

SỞ Y TẾ QUẢNG NAM
TRUNG TÂM Y TẾ TP HỘI AN

Số: 815/TM-TTYT

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

Hội An, ngày 11 tháng 10 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ GÓI THẦU HOÁ CHẤT

Kính gửi: Các công ty kinh doanh mặt hàng hoá chất trên toàn quốc

Trung tâm Y tế thành phố Hội An có nhu cầu mua sắm các mặt hàng hoá chất để phục vụ hoạt động khám chữa bệnh tại trung tâm năm 2023.

Kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp, báo giá các mặt hàng hoá chất (có trong phụ lục 1 đính kèm), cụ thể như sau:

1. Bảng chào giá: Theo phụ lục 2 đính kèm

(Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển giao hàng đến Khoa Dược)

2. Thời gian nhận báo giá: Trước 16h00 ngày 23/10/2023, kể từ ngày thư mời này được đăng tải trên trang Web của Trung tâm Y tế thành phố Hội An.

3. Hình thức gửi báo giá: Bản giấy có đóng dấu đỏ công ty + file mềm

4. Địa chỉ nhận báo giá

- Bản giấy: Gửi về Khoa Dược - TTB – VTYT, Trung tâm Y tế thành phố Hội An. Địa chỉ: Số 04 - Trần Hưng Đạo - Phường Sơn Phong - Tp. Hội An - Quảng Nam. Điện thoại: 0235.3861309

- File mềm: Gửi vào email khoaduocbvha12345@gmail.com

Trung tâm Y tế thành phố Hội An kính mời đại diện các đơn vị gửi bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên

Nơi nhận:

- TCHC (để đăng tải);
- Lưu: VT, Dược.

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Cảnh



PHỤ LỤC 1

(Danh mục mặt hàng hoá chất kèm theo Thư mời báo giá số 815/TM-TTYT ngày 11 tháng 10 năm 2023)

ST T	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật/Mô tả hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất đo thời gian Prothrombin (PT) cho máy đông máu tự động	Sử dụng để xác định thời gian prothrombin, dạng bột đông khô, thành phần chứa yếu tố mô người tái tổ hợp, thromboplastin, calcium, heparin trung hòa, chất đệm và chất ổn định.	Hộp	1
2	Hóa chất đo thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT)	Sử dụng để xác định thời gian thromboplastin hoạt hóa từng phần, dạng lỏng, thành phần chứa phosphatides não thỏ, đậu nành tinh khiết, chất đệm và chất ổn định.	Hộp	1
3	Hóa chất Calcium Chloride hỗ trợ cho xét nghiệm APTT	Sử dụng như hóa chất bổ sung trong các xét nghiệm đông máu. Calcium chloride ≥ 0.025 mol/L.	Hộp	1
4	Dung dịch pha loãng cho máy huyết học tự động	Sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiểu cầu, cũng là chất ly giải để đo Hemoglobin, và là dung dịch tạo dòng cho phương pháp đo tế bào dòng chảy.	Can 18 lít	14
5	Dung dịch ly giải hồng cầu để đo nồng độ Hemoglobin	Sử dụng để đo nồng độ hemoglobin trong máu. Thành phần: sodium lauryl sulfate.	Can	9
6	Dung dịch rửa hệ thống	Dung dịch rửa trung bình	Hộp	4
7	Dung dịch rửa dùng cho máy huyết học tự động	Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống.	Bình 5 lít	1
8	Anti A	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-A.	Hộp	2
9	Anti AB	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-AB.	Hộp	2



