

Số: 196/TTYT-KD,TTB,VTYT

Mường Tè, ngày 30 tháng 7 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu 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 hóa chất, sinh phẩm cho Trung tâm Y tế huyện Mường Tè Năm 2024, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Mường Tè.
 - Địa chỉ: Khu phố 9, Thị trấn Mường Tè, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ tên: Hà Văn Quý
 - Chức vụ: Trưởng khoa Dược - TTB - VTYT.
 - Số ĐT: 0919.942.000 Địa chỉ Email: khoaduocmuongte@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại: khoa Dược-TTB-VTYT, Trung tâm Y tế huyện Mường Tè.
Địa chỉ: khu 9, Thị trấn Mường Tè, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu
 - Nhận qua email: khoaduocmuongte@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 31 tháng 7 năm 2024 đến trước 17h ngày 10 tháng 8 năm 2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 10 tháng 8 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục gói thầu: Mua hóa chất, sinh phẩm cho Trung tâm y tế huyện Mường Tè Năm 2024.
(Phụ lục I kèm theo)
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp lắp đặt: Tại khoa Dược-TTB-VTYT, Trung tâm Y tế huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Bắt đầu từ tháng 8/2024.

1981

...

...

...

...

...

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Theo điều kiện cụ thể của hợp đồng.

5. Các thông tin khác (nếu có): Không

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Đăng tải trên Website, cổng thông tin điện tử của Trung tâm y tế huyện Mường Tè;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC



Lò Thế Khánh

Handwritten signature in blue ink, possibly reading "J. J. [unclear]".

Faint, illegible text or stamp located below the signature.

PHỤ LỤC DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hoá	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói (theo tiêu chuẩn nhà sản xuất)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền	Ghi chú
I Hóa chất dùng cho máy										
1	Thuốc thử dùng cho máy phân tích huyết học	Chứng chỉ ISO 13485 Đóng gói: 20L/ thùng Thành phần chính: NaCl ≤ 9.4% Buffer ≤ 1.6% Anti-Microbial Agent ≤ 1.0%	20L			Thùng	10		-	
2	Thuốc thử dùng cho máy phân tích huyết học	Chứng chỉ ISO 13485 Đóng gói: 500ml/ chai Thành phần chính: Quaternary Ammonium Salt <10% Sodium Lauryl Sulfate <1.5%	500ml			Lọ	11		-	
II : Máy nước tiểu Misson U120										
1	Que thử nước tiểu 10 thông số	Đạt chứng chỉ: ISO 13485 Phân tích 10 thông số nước tiểu: Leu, Nit, Uro, Pro, pH, Bld, SG, Ket, Bil, Glu	hộp 100 test			Hộp	4		-	
III: Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa										
1	Urea	Dùng để định lượng Urea trong huyết thanh, huyết tương (heparin) và nước tiểu. Đạt chứng chỉ: ISO 13485 - Đóng gói chi tiết: 6 x 56 ml R1 + 6 x 14 ml R2 - Thành phần: CAPSO buffer 8 mM pH 7.60, 2-Oxoglutarate 7.5 mM, Urease > 8 KU/l, GLDH > 800 U/l, NADH 0.25 mM, Chất ổn định. -Tuyến tính lên tới 300 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 1 mg/dl.	6x56ml+6x14ml			Hộp	2		-	

