho việc tiếp nhận báo giá được nhanh chóng, đề nghị các đơn vị báo giá vui lòng gửi bản scan báo giá đến địa chỉ email: bvyhcttn@gmail.com. Bản cứng (có đóng dấu) các đơn vị báo giá cần gửi theo hai cách thức trên.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 28 tháng 8 năm 2023 đến trước 17h ngày 08 tháng 09 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 báo giá

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa, dịch vụ:

(Chi tiết tại phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Nhà thầu phải vận chuyển hàng hóa, cung cấp dịch vụ đến địa điểm tại khoa Dược, Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên. Việc vận chuyển hàng hóa đến địa điểm nêu trên, bao gồm cả bảo hiểm và lưu kho theo quy định trong hợp đồng, do Nhà thầu thực hiện; các chi phí liên quan được tính trong giá hợp đồng;

3. Thời gian thực hiện dự kiến: 365 ngày kể từ ngày phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu

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

+ Tạm ứng: Không thực hiện.

+ Thời hạn thanh toán: Thanh toán trong vòng 90 ngày kể từ khi nhà thầu đã giao đủ hàng và xuất trình đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu (chứng từ thanh toán phù hợp với quy định của pháp luật).

- Số lần thanh toán: Thanh toán thành một đợt hoặc nhiều đợt theo tiến độ giao hàng và kết quả nghiệm thu dịch vụ.

5. Các thông tin khác: Không

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- KHTH (để đăng tải);
- Lưu VT, KD, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Trương Thị Thu Hương

PHỤ LỤC

DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

Gói thầu: Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2023-2024 của Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên

(Kèm theo Thông báo số: /TB-YHCT ngày tháng 8 năm 2023 của Bệnh viện Y học cổ truyền Thái Nguyên)

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1.	Đèn hồng ngoại chân cao	Có thể Tăng giảm chiều cao từ 1,2 - 1,7m - Chân đèn sử dụng hộp chiết áp điều chỉnh lượng ánh sáng theo nhu cầu. - Đuôi đèn ceramic E27 sử dụng nhiều loại bóng đèn. - Chân đèn có bánh xe, dễ di chuyển, - Chân đèn bằng đế gang nặng, hạn chế đổ vỡ. - Chóa đèn \varnothing 16, dài 22 Cm - Cổ định vị xoay gần 360 độ, khoảng rộng 30cm + 30cm - Công suất: 250W - Điện thế: Tùy thuộc vào bóng đèn - Dây nguồn 3m	Cái	7
2.	Đèn hồng ngoại chân thấp	Chiều cao đèn 40cm, đế rộng 16cm, dây dẫn điện 1,8m được gắn chặt với nhau, Cổ định vị xoay linh động đến gần 360°, khoảng rộng 30cm+30cm, đuôi đèn ceramic E27 sử dụng nhiều loại bóng đèn, vỏ đèn làm bằng inox, chóa đèn chất liệu nhôm, bóng đèn hồng ngoại, hình bầu dục, có dimmer tăng giảm ánh sáng .	Cái	1
3.	Huyết áp	01 Bao đo kèm quả bóp và đồng hồ 500 01 Ống nghe 2 mặt (tim – phổi) FT-800 01 Túi nhựa đựng máy (Xuất xứ: Nhật Bản)	Bộ	4
4.	Máy điện châm	Nguồn điện: 6V (4pin x 1,5V) -Dạng xung: dạng dao động nghet sử dụng cả phần âm và dương -Tần số: 0,5Hz đến 50Hz và từ 2Hz đến 70Hz -Biên độ xung ra: 0 đến 140V + 10%	Cái	39

