

Số: 53 /TB-TTYT

Gò Quao, ngày 24 tháng 4 năm 2024

**THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ**  
*Về việc mời chào giá hoá chất, vật tư y tế tiêu hao  
tại Trung tâm Y tế huyện Gò Quao năm 2024*

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

Thực hiện kế hoạch mua sắm hoá chất xét nghiệm, vật tư y tế tiêu hao tại Trung tâm y tế huyện Gò Quao năm 2024 để có cơ sở xây dựng giá cho gói thầu, Trung tâm y tế huyện Gò Quao kính mời các đơn vị tham gia báo giá để làm cơ sở tham khảo xây dựng giá dự toán cho gói thầu. Nội dung chào giá về việc hoá chất, vật tư y tế tiêu hao năm 2024 như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm y tế huyện Gò Quao (Khu phố Phước Hưng I – Thị Trấn Gò Quao – Huyện Gò Quao – Kiên Giang).

2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Trần Văn Nhu - SĐT: 0907.151112.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (01 bản chính có đóng dấu) tại Khoa Dược – TTB - VTYT, Trung tâm y tế huyện Gò Quao (Khu phố Phước Hưng I – Thị Trấn Gò Quao – Huyện Gò Quao – Kiên Giang) hoặc qua chuyển phát nhanh (01 bản chính có đóng dấu).

- Đồng thời gửi file mềm excel và bản scan PDF theo địa chỉ email: ds.tranvannhugqkg@gmail.com.

4. Thời hạn nhận báo giá: **trước 17h00' ngày 03/5/2024.**

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 03/05/2023.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục được đính kèm theo Thông báo số 53/TB-TTYT ngày 24/04/2024 của Trung tâm y tế huyện Gò Quao.

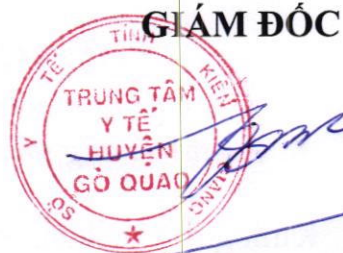
2. Hồ sơ báo giá bao gồm:

a. Báo giá theo mẫu Phụ lục đính kèm công văn này.

b. Các hãng sản xuất, nhà cung cấp phải đính kèm tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hoá chất, vật tư y tế tiêu hao báo giá./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Các Công ty báo giá;
- Lưu: VT, KD.



*Lê Quang Trung*

**DANH MỤC**  
**HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, VẬT TƯ Y TẾ TIÊU HAO MỖI CHÁO GIÁ NĂM 2024**

STT	TÊN HOÁ CHẤT	THÀNH PHẦN, CHỈ TIÊU, THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN	ĐVT	SỐ LƯỢNG
1	Glucose GOD PAP 4x100ml	Glucose GOD PAP 4x100ml	ML	3,600
2	Creatinine	Dùng chẩn đoán cho máy phân tích sinh hóa, Hộp:4x50 ml	ML	3,200
3	Que thử nước tiểu 10 thông số	- Độ dày : 5,0 mm. - Que thử nước tiểu có dạng que và được phủ lên các lớp thuốc thử ở các vị trí khác nhau. - Que thử được sử dụng để định tính và bán định lượng một hoặc nhiều các thành phần của nước tiểu như: Specific Gravity (Trọng lượng riêng), Leucocytes (Bạch cầu), Nitrite (NIT), pH-Level, Protein, Glucose (Đường), Ketones (KET), Urobilinogen, Bilirubin (BIL), Blood (máu), - Hạn sử dụng: 24 tháng, khi chưa mở nắp.	Que	500
4	ALT (GPT)	Dùng để xác định hoạt độ của GPT trong huyết thanh và huyết tương.	ML	2,000
5	AST-GOT	Dùng để xác định hoạt độ của GOT trong huyết thanh và huyết tương.	ML	2,000
6	Uric Acid	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Uric Acid trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu. Phương pháp: Đo quang .Dải đo: lên đến 30 mg/dL. Giới hạn phát hiện: 0.04 mg/dL. Thành phần: R1: Phosphate buffer pH 7.0 ,ADPS ≥ 0.2 mM, 4 - Aminoantipyrine 0.3 mM ,R2: Peroxidase (POD) ≥ 2500 U/L, Uricase ≥ 450 U/L , surfactant.	ML	560
7	Lyse NK	Thành phần: - Sodium Chloride < 1,0 % - Detergent < 1,0 % - Buffers < 0.6 %	ML	6,000
8	Urea-U.V	Dùng chẩn đoán cho máy phân tích sinh hóa, Hộp:4	ML	3,000
9	GAMMA GT FL	Chất thử sinh hóa dùng cho máy phân tích sinh hóa.	ML	500
10	Triglycerides	Dùng chẩn đoán cho máy phân tích sinh hóa, Hộp:4	ML	1,500
11	WBC Lyse NK	500 ml	ML	4,000
12	FLUID PACK Na/K/Ca/PH	Chất thử dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa - điện giải	ML	5,600
13	Anti A	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-A kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai	ML	60

