

Số: 100/TB- BVM

Hung Yên, ngày 27 tháng 7 năm 2023.

THÔNG BÁO
YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Mắt Hưng Yên 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, sinh phẩm y tế, hóa chất xét nghiệm năm 2023-2024 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 Mắt Hưng Yên

Địa chỉ: Số 66, đường An Vũ, Phường Hiến Nam, TP Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.

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

Ds Phan Thị Nụ, Trưởng Khoa Dược- VTYT-KSNK

SĐT: 0963.329.161

Email: nuphan87dkh@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- VTYT-KSNK, Bệnh viện Mắt Hưng Yên.

- Chuyển Fax nhanh về Khoa Dược- VTYT-KSNK, Bệnh viện Mắt Hưng Yên.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 27 tháng 7 năm 2023 đến trước 14h ngày 07 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 07 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/khối lượng	Đơn vị tính
1	Găng tay cao su y tế đã tiệt trùng	Chiều dài 280mm ± 5. - Chiều rộng: số 6.5 (83mm ± 5), 7.0 (89mm ± 5), 7.5 (95mm ± 5), - Có phủ bột ngô biến tính chống dính - Chế tạo từ latex cao su tự nhiên, có màu trắng kem của cao su tự nhiên.	14.000	Đôi



		- Tiêu chuẩn: TCVN 6344:2007; ISO 10282:2014 - Tiệt trùng bằng khí E.O. quá trình theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 11135:2014 có trên từng đôi găng		
2	Găng tay khám các size	Sản xuất từ cao su tự nhiên latex, các cỡ. Chiều rộng: Size XS ≤ 82mm; Size S: 83±5mm, Size M 89-95±5mm; Size L: 102-109±6mm. Chiều dài: size XS,S min 220mm, Size M,L min 230mm. Độ dày vùng trơn nhẵn 0.08-2.00mm; Vùng nhám 0.11-2.03mm. Lực đứt giãn: 7N/6N. Độ giãn: 650%/500%. Tiêu chuẩn: CE, FDA, ISO 9001, ISO 13485.	35.000	Đôi
3	Ống nghiệm nước tiểu 16mm x 10 cm	Ống nghiệm PS tinh khiết 100%, dung tích 10ml, kích thước 16x100mm. Sử dụng nhựa trung tính không phản ứng với các loại hóa chất bên trong	500	cái
4	Ống chống đông EDTA có nút cao su	Ống nghiệm EDTA nắp cao su, hóa chất EDTA, vật liệu làm ống: PE, PP, dung tích 12x75mm, dung tích chứa máu tiêu chuẩn 2ml, đạt tiêu chuẩn ISO 13485	4.000	cái
5	Ống nghiệm Heparin	Ống nghiệm Heparin (Lithium)	4.000	cái
6	Chỉ khâu không tiêu Nylon liền kim nhân khoa số 9/0 hoặc 10/0	Dài 30cm; 2 kim 3/8 vòng kim 6.2mm bằng thép không rỉ phủ silicon. Tiêu chuẩn EN ISO 13485:2016, CE, CFS	36	Sợi
7	Đầu côn trắng, xanh hoặc vàng	Làm bằng nhựa PP, không có màng lọc, đầu tip có khía hoặc không khía Đầu côn trắng: Thể tích tối đa 10ul (tương đương 0,01ml); Đầu côn vàng: thể tích tối đa 200ul (tương đương 0.2ml). Đầu côn xanh: Thể tích tối đa 1000ul (tương đương 1ml)	2.000	Chiếc
8	Ống ly tâm Eppendorf các cỡ	Ống làm bằng nhựa PP, có nắp đậy liền thân - Có vạch chia thể tích tối đa đến 2ml. Không tiệt trùng	500	Chiếc
9	Ống nghiệm nhựa có nút	Ống nghiệm nhựa PS 5ml (12x75ml) trung tính, có nắp, đạt tiêu chuẩn ISO 13485	1.000	Chiếc
10	Giấy in điện tim 06 cần (máy ECG-1250K, máy Fukuda (Nhật) Model FX-7202)	Chất liệu giấy, kích thước 110mmx140mm. Khả năng in ấn chất lượng cao, dính mực tốt, đảm bảo bản in sinh động và sắc nét. Tương thích với máy điện tim 6 cần ECG-1250K của hãng Nihon Kohden • Chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 13485	50	Cuộn
11	Giấy in nhiệt dùng cho máy xét nghiệm Pictus	Giấy in nhiệt kích thước ≥ 50mm x 30mm tương thích với máy xét nghiệm Pictus	150	Cuộn
12	Lamen	Chất liệu bằng thủy tinh kháng hóa chất của lớp thủy phân đầu tiên, trong suốt, có thể sử dụng để quan sát dưới kính hiển vi huỳnh quang. Kích thước 18x18mm, 20x20mm,	500	Miếng

