

Thanh Khê, ngày 22 tháng 02 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

(Hóa chất, VTYT theo máy sinh hóa tự động HS300SR)
(Lần 2)

Kính gửi: Quý đơn vị, nhà cung cấp có năng lực.

Hiện tại, Trung tâm Y tế quận Thanh Khê đang có nhu cầu mua sắm các loại hóa chất vật tư y tế phục vụ cho công tác khám chữa bệnh. Để có cơ sở xây dựng giá dự toán và xây dựng kế hoạch mua sắm, Trung tâm kính mời các đơn vị, nhà cung cấp quan tâm có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá.

Danh mục chào giá (Phụ lục 1 đính kèm)

Trung tâm Y tế quận Thanh Khê kính mời Quý đơn vị, nhà cung cấp tham gia chào giá, gửi về Phòng Tổ chức-Hành chính Trung tâm Y tế quận Thanh Khê. Địa chỉ: Số 62/32 Hà Huy Tập, Thanh Khê Đông, Thanh Khê, Đà Nẵng. Số điện thoại: 0236256179 vào ngày hành chính trừ thứ 7, Chủ nhật, ngày Lễ.

Hạn cuối: Trước 17h00 ngày 27/02/2023

Hồ sơ chào giá gồm các loại giấy tờ như sau:

1. Báo giá (do đại diện hợp pháp của công ty ký và đóng dấu công ty) (theo phụ lục 2 đính kèm), (lưu ý: cột giá kê khai thiết bị y tế theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 yêu cầu kèm hình ảnh để chứng minh); quyết định trúng thầu (đã đăng tải trên cổng công khai kết quả thầu hoặc hóa đơn bán hàng có giá thấp nhất trong vòng 3 tháng) (nếu có)
2. Giấy phép kinh doanh của đơn vị. (có đóng dấu của công ty)
3. Hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế.
4. Catalogue, tài liệu tính năng kỹ thuật (thông số, đặc tính kỹ thuật của hàng hóa chào giá (nếu hàng nhập khẩu nước ngoài kèm bản dịch tiếng việt)); tài liệu chứng minh phân nhóm theo thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020.
5. Hợp đồng tương tự cung cấp thiết bị đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây kèm bản photo công chứng Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu (nếu có).



Lưu ý hàng hóa chào giá là hàng hóa mới 100%, đạt tiêu chuẩn ISO 13485, chưa qua sử dụng.

Người chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, ký tên khi nộp Bảng báo giá. Trong Bảng báo giá phải ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá. Giá chào đã bao gồm đầy đủ các loại thuế, phí và lệ phí (nếu có). Hồ sơ chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín để bảo mật và tạo sự khách quan trong việc mời chào giá; bên ngoài phong bì phải ghi rõ nội dung là **CHÀO GIÁ** để tiện theo dõi.

Rất mong nhận được sự hợp tác của quý đơn vị để Trung tâm Y tế quận Thanh Khê mua sắm kịp thời phục vụ cho công tác khám chữa bệnh.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để biết).
- Lưu: VT, TCKT, Dược-TTB-VTYT.

GIÁM ĐỐC



[Handwritten signature in blue ink]