2	Glucose	<p>Dùng để định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu, CSF (dịch não tủy)</p> <p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đóng gói chi tiết: 8 x 56 ml R1 - Thành phần: phosphate buffer pH 6.50 220 mM, GOD \geq 15000U/l, POD \geq 500 U/l, 4-AAP 1mM, phenol 10 mM, chất hoạt động bề mặt -Tuyến tính lên tới 500 mg/dl - Giới hạn phát hiện là 1 mg/dl. 	8 x 56 ml				Hộp	2			-
3	Creatine	<p>Dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu.</p> <p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đóng gói chi tiết: 4 x 56 ml R1 + 4 x 56 ml R2 - Thành phần: picric acid 14 mM, NaOH 0.18 M, sodium tetraborate 10 mM, Chất hoạt động bề mặt. -Tuyến tính lên tới 20 mg/dl - Giới hạn phát hiện là 0.2 mg/dl. 	4 x 56 ml + 4 x 56 ml				Hộp	1			-
4	Uric Acid	<p>Dùng để định lượng Uric Acid trong huyết thanh, huyết tương (heparin).</p> <p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đóng gói chi tiết: 6 x 56 ml R1+ 6 x 14 ml R2 - Thành phần R1: phosphate buffer pH 7.0 100 mM, TOOS 0.38 mM, ascorbate oxidase \geq 1000 U/l, chất hoạt động bề mặt. -Thành phần R2: Good buffer pH 7.7 50 mM, 4-aminoantipyrine 1.5 mM, uricase \geq 450 U/l, POD \geq 1000 u/l, chất hoạt động bề mặt. -Tuyến tính lên tới 35 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 0.06 mg/dl. 	6x56ml+6x14ml				Hộp	1			-

5	Cholesterol	<p>Dùng để định lượng Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương (EDTA). Đạt chứng chỉ: ISO 13485 - Đóng gói chi tiết: 8 x 56 ml R1 - Thành phần: Good's buffer pH 7.20, sodium cholate 8 mM, CHE \geq 400 U/l, CHOD \geq 200 U/l, POD \geq 500 U/l, 4-AAP 0.6 mM, 4-chlorophenol 2 mM. -Tuyến tính lên tới 700 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 1 mg/dl.</p>	8 x 56 ml			Hộp	1		-
6	Triglycerides	<p>Dùng để định lượng Triglycerides trong huyết thanh, huyết tương (EDTA). Đạt chứng chỉ: ISO 13485 - Đóng gói chi tiết: 8 x 56 ml R1 - Thành phần: Good's buffer pH 6.80, ATP 2 mM, GK > 300 U/l, POD > 1000 U/l, LPL > 1000 U/l, GPO > 2000 U/l, TOPS 3 mM, 4-AAP 0.3 mM, chất hoạt động bề mặt và chất ổn định. -Tuyến tính lên tới 1000 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 0.69 mg/dl</p>	8 x 56 ml			Hộp	1		-
7	GOT	<p>Dùng để định lượng GOT trong huyết thanh, huyết tương. Đạt chứng chỉ: ISO 13485 - Đóng gói chi tiết: 6 x 56 ml R1 + 6 x 14 ml R2 - Thành phần: Tris buffer 80 mM pH 7.65, L-aspartate 240 mM, 2-Oxoglutarate 12 mM, NADH 0.18 mM, MDH \geq 600 U/l, LDH \geq 900U/l. -Tuyến tính lên tới 440 U/l - Giới hạn phát hiện là 0.463 U/l.</p>	6 x 56 ml + 6 x 14 ml			Hộp	1		-



