

Số: 1316 /CV-BVĐH
V/v: mời chào giá hóa chất xét
nghiệm năm 2023

Đồng Hới, ngày 28 tháng 8 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới có nhu cầu tiếp nhận báo giá để mua bổ sung trong thời gian chờ đợi gói thầu năm 2023, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Ds Hoàng Văn Quý – Khoa Dược- VTTTBYT
SĐT: 0973.756.125
Email: bvdkdonghoi@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: ; 178 Lê Lợi , phường Đức Ninh Đông, Tp. Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình.
- Nhận qua Email: bvdkdonghoi@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h00 ngày 29 /08/2023 đến trước 17h00 ngày 07/09/2023
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 07 /9/2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục: (Có phụ lục kèm theo)
- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới
Địa chỉ: 178 Lê Lợi , phường Đức Ninh Đông, Tp. Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình
Thời gian giao hàng dự kiến: 10 ngày
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: Không áp dụng.
 - Hình thức thanh toán: Chuyển khoản.
 - Đồng tiền thanh toán: Việt Nam đồng.
 - Giá trị thanh toán: Theo khối lượng và giá trị nghiệm thu hợp đồng.
 - Điều kiện, thời hạn thanh toán: Nhà thầu đã hoàn thành việc cung cấp, bàn giao đầy đủ đúng số lượng, chất lượng và thời gian giao nhận cho Bệnh viện. Bệnh viện sẽ thanh toán khi nhận đầy đủ hồ sơ chứng từ thanh toán.
- Các thông tin khác: Báo giá là căn cứ để Bệnh viện lựa chọn nhà thầu cung ứng Hóa chất xét nghiệm.

Xin cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT Bệnh viện
- Sở Y tế (Website)
- Lưu VT, KD.

GIÁM ĐỐC


Bs. Nguyễn Đình Dương

PHỤ LỤC

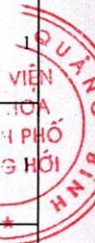
(kèm theo thư mời báo giá số 1316 /BVĐH ngày 28 tháng 8 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Quy cách	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Số lượng dự kiến
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cholesterol	Cholesterol	Hộp	6x65ml	Thành phần chính: R1: Pipes buffer, pH 6.9 90 mmol/l Phenol 26 mmol/l Cholesterol oxidase 200 U/l Cholesterol esterase 300 U/l Peroxidase 1250 U/l 4-Aminoantipyrine 0.4 mmol/l R2: Cholesterol Standard 200 mg/dl (5.17mmol/l) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
2	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine	Creatinine	Hộp	R1: 4x66ml R2: 4x16ml	Thành phần chính: R1: Sodium hydroxide 0.2 mol/L R2: Picric acid 20 mmol/L Standard: 2 mg/dL (177 µmol/L) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
3	Thuốc thử xét nghiệm γ -glutamyl transferase	Gamma-GT	Hộp	R1: 2x66ml R2: 2x16ml	Thành phần chính: R1: Tris Glycylglycin buffer pH 8.25 100 mmol/l R2: L- γ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 2.9 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
4	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa	Glucose	Hộp	6x66ml	Thành phần chính: Phosphate buffer, pH 7.5 0.1 mol/l Phenol 7.5 mmol/l GOD 12000 U/l POD 660 U/l 4 - Amino-antipyrine 0.40 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
5	Thuốc thử xét nghiệm GOT(AST)	GOT (AST)	Hộp	R1: 6x66ml R2: 6x16ml	Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Aspartate 200 mmol/l LDH 800 U/l MDH 600 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 12 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
6	Thuốc thử xét nghiệm GPT(ALT)	GPT (ALT)	Hộp	R1: 6x66ml R2: 6x16ml	Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Alanine 500 mmol/l LDH 1200 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 15 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
7	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	HbA1c	Hộp	R1: 4x20ml R2: 2x10ml Lyse: 2x100ml	Thành phần chính: HbA1c Reagent R1 Latex. Sodium azide (0.95 g/L). HbA1c Reagent R2 Antibody-complex, anti-human haemoglobin A1c mouse monoclonal antibody and anti-mouse IgG antibody. Stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
8	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL Cholesterol	HDL Cholesterol	Hộp	R1: 3x50ml R2: 2x25ml	Thành phần chính: R1: Good's buffer, pH 7.0 100 mmol/l Cholesterol oxidase >0.8 KU/l Cholesterol esterase >1.0 KU/l Catalase >500 KU/l HDCBS 0.5 mmol/l R2: Peroxidase 30 KU/l 4-Aminoantipyrine 4 mmol/l R4: HDL Cholesterol see label Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
9	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL Cholesterol	LDL Cholesterol	Hộp	R1: 3x50ml R2: 2x25ml	Thành phần chính: R1: Good's buffer, pH 7,0 50 mmol/l Cholesterol oxidase 500 U/l Cholesterol esterase 600 U/l Catalase 600 KU/l Ascorbate oxidase 3 KU/l TOOS 2 mmol/l R2: Peroxidase 4 KU/l 4-Aminoantipyrine 4 mmol/l R4: LDL Cholesterol see label Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea	Urea	Hộp	R1: 4x66ml R2: 4x16ml	Thành phần chính: R1: TRIS buffer pH 7.8 50 mmol/l GLDH \geq 0.80 U/l Urease \geq 12 U/ml R2: TRIS* buffer pH 9.6 100 mmol/l 2-oxoglutarate 8.3 mmol/l NADH \geq 0.23 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3