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
5.	Máy vật lý trị liệu	<p>Nguồn điện 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Xuất xứ Việt Nam Tích hợp nhiều chức năng điều trị: - Nhiệt hồng ngoại; - Thẩm thấu chườm thuốc Đông y; - Cân bằng tĩnh điện i-on - Trị liệu điện xung.</p>	Cái	5
6.	Máy kéo giãn cột sống	<p>Hệ thống kéo tiên tiến tích hợp điều khiển vi tính kỹ thuật số 2 chế độ hoạt động liên tục và ngắt quãng Công suất tiêu thụ: 100W Lực kéo tối đa: 90kg Tốc độ kéo: Nhanh, bình thường, chậm Thời gian kéo nghỉ: 1-99s Thời gian trị liệu: 1- 99 phút Hiển thị: Màn hình LED kỹ thuật số Bảo hành trên 12 tháng.</p>	Máy	2
7.	Khung quay khớp vai	<p>Khung sắt sơn tĩnh điện, Vòng quay Inox, D = 92-94 cm, thanh trượt Inox Thiết bị được gắn vào tường, có bộ phận tăng cao - thấp và điều chỉnh lực nặng - nhẹ. Tập gia tăng tầm hoạt động khớp vai, mạnh các cơ vùng vai - cánh tay.</p>	Bộ	1
8.	Xe đạp tập	<p>Tải trọng người tập tối đa: 120 kg Kích thước lắp đặt: 1020 x 600 x 1150 mm Khung thép: Sử dụng thép chịu lực tiêu chuẩn USA, ống Elip 60 x 30 mm, ống tròn D28mm Cảm biến nhịp tim: Có Đồng hồ hiển thị: Thời gian, tốc độ, quãng đường, calo tiêu hao và nhịp tim. Sử dụng pin Trọng lượng sản phẩm: 16,5 kg Quy cách đóng hộp: Hộp bìa carton kích thước 890 x 205 x 590 mm, trọng lượng cả hộp 18,5 kg.</p>	Cái	5

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
9.	Bục tập chân	Gỗ sơn PU, tập đi, xếp gọn Kích thước: 156 x 40 x 40 cm (+/- sai số 5%) Bục 1: 40 x 47x 12 cm Bục 2: 40 x 57 x 21 cm Bục 3: 40 x 67 x 30 cm Bục 4: 40 x 78 x 39cm Kích thước tăng dần gồm 4 bục có thể xếp chồng gọn lên nhau	Chiếc	1
10.	Máy tập thụ động bàn chân	Vật liệu máy: nhựa kỹ thuật ABS + thép; Kích thước đóng gói: 42,5 * 29,5 * 22cm; Tổng trọng lượng / rỗng: 5,5 / 6 KGS; Tần số công suất định mức: 220 V / 50Hz; Chế độ hiển thị: Điều chỉnh tốc độ 12 tốc độ, tích hợp chủ động và thụ động; Chế độ điều khiển: Nút bấm, điều khiển từ xa Chức năng điều khiển từ xa: chuyển đổi, chế độ, thời gian, tăng tốc và giảm tốc, tiến và lùi;	Bộ	1
11.	Máy tập thụ động khớp gối, chi dưới	Màn hình điều khiển: màn hình cảm ứng LCD Góc chuyển động, tốc độ và thời gian có thể được điều khiển bằng máy vi tính CPU Tự động trở lại để bảo vệ quá tải Tốc độ: có tất cả 9 cấp độ (0,5s - 3.5s) Phạm vi chuyển động của khớp gối: 0 ° -120 ° Phạm vi chuyển động của khớp háng: 25 ° -100 ° Thời gian chạy lâu nhất: 240 phút Khối lượng tịnh: 19KG Công suất động cơ: Đầu ra cơ khí 30 Q. Tải trọng tối đa: 140kg.	Bộ	1
12.	Bộ ròng rọc trợ giúp	Thép sơn tĩnh điện, dây dù, tay cầm nhựa. - Sản phẩm gồm: Khung kéo được gắn vào tường, 2 ròng rọc, 2 tay cầm, dây dù. - Tập kéo trợ giúp tay, tập vận động cơ khớp 2 tay.	Bộ	1