Võ Duy Trinh



Phụ lục 1: DANH MỤC HÓA CHẤT, VTYT THEO MÁY SINH HÓA TỰ ĐỘNG HS300SR

ST T	Tên hóa chất, vật tư y tế	Tên thương mại (tham khảo)	Thông số kĩ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Quy cách (tham khảo)	Số lượng
1	Chất chuẩn xác nhân giá trị sinh hóa	AUTOCAL CALIBRATOR	Chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm sinh hóa -Thành phần: Huyết thanh người và các thành phần hóa học -Độ bền trên máy: ở 25°C: 8 giờ; ở 2-8°C: 7 ngày Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR -TCCL: CE, ISO 13485	Hộp	Hộp (4 x 5 ml)	2
2	Chất QC mức bình thường	HUMATROL N	-Huyết thanh kiểm soát dùng trong xét nghiệm sinh hóa. -Thành phần: Bovine serum, spiked with clinical chemistry parameters (enzymes,substrates, electrolytes, organic and inorganic compounds, proteins,lipids) -Độ bền trên máy: 8 giờ ở 25°C; 7 ngày ở 2-8°C Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR -TCCL: CE, ISO 13485	Hộp	Hộp (6 x 5 ml)	2
3	Chất QC mức bệnh lí	HUMATROL P	-Huyết thanh kiểm soát dùng trong xét nghiệm sinh hóa. -Thành phần: Bovine serum, spiked with clinical chemistry parameters (enzymes, substrates, electrolytes, organic and inorganic compounds, proteins, lipids) -Độ bền trên máy: 8 giờ ở 25°C; 7 ngày ở 2-8°C Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR -TCCL:CE, ISO 13485	Hộp	Hộp (6 x 5 ml)	2

4	Thuốc thử Amylase	AMYLASE LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng alpha-Amylase trong huyết thanh hoặc huyết tương trắng heparin.</p> <p>-Phương pháp: So màu chất lỏng alpha-Amylase</p> <p>-Thành phần: R1: MES buffer, pH 6.0 36 mmol/l CNP3 1.6 mmol/l, Calcium acetate 3.6 mmol/l, Sodium chloride 37 mmol/l, Potassium thiocyanate 253 mmol/l Sodium azide 0.095 %</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Dây đo: 3.85 – 1730 U/l or 0.07 – 28.8 μkat/l*</p> <p>*IFCC standardization</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (3 x 260 tests)	1
5	Thuốc thử Bilirubin Direct	AUTO-BILIRUBIN D LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Bilirubin-D trong huyết thanh hoặc huyết tương trắng heparin.</p> <p>-Phương pháp: DPPD</p> <p>-Thành phần: R1: Hydrochloric acid (pH < 1.0) 170 mmol/l. R2: Sulphuric Acid (pH < 1.0) <5%, 3,5-dichlorophenyl-diazonium-tetrafluoroborate 0.24 mmol/l</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Dây đo: 0.1 – 10.0 mg/dl or 1.71 – 171 μmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (5 x 210 tests)	2

6	Thuốc thử Bilirubin Total	AUTO-BILIRUBIN T LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Bilirubin-T trong huyết thanh hoặc huyết tương trắng heparin.</p> <p>- Phương pháp: DPD</p> <p>-Thành phần: Caffeine 5.2 mmol/l, Chất tẩy rửa, Chất bảo quản. R2: 3,5-dichlorophenyl-diazonium-tetrafluoroborate 0.9 mmol/l, Caffeine 5.2 mmol/l, Chất tẩy rửa, Chất bảo quản</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Dây đo: 0.10 – 20 mg/dl 1.71 – 342 µmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp Hộp (5 x 210 tests)	2
7	Thuốc thử Calcium	CALCIUM LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Calcium trong huyết thanh hoặc huyết tương trắng heparin.</p> <p>- Phương pháp: CALCIUM OCP/AMP</p> <p>-Thành phần: R1: Lysine buffer (pH 11.1) 0.2 mol/l Sodium azide 0.095 % . R2: 8-Hydroxyquinoline 14 mmol/l, o-Cresolphthalein-complexone 0.1 mmol/l, Hydrochlorid acid 40 mmol/l</p> <p>-Độ bền trên máy: 21 ngày</p> <p>-Dây đo: 0.25 – 20 mg/dl 0.06 – 5.00 mmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp Hộp (3 x 430 tests)	2