(Handwritten signature)

11	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Uric Acid	Uric acid	Hộp	4x65ml	Thành phần chính: Phosphate buffer pH 7.4 50 mmol/l DHBSA* 4 mmol/l Uricase 60 U/l POD 660 U/l 4-Aminoantipyrine 1 mmol/l Preservative * 3,5-Dichloro-2-hydroxy-benzenesulfonic acid Standard: Uric acid 6 mg/dl (356.9 µmol/l) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
12	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa	Olympus Wash Solution	Can	5L	Thành phần chính: Alkali < 0.4% Detergent < 0.7% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
13	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	ISE Fluid pack (Na, K, Cl, Ca, pH)	Hộp	Cal A: 650ml Cal B: 200ml	Thành phần chính: Ammonium molybdate 0.4 mmol/l Sulphuric acid 100 mmol/l Hydrochloric acid 100 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
14	Thuốc thử xét nghiệm định lượng APTT	APTT Liquid Kit	Hộp	5x5ml + CaCl2: 5x5ml	Thành phần chính: R1: Ellagic Acid 0.3% , BSA 0.1% , 0.2% Sodium Azide , Buffer 3% R2: CaCl2 0.025 M Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
15	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PT	PT Liquid Kit	Hộp	10x5ml	Thành phần chính: Recombinant hTF, BSA 0.5% CaCl2 0.025 M, Buffers 3%,0.2% Sodium Azide, Stabilizers Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
16	Thuốc thử xét nghiệm định lượng fibrinogen	FIB Liquid Kit	Hộp	5x5ml + Buffer: 3x30ml	Thành phần chính: R1: Bovine Thrombin (Approximately 100 NIH Units/mi), BSA 0.5%, pH 7.2 ± 0.2 Buffers 5%,0.2% Sodium Azide, Stabilizers R2: Imidazole Buffer Solution (IBS): Imidazole buffer in saline solution, pH 7.2 ± 0.2, with 0.2% Sodium Azide as preservative Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
17	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TT	TT Liquid Kit	Hộp	10x5ml	Thành phần chính: Bovine Thrombin (Approximately 10 NIH Units/mi), BSA 0.5%, pH 7.2±0.2 Buffers 3%,0.2% Sodium Azide, Stabilizers Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
18	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu	Cleaning solution	Hộp	500ml	Thành phần chính: Sodium Hypochlorite Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
19	Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c	Eluent A	Túi	950ml	Thành phần chính: NaCl 20mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	
20	Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c	Eluent B	Túi	700ml	Thành phần chính: NaCl 170mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	
21	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HbA1c	Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) Control Kit	Hộp	L1: 3x0.1ml L2: 3x0.1ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
22	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hemolysis	Túi	2300ml	Thành phần chính: Buffer 20mmol/L Sodium chloride 20mmol/L Surfactant 0.05ml/L Perserver < 0.5 ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
23	Thuốc thử bệnh lý tuyến giáp FT3	ft3 CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 11,0 ml peroxidase cải ngựa có nhãn Anti-T3 trong dung dịch đệm Tris-NaCl có chứa BSA (albumin huyết thanh bò). Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
24	Thuốc thử bệnh lý tuyến giáp FT4	ft4 CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 11,0 ml peroxidase cải ngựa có nhãn Anti-T4 trong dung dịch đệm Tris-NaCl có chứa BSA (albumin huyết thanh bò). Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
25	Thuốc thử chức năng tuyến giáp	TSH CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 5,5 ml peroxidase cải ngựa có nhãn Anti-TSH trong dung dịch đệm Tris-NaCl có chứa huyết thanh bò. Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
26	Vật liệu kiểm soát chất lượng các xét nghiệm tuyến giáp mức 2	Endocrine Control II	Hộp	6x3ml	Kiểm tra các xét nghiệm như: T3, T4, FT3, FT4, TSH, TG, PRL, LH, HGH, ACTH, Cortisol, Folate, 25-OH Vitamin D, FSH, PRG, Testosterone, E2, C-Peptide, Insulin, 17α-OHP, DHEA-S, IGF-1, Aldosterone, β-hCG, Vitamin B12 Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1



