

Số: **333** /TM-TTYT
V/v báo giá vật tư, hóa chất y tế

Chương Mỹ, ngày **13** tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các nhà thầu kinh doanh vật tư, hóa chất y tế

Trung tâm Y tế huyện Chương Mỹ tổ chức đấu thầu gói thầu: Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2024. Đề nghị các nhà thầu kinh doanh vật tư, hóa chất y tế báo giá theo những yêu cầu sau:

1. Đăng tải thông tin và nhận báo giá

- Nơi đăng tải thông tin mời báo giá vật tư, hóa chất y tế tại Website: <https://trungtamytechuongmy.vn>

- Nhận thông tin báo giá tại Gmail: ttytchuongmy.2014@gmail.com

- Nơi nhận thư báo giá: Phòng Kế hoạch nghiệp vụ - Trung tâm Y tế huyện Chương Mỹ (Nguyễn Văn Hưng sdt 0988611097).

Địa chỉ: Thị trấn Chúc Sơn, Huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội.

2. Danh mục đề nghị báo giá: (theo danh mục mời báo giá đính kèm)

3. Mục đích yêu cầu báo giá: Xác định giá của hàng hóa, giá đã bao gồm VAT.

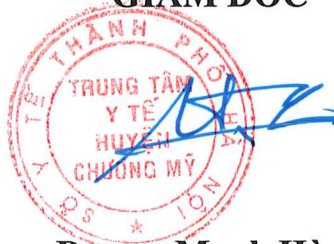
4. Thời gian nhận báo giá: Từ ngày Từ ngày 14/6 đến 18/6/2024.

Trung tâm Y tế huyện Chương Mỹ kính mời các nhà thầu tham gia báo giá.

Nơi nhận

- Như kính gửi;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Dương Mạnh Hùng

DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thư mời số 333 /TM-TTYYT ngày 13 /6/2024)


TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
I HÓA CHẤT MÁY SINH HÓA								
1	Glucose PAP (GLM218)	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương và CSF trên máy phân tích sinh hóa	Nhóm 3	Hộp (9x50ml)	ml	3.150		
2	Cholesterol	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (9x50ml)	ml	1.800		
3	HDL-Cholesterol	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng HDL-Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (5x60ml + 5x20ml)	ml	600 + 200		
4	LDL-Cholesterol	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng LDL-Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (5x60ml + 5x20ml)	ml	600 + 200		
5	Triglycerid	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Triglycerid trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (9x50ml)	ml	900		
6	Ure	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Ure trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (6x65ml + 6x44ml)	ml	1.170 + 792		
7	Creatinin	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Creatinin trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (9x65ml + 9x15ml)	ml	1.755 + 405		
8	Bilirubin Toàn phần	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Bilirubin Toàn phần trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp 5x50ml + 5x12ml)	ml	250 + 60		

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
9	Bilirubin trực tiếp	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp 5x50ml + 5x12ml)	ml	250 + 60		
10	Amylase	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Amylase trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (5x30ml)	ml	120		
11	AST (GLM107)	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng aspartate aminotransferase (AST) trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (9x50ml+3x30 ml)	ml	1.350 + 270		
12	ALT (GLM108)	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng ALT trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (9x50ml+3x30 ml)	ml	1.350 + 270		
13	GGT	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng GGT trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (9x50ml+3x30 ml)	ml	900 + 180		
14	Uric acid (GLM803)	Thuốc thử chẩn đoán In Vitro để xác định định lượng Uric Acid trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp (6x50ml+5x12 ml)	ml	600 + 120		
15	AU SERIES SYSTEM WASH SOLUTION (Nước rửa hàng ngày)	Làm sạch các hệ thống đo của máy phân tích hóa sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp 2000ml	ml	8.000		
16	Hitergent (GL8S230) (Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa)	Dung dịch rửa mạnh	Nhóm 3	Hộp (10x70ml)	ml	210		



TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
17	Hóa chất chuẩn QC		Nhóm 3	Hộp (2x5ml)	ml	20		
18	Hóa chất chuẩn Calib		Nhóm 3	Hộp (2x5ml)	ml	20		
19	Nước cất 1 lần	Nước được chưng cất bằng phương pháp làm sôi để nước bốc hơi sau đó cho ngưng tụ lại bằng hệ thống lạnh	Nhóm 5	Can 20 lít	ml	160.000		
II	HÓA CHẤT MÁY HUYẾT HỌC							
20	Dung dịch pha loãng huyết học Diluent (Urit D31)	<p>- General Information Form: Fluid Colour: Colourless Smell: Faint irritant odor - Change in condition Melting point/Melting range: Not applicable Boiling point/Boiling range: Not applicable Flash point: Not applicable Danger of explosion: Product is not explosive. - Solubility in/Miscibility with Water: Miscible pH-value: 7.35 - Solvent content Water: Miscible</p>	Nhóm 3	Thùng 20 lít	ml	200.000		



TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
21	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học; Detengent (Urit D41)	<ul style="list-style-type: none"> - General Information Form: Fluid Colour: Colourless Smell: Odourless - Change in condition Melting point/Melting range: Not applicable Boiling point/Boiling range: Not applicable Flash point: Not applicable Danger of explosion: Product is not explosive. - Solubility in/Miscibility with Water: Miscible pH-value: Not available - Solvent content Water: Miscible 	Nhóm 3	Can 5 lit	ml	85.000		
22	Dung dịch ly giải huyết học Urit Lytic Teagent (Urit L21)	<ul style="list-style-type: none"> - General Information Form: Fluid Colour: Colourless Smell: odourless - Change in condition Melting point/Melting range: Not applicable Boiling point/Boiling range: Not applicable Flash point: Not applicable Danger of explosion: Product is not explosive. - Solubility in/Miscibility with Water: Miscible pH-value: 7.6 - Solvent content Water: Miscible 	Nhóm 3	Chai 500ml	ml	7.000		
III	VẬT TƯ TIÊU HAO							
23	Ống nghiệm nhựa không nắp	<p>Ống nghiệm nhựa PS trong suốt, kích thước 13 x 75mm, không nắp, không nhãn, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p> 	Nhóm 5	Túi 500 cái	cái	8.500		

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
24	Ống EDTA (Ống nghiệm EDTA K2 HTM 2ml nắp xanh dương, mous thấp	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml, nắp nhựa màu xanh dương. Hóa chất bên trong là EDTA K2 (Ethylenediaminetetraacetic Acid Dipotassium Salt Dihydrate) kháng đông cho 2ml máu. Quy cách: 100 ống/hộp, được đóng trên hộp để thấp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 5	Hộp 100 ống	ống	3.000		
25	Ống Heparin	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml, nắp nhựa màu đen. Hóa chất bên trong là Heparin Lithium kháng đông cho 2ml máu. Quy cách: 100 ống/ hộp được đóng trên hộp để thấp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 5	Hộp 100 ống	ống	2.000		
26	Giấy in điện tim 6 cân	Giấy sử dụng in kết quả máy điện tim. Giấy điện tim sọc đỏ Kích thước 110mm x 140mm x 200sheet. Sử dụng trên các máy điện tim 6 cân Nihon Kohden	Nhóm 3	Xấp 200 tờ	tờ	4.400		
27	Phim X-quang kỹ thuật số	Kích cỡ: 8x10 in Nhiệt độ bảo quản : 4-24 °C	Nhóm 3	Hộp 125 tờ	tờ	2.000		
28	Phim X-quang 24x30cm	Kích cỡ: 24x30cm; SUPER HR-U Phim X quang ướt siêu nhạy. Trắng phim bằng hóa chất, phòng tối. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp 100 tờ	tờ	500		
29	Phim X-quang 30x40cm	Kích cỡ: 30x40cm; SUPER HR-U Phim X quang ướt siêu nhạy. Trắng phim bằng hóa chất, phòng tối. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp 100 tờ	tờ	1.000		
30	Phim X-quang 18x24cm	Kích cỡ: 18x24cm; SUPER HR-U Phim X quang ướt siêu nhạy. Trắng phim bằng hóa chất, phòng tối. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Nhóm 3	Hộp 100 tờ	tờ	300		