8	Thuốc thử Cholesterol	CHOLESTEROL LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương bằng heparin/EDTA.</p> <p>- Phương pháp: enzymatic hydrolysis and oxidation</p> <p>-Thành phần: R1: Phosphate buffer, pH 6.5 30 mmol/l, 4-Aminoantipyrine 0.3 mmol/l, Phenol 5 mmol/l, Peroxidase (POD) \geq 5 KU/l, Cholesterol esterase (CHE) \geq 150 U/l, Cholesterol oxidase (CHO) \geq 100 U/l, Sodium azide 0.05 %</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HSS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (3 x 150 tests)	5
9	Thuốc thử Creatinine	AUTO-CREATININ ELIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng auto-Creatinine trong huyết thanh hoặc huyết tương bằng heparin.</p> <p>-Phương pháp: Jaffe</p> <p>-Thành phần: R1: Sodium Hydroxide 160 mmol/l, R2: Picric Acid 13.9 mmol/l</p> <p>-Độ bền trên máy: 21 ngày</p> <p>-Đầy do: 0.10 – 25.0 mg/dl 8.84 – 2210 μmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HSS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (5 x 250 test)	5
10	Thuốc thử Glucose	GLUCOSE LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Glucose trong huyết thanh hoặc huyết tương bằng heparin/EDTA.</p> <p>- Phương pháp: GODPAP</p> <p>-Thành phần: R1: Phosphate buffer, pH 7.5 100 mmol/l 4-Aminoantipyrine 0.25 mmol/l, Phenol 0.75 mmol/l, Peroxidase \geq 1.5 KU/l, Glucose oxidase \geq 15 KU/l, Mutarotase $>$ 0.1 KU/l, Sodium azide 0.095 %</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Đầy do: 2 – 500 mg/dl 0.11 – 27.8 mmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HSS300SR</p> <p>-TCCL: CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (6 x 210 test)	6

11	Thuốc thử đo GOT LiquiUV	GOT LIQUUV	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng GOT trong huyết thanh hoặc huyết tương tăng heparin/EDTA.</p> <p>-Thành phần: R1: TRIS buffer (pH 7.8) 100 mmol/l, L-aspartate 300 mmol/l, LDH ≥ 0.9 kU/l, MDH ≥ 0.6 kU/l. R2: 2-oxoglutarate 60 mmol/l, NADH 0.9 mmol/l</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>- Dây đo: 3 – 500 U/l or 0.05 – 8.33 μkat/</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (5 x 310 Test)	4
12	Thuốc thử đo GPT LiquiUV	GPT LIQUUV	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng GPT trong huyết thanh hoặc huyết tương tăng heparin/EDTA.</p> <p>-Thành phần: R1: TRIS buffer (pH 7.5) 150 mmol/l, L-alanine 750 mmol/l, LDH ≥ 1.2 kU/l. R2: 2-oxoglutarate 90 mmol/l, NADH 0.9 mmol/l</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>- Dây đo: 6 – 500 U/l</p> <p>0.10 – 8.33 μkat/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (5 x 310 Test)	4
13	Thuốc thử đo Gamma GT Liquicolor	GAMMA GT LIQUICOLOR	<p>Hóa chất sử dụng cho máy sinh hóa để định lượng GGT trong huyết tương và huyết thanh</p> <p>- Phương pháp: so màu động học</p> <p>- Thành phần: [BUF] Buffer / Enzyme reagent (R1)</p> <p>TRIS buffer, pH 8.3 125 mmol/l</p> <p>Glycylglycine 150 mmol/l</p> <p>Sodium azide 0.095%<i>l</i></p> <p>[SUB] Substrate (R2)</p> <p>L-gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 20 mmol/l</p> <p>Sodium azide 0.095%<i>l</i></p> <p>- Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>- TCCL: CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (3 x 250 Test)	1

