

Số: /TB-BVPHCN

Hải Dương, ngày 24 tháng 5 năm 2023

Về việc mời chào giá

Kính gửi: - Các công ty sản xuất/ nhập khẩu/ kinh doanh
hóa chất, sinh phẩm, vật tư y tế

Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Hải Dương có kế hoạch tổ chức đấu thầu mua sắm hóa chất và vật tư y tế sử dụng cho năm 2023-2024 để phục vụ công tác khám, chữa bệnh của Bệnh viện.

Để có cơ sở lập dự toán mua sắm, Bệnh viện kính mời các quý công ty có năng lực cung cấp thông tin và báo giá hàng hóa theo nội dung sau:

1. Danh mục hóa chất, vật tư y tế và báo giá hàng hóa (theo danh mục đính kèm).

2. Hình thức nhận báo giá: 01 bản giấy có đóng dấu nộp trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện và 01 gửi bản điện tử về địa chỉ Email: hienphcnhd@gmail.com

3. Thời gian nhận báo giá: trước 17h ngày 02/6/2023.

4. Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược - VTTBYT, Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Hải Dương. Địa chỉ: Số 112 Trần Hưng Đạo, P. Trần Hưng Đạo, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương. Số điện thoại liên hệ: 02203 830 084.

Lưu ý: Tính năng kỹ thuật, quy cách đóng gói của hàng hóa nếu quý công ty nhận thấy có tính chỉ định, quý công ty vui lòng góp ý và đề xuất tính năng, quy cách đóng gói tương đương có cùng chức năng, công dụng. Quý công ty vui lòng không xóa hay thay đổi thứ tự, vị trí các cột, các dòng, các nội dung trong danh mục báo giá. Nội dung nào không có thì quý công ty để trống hoặc ghi chú không có.

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của các Quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu:VT, K. Dược - VTTBYT

GIÁM ĐỐC

(đã ký)

Nguyễn Thị Liễu

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SINH HÓA CHẠY MÁY MỎ VÀ YÊU CẦU KỸ
THUẬT CƠ BẢN

(Kèm theo Công văn số 241 /TB-BVPHCN ngày 24/5/2023)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật, đặc tính sản phẩm	Quy cách	ĐVT	Số lượng
1	Thuốc thử xét nghiệm Albumin	Albumin-BCG Mono	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin. Thành phần thuốc thử: R1 Succinic acid 108 mmol/L succinate 56 mmol/L Bromocresol green (BCG) 0,25 mmol/L Detregent and Stabilizer Calibrator Bovine albumin 4 g/dl 40 g/l	6x70mL	Hộp	1

2	Thuốc thử xét nghiệm Amylase	Amylase Total IFCC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm α -Amylase. Thành phần thuốc thử: R1: PIPES pH 7,1 57 mmol/L NaCl 86 mmol/L CaCl ₂ 1 mmol/L α -Glucosidase \geq 4 kU/l R2: HEPES pH 7,2 100 mmol/L NaCl 50 mmol/L MgCl ₂ 9 mmol/L Ethylidene-p-nitrophenyl-maltoheptaoside EPS-G7 11 mmol/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	1
3	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin Total	Bilirubin Total DC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin. Thành phần thuốc thử:R1:Lithiumdodecylsulfate 44 mmol/LEDTA 6,4 mmol/LCoffeine 61 mmol/LR2:Lithiumdodecylsulfate 36 mmol/L3,5,-Dichlorphenyldiazoniumsalt DC 0,9 mmol/LLithiumacetat 15 mmol/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	1

4	Thuốc thử xét nghiệm Calcium	Calcium Arsenazo	<p>Hoá chất dùng cho xét nghiệm Calcium</p> <p>Thành phần thuốc thử::</p> <p>R1:</p> <p>MES pH 6,5 75 mmol/L</p> <p>Arsenazo III 100 µmol/L</p> <p>Detergent and Stabilizer</p>	6x70mL	Hộp	2
5	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	Cholesterol CHOD-PAP	<p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol.</p> <p>Thành phần thuốc thử:</p> <p>R1:</p> <p>PIPES pH 6,9 40 mmol/L</p> <p>Phenol 5,3 mmol/L</p> <p>4-Aminoantipyrine 0,29 mmol/L</p> <p>Lipoprotein Lipase LPL / CHE $\geq 0,5$ kU/l</p> <p>Cholesterinoxidase CHO $\geq 0,2$ kU/l</p> <p>Peroxidase POD $\geq 1,0$ kU/l</p>	6x70mL	Hộp	13
6	Thuốc thử xét nghiệm Creatinine	Creatinine JK	<p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine.</p> <p>Thành phần thuốc thử:</p> <p>R1:</p> <p>Sodium Hydroxide 160 mmol/L</p> <p>Disodiumhydrogenphosphate 6,7 mmol/L</p> <p>R2:</p> <p>Picrid Acid 20 mmol/L</p>	6x70mL / 6x15mL	Hộp	9

7	Thuốc thử xét nghiệm GGT	GGT IFCC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT. Thành phần thuốc thử: R1: Tris 120 mmol/L Glycylglycine 150 mmol/L R2: Pipes pH 5,1 180 mmol/L L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitro-anilide 19 mmol/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	1
8	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	Glucose GOD PAP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose. Thành phần thuốc thử: R1: Phosphate Buffer pH 7.5 96 mmol/L Phenol 5 mmol/L Potassiumhexacyanoferrat 7 µmol/L 4-Aminoantipyrine 360 µmol/L Glucoseoxidase GOD ≥ 20 kU/l Peroxidase POD ≥ 1,5 kU/l Detergent and Stabilizer ≤ 0,1 %	6x70mL	Hộp	14

9	Thuốc thử xét nghiệm ASAT/GOT	ASAT/GOT IFCC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST. Thành phần thuốc thử: R1: TRIS-Buffer pH 7,8 99 mmol/L L-Aspartate 250 mmol/L EDTA 16 mmol/L Malate Dehydrogenase (MDH) $\geq 0,5$ kU/l Lactate dehydrogenase (LDH) $\geq 1,5$ kU/l R2: CAPS pH 9,6 85 mmol/L NADH 1,5 mmol/L 2-Oxoglutarate 113 mmol/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	9
10	Thuốc thử xét nghiệm ALAT/GPT	ALAT/GPT IFCC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT. Thành phần thuốc thử: R1: TRIS buffer pH 7,8 95 mmol/L L-Alanine 600 mmol/L EDTA 5,8 mmol/L Lactate dehydrogenase LDH $\geq 1,5$ kU/l R2: CAPS pH 9,6 85 mmol/L 2-oxoglutarate 113 mmol/L NADH 1,4 mmol/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	9

11	Thuốc thử xét nghiệm HDL Cholesterol Direct	HDL Cholesterol Direct	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL- Cholesterol . Thành phần thuốc thử: R1: MES buffer, pH 6.5 N,N-Bis(4-sulfobutyl)-3-methyl-aniline TODB Polyvinyl sulfonic acid Polyethylene-glycol-methyl ester MgCl ₂ EDTA Detergent R2: MES buffer, pH 6.5 Cholesterolesterase Cholesteroxidase Peroxidase 4-Aminoantipyrine Detergent	4x60mL / 4x20mL	Hộp	7
----	---	---------------------------------------	--	--------------------	-----	---

12	Thuốc thử xét nghiệm LDL- Cholesterol Direct	LDL- Cholesterol Direct	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL- Cholesterol. Thành phần thuốc thử:R1:MES Buffer pH 6,5PEGME/PVS mixture ≤ 1 %Cholesteroxidase > 500 U/ICholesterolesterase > 250 U/IPeroxidase > 10 kU4-Aminoantipyrine 4 mmol/LR2:MES Buffer pH 6,5N,N- Bis(sulfobutyl)methylaniline < 1 mmol/L	4x60mL / 4x20mL	Hộp	8
13	Thuốc thử xét nghiệm Total Protein	Total Protein Biuret Mono	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Protein. Thành phần thuốc thử: R1: Potassium sodium tartrate 17 mmol/L EDTA 7 mmol/L Sodium hydroxide 1,25 mol/L Copper sulfate 12 mmol/L Potassium iodide 30 mmol/L	6x70mL	Hộp	1

14	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerides	Triglycerides GPO-PAP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride. Thành phần thuốc thử: R1: PIPES pH 7,0 40 mmol/L 4-Chlorphenol 5,4 mmol/L ATP 1,6 mmol/L Mg ²⁺ 4,6 mmol/L Glycerokinase GK $\geq 0,8$ kU/l Peroxidase POD $\geq 0,8$ kU/l Lipoproteinlipase LPL ≥ 2 kU/l 4-Aminoantipyrine 0,29 mmol/L Glycerol-3-phosphatoxidase GPO $\geq 3,0$ kU/l Detergent and Stabilizer	6x70mL	Hộp	12
15	Thuốc thử xét nghiệm Urea	Urea UV	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen. Thành phần thuốc thử: R1:TRIS-Buffer pH 8,0 49 mmol/L EDTA 5,8 mmol/L 2-Oxoglutarate 2,4 mmol/L ADP 2,9 mmol/L Urease ≥ 9 kU/l Glutamate dehydrogenase GLDH $\geq 0,7$ kU/l Detergent and Stabilizer R2:NADH 2,1 mmol/L CAPS pH 9,6 85 mmol/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	9

16	Thuốc thử xét nghiệm Uric Acid	Uric Acid Uricase-PAP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid. Thành phần thuốc thử: R1: Phosphate Buffer pH 7,0 50mmol/L 3,5,Dichlorhydroxybenzolsulfonic acid DCHBS 6mmol/L 4-Aminoantipyrine 0,3 mmol/L K4[Fe(CN)6] 7,8 μ mol/L R2: 4-Aminoantipyrine: 1,9 mmol/L Glycerol: 16% Peroxidase POD: >10 kU/L Uricase: >1 kU/L	6x70mL / 6x15mL	Hộp	1
17	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng sinh hóa thường quy	DutchCal - M Multicalibrator	Dung dịch hiệu chuẩn định lượng cho các xét nghiệm sinh hóa.	1x3mL	Lọ	12
18	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức bình thường	DutchTrol - N Multicontrol	Dung dịch QC định lượng cho các xét nghiệm sinh hóa mức bình thường.	1x5mL	Lọ	16

19	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức bệnh lý	DutchTrol - P Multicontrol	Dung dịch QC định lượng cho các xét nghiệm sinh hóa mức bệnh lý.	1x5mL	Lọ	16
20	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm sinh hóa	Alkaflush-VD	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. Thành phần thuốc thử: Sodium hydroxide < 5 % Non-ionic stabilizer < 0.1 %	1x2Lit	Chai	2
21	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm sinh hóa	Detergent-H	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. Thành phần thuốc thử: Ethanolamine 5 % Alkaline agent pH = 12 Nonionic detergents <0.1% Cleaning agents <0.1% Stabilizers <0.1%	1x1Lit	Chai	1