ST T	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật/Mô tả hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng
10	Anti B	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-B.	Hộp	2
11	Anti D IgG + IgM	Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai. Thuốc thử Anti-D là hỗn hợp gồm cả kháng thể đơn dòng IgM và IgG kháng nguyên D	Hộp	1
12	Hóa chất nội kiểm cho máu toàn phần mức bình thường	Hóa chất nội kiểm cho máu toàn phần mức bình thường; dành cho máy huyết học.	Hộp	1
13	Hóa chất nhuộm phát hiện vi trùng lao AFB trong đàm	Thành phần: Carbol fuchsin, xanh methylen	bộ	1
14	Que nước tiểu 13 thông số	Test nước tiểu 13 thông số, sử dụng trên máy Combilyzer 13: Glucose, ketones, Bilirubin, urobilinogen, Protein, blood, leucocytes, nitrite, pH, specific gravity, Ascorbic acid, Microalbumin, creatinine.	Hộp(100 test)	5
15	Test xét nghiệm định tính lượng kháng thể Anti - Streptolysin O	Định lượng kháng thể Anti-Streptolysin O có trong máu của người bệnh	Hộp/100 test	1
16	Test xét nghiệm protein phản ứng C hay C-reactive protein (CRP)	Định lượng CRP	Hộp(100 test)	5
17	Xét nghiệm nhanh HBsAg	Định tính kháng nguyên HBs trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Độ nhạy tương đối: $\geq 98.5\%$, Độ đặc hiệu tương đối: $\geq 99.8\%$. Không phản ứng chéo với các virus HIV, HCV, Dengue NS1, Syphilis, mẫu bệnh phẩm phụ nữ có thai, yếu tố viêm khớp dạng thấp.	Test	100
18	Xét nghiệm nhanh HCV	Định tính kháng thể của virus viêm gan C trong huyết thanh hay huyết tương ở người Độ nhạy tương đối: $\geq 99,9\%$. Độ đặc hiệu tương đối: $\geq 99,0\%$. Khay thử ổn định ít nhất 6 tuần sau khi mở túi nhôm.	Test	50
19	Xét nghiệm nhanh chẩn đoán nhiễm HIV 1/2	Định tính phân biệt kháng thể HIV loại 1 và loại 2 trong huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần của người. Độ nhạy tương đối: $\geq 99,9\%$. Độ đặc hiệu tương đối: $\geq 99,7\%$. Không phản ứng chéo với antinuclear antibody, Cytomegalovirus, Epstein-Barr virus, Human anti-mouse antibody, Hepatitis A virus, Hepatitis E virus, các yếu tố viêm khớp dạng thấp	Test	25
20	Test thử xét nghiệm định tính phân biệt kháng thể IgM và IgM kháng vi rút Dengue	Phân biệt kháng thể IgM và IgM kháng vi rút Dengue	Test	50
21	Test phát hiện Dengue NS1Ag	Phát hiện kháng nguyên của virus gây ra bệnh sốt xuất huyết Dengue có trong máu	Test	500

ST T	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật/Mô tả hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng
22	Test thử phát hiện kháng thể kháng H.Pylori trong máu toàn phần	Định tính phát hiện kháng thể kháng H.pylori trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người	Test	100
23	Que thử ma túy tổng hợp	Phát hiện các thành phần (MOP-AMP-MET-THC)	Test	100
24	Test thử chẩn đoán EV71	Test thử nhanh được sử dụng để phát hiện IgM và IgG kháng thể đối với Enterovirus 71 (EV71)	Test	50
25	Que thử thai	Dụng cụ thử thai nhanh (Phát hiện HCG trong nước tiểu)	Test	50
26	Test phát hiện Troponin I	Phát hiện phân tử Troponin I đặc hiệu cơ tim	Test	200
27	Chương trình Ngoại kiểm Huyết học	Chương trình ngoại kiểm Huyết học đáp ứng 11 thông số công thức máu hoặc tương đương. Có chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	1
28	Chương trình Ngoại kiểm Sinh hóa	Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương. Có chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	1
29	Hóa chất kiểm tra mức 2	Dung dịch dùng nội kiểm hoạt động xét nghiệm, bột đông khô huyết thanh người, chất bảo quản	Hộp	1
30	Hóa chất định lượng Glucose	Hóa chất sử dụng để định lượng Glucose trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	8
31	Hóa chất định lượng Cholesterol toàn phần	Hóa chất sử dụng để định lượng Cholesterol toàn phần trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	2
32	Hóa chất định lượng Triglycerid	Hóa chất sử dụng để định lượng Triglycerid trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	2
33	Hoá chất định lượng URIC ACID	Hóa chất định lượng Acid Uric trong huyết thanh và huyết tương dùng cho máy sinh hóa tự động.	Hộp	3
34	Hóa chất định lượng nồng độ Ure	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng nồng độ Ure trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	1
35	Hóa chất định lượng AST/GOT	Hóa chất sử dụng để định lượng AST/GOT trong huyết tương và huyết thanh	Hộp	2
36	Hóa chất định lượng ALT/GPT	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng ALT/GPT trong huyết tương	Hộp	2
37	Thuốc thử để định lượng GGT	Thuốc thử sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng GGT trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	2
38	Hóa chất định lượng Alpha Amylase	Hóa chất sử dụng để định lượng Alpha Amylase trong huyết tương và huyết thanh	Hộp	1
39	Hóa chất định lượng Creatinine	Hóa chất sử dụng để định lượng Creatinine trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	5
40	Hoá chất định lượng nồng độ Protein toàn phần cho máy sinh hoá	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng nồng độ Protein toàn phần trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	1