14	Anti AB	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-AB kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai	ML	60
15	Quick Test HBsAg	Phát hiện định tính kháng nguyên virus viêm gan B. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,9% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất	Test	600
16	Daily Rinse	Dung dịch rửa máy hàng ngày dùng cho máy điện giải, nhằm loại bỏ các chất cặn lắng trong đường ống và kim hút của máy.	ML	270
17	Anti B	Là các thuốc thử có sẵn dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào chuột lai. Anti-B kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai	ML	60
18	Quick Test Heroin - Morphine -	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.	Test	150
19	Quick Test MET	Phát hiện định tính sự có mặt chất gây nghiện Methamphetamine (Ma túy đá) trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: 500 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.	Test	150
20	Quick Test THC	Phát hiện định tính sự có mặt chất gây nghiện THC (Bò đả) trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: 50 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	Test	75
21	Quick Test AMP	Phát hiện định tính sự có mặt chất gây nghiện Amphetamine (Ma túy tổng hợp) trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: 1000 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.	Test	150

22	Quick Test HCV	<p>Phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan C. Không sử dụng dung dịch đệm.  Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh.  Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,2%  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.  Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCD-TTB-301-17</p>	Test	500
23	HDL DIRECT	Định lượng HDL Cholesterol trong huyết tương, huyết thanh	ML	960
24	SD Bioline HIV 1/2 3.0	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2	Test	450
25	Anti D (IgM+IgG)	Kháng thể đơn dòng có dẫn xuất từ tế bào dòng lai	ML	10
26	Quick Test HAV IgM	<p>Phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan A.  Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh/Máu toàn phần  Độ nhạy: 90,6%. Độ đặc hiệu: 97,6%  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.</p>	Test	500
27	Diluent NK	20,000 ml	Lít	240
28	Cleanac 3 NK	Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt	Lít	30
29	Cleanac NK	<p>Dùng để rửa đường dịch  Trạng thái vật lý: 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%</p>	Lít	60
30	Cuvette	Cuvette dùng cho máy sinh hóa TC-MATRIX, Bio Chem FC-200	Thùng	8
31	Calcium (4x60 ml)	Định lượng Canxi trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu	ML	500
32	ALBUMIN	Định lượng Albumin trong huyết tương, huyết thanh	ML	480
33	Total Proteins (4x60 ml)	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng Total Protein	ML	500
34	CHOLESTEROL (8x60 ml)	Dùng chẩn đoán cho máy phân tích sinh hóa, Hộp: 5x100 ml	ML	2,400
35	Bilirubin Total	Dùng chẩn đoán cho máy phân tích sinh hóa, Hộp: 5x100 ml	ML	500
36	Bilirubin Direct	Dùng chẩn đoán cho máy phân tích sinh hóa, Hộp: 6x24/6x3 ml	ML	500

37	Que thử đường huyết	MS 470-010 : gồm 50 que/lọ. Sử dụng kèm theo máy đo đường huyết MediSmart Sapphire (Plus). Que thử được giữ nguyên trong hộp bảo quản khô. Que thử chỉ được sử dụng tốt trong vòng 03 tháng kể từ ngày mở lọ hoặc ngày hết hạn sử dụng.	Que	2,000
38	CLEANING SOLUTION	Chất thử sinh hóa dùng cho máy phân tích sinh hóa (1x1L)	ML	300
39	Amylase	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Amylase trong huyết thanh huyết tương. Phương pháp: Thủy phân . Dải đo: lên đến 2000 U/L. Giới hạn phát hiện: 0.91 U/L. Thành phần trong phép thử: R1: CNP – G3 2.3 mM , NaCL 350 mM, calcium acetate 6.0 mM, potassium thiocyanate 600 mM, Good 's buffer pH 6.0 100 mM .	ML	480
40	Test phát hiện 4 chất gây nghiện	Test nhanh xét nghiệm định tính, đồng thời MOP300/AMP1000/MET1000/THC50 trong nước tiểu.	Test	50
41	Dengue NS1	Phát hiện kháng nguyên NS1 Dengue . Test dạng cassette có thể thực hiện trên máu toàn phần, huyết thanh và huyết tương.	Test	50
42	Human Assay Control Normal (10x5 ml)	Human Assayed Controls là các biện pháp kiểm soát dựa trên huyết thanh người đông khô được dùng để sử dụng trong phòng thí nghiệm. Chúng sẽ được sử dụng để theo dõi độ chính xác của thiết bị và độ chính xác của các quy trình thử nghiệm Chất nền, Điện giải	ML	100
43	Bi-Level Quality Control Kit	Dung dịch kiểm chuẩn test Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Li <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , pH, gồm 2 mức bình thường và bất thường. Gồm dung dịch muối, chất đệm, albumin bò, chất bảo quản.	ML	2
44	Calibration Serum	10x3ml	ML	60
45	Haematology Control 3 levels	3x3x3 ml	ML	25
46	HBA1C Calibrator ( 4 x 0.5 ml)	Hiệu chuẩn HbA1c/Hb Hemolysate từ máu người TTAB = tetradecyl trimethyl ammonium bromide 9g/l Chất ổn định	ML	18
47	Chất kiểm tra nồng độ trung bình (4 x 5 ml)	SPINTROL "H" NORMAL.Human source	ML	45
48	Chất kiểm tra nồng độ cao (4 x 5 ml)	SPINTROL "H" PATHOLOGICAL.Human source	ML	45
49	Chất chuẩn Calibrator (4 x 3 ml)	SPINTROL "H" CALIBRATOR.Human source	ML	24