8	GPT	<p>Dùng để định lượng GPT trong huyết thanh.</p> <p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <p>- Đóng gói chi tiết: 6 x 56 ml R1 + 6 x 14 ml R2</p> <p>- Thành phần: Tris buffer 100 mM pH 7.15, L-Alanine 500 mM, 2-Oxoglutarate 15 mM, NADH 0.18 mM, LDH \geq 1700 U/l.</p> <p>-Tuyển tính lên tới 440 U/l</p> <p>- Giới hạn phát hiện là 0.169 U/l.</p>	6 x 56 ml + 6 x 14 ml				Hộp	1		-
9	Amylase	<p>Dùng để định lượng Amylase trong huyết thanh, huyết tương (Heparin), nước tiểu.</p> <p>- Thành phần: CNP-G3 2.3 mM, NaCl 350mM, canxi axetat 6 mM, potassium thiocyanate 600 mM, Good's buffer pH 6.0 100mM, chất ổn định và thành phần không phản ứng.</p> <p>-Tuyển tính lên tới 2000 U/l.</p> <p>- Giới hạn phát hiện là 0.91 U/l.</p>	3x56ml				Hộp	1		-
10	Total Protein	<p>Dùng để định lượng Total Protein trong huyết thanh, huyết tương.</p> <p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <p>- Đóng gói chi tiết: 8 x 56 ml R1</p> <p>- Thành phần: Đồng Sunfat 6 mM, sodium-potassium tartrate 21 mM, potassium iodide 6 mM, NaOH 0.75 M.</p> <p>-Tuyển tính lên tới 12 g/dl.</p> <p>- Giới hạn phát hiện là 0.1 g/dl</p>	8 x 56 ml				Hộp			-
11	Albumin	<p>Dùng để định lượng Albumin trong huyết thanh, huyết tương (Heparin hoặc EDTA).</p> <p>-Thành phần: succinate buffer 100 mM pH4.2, bromochresol xanh 0,2 mM, chất hoạt tính bề mặt.</p> <p>-Tuyển tính lên tới 6g/dl.</p> <p>- Giới hạn phát hiện là 0.01g/dl.</p>	8 x 56 ml				Hộp	1		-

12	Bilirubin T	Dùng để định lượng Total Bilirubin trong huyết thanh, huyết tương. - Thành phần R1 : axit hydrochloric 0,1M, chất hoạt tính bề mặt. - Thành phần R2: hydrochloric Acid 0,1M; 3,5-dichlorophenyl diazonium salt 2mM, chất hoạt tính bề mặt, chất ổn định không phản ứng. -Tuyến tính lên tới 20 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 0.046 mg/dl.	6 x 56 ml + 6 x 14 ml			Hộp	1			-
13	Bilirubin D	Dùng để định lượng Direct Bilirubin trong huyết thanh, huyết tương. - Thành phần R1 : sodium chloride 0.26 M, EDTA 0.1 mM. - Thành phần: EDTA 0,1mM, diazotized 2,4-dichloroaniline 0,1mM, axit hydrochloric 0,18M, -Tuyến tính lên tới 13 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 0.039 mg/dl.	6 x 56 ml + 6 x 14 ml			Hộp	1			-
14	Chemistry Control N	Dùng để kiểm soát chất lượng các xét nghiệm sinh hóa định lượng các chất nền, điện giải, lipid, enzyme và protein ở dải thường	lọ 5ml			Lọ	1			-
15	Chemistry Control P	Dùng để kiểm soát chất lượng các xét nghiệm sinh hóa định lượng các chất nền, điện giải, lipid, enzyme và protein ở dải cao (bệnh lý)	lọ 5ml			Lọ	1			-
IV: Nhóm máu										
1	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ 10ml			Lọ	5			-
2	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ 10ml			Lọ	5			-
3	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ 10ml			Lọ	5			-
4	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ 10ml			Lọ	1			-
V: Sinh Phẩm										



1	Test thử xét nghiệm phát hiện tất cả các kháng thể HIV	Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; - Anti-human IgG-Fc McAb; - Anti-HIV McAb.	Hộp 50 test			Test	200		-
2	Quick Test Heroin - Morphine - Opiates (Strip 4.0)	Phát hiện định tính nhóm chất thuốc phiện Morphine - Heroin - Opiates trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: 300 ng/ml Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất.	Hộp 50 test			Test	100		-
3	Test thử xét nghiệm phát hiện kháng nguyên Hbsag	Vùng cộng hợp: IgG chuột kháng HBsAg-04; - Vạch kết quả: IgG chuột kháng HBsAg-B20; - Vạch chứng: IgG dê kháng chuột	Hộp 50 test			Test	700		-
4	Test thử phát hiện định tính các kháng thể đặc hiệu với HCV	Vùng cộng hợp: Kháng thể đơn dòng kháng IgG người (0.16 µg); - Vạch kết quả: Kháng nguyên HCV-210 (0.2 µg); - Vạch chứng: IgG người (0.88 µg).	Hộp 50 test			Test			-
Tổng khoản: 22									