

Số: 500 /TM-TTYT  
Về việc mời báo giá hóa chất

Lâm Bình, ngày 25 tháng 7 năm 2024

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

Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang có nhu cầu tiếp nhận báo giá hóa chất để tham khảo xây dựng danh mục, giá dự toán của hàng hoá (Danh mục chi tiết đính kèm).

Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm gửi báo giá cho đơn vị yêu cầu cụ thể báo giá như sau:

- Giá chào hàng thống nhất là tiền Đồng Việt Nam (VNĐ); giá chào hàng là giá bao gồm tất cả chi phí nhập khẩu, thuế giá trị gia tăng (VAT), chi phí vận chuyển và các chi phí liên quan khác (nếu có)..., bên mua dịch vụ không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

- Báo giá phải ghi rõ thông số về mã hàng hoá, hãng sản xuất, xuất xứ, số lượng, đơn giá, thành tiền của hàng hoá chào giá.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 25 tháng 7 năm 2024 đến hết ngày 08 tháng 08 năm 2024.

- Báo giá phải có dấu và chữ ký của người có thẩm quyền theo quy định.

- Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 25 tháng 07 năm 2024.

- Báo giá được gửi về Khoa Dược- Cận lâm sàng Trung tâm Y tế huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang

(Địa chỉ: Tổ dân phố Bản Kè, thị trấn Lăng Can, huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang)

Thông tin liên hệ: Bà Quan Thị Chì - Viên chức Khoa Dược - Cận lâm sàng  
số điện thoại: 0988.035.244; Email: duocbvib@gmail.com

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Đăng website của TTYT;
- Lưu VT; Dược.

**Q. GIÁM ĐỐC**



**Vũ Trọng Thành**

## DANH MỤC HÓA CHẤT

Đính kèm Công văn số 500/TM-TTYY ngày 25 tháng 07 năm 2024 của Trung tâm y tế huyện Lâm Bình

STT	Danh mục	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương mời chào giá	Đơn vị tính	Số lượng	Số ml tương đương
I	<b>Máy huyết học MEK-6510K Nihon Kohden</b>					
1	Dung dịch pha loãng mẫu	Hộp 20 lít	Dung dịch pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học . Thành phần: - Organic buffer < 0,1 % - Sodium salts < 1,0 % - Natrium azide < 0.05% Hộp 20 lít	Hộp	30	600,000
2	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	Chai 1 lít	Dung dịch Ly giải hồng cầu cho máy huyết học - Thành phần: + Chất ly giải (Lysing agent ) < 0,1% + Chất tẩy rửa (Detergent) < 5%	Chai	8	8,000
3	Bộ kit bảo dưỡng định kỳ một năm	Bộ	Dùng để bảo dưỡng máy huyết học	Bộ	2	
4	Dung dịch rửa đậm đặc	Chai 500 ml	Dung dịch rửa đậm đặc, dùng trong các trường hợp đặc biệt. - Thành phần: + Chất làm sạch hóa chất (Chemical cleaning agent) < 5% + Chất ổn định hóa học (Stabilizer) < 1% Đạt tiêu chuẩn Iso 13485, CE hoặc tương đương	Chai	15	7,500

STT	Danh mục	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương mời chào giá	Đơn vị tính	Số lượng	Số ml tương đương
5	Dung dịch rửa	Chai 1 lít	Dung dịch rửa cho máy huyết học - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5% + Enzym thủy phân protein (Proteolytic enzyme) < 1% + Chất bảo quản (Preservative) < 1%	Chai	15	1,500
6	Dung dịch kiểm chuẩn máy huyết học( mức trung bình)	Lọ 3 ml	Dung dịch kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học, mức trung bình. Tương thích với nhiều hệ thống máy huyết học 3 thành Phần Bạch cầu như: Sysmex, Nihon Koden, Horiba Medical, Mindrey, Urit, Abbott, ...	Lọ	5	15
7	Dung dịch kiểm chuẩn máy huyết học( mức thấp)	Lọ 3 ml	Dung dịch kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học, mức thấp. Tương thích với nhiều hệ thống máy huyết học 3 thành Phần Bạch cầu như: Sysmex, Nihon Koden, Horiba Medical, Mindrey, Urit, Abbott, ...	Lọ	5	15
8	Dung dịch kiểm chuẩn máy huyết học (mức cao)	Lọ 3 ml	Dung dịch kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học, mức cao. Tương thích với nhiều hệ thống máy huyết học 3 thành Phần Bạch cầu như: Sysmex, Nihon Koden, Horiba Medical, Mindrey, Urit, Abbott, ...	Lọ	5	15
<b>II-Máy xét nghiệm huyết học Swelab Alfa</b>					0	
9	Dung dịch ly giải dùng cho máy Swelab Alfa	5 lít/ bình	Chức năng: Dung dịch ly giải phá vỡ hồng cầu, tương thích với hệ thống máy tự động hoàn toàn. Phá vỡ nhanh, tự động, đảm bảo kết quả chính xác. - Đóng gói: 05 lít	Hộp	3	15,000
10	Dung dịch pha loãng dùng cho máy Swelab	20 lít/ bình	Chức năng: Dung dịch pha loãng có pha kèm chất rửa đặc biệt để rửa hệ thống lấy mẫu tự động. - Đóng gói: 20 lít	Hộp	3	60,000