50	Gel siêu âm	Gel sử dụng trong siêu âm, phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng.	Cal 5 Lit	5
51	Ống nghiệm Edta 2ml	* Hóa chất bên trong là EDTA K2 với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. * Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c..). * Chịu được lực quay ly tâm gia tốc tối đa 6.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút	ống	4,800
52	Ống nghiệm Heparine 2ml	* Bên trong là chất kháng đông Heparin Lithium, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc tối đa 6.000 vòng/phút trong thời gian 5 - 10 phút	ống	4,800
53	Ống nghiệm Serum 2ml nắp đỏ	* Hóa chất bên trong là hạt nhựa Poly Styrene , giúp tiến trình đông máu diễn tiến nhanh chỉ từ 3 - 5 phút, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc tối đa 6.000 vòng/phút trong thời gian 5 - 10 phút	ống	400
54	Lọ đựng nước tiểu nắp đỏ	Lọ đựng nước tiểu vô trùng: Lọ nhựa PS trắng trong, có nhãn màu trắng, nắp màu đỏ, dung tích 55ml; Sử dụng nhựa y tế trung tính, tinh khiết 100%. Tiệt trùng bằng tia Gamma.	Lọ	400
55	Kim lấy máu	- Dùng cho các loại bút lấy máu cho máy đo đường huyết thông dụng - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 (như mô tả hoặc tương đương).	Cái	2,000
56	Giấy điện tim 80x90	kích thước 80mm*90mm .Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Xấp	50
57	Giấy điện tim 63x100	kích thước 63mm*100mm .Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Xấp	50
58	Fus sin 0,3%		Lít	12
59	Xenmethylen 0,3%		Lít	12
60	Acidhydrochloric 37%		Lít	1
61	Lam kính (đầu nhám)	Lam kính đầu nhám. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	Hộp	32
62	Giấy lọc		Hộp	10
63	Cốc đựng đờm		Cái	2,500
64	Cồn 90 độ	Cồn 90 độ sát trùng ngoài da	Lít	30
65	Giấy lau		Xấp	5

66	Film khô laser DI-HL 25x30cm	Phim X quang khô laser kiểu DI-HL, kích thước: 25x30 cm. - Thành phần: PET: 85-95%, Polymers: 1-10%, Organic silver: 1-10%, Gelatine: 1-10%, Additives: 0,1-15%, Silver halides: 0,05-1%. - Tương thích với máy in phim khô model: Drypix 4000/6000/7000/8000	Hộp/150 tấm	5
67	Film khô laser DI-HL 26x36cm	Phim X quang khô laser kiểu DI-HL, kích thước: 26x36 cm. - Thành phần: PET: 85-95%, Polymers: 1-10%, Organic silver: 1-10%, Gelatine: 1-10%, Additives: 0,1-15%, Silver halides: 0,05-1%. - Tương thích với máy in phim khô model: Drypix 4000/6000/7000/8000	Hộp/150 tấm	5



CÔNG TY:.....  
Số điện thoại:.....  
Địa chỉ:.....  
Mã số thuế:.....

## BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm y tế huyện Gò Quao

Trên cơ sở yêu cầu báo giá theo Thông báo số...../TB-TTYT ngày...../tháng...../năm..... của Trung tâm y tế huyện Gò Quao, chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

Stt	STT mặt hàng trong Danh mục yêu cầu báo giá	Tên vật tư y tế	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Tên thương mại	Tiêu chuẩn chất lượng	Mã hiệu sản phẩm	Mã HS	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (+VAT)	Giá kê khai	Mã kê khai

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày 24 tháng 04 năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày..... tháng..... năm.....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(1,2)</sup>**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

### Lưu ý:

Đơn vị tính, Số lượng/ khối lượng: Theo danh mục

Đơn giá (bao gồm VAT và các chi phí khác)

Báo giá có hiệu lực phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá