

Số: 1215/TTTT-KHNV
V/v mời chào giá hóa chất sinh hóa,
huyết học

Ba Đình, ngày 03 tháng 11 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế quận Ba Đình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở xây dựng tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu cung ứng hóa chất sinh hóa, huyết học năm 2023-2024 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 Y tế quận Ba Đình. Địa chỉ: Phòng KHNV- Bộ phận Dược 12 Lê Trực – Điện Biên - Ba Đình - Hà Nội. SĐT: 02438438503

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông Vũ Thành Chung – cán bộ phòng KHNV, bộ phận Dược

SĐT: 0988.596.494

Email: khoaduocbadinh@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:...

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng KHNV- Bộ phận Dược 12 Lê Trực – Điện Biên - Ba Đình - Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 06 tháng 11 năm 2023 đến trước 8h ngày 17 tháng 11 năm 2023.

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 06 tháng 11 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất sinh hóa, huyết học:

TT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Acid uric	Thành phần, nồng độ Buffer Phosphate-buffer pH 7.8: 100 mmol/L 2,4,6 Triiodine-3-hydroxibenzoate: 5 mmol/L Detergents: 2 g/L Starter PAP: 4.5 mmol/L Uricase: 3 U/mL POD : 40 U/mL Stabilizers (Standard: 6 mg/dL (357 μ mol/L) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml + R2: 1x80ml + 3ml chuẩn	Hộp	6
2	Hóa chất định lượng GPT (ALT)	Thành phần, nồng độ Buffer TRIS-Buffer Ph 7.5 (25 $^{\circ}$ C): 70.0 mmol/L L-Alanine: 410.00 mmol/L LDH: \geq 1.7 U/mL Starter NADH: 0.3 mmol/L α -Ketoglutarate: 18 mmol/L Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml + R2: 1x80ml	Hộp	11

3	Hóa chất định lượng HDL-Cholesterol	<p>Thành phần, nồng độ</p> <p>Reagent 1</p> <p>Good's bufer (pH 7.0): 30 mmol/L</p> <p>4-Aminoantipyrine: 0.9 mmol/L</p> <p>Peroxidase: 2.4 KU/L</p> <p>Ascorbatoxidase: 2.7 KU/L</p> <p>Antihuman-β-Lipoprotein Antikorper</p> <p>Reagent 2</p> <p>Cholesterolesterase: 4 KU/L</p> <p>Cholesteroloxidase: 20 KU/L</p> <p>F-DAOS: 0.8 mmol/L</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p> <p>Quy cách: R1: 2x45ml + R2: 1x30ml</p>	Hộp	8
4	Hóa chất định lượng LDL-Cholesterol	<p>Thành phần, nồng độ</p> <p>Reagent 1</p> <p>Good's buffer (pH 6.8): 25mmol/L</p> <p>Cholesterolesterase : 5 KU/L</p> <p>Cholesteroloxidase: 5 KU/L</p> <p>HDAOS: 0.64 mmol/L</p> <p>Catalase: 1000 KU/L</p> <p>Reagent 2</p> <p>Good's buffer (pH 7.0): 25 mmol/L</p> <p>4-Aminoantipyrine: 3.4 mmol/L</p> <p>Peroxidase: 20 KU/L</p> <p>Sodium azide: 0.1 %</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p> <p>Quy cách: R1: 2x45ml + R2: 1x30ml</p>	Hộp	8
5	Hóa chất định lượng GOT(AST)	<p>Thành phần, nồng độ</p> <p>Buffer TRIS-Buffer Ph 7.8 (30oC): 80.0 mmol/LL-Aspartate: 200.00 mmol/LLDH: ≥ 1.6 U/mLMDH: ≥ 0.5 U/mLStarterNADH: 0.18 mmol/L α-Ketoglutarate: 12 mmol/L</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p> <p>Quy cách: R1: 4x100ml + R2: 1x80ml</p>	Hộp	11

6	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	<p>Thành phần, nồng độ</p> <p>Reagent 1 Citrate Buffer at pH of 2.9: 100 mmol/L Detergent</p> <p>Reagent 2 Phosphate Buffer at pH of 7.0: 10 mmol/L Sodiummeta vanadate: 4 mmol/L Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách : R1: 4x40ml + R2: 4x10ml</p>	Hộp	2
7	Chất hiệu chuẩn	<p>Huyết thanh hiệu chuẩn đông khô dựa trên huyết thanh người. Centrocal được dùng để chuẩn trên máy phân tích sinh hóa</p> <p>Hiệu chuẩn các chỉ số: Total acid phosphatase, Non-prostatic Phosphatase, Albumin, Alk. Phosphatase, ALT / GPT, α-Amylase total, α-Amylase pancreatic, AST / GOT, Bilirubin total, Bilirubin direct, BUN, Calcium, Cholesterol total, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Creatinine, Glucose, GGT, GLDH, , Lactate, LDH-P, LDH-L, Lipase, Magnesium, Phosphate inorganic, Protein total, Triglycerides, Uric Acid, Ure</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x3ml</p>	Lọ	12
8	Hóa chất định lượng Cholesterol	<p>Thành phần, nồng độ</p> <p>Chất thử đơn</p> <p>Phosphate buffer (pH 6.5): 30.0 mmol/L 4-Aminoantipyrine: 0.25 mmol/L Phenol: 25.0 mmol/L Peroxidase: > 5.0 KU/L Cholesterolesterase: > 150.0 U/L Cholesteroloxydase: > 100.0 U/L Sodium azide: < 0.01% Standard : 200mg/dl (5.17 mmol/l) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml+1x3ml</p>	Hộp	12

9	Huyết thanh kiểm tra mức bình thường	<p>Huyết thanh đông khô được dùng để kiểm tra các giá trị mức thường đa thông số dựa trên huyết thanh người:</p> <p>Centronorm được xác định cho các thông số sau: Total Acid Phosphatase, Albumin, Aldolase, Alk. Phosphatase, ALT/GPT, α-Amylase total, α-Amylase pancreatic, AST/GOT, Bilirubin total, Bilirubin direct, BUN, Calcium, Chloride, Cholesterol total, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Copper, Creatinine, GGT, Glucose, GLDH, HBDH, IgA, IgG, IgM, Iron, Lactate, LDH-P, LDH-L, Lipase, Lithium, Magnesium, Phosphate inorganic, Potassium, Sodium, Total Protein, Transferrin, Triglycerides, TIBC, Urea, Uric Acid, Zn.</p> <p>Quy cách: 1x5ml</p>	Lọ	11
10	Huyết thanh kiểm tra mức cao	<p>Huyết thanh đông khô được dùng để kiểm tra các giá trị mức bất thường đa thông số dựa trên huyết thanh người. Centropath được xác định cho các thông số sau: Total Acid Phosphatase, Non-Prostatic Phosphatase, Albumin, Alk. Phosphatase, ALT/GPT, α-Amylase Total, α-Amylase pancreatic, AST/GOT, Bilirubin total, Bilirubin direct, BUN, Calcium, Chloride, Cholesterol total, HDL-Cholesterol, LDLCholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Copper, Creatinine, GGT, Glucose, GLDH, IgA, IgG, IgM, Iron, Lactate, LDH-P, LDH-L, Lipase, Lithium, Magnesium, Phosphate inorganic, Potassium, Sodium, Total Protein, Triglycerides, TIBC, Urea, Uric Acid, Zn</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Quy cách: 1x5ml</p>	Lọ	11

11	Hóa chất định lượng Creatinine	Thành phần, nồng độ Thuốc thử A NaOH: 187.8 mmol/L Phosphate: 7.5 mmol/L Thuốc thử B Picric acid: 8.73 mmol/L Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 6x67ml + R2: 6x17ml	Hộp	6
12	Hóa chất định lượng Glucose	Thành phần, nồng độ Chất thử đơn Phosphate buffer pH 7.5: 0.1 mol/L 4- Aminophenazone: 0.3 mmol/L Phenol: 1 mmol/L Glucose oxidase: >20.0 KU/L Peroxidase: > 1.5 KU/L Stabilizers (Standard: 100 mg/dl) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml + 3ml chuẩn	Hộp	14
13	Hóa chất định lượng Protein	Thành phần, nồng độ Monoreagent Potassium iodide: 30 mmol/L Potassium sodium tartrate: 20 mmol/L Sodium hydroxide: 950 mmol/L Copper sulphate : 10 mmol/L (Standard: 4 g/dL) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml + 3ml chuẩn	Hộp	2

14	Hóa chất định lượng Triglycerides	Thành phần, nồng độ Chất thử đơn Pipes Buffer pH 7.0: 40 mmol/L 4-Chlorophenol: 5 mmol/L Magnesium ion: 5 mmol/L ATP: 1 mmol/L Peroxidase: ≥ 1 U/mL Glycerol kinase: ≥ 1 U/mL 4-aminoantipyrine: 0.4 mmol/L Glycerol-3-phosphate oxidase: ≥ 3.5 U/mL Sodium azide: 0.05% Detergents (Standard: 200 mg/dL hoặc 2.28 mmol/L) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml + 3ml chuẩn	Hộp	12
15	Hóa chất định lượng Urea	Thành phần, nồng độ Buffer TRIS buffer pH 8.1 (20 độ C): 50 mmol/L α -Ketoglutarate: 15.00 mmol/L Urease: ≥ 1000 U/L Glutamate dehydrogenase: ≥ 5.4 KU/L Starter NADH: 0.18 mmol/L Standard: (8.35 mmol/L) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: R1: 4x100ml + R2: 1x80ml + 3ml chuẩn	Hộp	6
16	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Thành phần: Quarternary ammonium compounds, surfactants, anorg. Hydroxide, Additives Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1000ml	Lọ	3
17	Dung dịch pha loãng	THÀNH PHẦN Natri clorua <0.9% Bộ đệm <1,0% Chất bảo quản <0,5% Chất Ổn định . . . <0,3% Nước khử ion Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 20 lít	Thùng	24

HỒ
SƠ

18	Dung dịch ly giải	Thành phần: Surfactants < 2.2 % Buffers < 1.0 % Preservative..... < 0.5 % Stabilizers < 0.5 % Nước khử ion Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 0.5 lít	Lọ	24
19	Dung dịch rửa máy huyết học	THÀNH PHẦN Detergent..... < 1,0% Sodium hypochlorite..... < 5.0% Sodium Hydroxide..... < 0.5% Stabilizers..... < 0,6% Nước khử ion Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 100ml	Lọ	11
Tổng cộng: 19 mặt hàng				

2. Địa điểm cung cấp: Phòng KHNV- Bộ phận Dược 12 Lê Trực – Điện Biên - Ba Đình - Hà Nội.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Tháng 12 /2023

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: không

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, KHNV



Tiêu Ngọc Chiến