

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 vật tư y tế, hóa chất 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

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 31 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h ngày 10 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 10 tháng 8 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa theo 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 đến địa điểm kho 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 giao hàng dự kiến: 365 ngày

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 nhiều đợt theo tiến độ giao hàng.

5. Các thông tin khác: Không

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KD, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Trương Thị Thu Hương

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

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

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.	Băng dính lụa	Kích thước 5cmx5m. 1 cuộn/hộp	420	Cuộn
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 như: Alpk2, spirit , microlife...	8	Bộ
3.	Bơm tiêm nhựa 10ml	Bơm tiêm nhựa liền kim 10ml, cỡ kim 23G; 25G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	300	Cái
4.	Bơm tiêm nhựa 5ml	Bơm tiêm nhựa liền kim 5ml, cỡ kim 23G; 25G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	72 000	Cái
5.	Bóng đèn hồng ngoại	Công suất 250W, 220V ánh sáng hồng	10	Cái
6.	Bông hút	1kg/túi, 12kg/thùng. Bông mềm, trắng, mịn, đã qua xử lý bụi và làm sạch. Thấm hút tốt	180	Kg
7.	Chai nhựa 100 ml (vàng)	Chai nhựa, dung tích 100ml. Mỗi chai bao gồm có chai, nắp	10 000	Chai
8.	Chai nhựa 100 ml nắp nhấn	Lọ nhựa PET; dung tích 100ml; nắp nhấn	12 000	Chai

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
9.	Chai nhựa siro ho	Chai nhựa PET dung tích 125ml; nắp nhôm	12 000	Chai
10.	Bột tal	Bột trắng mịn	1	Kg
11.	Chi catgut các số	Hộp 12 sợi	600	Sợi
12.	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 đục 30 ngày. Thành phần chính: Glutaraldehyde 2%	70	Can
13.	Cồn 70 độ	Nồng độ Ethanol 70 độ. Màu trong không có vẩn đục. Sát trùng ngoài da, diệt trùng các dụng cụ y tế.	1 500	Lít
14.	Cồn 70 độ thực phẩm	C ₂ H ₅ OH, độ tinh khiết 98%, Ethanol chưng cất, loại bỏ tạp chất	50	Lít
15.	Cồn 96 độ	Nồng độ Ethanol 96 độ. Màu trong không có vẩn đục.	388	Lít
16.	Đầu côn vàng	1000 cái/túi. Đầu côn nhựa màu vàng	4 000	Cái
17.	Đầu côn xanh	500 cái/túi. Đầu côn nhựa màu xanh	3 000	Cái
18.	Dầu Parafin	500ml/chai. Dung dịch trắng trong nhờn. không vị, không mùi, không tan trong nước và cồn.	60	Chai

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
19.	Dây máy điện châm	Một đầu kẹp, một đầu cắm giắc, dây bọc nhựa	800	Bộ
20.	Dây truyền dịch có kim cánh bướm	Van khoá điều chỉnh. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Có kim cánh bướm	10	Bộ
21.	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 hoặc tương đương 18 lít/ thùng	10	Thùng
22.	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	6	Lọ
23.	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	12	Can
24.	Đường kính	500g/gói, Tinh thể đường mía	1 080	Kg

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
25.	Găng tay khám	Nguyên liệu cao su, có bột. Bề mặt trơn nhẵn. Đạt Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	220 000	Đôi
26.	Gel siêu âm	5kg/can. Gel siêu âm được sử dụng trong siêu âm.	30	Can
27.	Giấy điện tim 3 cần	Dạng cuộn, tương thích với máy điện tim 3 cần hãng Nihon Koden, Fukuda.	40	Cuộn
28.	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 ₂ 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.	12	Hộp
29.	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.	6	Hộp
30.	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 ≥ 4000 U/l; MDH ≥ 750 U/l; R2: CAPSO 20 mmol/l; 2-oxoglutarate 85 mmol/l; NADH 1.05 mmol/l.	8	Hộp

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
31.	Hóa chất xét nghiệm (Triglycerides)	10 x 44ml. R1: Good's buffer (pH 7.2) 50 mmol/l; 4-Chlorophenol 4 mmol/l; Mg ²⁺ 15 mmol/l; ATP 2 mmol/l; Glycerolkinase \geq 0.4 KU/l; Peroxidase \geq 2.0 KU/l; Lipoproteinlipase \geq 2.0 KU/l; Glycerol-3-phosphate-Oxidase \geq 0.5 KU/l; 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/l.	4	Hộp
32.	Hóa chất xét nghiệm dư lượng men thận trong máu (Urea)	R1-5x44ml R2-5x11ml. R1: Tris Buffer 100 mmol/l; α -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.	16	Hộp
33.	Hóa chất xét nghiệm lượng acid uric trong máu (Acid Uric)	R1-5x44ml R2-5x11ml	2	Hộp
34.	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.	6	Hộp
35.	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.	8	Hộp