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
13.	Tạ tay	Từ 1kg đến 3kg	Đôi	4
14.	Dây quang máy laser	Dùng cho máy laser nội mạch 630S Bước sóng laser phát 630nm	Cái	6
15.	Giường thủ thuật	Kích thước: 700mm x 1900mm x 550mm. Đường kính 4 chân: ống phi 50mm Khung làm bằng thép sơn tĩnh điện Màu da: đen	Cái	5
16.	Bồn ngâm chân	Các chức năng: Massage rung, Con lăn massage thường, Đèn hồng ngoại, Massage sủi bọt, Massage với nhiệt	Cái	2
17.	Tủ sấy dược liệu	Gia nhiệt bằng điện. Công suất gia nhiệt 24 kw Quạt gió công suất Bố trí trên nóc tủ. Đường kính ống thoát hơi nước: phi 120 Quạt xả ẩm 0.75 KW. Q=1700m ³ /h. Số lượng 2 cái 0,25kw 1 cái Nguồn điện vào 3 pha Số buồng 1 buồng Tủ có 48 khay Hai xe khay mỗi xe 24 khay Kích thước xe :500 x 800 x 50 mm Nhiệt độ trong buồng 30 oC ÷ 120oC	Cái	1
18.	Máy nghiền dược liệu	<ul style="list-style-type: none"> • Kích thước ngoài: 1100*600*1650mm • Công suất: 100-300 kg/h Kích thước nguyên liệu vào: <12 mm • Độ mịn nguyên liệu ra: 60~150 mesh • Kích thước nguyên liệu đầu vào : 10-40mm • Tốc độ vòng quay : 4000 vòng/ phút 	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> • Công suất mô tơ nghiền : 5.5kw • Công suất quạt hút bụi : 0.75Kw • Vật liệu chế tạo: inox 304 • Lưu lượng nước làm mát 200 lít /h 		
19.	Máy trộn lập phương	<p>Năng suất 100-150kg/mẻ Dung tích thùng 300 lít Vật liệu thùng Inox 316 dày 3mm Tốc độ trộn 7-10 vòng/phút Công suất motor 3,kw Kích thước 1000 x 2500 x2400mm</p>	Cái	1
20.	Máy dập viên	<p>Sô chày (set) 25 Lực nén lớn nhất (kn) 100 Đường kính lớn nhất (mm) 25 Độ dày viên có thể tùy chỉnh (mm) 1-6mm Độ sâu lớn nhất (mm) 15 Tốc độ (r/min) 10-30 vòng/phut Năng suất (pc/h) 60000 Mô tơ (kw) 5.5 Kích thước (mm) 1240×980×1650 Trọng lượng (kg) 1950</p>	Cái	1
21.	Cân điện tử	<p>Mức Cân lớn nhất 30kg Bước Nhảy (e = d) 1g Cấp chính xác Cấp chính xác III, độ phân giải nội (1/30.000) Kích Thước Đĩa 290mm x 228mm, đĩa cân làm bằng Inox 304 Màn hình hiển thị Màn hình hiển thị LCD, có độ phân giải cao Nguồn cung cấp 220V/50Hz, pin sạc</p>	Cái	1
22.	Máy nghiền mẫu phân tích	<ul style="list-style-type: none"> • Kích thước ngoài: 1100*600*1650mm • Công suất: 100-300 kg/h Kích thước nguyên liệu vào: <12 mm • Độ mịn nguyên liệu ra: 60~150 mesh • Kích thước nguyên liệu đầu vào : 10-40mm • Tốc độ vòng quay : 4000 vòng/ phút • Công suất mô tơ nghiền : 5.5kw • Công suất quạt hút bụi : 0.75Kw 	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> Vật liệu chế tạo: inox 304 Lưu lượng nước làm mát 200 lít /h 		
23.	Thiết bị soi UV	Khoảng bước sóng: 365/254 nm – Kích thước kính lọc: 145 x 48 mm – Nguồn đèn: 2 bóng x 6 W – Loại đèn huỳnh quang UV – Nguồn điện: 230 V	Cái	1
24.	Lò nung	Lò nung, phụ kiện đi kèm. Nhiệt độ 1000 độ max, dung tích 7,2 lít, Bộ điều khiển, khống chế nhiệt độ với chức năng bảo vệ tự động.	Cái	1
25.	Máy đo độ rã thuốc	<p>Cột đựng: 2 cột</p> <p>Tần suất của chày: 30 ~ 32 lần/phút.</p> <p>Khoảng dịch chuyển của chày: 55±2mm</p> <p>Nhiệt độ cài đặt: 37±1oC</p> <p>Dài thời gian cài đặt tự động: 5~120 phút</p> <p>Điện tiêu thụ: 220V/50Hz/500 W</p> <p>Kích thước: 400x300x420mm</p>	Cái	1
26.	Kính hiển vi	<p>Thân kính với đầu quan sát hai đường truyền qua.</p> <p>Thị kính chống mốc 10X, quang trường 18 mm, có chỉnh diopt : 02 cái.</p> <p>Vật kính 4X: tiêu sắc phẳng, độ mở 0.10, khoảng cách làm việc 6.50 mm. Vật kính 10X: tiêu sắc phẳng, độ mở 0.25, khoảng cách làm việc 4.39 mm. Vật kính 40X: tiêu sắc phẳng, với độ mở 0.65, khoảng cách làm việc 0.48 mm. Vật kính 100X: tiêu sắc phẳng, soi dầu, độ mở 1.25, khoảng cách làm việc 0.13mm</p> <p>Bàn sa trượt. Đèn LED. 02 Bóng đèn halogen 6V/30W. Giá mẫu vật</p> <p>Phin lọc : 03 cái : xanh da trời, xanh lá cây và vàng. Dầu soi. Bao che bụi. Dây điện nguồn, Hướng dẫn sử dụng.</p> <p>Nguồn điện sử dụng: 220V/50Hz</p>	Cái	1

