

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện Giao thông vận tải kính mời Quý nhà thầu gửi báo giá để xây dựng kế hoạch cung cấp hóa chất xét nghiệm sinh hóa, huyết học phục vụ công tác chuyên môn theo nội dung như sau:

- Thông tin của đơn vị gửi báo giá.
- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Giao thông vận tải
Địa chỉ: Ngõ 84 Chùa Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Hà Nội.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
ĐS Phạm Ánh Sáng - SĐT: 093.246.8338
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nộp trực tiếp tại Khoa Dược - Tầng 4, Nhà A, Bệnh viện Giao thông vận tải - Ngõ 84 Chùa Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Hà Nội.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước 10 giờ 30 phút, ngày 30 tháng 08 năm 2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày 30 tháng 08 năm 2024.
- Nội dung yêu cầu báo giá: Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị):
(Chi tiết kèm theo)
- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Giao thông vận tải
Ngõ 84 Chùa Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, Hà Nội.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu.
- Dự kiến về điều khoản thanh toán hợp đồng: Thanh toán bằng hình thức chuyển khoản trong vòng 90 ngày kể từ ngày giao hàng, bàn giao đủ hồ sơ.

Nơi nhận:
- Như trên.

Ngày 16 tháng 8 năm 2024



GIÁM ĐỐC

TS.BS.Bùi Sỹ Tuấn Anh

Phụ lục 1:
DANH MỤC HÓA CHẤT MÁY SINH HÓA
(Kèm theo thư mời báo giá ngày 16/8/2024)

TT	Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
1	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST trong máu	ml	21.120	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris Buffer; L-aspartate; LDH; MDH; NADH - Hóa chất R2: α -oxoglutarate; NADH
2	Hóa chất xét nghiệm lượng men gan GPT trong máu	ml	21.120	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris-buffer; L-Alanine; LDH; NADH. - Hóa chất R2: α -Oxoglutarate; NADH.
3	Hóa chất định lượng Gamma-GT trong máu	ml	5.280	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: TRIS buffer; Glycyl-glycine - Hóa chất R 2 : L- γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide
4	Hóa chất định lượng Albumin trong máu	ml	1.600	Thành phần gồm: Hóa chất R: Citrate buffer; Bromocresol green; Surfactant
5	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp trong máu	ml	500	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Hydrochloric acid; Sulfanilic acid - Hóa chất R2: Sodium nitrite
6	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần trong máu	ml	500	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Hydrochloric acid; Sulfanilic acid; Surfactant - Hóa chất R2 Sodium nitrite
7	Hóa chất xét nghiệm Protein toàn phần trong máu	ml	960	Thành phần gồm: - Hóa chất R: Sodium-potassium tartrate; Sodium hydroxide; Potassium iodide; Cupric sulfate
8	Hóa chất định lượng Urea trong máu	ml	5.280	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris buffer; ADP; Urease; GLDH - Hóa chất R2: NADH; α -Oxoglutarate

Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
9 Hóa chất định lượng Uric Acid trong máu	ml	5.000	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Phosphate buffer; Peroxidase; Ascorbate oxidase; TOOS - Hóa chất R2: Phosphate buffer; Peroxidase; 4-Aminoantipyrine; Uricase
10 Hóa chất định lượng Creatinine trong máu	ml	7.200	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: CRTase; Sarcosine Oxidase; Ascorbic acid oxidase; Catalase; ESPMT - Hóa chất R2 : Creatininase; Peroxidase; 4-aminoantipyrine
11 Hóa chất định lượng nồng độ MALB	ml	2.760	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris buffer; Preservative - Hóa chất R2: Tris buffer; goat anti-human MALB antibody; Preservative; Cal: Human MALB
12 Hóa chất định lượng nồng độ TPUC	ml	550 (hóa chất : 540 ml + chất hiệu chuẩn : 10ml)	Thành phần gồm: - Hóa chất R: Glycine buffer; Pyrogallol red; Molybdate; Surfactant; Calibrator: Total protein solution
13 Hóa chất định lượng nồng độ β 2-MG	ml	520	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Buffer; NaCl - Hóa chất R2: Buffer; Suspension of β 2-MG antibody coated latex Chất chuẩn: Dung dịch β 2-MG
14 Hóa chất định lượng Cholesterol trong máu	ml	9.600	Thành phần gồm: - Hóa chất R: Phosphate buffer; Phenol; 4-Aminoantipyrine; Cholesterol esterase Cholesterol oxidase; Peroxidase
15 Hóa chất xét nghiệm Triglycerides trong máu	ml	9.600	Thành phần gồm: - Hóa chất R: Phosphate buffer; 4-Chlorophenol; ATP; Mg ²⁺ ; Glycerokinase Peroxidase; Lipoprotein lipase; 4-Aminoantipyrine; Glycerol-3-phosphate-oxidase
16 Hóa chất định lượng HDL-Cholesterol trong máu	ml	10.800	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Good's buffer; Cholesterol esterase; Cholesterol oxidase; Catalase; HDAOS - Hóa chất R2: Good's buffer; 4-aminoantipyrine; Peroxidase; Surfactant

Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
17 Hóa chất định lượng LDL - Cholesterol trong máu	ml	5.400	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Good's buffer; Cholesterol esterase; Cholesterol oxidase; Catalase; TOOS - Hóa chất R2: Good's buffer; 4-aminoantipyrine; Peroxidase
18 Hóa chất định lượng CK trong máu	ml	880	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Imidazole buffer; Glucose; N-acetylcysteine(NAC); Magnesium acetate; EDTA; NADP; AMP; HK - Hóa chất R2: Creatine phosphate; ADP; G-6-PDH
19 Hóa chất định lượng CK-MB trong máu	ml	880	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Imidazole buffer; Glucose; N-acetylcysteine(NAC); Magnesium acetate; EDTA; NADP; AMP; HK; Goat Anti-Human polyclonal antibody 2000 U/LCK-MM - Hóa chất R2: Creatine phosphate; ADP; G-6-PDH
20 Hóa chất định lượng Lactate Dehydrogenase	ml	3.520	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: TRIS buffer; L-Lactate - Hóa chất R2: NAD+
21 Hóa chất định lượng Glucose trong máu	ml	30.000	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Phosphate buffer; Ascorbate oxidase; Glucose oxidase - Hóa chất R2: Phosphate buffer; Peroxidase; 4-Aminoantipyrine; p-Hydroxybenzoic acid sodium
22 Hóa chất định lượng Glucose trong máu	ml	1.060	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Phosphate buffer; G-6-PDH; ATP - Hóa chất R 2 : Phosphate buffer; HK; NAD+
23 Hóa chất định lượng nồng độ Fructosamine	ml	7750 (hóa chất : 7500ml + chất hiệu chuẩn :150ml + chất kiểm chuẩn : 100ml)	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Carbonate buffer; Uricase; Sodium cholate; Surfactant appropriate - Hóa chất R 2 : Phosphate buffer; NBT Calibrator: 1-Deoxy-1-morpholino-D-Fructose Control: kiểm chuẩn đông khô dựa trên huyết thanh người

Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
24 Hóa chất định lượng nồng độ HbA1c trong máu	ml	1.440	Thành phần gồm: Hóa chất R (Hb)/R1 (HbA1c)/R1: Tris buffer Hóa chất R1/R2: Peroxidase; Fructosyl peptide oxidase Pretreatment Solution: Hemolysin
25 Hóa chất xét nghiệm CRP trong máu	ml	1.000	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris buffer; PEG; Surfactant - Hóa chất R2 : Tris buffer; Anti-human CRP antibody (goat)
26 Hóa chất xét nghiệm ASO trong máu	ml	805 (Hóa chất : 800ml + Chất hiệu chuẩn : 5ml)	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Buffer; NaCl - Hóa chất R2: Buffer; Suspension of streptolysin "O" coated latex: appropriate Chất chuẩn: Dung dịch ASO
27 Hóa chất xét nghiệm RF trong máu	ml	1070 (Hóa chất : 1020 ml + chất hiệu chuẩn : 50ml)	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Buffer; NaCl: appropriate; Polyethylene glycol - Hóa chất R2: Buffer; Denatured IgG: appropriate
28 Hóa chất định lượng Calcium toàn phần trong máu	ml	1.600	Thành phần gồm: - Hóa chất R: Phosphate buffer; 8-Hydroxyquinoline-5-sulfonic acid; Arsenazo III
29 Hóa chất xét nghiệm sắt trong máu	ml	1230(Hóa chất : 1152 ml + Chấy hiệu chuẩn : 18ml + Chất kiểm chuẩn : 60 ml)	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Citric acid; L-Ascorbic Acid; Thiourea; Surfactant appropriate - Hóa chất R2 : Ferrozine; Preservative: appropriate Calibrator: Ammonium iron sulfate Control: Chất kiểm chuẩn đông khô dựa trên huyết thanh người
30 Hóa chất xét nghiệm Ferritin trong máu	ml	1.400	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris buffer; Preservative - Hóa chất R 2 : Latex coated with anti-human FER antibody; Preservative
31 Hóa chất định lượng nồng độ Transferrin	ml	1.520	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Phosphate buffer; Preservative - Hóa chất R2: anti-human TRF antibody Preservative

Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
32 Hóa chất định lượng nồng độ UIBC	ml	1400 (hóa chất :1350 ml hóa chất + chất hiệu chuẩn : 50ml)	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris buffer; Ferrous ammonium sulfate; Thiourea; Preservative - Hóa chất R2: Tris buffer; Ferrozine; ascorbic acid; Preservative - Cal: Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate
33 Hóa chất định lượng Amylase trong máu	ml	960	Thành phần gồm: - Hóa chất R1: Tris buffer; Magnesium sulphate; α -Glucosidase - Hóa chất R2: Tris buffer; E-pNP-G7
34 Hóa chất chuẩn các xét nghiệm thường quy	ml	120	chất hiệu chuẩn đông khô dựa trên huyết thanh người
35 Hóa chất hiệu chuẩn CRP	ml	15	
36 Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL,LDL	ml	25	
37 Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CKMB	ml	9	
38 Chất chuẩn Ferritin	ml	192	
39 Chất chuẩn MALB	ml	120	
40 Chất chuẩn TRF	ml	120	
41 Chất chuẩn HbA1c	ml	48	
42 Chất chuẩn Cystatin C	ml	25	
43 Chất chuẩn β 2-microglobulin (for Serum)	ml	25	
44 Chất chuẩn β 2-microglobulin (for Urine)	ml	25	
45 Chất chuẩn RF	ml	25	
46 Hóa chất kiểm chuẩn HbA1c mức cao	ml	40	
47 Hóa chất kiểm chuẩn HbA1c mức bình thường	ml	40	
48 Hóa chất kiểm chuẩn D-Dimer	ml	10	
49 Hóa chất kiểm chuẩn UIBC	ml	150	
50 Hóa chất kiểm chuẩn MALB	ml	30	
51 Hóa chất kiểm chuẩn TRF	ml	60	
52 Chất chứng mức thấp hóa chất sinh hóa	ml	350	
53 Chất chứng mức cao hóa chất sinh hóa	ml	350	
54 Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm ASO/CRP/RF	ml	60	
55 Hóa chất kiểm chuẩn Cystatin C	ml	60	
56 Hóa chất kiểm chuẩn β 2-Microglobulin	ml	60	
57 Hóa chất kiểm chuẩn TPUC	ml	20	
58 Hóa chất kiểm chuẩn α -L-Fucosidase (AFU)	ml	60	
59 Hóa chất kiểm chuẩn FUN	ml	30	

	Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
60	Nước rửa hệ thống dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	ml	400.000	
61	Bóng đèn dùng cho máy sinh hóa	Cái	5	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa
62	Cuvet dùng nhiều lần cho máy xét nghiệm sinh hóa	Cái	100	
63	Điện cực Natri	Cái	3	
64	Điện cực Kali	Cái	3	
65	Điện cực Chloride	Cái	3	
66	Điện cực tham chiếu	Cái	3	
67	Hóa chất rửa hệ thống module điện giải	ml	4.000	Thành phần chính: Methylene blue, surfactant
68	Hóa chất rửa hệ thống module điện giải	ml	3.000	Thành phần chính: Sodium hypochlorite
69	Hóa chất xét nghiệm điện giải dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	ml	41.000	Thành phần chính: A Standard Solution: K+:4.0 mmol/L, Na+:140 mmol/L, Cl-:100 mmol/L ; B Standard Solution: K+:8.0 mmol/L, Na+:110 mmol/L, Cl-:70 mmol/L
70	Dung dịch pha loãng nước tiểu dùng cho xét nghiệm điện giải trong sinh hóa	ml	5.000	Thành phần chính: Tris ; Sodium Chloride; Potassium Chloride; Sodium Acetate
71	Dung dịch vệ sinh điện cực Na	ml	1.200	Thành phần chính: Electrode activator
72	Kim hút bệnh phẩm	Cái	1	
73	Kim hút hóa chất	Cái	1	
74	Dây bơm dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Cái	4	

Tổng số: 74 khoản

BỆNH VIỆN GTVT

Phụ lục 2:

DANH MỤC HÓA CHẤT MÁ Y HUYẾT HỌC

(Kèm theo Biên bản họp Hội đồng khoa học Bệnh viện ngày 12/8/2024)

TT	Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
1	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	2.000.000	Hóa chất dùng để đo các thông số liên quan đến RBC, PLT, WBC, RET và NRBC. *Thành phần: Borate Buffert; Sodium Chloride
2	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	20.000	Hóa chất sử dụng để phân tích các tế bào hồng cầu trong phép đo tế bào máu, gia tăng hiệu quả cho hiệu ứng nhuộm của hồng cầu lưới. Nó tham gia vào việc đo lường các thông số liên quan đến RET Thành phần: Tris Buffer
3	Hóa chất ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	100.000	Hóa chất dùng để phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF *Thành phần: Surfactant; Hepes Buffer
4	Hóa chất ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	32.000	Hóa chất tham gia vào việc đo các thông số liên quan đến hemoglobin *Thành phần: Surfactant; Borate Buffer
5	Hóa chất nhuộm tế bào dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	2.160	Hóa chất tham gia quá trình phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF *Thành phần: Fluorochrome; Ethylene Glycol
6	Dung dịch rửa kênh đo máu lắng tự động, dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	20.000	Dung dịch rửa kênh đo máu lắng tự động *Thành phần: Tris Buffer
7	Hoá chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	4.000	Thành phần gồm: Surfactant; Sodium hypochlorous; Sodium hydroxide
8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số huyết học	ml	6	Thành phần: hồng cầu người, bạch cầu và tiểu cầu động vật có vú
9	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số huyết học	ml	54	Thành phần: hồng cầu người, bạch cầu và tiểu cầu động vật có vú, chất ổn định và bảo quản trong một dung dịch tương tự huyết tương.
10	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số hồng cầu lưới	ml	108	Thành phần: tế bào của người và lợn, chất ổn định và bảo quản.

Tên hàng hóa hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật
11 Hóa chất nhuộm tế bào dùng cho máy xét nghiệm huyết học	ml	240	Tham gia vào việc đo các thông số liên quan đến NRBC bằng cách sử dụng công nghệ phân tích tế bào khối SF. Thành phần: Fluorochrome, Ethylene Glycol

Tổng số: 11 khoản