		22x22mm, 22x40mm. Tiêu chuẩn ISO		
13	Lam kính	Nguyên vật liệu: Kính trung tính đạt chuẩn Độ dày: 1.0-1.2 mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm. Bề mặt phẳng, không mốc. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Hộp 72 miếng	7	hộp
14	Test thử phát hiện sớm HIV (Kháng nguyên, kháng thể)	phát hiện định tính tất cả các kháng thể đặc hiệu với HIV-1 bao gồm nhóm phụ O và HIV-2 trong mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần mao mạch và tĩnh mạch người. - Độ nhạy: 99.78% với mẫu huyết tương, 99.84% với mẫu huyết thanh, 99.01% với mẫu máu toàn phần tĩnh mạch, 100% với mẫu máu toàn phần mao mạch - Độ đặc hiệu: 100% với mẫu huyết tương và máu toàn phần, 99.92% với mẫu huyết thanh. Vạch thử T1: protein tái tổ hợp gp41 của HIV-1, gp41 của HIV-1 phân nhóm O; Vạch thử T2: gp36 của HIV-2; Vạch chứng: kháng thể đơn dòng kháng IgY gà; Đệm liên hợp: cộng hợp gp41 của HIV-1 keo vàng/gp41 của HIV-1 phân nhóm O keo vàng; gp36 của HIV-2 keo vàng, Bảo quản: 2-40oC Nằm trong danh sách WHO PQ. Giới hạn phát hiện: Kháng thể kháng HIV-1:11.88 (S/CO) ở độ pha loãng 2 ⁻¹² , kháng thể kháng HIV-2:102.6 S/CO ở độ pha loãng 2 ⁻¹⁰ , kháng thể kháng HIV-1 nhóm phụ O: 154.5S/CO ở độ pha loãng 2 ⁻⁷	3.000	Test
15	Hóa chất kiểm tra, kiểm soát cho xét nghiệm thường quy mức bình thường	Huyết thanh đông khô được dùng để kiểm tra các giá trị mức thường đa thông số dựa trên huyết thanh người; được xác định cho các thông số sau: Total Acid Phosphatase, Albumin, Aldolase, Alk. Phosphatase, ALT/GPT, α-Amylase total, α-Amylase pancreatic, AST/GOT, Bilirubin total, Bilirubin direct, BUN, Calcium, Chloride, Cholesterol total, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Copper, Creatinine, GGT, Glucose, GLDH, HBDH, IgA, IgG, IgM, Iron, Lactate, LDH-P, LDH-L, Lipase, Lithium, Magnesium, Phosphate inorganic, Potassium, Sodium, Total Protein, Transferrin, Triglycerides, TIBC, Urea, Uric Acid, Zn. Quy cách: 1x5ml	Lọ	15
16	Hóa chất kiểm tra, kiểm soát cho xét nghiệm mức bất thường	Huyết thanh đông khô được dùng để kiểm tra các giá trị mức bất thường đa thông số dựa trên huyết thanh người; được xác định cho các thông số sau: Total Acid Phosphatase, Non-Prostatic Phosphatase, Albumin, Alk. Phosphatase, ALT/GPT, α-Amylase Total, α-	Lọ	15



		<p>Amylase pancreatic, AST/GOT, Bilirubin total, Bilirubin direct, BUN, Calcium, Chloride, Cholesterol total, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Copper, Creatinine, GGT, Glucose, GLDH, IgA, IgG, IgM, Iron, Lactate, LDH-P, LDH-L, Lipase, Lithium, Magnesium, Phosphate inorganic, Potassium, Sodium, Total Protein, Triglycerides, TIBC, Urea, Uric Acid, Zn</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485</p> <p>Quy cách: 1x5ml</p>		
17	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm sinh hóa thường quy dài thường	<p>Huyết thanh hiệu chuẩn đông khô dựa trên huyết thanh người. Được dùng để chuẩn trên máy phân tích sinh hóa, hiệu chuẩn các chỉ số: Total acid phosphatase, Non-prostatic Phosphatase, Albumin, Alk. Phosphatase, ALT / GPT, α-Amylase total, α-Amylase pancreatic, AST / GOT, Bilirubin total, Bilirubin direct, BUN, Calcium, Cholesterol total, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Creatinine, Glucose, GGT, GLDH, , Lactate, LDH-P, LDH-L, Lipase, Magnesium, Phosphate inorganic, Protein total, Triglycerides, Uric Acid, Ure</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p> <p>Quy cách: 1x3ml</p>	Lọ	15
18	Dung dịch rửa kim	<p>Hộp gồm 2 lọ, dùng để rửa kim máy sinh hóa, huyết học.</p> <p>Hypochlorite cleaning solution</p> <p>Thành phần:</p> <p>Sodium Hypoclorite < 3.0%</p> <p>Surfactants < 0.1%</p> <p>Quy cách: 1x250ml</p> <p>Thành phần</p> <p>Rinsing solution</p> <p>Surfactants < 0.5%</p> <p>Stabilizers < 0.2%</p> <p>Preservatives < 0.2%</p> <p>Quy cách: 1x250ml</p>	Hộp	5
19	Bộ nhuộm Gram	<p>Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 100ml, Lugol chai 100ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 100ml và Safranin chai 100ml.</p> <p>- Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm</p> <p>- Đóng gói: Bộ 4 chai x 100ml có vòi bơm tiện dụng</p>	Bộ	5
Tổng: 19 mặt hàng				

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, giao nhận hàng hóa: Kho thuốc, vật tư y tế Bệnh viện Mắt Hưng Yên.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Khi có kết quả lựa chọn nhà thầu.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT, Khoa Dược-VTYT- KSNK/.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Khá