14	Thuốc thử HDL Cholesterol	HDL CHOLESTEROL	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương: trảng heparin/ EDTA.</p> <p>-Thành phần: R1: Good's buffer, pH 6,6 (25°C) 100 mmol/l, Sodium chloride 170 mmol/l, Cholesterol esterase 1400 U/l, Cholesterol oxidase 800 U/l, Catalase 600 kU/l, Ascorbate oxidase 3000 U/l, N-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)-3,5-dimethoxyaniline (HDAOS) 0,56 mmol/l, Chất bảo quản 0,1 % w/v. R2: Peroxidase 3500 U/l, 4-Aminoantipyrin (4-AA) 4 mmol/l, Good's buffer, pH 7,0 (25°C) 100 mmol/l, Chất bảo quản 0,1 % w/v, Chất tẩy rửa 1,4 % w/v, Sodium azide 0,05 % w/v</p> <p>-Độ bền trên máy: 14 ngày</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HSS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (2 x 180 Test)	7
15	Thuốc thử LDL Cholesterol	LDL CHOLESTEROL	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương: trảng heparin/ EDTA.</p> <p>-Thành phần: R1: Good's buffer, pH 7,0 (25°C) 50 mmol/l, Magnesium chloride 20 mmol/l, Cholesterol esterase 600 U/l, Cholesterol oxidase 500 U/l, Catalase 600 kU/l, N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfo-propyl)-3-methylaniline (TOOS) 2,0 mmol/l, Chất bảo quản < 0,1 % w/v. R2: Peroxidase 5000 U/l, 4-Aminoantipyrin (4-AA) 4 mmol/l, Good's buffer, pH 7,0 (25°C) 50 mmol/l, Sodium azide 0,05 % w/v, Chất tẩy rửa 1,4 % w/v, Chất bảo quản < 0,1 % w/v</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Dãy đo: 5 – 300 mg/dl</p> <p>0,13 – 7,76 mmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HSS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (2 x 90 Test)	12

16	Thuốc thử TRIGLYCERID E	TRIGLYCERIDE LIQUICOLOR	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Triglycerides trong huyết thanh hoặc huyết tương bằng heparin/ EDTA.</p> <p>- Phương pháp: Enzymatic colorimetric test (thủy phân enzym với lipase)</p> <p>-Thành phần: R1: PIPES buffer (pH 7.5) 50 mmol/l, 4-chlorophenol 5 mmol/l, 4-aminopyridine 0.25 mmol/l</p> <p>Magnesium ions 4.5 mmol/l, ATP 2 mmol/l, Lipases \geq 1.3 U/ml, Peroxidase \geq 0.5 U/ml, Glycerol kinase \geq 0.4 U/ml, Glycerol-3-phosphate oxidase \geq 1.5 U/ml</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Dãy đo: 10 – 1000 mg/dl 0.11 – 11.4 mmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-Tiêu chuẩn chất lượng: CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (3 x 210 tests)	4
17	Thuốc thử Urea UV	UREA LIQUUV	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Urea trong huyết thanh hoặc huyết tương bằng heparin/EDTA.</p> <p>- Phương pháp: Thủy phân Urea và phản ứng của a-ketoglutarate tạo ra NAD⁺ (dưới xúc tác của enzym GLDH)</p> <p>-Thành phần: R1: TRIS buffer (pH 7.8) 125 mmol/l ADP 0.88 mmol/l, Urease \geq 20 kU, GLDH \geq 0.3 kU, Sodium azide 0.095%. R2: alpha-Ketoglutarate 25 mmol/l, NADH 1.25 mmol/l, Sodium azide 0.095%</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>-Dãy đo: 5 – 350 mg/dl 0.83 – 58.3 mmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-Tiêu chuẩn chất lượng: CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (5 x 250 tests)	4

