

SỞ Y TẾ TỈNH TIỀN GIANG
TT KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 616/TB-KSBT
V/v thông báo mời báo giá hóa chất

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tiền Giang, ngày 07 tháng 6 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang xin trân trọng gửi tới các đơn vị cung ứng danh mục hóa chất với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang, số 158/3 Trần Hưng Đạo, phường 5, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện: Phòng Tài chính - Kế hoạch (Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang), số 158/3 Trần Hưng Đạo, phường 5, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang. Số điện thoại: 02733.979126.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **trước 8 giờ 00 phút ngày 24/6/2024..**

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày (tính từ ngày hết thời gian nhận báo giá).

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất cần mua sắm: (*phụ lục I chi tiết kèm theo*).

2. Mẫu báo giá: (*phụ lục II chi tiết kèm theo*).

Lưu ý: Đề nghị các đơn vị báo giá cho cho một hoặc nhiều phần khác nhau của danh mục (những mặt hàng đơn vị có cung ứng).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang rất mong nhận được phản hồi thông tin từ các đơn vị cung ứng.

Trân trọng cảm ơn./. *[ký]*

Noi nhận:

- Nhu trên;
- Đăng website, Cổng thông tin đấu thầu;
- Lưu: VT, TCKH.



Hoàng Thị Ý Phan

PHỤ LỤC I

(Đính kèm Thông báo số 616/TB-KSBT ngày 07/6/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Tiền Giang)

TT	Tên Hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Anti A	Dung dịch định tính nhóm máu A		ml	20		
2	Anti B	Dung dịch định tính nhóm máu B		ml	20		
3	Anti AB	Dung dịch định tính nhóm máu AB		ml	20		
4	Anti D	Dung dịch xác định nhóm máu Rh (+) hoặc (-)		ml	20		
5	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	Dùng cho máy huyết học tự động CELLTAC A.MEK 6420k, NIHON KOHDEN.		ml	500		
6	Dung dịch rửa thường xuyên	Dùng để rửa đường dịch. Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether 0,05%, Ethylen glycol monophenyl ether 0,33%. Sử dụng phù hợp với máy máy huyết học tự động CELLTAC A.MEK 6420k, NIHON KOHDEN.		lít	5		
7	Dung dịch rửa đậm đặc	Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: nhẹ Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit. Sử dụng phù hợp với máy máy huyết học tự động CELLTAC A.MEK 6420k, NIHON KOHDEN.		lít	5		

TT	Tên Hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
8	Dung dịch pha loãng	Dung dịch Isotonac 3: Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7,35 đến 7,55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: 2 - Hydroxymethyl-2-nitro-1, 3-propanediol, 0,01% Natri clorid, Sulfate, đệm Tris, muối EDTA. Sử dụng phù hợp với máy máy huyêt học tự động CELLTAC A.MEK 6420k, NIHON KOHDEN.		lít	20		
9	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose (10 x 50 ml)	Phương pháp: Glucose oxidase/peroxidase; Dải đo:3.6 - 500 mg/dL (0.199 -27.5 mmol/L)		ml	500		
10	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol (10 x 50ml)	Phương pháp: Cholesterol oxidase/peroxidase;Dải đo:4.2 - 1000 mg/dL (0.109 - 26 mmol/L)		ml	1000		
11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides (10 x 50ml)	Glycerol phosphate oxidase/peroxidase;Dải đo:0.067 - 6.78 mmol/L		ml	500		
12	Chất phụ trợ dùng cho xét nghiệm Cholesterol HDL (1x50ml+1x5ml)	dải đo: 0.078 - 3.9 mmol/L		ml	240		
13	Chất phụ trợ dùng cho xét nghiệm Cholesterol LDL (1x20ml)	dải đo: 0.01 - 26 mmol/L, phương pháp đo: POLYVINYL SULPHATE / POLYETHYLENEGLYCOL		ml	120		

TT	Tên Hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
14	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) (5x40ml + 5x10ml)	dải đo: 3.39 - 500 U/L, phương pháp đo: IFCC		ml	1000		
15	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) (5x40ml + 5x10ml)	dải đo: 3.1 - 500 U/L , phương pháp đo: IFCC		ml	1000		
16	Hóa chất dùng cho xét nghiệm γ -Glutamyltransferase (γ -GT) (5x40ml + 5x10ml)	dải đo: 5.8 - 600 U/L , phương pháp đo: IFCC		ml	750		
17	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine (5x50ml + 5x50ml)	dải đo: 3.5 - 1768 μ mol/L , phương pháp đo: JAFFÉ COMPENSATED		ml	400		
18	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid (10x50ml)	dải đo: 6.5 - 1487 μ mol/L, phương pháp đo: Uricase / peroxidase		ml	100		
19	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/BUN-UV (5x40ml+5x10ml)	dải đo: 0.7 - 42 mmol/L, phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydroganase		ml	200		
20	Diluent	Dung dịch pha loãng máu, thành phần bao gồm: Sodium chloride 5 %, Sodium Sulfate 1%, Boric acid buffer 0.5 %. Sử dụng 2ml/ test hoặc tương đương.		lít	20		
21	Lyse	Dung dịch hủy hồng cầu. Thành phần: Sodium chloride 4.1g/L, Cationic surfactant 8.5g/L. Sử dụng 1ml/test hoặc tương đương		ml	500		