STT	Danh mục	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật hoặc trương đương mời chào giá	Đơn vị tính	Số lượng	Số ml trương đương
	<b>III.Máy sinh hoá A15 Biosystems</b>				0	
11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALBUMIN trong máu	6x64ml/ 6x16ml	Thuốc thử xác định định lượng albumin trong huyết thanh và huyết tương trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	2	960
12	Hóa chất dùng cho xét nghiệm men gan trong máu Alanine Aminotransferase (ALT)	6x66ml/ 6x16.5ml	Thuốc thử xác định định lượng ALT trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	10	4,950
13	Hóa chất dùng cho xét nghiệm men gan trong máu Aspartate Aminotransferase (AST)	6x66ml/ 6x16.5ml	Thuốc thử xác định định lượng ALT trong huyết thanh và huyết tương, theo khuyến cáo của IFCC trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	10	4,950
14	Hoá chất Định lượng AMYLASE	6x66ml/ 6x16ml	Thuốc thử xác định định lượng Amylase trong huyết thanh và huyết tương và nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	1	492
15	Định lượng canci trong máu	5x40mL	Định lượng Canci	Hộp	2	400
16	Hoa chat dung cho xet nghiệm cholesterol trong máu	12x65ml	Thuốc thử xác định định lượng Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	1	780
17	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đường Glucose trong máu	12x66.5ml	Thuốc thử xác định định lượng Glucose trong huyết thanh và huyết tương và CSF trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	3	2,394
18	Hoá chất định lượng Total protein máu	6x65.5ml/ 6x65.5ml	Thuốc thử xác định định lượng Total Protein tổng số trong huyết thanh và huyết tương trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	1	786
19	Hoa chat dung cho xet nghiệm Triglyceride trong máu	12x65ml	Thuốc thử xác định định lượng Triglycerides trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	1	780

STT	Danh mục	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương mời chào giá	Đơn vị tính	Số lượng	Số ml tương đương
20	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ure trong máu	6x66ml/ 6x43ml	Thuốc thử xác định định lượng Urea trong huyết thanh và huyết tương và nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	8	5,232
21	Hóa chất dùng cho xét nghiệm acid Uric trong máu	6x66ml/ 6x16ml	Thuốc thử xác định định lượng Uric Acide trong huyết thanh và huyết tương, trên máy phân tích sinh hóa	Hộp	1	492
22	Hóa chất rửa thường quy cho máy sinh hóa tự động	2000 ml	Hóa chất rửa thường quy cho máy sinh hóa tự động	Can	2	4,000
23	Định lượng Creatine trong máu bằng phương pháp Enzym	10x60/5x60 ml	Thuốc thử định lượng Creatinine trong máu bằng phương pháp enzym	Hộp	6	5,400
24	Hiệu chuẩn kết quả	5ml	Bộ hiệu chuẩn General Chemistry được sử dụng để hiệu chuẩn trong định lượng hóa sinh lâm sàng trên máy phân tích tự động và bán tự động.	Lọ	6	30
25	Kiểm chuẩn kết quả mức 1	5 ml	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức thường	Lọ	6	30
26	Kiểm chuẩn kết quả mức 2	5 ml	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức thường	Lọ	6	30
27	Bóng đèn sinh hóa	1 cái/ Hộp	Bóng đèn sử dụng cho máy sinh hóa tự động	Cái	4	
	<b>IV - Máy Điện giải đồ Biolyte 2000</b>					
28	Dung dịch rửa máy	50ml/ hộp		Hộp	3	150
29	Dung dịch rửa điện cực Na	100ml/ hộp		Hộp	1	100
30	Hóa chất điện giải	1 bộ/hộp		Hộp	3	

STT	Danh mục	Quy cách đóng gói	Thông số kĩ thuật hoặc tương đương mời chào giá	Đơn vị tính	Số lượng	Số ml tương đương
31	Điện cực Cl	2 chiếc/hộp		Chiếc	2	
32	Điện cực K	1 chiếc/hộp		Chiếc	1	
33	Điện cực Na	1 chiếc/hộp		Chiếc	1	
34	Điện cực REF	1 chiếc/hộp		Chiếc	1	
	<b>V - Máy Đông máu AnlyticonBIotech</b>					
35	Chất định lượng APTT trong máu	6x2,5mL / 1x15mL		Hộp	2	60
36	Kiểm chuẩn mức trung bình	1x1mL		Lọ	2	2
37	Kiểm chuẩn mức bất thường	1x1mL		Lọ	2	2
38	Chất định lượng Fibrinogen trong máu	10x1 ml /1x1 ml/2x60 ml		Hộp	2	46
39	Chất định lượng PT trong đông máu	10x2mL		Hộp	1	20
40	Cuvette cho máy đông máu	Túi 500 Cái		Cái	1,000	
	<b>Tổng cộng 40 khoản</b>					