ST T	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật/Mô tả hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng
41	Thuốc thử xét nghiệm HbA1C	Hóa chất dùng để định lượng HbA1c trong máu toàn phần. Định lượng HbA1c dựa trên xét nghiệm miễn dịch ức chế đo độ đục	Hộp	5
42	Hóa chất định lượng HDL-Cholesterol	Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng HDL-Cholesterol trong huyết tương và huyết thanh.	Hộp	5
43	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Hóa chất hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa	Hộp	1
44	Hoá chất hiệu chứng Free T3	Hoá chất hiệu chứng xét nghiệm miễn dịch vi hạt hoá phát quang để định lượng triiodothyronine tự do (Free T3) trong huyết thanh và huyết tương.	Hộp	9
45	Hoá chất hiệu chứng Free T4	Hoá chất hiệu chứng xét nghiệm miễn dịch vi hạt hoá phát quang để định lượng thyroxine tự do (Free T4) trong huyết thanh và huyết tương.	Hộp	9
46	Hoá chất hiệu chứng TSH	Hoá chất hiệu chứng xét nghiệm miễn dịch vi hạt hoá phát quang để định lượng hormon kích thích tuyến giáp ở người (thyroid stimulating hormone - TSH) trong huyết thanh và huyết tương.	Hộp	9
47	Hoá chất hiệu chứng BHCG	Hoá chất hiệu chứng xét nghiệm miễn dịch vi hạt hoá phát quang dùng cho xét nghiệm beta human chorionic gonadotropin (β -hCG) trong huyết thanh và huyết tương.	Test	75
48	Hoá chất định lượng Calcium	Hóa chất sử dụng để định lượng Calcium trong huyết thanh và huyết tương.	Hộp	4
49	Hóa chất hiệu chuẩn HbA1c	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HbA1c.	Hộp	1
50	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm HbA1c	Chất kiểm chứng dùng cho HbA1c gồm 2 mức bình thường và bệnh lí.	Hộp	1
51	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương.	Hộp	1
52	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	Hóa chất sử dụng để định lượng Bilirubin toàn phần trong huyết thanh và huyết tương.	Hộp	1



PHỤ LỤC 2
(Mẫu báo giá Hoá chất)

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

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Mã số thuế

Tel:

Email:

Website:

BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: **TRUNG TÂM Y TẾ THÀNH PHỐ HỘI AN**

Căn cứ Thư mời báo giá số 815/TM-TTYT ngày 11/10/2023 của Trung tâm Y tế Thành phố Hội An

Công ty chúng tôi báo giá các mặt hàng Hoá chất như sau:

STT	Tên danh mục mời chào giá	Tên mặt hàng	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Năm sx	Hãng chủ sở hữu	Nước chủ sở hữu	Số đăng ký lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu	Quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá (đã có VAT) (VNĐ)	Số lượng	Thành tiền	Ghi chú
1														
2														
Tổng cộng: mặt hàng														

Chú thích:

+Báo giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển và VAT

+Chất lượng hàng hóa: Hàng mới chưa qua sử dụng

+Địa điểm giao hàng: tại kho khoa Dược-TTB-VTYT

+Báo giá có hiệu lực 90 ngày kể từ ngày ký

Rất mong sự hợp tác của Quý cơ quan!

....., ngày... tháng.... năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu, ghi rõ họ tên, chức danh)