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
27.	Tủ an toàn sinh học cấp 2	<p>Kích thước bên ngoài (W * D * H): 700 * 650 * 1230 mm trở lên Kích thước bên trong (W * D * H) : 600 * 500 * 540mm trở lên Kích thước mở thử nghiệm: Chiều cao an toàn 200 mm trở lên Kích thước mở tối đa: 370mm (15 ") trở lên Vận tốc dòng chảy: 0,53 ± 0,025 m / s Vận tốc dòng chảy xuống: 0,33 ± 0,025 m / s Bộ lọc HEPA: Hai, hiệu suất 99,995% ở 0,3µm. Cửa sổ phía trước: Có động cơ. Kính cường lực. Chống tia cực tím. Tiếng ồn: EN1249 ≤ 58 dB / NSF49 ≤ 61dB Đèn UV: • 30W trở lên * 1 • Hẹn giờ UV, chỉ báo tuổi thọ UV, phát xạ 253,7 nm để khử nhiễm hiệu quả nhất Đèn LED: 8W trở lên * 2 Sự chiếu sáng: ≥1000Lux Công suất tiêu thụ: 500W ổ cắm: Hai, tổng tải của hai ổ cắm: 500W Màn hình LCD Hệ thống luồng không khí: khoảng 70% tuần hoàn không khí, 30% thoát khí Cảnh báo hình ảnh và âm thanh: Thay thế bộ lọc, cửa sổ trên chiều cao, tốc độ dòng khí bất thường. Vật liệu: • Khu vực làm việc: thép không gỉ 304. • Thân chính: Thép cán nguội với sơn tĩnh điện chống vi khuẩn Chiều cao bề mặt làm việc: 750mm với chân để tùy chọn Nguồn cấp: AC220V ± 10%, 50 / 60Hz; 110V ± 10%, 60Hz</p>	Cái	1
	Tổng cộng: 27 mặt hàng			