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
31	Nước rửa phim hiện, hãm hình	Hóa chất rửa phim X-quang là một hóa chất lỏng đầy đủ ở dạng cô đặc dùng cho xử lý phim X-quang trong các máy rửa phim có trục lăn tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015	Nhóm 3	Bộ 2 liều: 1 hiện hình 60ml, 1 hãm hình	ml	900 + 300		
32	Test đường huyết	Công nghệ: Cảm biến sinh học (biosensor) Men que thử: GOD Khoảng đo: 1.1-33.3 mmol/L (20-600mg/dL) Loại mẫu phẩm: Máu mao mạch (đầu ngón tay, gan bàn tay, trên cánh tay) Đôi tượng sử dụng (HCT) 30-55% Lượng mẫu máu: 0,5µL Đơn vị đo: mmol/L(hoặc mg/dL) Điều kiện làm việc: +15~30°C	Nhóm 3	Hộp 25 test	test	10.550		
33	Test nước tiểu 10 thông số Siemens Muntilstix 10SG	Là một xét nghiệm đầu tiên để xác định nhanh các xét nghiệm như nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI) đến bệnh tiểu đường và rối loạn thận một cách chính xác. Gồm 10 thông số: Glucose Bilirubin, Ketone, Specific Gravity, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, Leukocyte Esterase	Nhóm 3	Hộp 100 test	test	2.000		
34	Giấy in siêu âm	Giấy in kết quả dùng trong chuẩn đoán y khoa. Kích thước: 110mm x 20m	Nhóm 3	Hộp 10 cuộn	cuộn	1.500		
35	Giấy in nước tiểu, huyết học	Giấy in nhiệt dùng trong máy xét nghiệm nước tiểu, huyết học. Kích thước: 58mm x30m	Nhóm 5	Hộp 10 cuộn	cuộn	1.500		
36	Gel siêu âm Star sonog	Thành phần: Carbomer, glycerin, paraben, color, water....Tính chất: Phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng, không gây bần quăn áo, không gây hại da, không có Formaldehyde, vô khuẩn, không gây mẫn cảm hoặc rát da	Nhóm 5	Thùng 4 can x 5 lit	ml	820		

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
37	Cồn 70°	Thành phần: 70% v/v Ethanol. Công dụng dùng để sát trùng, diệt khuẩn. Bảo quản Cồn Sát Trùng ở nhiệt độ phòng, lưu giữ nơi sạch sẽ và thoáng mát (dưới 30 độ C), để xa tầm tay trẻ em, tránh ánh sáng trực tiếp và không để gần nguồn lửa, tia lửa.	Nhóm 5	Chai 500ml	ml	40.000		
38	Găng tay 1 lần	Tránh tiếp xúc trực tiếp với các chất độc hại và nguy hiểm không mong muốn. Tính chất khó đâm thủng và rách. Có độ đàn hồi cao	Nhóm 3	Hộp 50 đôi	đôi	9.500		
39	Kim chích Blood lancets	Làm bằng kim loại có đầu nhọn dùng để chích máu	Nhóm 3	Hộp 200 chiếc	chiếc	12.500		
40	Bơm tiêm 3ml	Được khử trùng bằng khí E.O, vô trùng không gây độc, không gây sốt. Chất liệu như PP, thép không gỉ. Dùng để lấy máu bơm thuốc dưới da	Nhóm 5	Hộp 100 chiếc	chiếc	7.000		
41	Test HbsAg	Định tính phát hiện kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HbsAg) trong huyết thanh hoặc trong huyết tương	Nhóm 3	Hộp 25 test	test	2.050		
42	Aslo	Là xét nghiệm được dùng để định lượng kháng thể Anti - Streptolysin O có trong máu của người bệnh. Ngoài kháng thể này, cơ thể còn sản xuất ra nhiều loại kháng thể khác để chống lại chất độc	Nhóm 3	Bộ 03 lọ 8ml	ml	16 + 16 + 16		
43	Giêm sa	Dùng để nhuộm lam. Nhiệt độ sôi: >65 °C (1013 hPa). Tỷ trọng: 0.99 g/cm3 (20 °C). Nhiệt độ đánh lửa: 455 °C, pH: 6.1 – 7.0 (H ₂ O, 20 °C) (undiluted)	Nhóm 3	Chai 100ml	ml	200		