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
36.	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.	4	Hộp
37.	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.	16	Hộp
38.	Huyết thanh kiểm tra mức trung bình	Lọ 5ml, kiểm tra các thông số đo ở dải trung bình	12	Lọ
39.	Huyết thanh kiểm tra mức cao	Lọ 5ml, thủy tinh nâu kiểm tra các thông số đo ở dải cao	3	Lọ
40.	Khí oxy lỏng y tế	Bình 40 lít khí y tế nồng độ oxy 98% trở lên	1 600	Bình
41.	Kim cây chỉ	- Kim cây chỉ vô trùng dùng một lần - Bao gồm các thành phần chính: Ống bảo vệ, Thân Kim, Lõi kim - 10 cái/ hộp	550	Cái
42.	Kim châm cứu số từ 4-7	10 cái/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	2 200 000	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
43.	Kim chích máu	200 cái/hộp	800	Cái
44.	Kim lấy thuốc	Chất liệu kim: Théo không rỉ, mũi kim cắt vát 3 cạnh. Kim các số. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương.	2 500	Cái
45.	Kim lườn mạch máu các loại, các cỡ	Kim làm bằng thép không rỉ nên, các số G18, 20, 22, 24	4 000	Cái
46.	Kim quang dùng cho laser nội mạch	Mỗi kim được đựng trong ống nhựa vô trùng.	4 000	Cái
47.	Lam kính	72 cái/hộp, Kích thước 18mm*18mm	4	Hộp
48.	Lọ thủy tinh	Dung tích 100ml, có nắp cao su	100	Cái
49.	Máu chuẩn	Dùng để kiểm chuẩn máy huyết học 3 thành phần Bạch cầu. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO13485. Đóng gói hộp Lọ3 ml	4	Lọ
50.	Máu chuẩn mức cao	3ml/lọ dùng để chuẩn các thông số huyết học mức cao	2	Lọ
51.	Mặt nạ oxy	Chất liệu PVC,tiệt trùng. Dùng trong thở oxy nồng độ thường.	800	Cái
52.	Mật ong	Dạng lỏng mật nguyên chất màu nâu vàng	90	Kg

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
53.	Miếng dán máy xung điện	Miếng dán dùng cho máy xung điện, một mặt nhựa dán dính, mỗi túi: 1 cặp	700	Cặp
54.	Nhiệt kế 42 độ	1 cái/hộp. Nhiệt kế thủy ngân	10	Cái
55.	Nilon đóng túi sắc máy	<ul style="list-style-type: none"> • Kích thước: 100mm (W) x 400m (D) • Màng 2 lớp chất liệu PET và PE (15µm PET + 115 µm PE). • Trọng lượng : 4.5 kg ± 2%/ cuộn • Màng sắc thuốc có chiều dài 390m - 400m/cuộn, đóng được từ 1000 túi thuốc loại 180 ml trở lên. 	300	Cuộn
56.	Ống nghiệm EDTA	2400 ống/thùng. Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa màu xanh dương. Hóa chất bên trong là EDTA K3	3 000	Ống
57.	Ống nghiệm Heparin	2400 ống/thùng. Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa màu đen. Hóa chất bên trong là Heparin Lithium	3 000	Ống
58.	Ống nghiệm nhựa không nắp	500 cái/ túi. Ống nghiệm nhựa PS hoặc PP trong suốt, không nắp, không nhãn. Dung tích 5ml	10 000	Ống
59.	Parafin rắn	Dạng sáp rắn, màu trắng trong, biến thể dạng lỏng khi đun ở nhiệt độ cao	3 500	Kg
60.	Phim khô laser	Kích thước 10x12 inch (25x30cm). Đạt tiêu chuẩn ISO + EC. Dùng được cho máy Fuji	4 500	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
61.	Quả bóp máy đo huyết áp	Quả làm bằng cao su có van một chiều điều chỉnh lưu lượng khí	10	Cái
62.	Que thử nước tiểu 11 thông số	100que/hộp, que 11 vạch màu	500	Que
63.	Quần áo phòng sạch dùng trong sản xuất thuốc	1 bộ/túi. Chất liệu vải không dệt, bảo vệ người sử dụng khỏi sự xâm nhập của virus, vi khuẩn, khí độc, hóa chất v.v.,	200	Bộ