27	Dung dịch đệm cho máy miễn dịch	Wash Buffer	Hộp	4x500ml	Thành phần chính: Phosphate buffer Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
28	Dung dịch pha loãng mẫu cho máy miễn dịch	Diluent Universal	Hộp	4x250ml	Thành phần chính: Tris-HCl buffer with 0.5% casein Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
29	Cồng phản ứng cho máy miễn dịch	Reaction vessel	Hộp	1000 pcs	Cồng phản ứng Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
30	Dung dịch rửa cho máy miễn dịch	System wash	Hộp	12x25ml	Thành phần chính: Sodium Hydroxide Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
31	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	HemoDiL SHX	Thùng	20L	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.06% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
32	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Lysoglobulin Diff lyse 5	Chai	500ml	Thành phần chính: Detergent < 0.5% Buffer < 0.6% Preservative < 0.7% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
33	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Lysoglobulin HGB	Chai	500ml	Thành phần chính: Detergent < 4.0% Buffer < 1.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
34	Hoá chất dùng cho máy phân tích huyết học	HemoDiL SHS	Thùng	20L	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.1% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
35	Thuốc thử ly giải hồng cầu 3 thành phần	WBC Diff-3 Lyse	Hộp	5 Lit	Thành phần chính: Detergent < 0.6% Buffer < 1.0% Preservative < 0.4% Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485:2016	2
36	Thuốc thử ly giải hồng cầu 5 thành phần	WBC Diff-5 Lyse	Túi	42ml	Thành phần chính: Ethylene glycol < 99.9% Dye < 0.15% Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485:2016	2
37	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A	Monoclonal Anti A	Lọ	10ml	Dòng tế bào Anti A BRMA-1 sẽ phát hiện kháng nguyên A. Anti A có màu xanh lam Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
38	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B	Monoclonal Anti B	Lọ	10ml	Dòng tế bào Anti B LB-2 sẽ phát hiện kháng nguyên B. Anti có màu vàng Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
39	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB	Monoclonal Anti AB	Lọ	10ml	Dòng tế bào Anti AB ES-4 / ES-15 sẽ phát hiện kháng nguyên A, Ax hoặc B. Anti AB không có màu Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
40	Chất phát quang hoá học	Chemiluminescent Substrate	Hộp	110ml x 2sets	Chất phát quang Chemiluminescent Substrate Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
Tổng cộng gồm: 40 khoản						