TT	Tên Hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
22	Clean	Dung dịch rửa hệ thống ống, buồng đếm. Thành phần: Sodium hypochlorite 5%. 500ml sử dụng cho 2000 test hoặc tương đương.		ml	500		
23	Nội kiểm huyết học 3 thành phần BC	CBC-3D Control là một loại nội kiểm 3 level sử dụng để giám sát cho máy xét nghiệm huyết học. Con trol hoạt động ổn định 105 ngày khi đóng nắp và 14 ngày sau khi mở nắp hoặc tương đương		ml	18		
24	Creatinine	Xét nghiệm Creatinin trong huyết thanh, bằng phuong phap 1jaffe. . Độ tuyển tính > =24mg/dl		ml	900		
25	AST (GOT)	Xét nghiệm AST trong huyết thanh. Độ tuyển tính 1000U/L.			300		
26	ALT (GPT)	Xét nghiệm ALT trong huyết thanh. Độ tuyển tính 1,000U/L.		ml	300		
27	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Dùng để xác định nồng độ Glucose trong huyết thanh, Độ tuyển tính \geq 600mg/dl. Phương pháp đo GOD-PAP		ml	500		
28	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Dùng để xác định nồng độ Cholesterol trong huyết thanh, Độ tuyển tính \geq 600mg/dl. Phương pháp đo GHOD-PAP		ml	500		
29	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides	Dùng để xác định nồng độ Triglycerides trong huyết thanh, Độ tuyển tính \geq 1000mg/dl. Phương pháp đo GPO-TOPS		ml	500		

TT	Tên Hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
30	Chất phụ trợ dùng cho xét nghiệm HDL Cholesterol	Dùng để xác định nồng độ HDL Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương, Độ tuyển tính lên đến ≥ 150mg/dl. Phương pháp đo Selective Inhibition		ml	500		
31	Chất phụ trợ dùng cho xét nghiệm LDL Cholesterol	Dùng để xác định nồng độ LDL Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương, Độ tuyển tính lên đến ≥ 700mg/dl.		ml	500		
32	Assayed Serum Normol (Human)(QC)	Chất đối chứng được thử nghiệm trên người là chất đối chứng dựa trên huyết thanh người được đông khô nhằm mục đích sử dụng trong phòng thí nghiệm. Này sẽ được sử dụng để theo dõi độ chính xác củ các quy trình thử nghiệm chất nền, chất điện phân.		ml	50		
33	Calibration Serum	Huyết thanh hiệu chuẩn. Fortress Human Calibration Serum 3 huyết thanh hiệu chuẩn đông khô dựa trên huyết thanh người Nồng độ và hoạt động đã được lựa chọn để đảm bảo hiệu chuẩn tối ưu của máy tự động. Giá trị hiệu chuẩn thu được ít nhất là trùng lặp xét nghiệm được thực hiện tại ít nhất 3 lần		ml	30		
34	Highdetergen	Chất tẩy rửa sử dụng cho máy sinh hóa tự động		Bình 2 lít	1		

TT	Tên Hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Qui cách	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
35	Hóa chất diệt muỗi	50% w/v Permethrin	Chai/lít	lít	220		
36	Chloramine B bột	25%		25kg/ thùng	kg	65	
37	Hóa chất khử trùng nước sinh hoạt Chloramine B viên	Hòa tan 10g Chloramine B với 1 lít nước sẽ được dung dịch 1%	Lọ 100 viên	viên	5000		
38	Dung dịch sát khuẩn tay	Ethanol 75% Hydrogenperoxide: 0.124% Glycerine: 1.45% Hương liệu và nước tinh khiết		500ml/chai	chai	50	
39	Xà bông lifebuoy		90g/cục	cục	50		

PHỤ LỤC II

Báo giá hàng hóa (Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Tiền Giang)

(Đính kèm Thông báo số: 6/ TB-KSBT ngày 7/6/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Tiền Giang)

Tên nhà thầu: Công ty

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Email:

Ngày báo giá:

Hiệu lực của báo giá:

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Công ty xin gửi tới quý đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VND

STT	Tên hàng hóa	Tên Thương mại của hàng hóa	Số đăng ký lưu hành (số giấy phép nhập khẩu)	Mục Đích sử dụng	Tên thiết bị sử dụng hóa chất	Chủng loại (Model) Của thiết bị sử dụng hóa chất	Hãng chủ sản xuất	Nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Giá trung thầu 12 tháng gần nhất				Đơn vị ra quyết định	Ghi chú
																Giá trung thầu	Số QĐ phê duyệt trung thầu	Ngày QĐ phê duyệt trung thầu	Đơn vị ra quyết định		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1																					
...																					
	Tổng																				
	Số tiền bằng chữ																				

Ghi chú:

Đơn giá trên là giá đã bao gồm trọn gói các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm. Giá trung thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên Cổng thông tin của BYT.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]