18	Thuốc thử Acid Uric	URIC ACID LIQUICOLOR PLUS	<p>-Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Uric Acid trong huyết thanh hoặc huyết tương trắng heparin/EDTA.</p> <p>- Phương pháp: TOOS + PAP</p> <p>-Thành phần: R1: Phosphate buffer (pH 7.5) 100 mmol/l, TOOS 1 mmol/l, Ascorbate oxidase ≥ 1 KU/l. R2: Phosphate buffer (pH 7.5) 100 mmol/l, 4-Aminophenazone 0.3 mmol/l, Potassium hexacyanoferrate (II) ≥ 10 μmol/l, Peroxidase ≥ 1 KU/l, Uricase ≥ 0.1 KU/l</p> <p>-Độ bền trên máy: 56 ngày</p> <p>- Dây đo: 1 – 25 mg/dl</p> <p>-Dây đo: 1487 μmol/l</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-Tiêu chuẩn chất lượng: CE, ISO 13485</p>	Hộp	Hộp (5 x 250 tests)	1
19	Nước rửa kim hút hệ thống sinh hóa	ADDITIVE WASH AUTO	<p>-Dung dịch rửa máy chuyên dùng cho máy xét nghiệm HumaStar300 - HumaStar 600</p> <p>-Thành phần: Chất tẩy rửa 25%. Chất bảo quản $< 0.095\%$</p> <p>-Điều kiện bảo quản: bảo quản ở 2-25$^{\circ}$C, ở nhiệt độ phòng bền tới hạn sử dụng</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>	Hộp	4 x 25ml	1
20	Nước rửa hệ thống sinh hóa	Special wash solution	<p>-Dung dịch rửa đặc biệt được cung cấp đặc biệt để chuẩn bị dung dịch rửa cho máy HumaStar 100, 200, 300,600 và các máy cùng nhóm của Human GmbH, có thể áp dụng quy trình rửa đặc biệt công đo và kim.</p> <p>-Thành phần: có chứa Natri hydroxide (NaOH) 2 mol/l.</p> <p>-Điều kiện bảo quản: bảo quản ở 2-25$^{\circ}$C bền tới hạn sử dụng</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-Độ ổn định: Dung dịch pha loãng 60 mmol / l có độ ổn định 1 tuần</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	12x30ml	7
21	Nước pha loãng rửa hệ thống sinh hóa	DILUENT HUMASTAR 600	<p>-Dung dịch pha loãng mẫu chuyên dùng cho máy HumaStar, lọ có mã vạch đóng</p> <p>-Thành phần: 9 g/l sodium chloride; 0.095% Gentamicin sulphate</p> <p>-Độ bền trên máy: 30 ngày</p> <p>Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR</p> <p>-TCCL:CE, ISO 13485</p>	Hộp	4x20mL	3

22	Bóng đèn Halogen	CALIBRATED HALOGEN LAMP	Bóng đèn Halogen, sử dụng phù hợp cho máy sinh hóa tự động Humastar	Hộp		1
23	Vật liệu kiểm soát giá trị bình thường và bất thường cho các xét nghiệm sinh hóa	Serodos (Control LDL-Choles)	SERODOSS® huyết thanh kiểm soát được thiết kế để kiểm soát độ chính xác và độ chính xác của các phương pháp hóa học lâm sàng cả thủ công và tự động - Thành phần: human serum, spiked with typical clinical chemistry parameters (enzymes, substrates, electrolytes, organic and inorganic compounds, proteins, lipids) - Điều kiện bảo quản: 2-8 độ Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa HS300SR - TCCL: CE, ISO 13485	Hộp	Hộp (6 x 5 ml)	2
Tổng cộng: 23 khoản						

Phụ lục 2
Mẫu Báo giá hóa chất, vật tư y tế
(Đính kèm thư mời chào giá số /TTTT-KD, ngày tháng năm 2022)

Thông tin công ty.....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế quận Thanh Khê

Công ty hân hạnh gửi đến Quý Bệnh viện bảng báo giá, cụ thể như sau:

STT	Phân nhóm TT14	Tên Hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Hãng sx/ Nước sx	DVT	Số lượng	Đơn giá (bao gồm VAT)	Thành tiền	Giá kê định CP ngày 08/11/2021
1										
2										

Đơn giá trên đã bao gồm VAT và các chi phí vận chuyển
Thông tin khác: (giao hàng, thanh toán, hiệu lực,...)

...., Ngày Tháng Năm 2023

[TÊN CÔNG TY]

(Ký, ghi họ tên, đóng dấu)