

Số: /TB-YHCT

Thái Nguyên, ngày tháng 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 vật tư y tế, hóa chất bổ sung lần 2 năm 2023 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](mailto: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](mailto: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:

- Danh mục mua sắm vật tư y tế, hóa chất (*Chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm*)

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp hàng hóa: 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: 45 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 HÀNG HÓA**

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

STT	Tên vật tư	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Băng dính lụa	Kích thước 5cmx5m. 1 cuộn/hộp	Cuộn	120
2	Bộ vòng bít máy đo huyết áp	Vòng bít bao gồm bao vải và ruột cao su, dùng được cho hầu hết các loại máy đo huyết áp cơ	Bộ	10
3	Bơm tiêm nhựa 5ml	Bơm tiêm nhựa liền kim 5ml, cỡ kim 23G; 25G. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	14 000
4	Bông hút	1kg/túi, 12kg/thùng. Bông mềm, trắng, mịn, đã qua xử lý bụi và làm sạch. Thẩm hút tốt	Kg	60
5	Cidex 30 ngày	5 lít/can. Dung dịch khử khuẩn mức độ cao và diệt khuẩn các dụng cụ không chịu nhiệt, dung dịch trắng dùng 30 ngày. Thành phần chính: Glutaraldehyde 2%	Can	20
6	Cồn 96 độ	Nồng độ Ethanol 96 độ. Màu trong không có vẩn đục.	Lít	50
7	Dầu Parafin	500ml/chai. Dung dịch trắng trong nhòn. không vị, không mùi, không tan trong nước và cồn.	Chai	10
8	Dung dịch pha loãng	Dung dịch rửa sạch cho máy phân tích huyết học Thành phần: Sodium salts < 2,0 % Wetting agent < 0,1 % Preservative < 0,05 % đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO13485 18 lít/ hộp	Hộp	2
9	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	Dung dịch phá vỡ hồng cầu, giải phóng HGB. Thành phần: Ammonium salts < 3,0 % Alcohol < 1,0 % Potassium cyanide < 0,1 % 500ml/lọ	Lọ	4

STT	Tên vật tư	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
10	Dung dịch rửa máy	Dung dịch rửa thường quy dùng cho máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: - Organic buffer < 0.5% - Sodium salts < 2,0 % - Proteolytic enzyme < 0,5 % - Preservative < 0.05% 05 lít/can	Can	2
11	Giấy điện tim 3 cần	Dạng cuộn, tương thích với máy điện tim 3 cần hãng Nihon Koden, Fukuda.	Cuộn	20
12	Hóa chất xét nghiệm dư lượng men thận trong máu (Urea)	R1-5x44ml R2-5x11ml. R1: Tris Buffer 100 mmol/l; $\alpha$ -Ketoglutarate 5.49 mmol/l; Urease (Jack Bean) $\geq$ 10 KU/l; GLDH (Microorganism) $\geq$ 3.8 KU/l R2: NADH 1.66 mmol/l.	Hộp	6
13	Hoá chất xét nghiệm HDL	R1-4 x 30 ml R2-4 x 10ml. R1: MES buffer (pH 6.5) 6.5 mmol/l; TODB N, N-Bis(4-sulfobutyl)-3-methylaniline) 3 mmol/l; Polyvinyl sulfonic acid 50 mg/l; Polyethylene-glycol-methyl ester 30 ml/l; MgCl <sub>2</sub> 2 mmol/l R2: MES buffer (pH 6.5) 50 mmol/l; Cholesterol esterase 5 kU/l; Cholesterol oxidase 20 kU/l; Peroxidase 5 kU/l; 4-aminoantipyrine 0.9 g/l.	Hộp	4
14	Hoá chất xét nghiệm LDL	R1-2 x 30ml R2-2 x 10ml . R1: MES buffer (pH 6.5) 50 mmol/l; Polyvinylsulfonic acid 50 mg/l; Polyethyleneglycolmethylester 30 ml/l; 4-aminoantipyrine 0.9 g/l; Cholesterol esterase 5 kU/l; Cholesterol oxidase 20 kU/l; Peroxidase 5 kU/l R2: MES buffer (pH 6.5) 50 mmol/l; TODB N,N-Bis(4-sulfobutyl)-3-methylaniline 3 mmol/l.	Hộp	4
15	Hóa chất xét nghiệm lượng acid uric trong máu (Acid Uric)	R1-5x44ml R2-5x11ml	Hộp	1
16	Hóa chất xét nghiệm lượng đường trong máu (Glucose)	10 x44 ml. R1: Phosphate buffer 250 mmol/l; Glucose oxidase > 25 U/ml; Peroxidase > 2 U/ml; Phenol 5 mmol/l; 4-aminoantipyrine 0.5 mmol/l.	Hộp	5

STT	Tên vật tư	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
17	Hóa chất xét nghiệm lượng men gan GPT trong máu (GPT)	R1-6x 44ml R2-6 x11ml. R1: Tris buffer (pH 7.5) 137.5 mmol/l; L-Alanine 709 mmol/l; LDH (microbial) $\geq$ 2000 U/l; R2: CAPSO 20 mmol/l; 2-oxoglutarate 85 mmol/l; NADH 1.05 mmol/l.	Hộp	5
18	Hóa chất xét nghiệm lượng mỡ máu trong máu (Cholesterol)	10 x 44ml. R1: Good's Buffer 50 mmol/l; Phenol 5 mmol/l; 4-aminoantipyrine 0.3 mmol/l; Cholesterol esterase $\geq$ 200 U/l; Cholesterol oxidase $\geq$ 50 U/l; Peroxidase $\geq$ 3 kU/l.	Hộp	3
19	Hóa chất xét nghiệm men gan GOT trong máu (GOT)	R1-6x 44ml R2-6 x 11ml . R1: Tris buffer (pH 7.8) 110 mmol/l; L-aspartic acid 340 mmol/l; LDH $\geq$ 4000 U/l; MDH $\geq$ 750 U/l; R2: CAPSO 20 mmol/l; 2-oxoglutarate 85 mmol/l; NADH 1.05 mmol/l.	Hộp	5
20	Hóa chất xét nghiệm suy giảm chức năng thận trong máu (Creatinine)	R1-5x44ml R2-5x11ml. R1: Sodium Hydroxide 240 mmol/l R2: Picric Acid 26 mmol/l.	Hộp	6
21	Huyết thanh kiểm tra mức cao	Lọ 5ml, thủy tinh nâu kiểm tra các thông số đo ở dải cao	Lọ	1
22	Khí oxy lỏng y tế	Bình 40 lít khí y tế nồng độ oxy 98% trở lên	Bình	600
23	Kim châm cứu số từ 4-7	10 chiếc/vi nhôm; 10 vi nhôm/hộp - Vô trùng; Đầu kim nhọn, cán được cuốn từ sợi đồng, có khuyên, thân kim bằng thép y tế chuyên dụng không gỉ ; đã tiệt trùng, dẫn nhiệt, dẫn điện tốt; dùng 1 lần hặc hấp sấy sử dụng nhiều lần. Đạt tiêu chuẩn chất lượng. Dài từ 1,3 cm đến 10 cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	340 000
24	Kim chích máu	Chất liệu thép không gỉ. Thân có dập gân tăng cứng. Đầu kim sắc nhọn. Tiệt trùng từng chiếc	Hộp	4
25	Kim lòn mạch máu các loại, các cỡ	Kim làm bằng thép không gỉ nên, các số G18, 20, 22, 24	Cái	1 000
26	Kim quang dùng cho laser nội mạch	Mỗi kim được đựng trong ống nhựa vô trùng.	Cái	500
27	Máu chuẩn mức cao	3ml/lọ dùng để chuẩn các thông số huyết học mức cao	Lọ	1

<b>STT</b>	<b>Tên vật tư</b>	<b>Thông số kỹ thuật</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Số lượng</b>
28	Phim khô laser	Kích thước 10x12 inch (25x30cm). Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015 + ISO 13485 + EC. Dùng được cho máy Fuji	Cái	1 200
29	Lọ nhựa 100 ml nắp nhấn	Lọ nhựa PET; dung tích 100ml; nắp nhấn	Cái	2 000
30	Tinh bột sắn	Tinh bột màu trắng	Kg	20