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
44	Hộp an toàn đựng vật sắc nhọn	Chất liệu: Giấy Duplex kháng khuẩn Màu sắc: Màu Vàng Y tế Kích thước: 150 x 120 x 270mm Dung tích: 5L	Nhóm 5	Chiếc	chiếc	330		
45	Bông y tế cắt miếng Bạch tuyết	Đã tiệt trùng bằng E.O.Gas. Quy cách 2cmx 2cm. Thành phần 100% cotton.	Nhóm 5	Túi 50 gói	gói	400		
46	Đầu côn vàng	Tên sản phẩm: Đầu côn eppendorf dung tích 200ul Chất liệu: Nhựa PP Cân nặng: 0,28g Kích thước: 6x50mm Màu sắc: Vàng	Nhóm 5	Túi 1000 chiếc	chiếc	9.000		
47	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh 1000ul được sản xuất bằng nhựa PP, không chứa kim loại. Phù hợp với các đầu hút các loại Micropipette trên thị trường. Không DNase và không RNAse Đầu côn được thiết kế ôm kín đầu dây Micropipette, đảm bảo lực hút của dây Micropipette. Thành trong đầu côn không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác khi bơm. Có thể vô trùng theo yêu cầu bằng tia gamma	Nhóm 5	Túi 1000 chiếc	chiếc	9.000		
48	Laboba check A1C (Test HbA1C)		Nhóm 3	Hộp 24 test	test	96		
49	Túi đựng phim Xquang	Kích thước 30x40 cm	Nhóm 5	Tờ	tờ	3.000		

TT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Nhóm	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (đã có VAT)
50	Túi đựng phim X-quang	Kích thước 24x30 cm	Nhóm 5	Tờ	tờ	1.000		
51	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần (0,3 x 25mm)	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 0,3 x 25mm - Thân kim được làm từ thép không gỉ (sợi thép y tế) - Độ cứng của kim: 450~650 HV (theo thang độ cứng Vickers) - Lực nén chịu tác động của kim: 0,5 N (đường kính $0,25 < d \leq 0,35$) - Lực châm của kim: 0,8 N (đường kính $0,25 < d \leq 0,35$) - Bề mặt kim nhẵn và sạch 	Nhóm 3	Vi 10 chiếc	chiếc	150.000		
52	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần (0,3 x 40mm)	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 0,3 x 40mm - Thân kim được làm từ thép không gỉ (sợi thép y tế) - Độ cứng của kim: 450~650 HV (theo thang độ cứng Vickers) - Lực nén chịu tác động của kim: 0,5 N (đường kính $0,25 < d \leq 0,35$) - Lực châm của kim: 0,8 N (đường kính $0,25 < d \leq 0,35$) - Bề mặt kim nhẵn và sạch 	Nhóm 3	Vi 10 chiếc	chiếc	150.000		
53	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần (0,3 x 75mm)	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 0,3 x 75mm - Thân kim được làm từ thép không gỉ (sợi thép y tế) - Độ cứng của kim: 450~650 HV (theo thang độ cứng Vickers) - Lực nén chịu tác động của kim: 0,5 N (đường kính $0,25 < d \leq 0,35$) - Lực châm của kim: 0,8 N (đường kính $0,25 < d \leq 0,35$) - Bề mặt kim nhẵn và sạch - Kim sử dụng 1 lần, được tiết trùng 	Nhóm 3	Vi 10 chiếc	chiếc	10.000		
Cộng tổng: 53 mặt hàng								

