

Số: 212/TTYT-KD

Tứ Kỳ, ngày 16 tháng 9 năm 2024

V/v mời báo giá hóa chất xét nghiệm

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh hóa chất xét nghiệm.

Trung tâm Y tế huyện Tứ Kỳ đang trong quá trình xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm.

Trung tâm Y tế huyện Tứ Kỳ kính mời các đơn vị quan tâm, khả năng cung cấp vật tư y tế (Theo danh mục tại Phụ lục kèm theo Công văn này) gửi báo giá để Trung tâm Y tế huyện Tứ Kỳ có cơ sở tổng hợp, lập kế hoạch mua sắm.

Báo giá của Quý đơn vị theo mẫu tại Phụ lục đính kèm Công văn này đề nghị gửi về Trung tâm Y tế huyện Tứ Kỳ (Địa chỉ: Số 40, Phan Bội Châu, Thị trấn Tứ Kỳ, huyện Tứ Kỳ, tỉnh Hải Dương) và gửi file excel của báo giá theo địa chỉ email: pdndkh@gmail.com. Thời gian nhận báo giá từ 08h00 đến 17h00 hàng ngày và trước 17h00 ngày 27/9/2024.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Trung tâm Y tế huyện Tứ Kỳ, SĐT: 02203747107.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Website TTYT;
- Lưu: VT, KD.

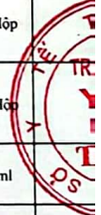
GIÁM ĐỐC



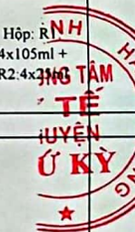
BSCCKII. PHẠM VĂN ĐIỂN

PHỤ LỤC YÊU CẦU BẢO GIÁ HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM
(Kèm công văn số: 212/TTYT-KD ngày 16/9/2024 của TTYT huyện Từ Kỳ)

STT	Tên hàng hóa dịch vụ	Tên thương mại	* Ký mã hiệu	* Nhân hiệu	* Năm sản xuất	* Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	* Hãng sản xuất	* Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền	Quy cách	Ghi chú
1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ETHANOL	SINH HÓA						- Thành phần: Good's buffer 1M, NAD ≥ 1mM, ADH ≥ 5kU/l, chất ổn định và chất bảo quản. - Tuyến tính lên tới 600 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 2.7 mg/dl. - ISO 13485 Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	3		0	2x20ml+2x7mL / Hộp	
2	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2							- Thành phần chính: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. - ISO 13485 Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	2		0	3x5mL/ Hộp	
3	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2							Thành phần chính: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	2		0	3x5mL/ Hộp	
4	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2							Thành phần chính: dung dịch đệm, chứa: đệm amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	2		0	2x5mL/ Hộp	
5	Dung dịch QC máy sinh hóa dải thấp							Huyết thanh kiểm soát chất lượng (QC) dựa trên huyết thanh người với nồng độ hoạt động ở dải thường. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	4		0	Lọ : 1x5ml	
6	Dung dịch QC máy sinh hóa dải cao							Huyết thanh kiểm soát chất lượng (QC) dựa trên huyết thanh người với nồng độ hoạt động ở dải bệnh lý Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	4		0	Lọ : 1x5ml	
7	Hóa chất xét nghiệm Urea							Dùng trong xét nghiệm Urea-UV R1: TRIS buffer pH 7.8 50 mmol/l GLDH ≥ 0.80 U/l Urease ≥ 12 U/ml R2: TRIS buffer pH 9.6 100 mmol/l 2-oxoglutarate 8.3 mmol/l NADH ≥ 0.23 mmol/l Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	5		0	Hộp: R1: 4x105 + R2: 4x25ml	
8	Hóa chất xét nghiệm Creatinine (Suy thận)							- Thành phần: axit picric 14mM, NaOH 0.18 M, natri tetraborat 10mM, Chất hoạt tính bề mặt - Bảo quản: 15-25 độ C. - Tuyến tính lên tới 20 mg/dl - Giới hạn phát hiện là 0.2 mg/dl. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	4		0	Hộp: R1: 4x105ml+ R2: 1x85ml	
9	Hóa chất định lượng nồng độ Creatine Kinase MB trong máu							- Thành phần: Buffer 100 mM pH 6.70, creatine phosphate 35 mM, glucose 20 mM, N-acetyl-L-cysteine 20 mM, magnesium acetate 10 mM, EDTA 2 mM, ADP 2 mM, NADP 2 mM, AMP 5 mM, Di (adenosine-5') pentaphosphate 10 μM, glucose-6-phosphate-dehydrogenase ≥ 1.5 kU/l, hexokinase ≥ 2.5 kU/l, kháng thể đơn dòng kháng CK-M- công suất ức chế > 2000 U/l. - Tuyến tính lên tới 2000 U/l. - Giới hạn phát hiện là 4 U/l. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương Tiêu chuẩn: CE hoặc ISO 13485	Hộp	2		0	Hộp (R1: 2 x 44ml + R2: 2 x 11ml)	
10	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides							- Bảo quản: 2-8 độ C. - Thành phần: chất đệm Good pH 6.80, ATP 2mM, GK > 300 U/l, POD > 1000 U/l, LPL > 1000 U/l, GPO > 2000 U/l, TOPS 3mM, 4-AAP 0,3 mM, chất hoạt tính bề mặt và chất ổn định. - Tuyến tính lên tới 1000 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 0.69 mg/dl. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	3		0	Hộp: R1: 4x105ml	



11	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol								- Bảo quản: 2-8 độ C. - Thành phần: Good's buffer pH 7.20, sodium cholate 8mM, CHE 400U/l, CHOD ≥200 U/l, POD ≥500 U/l, 4-AAP 0.6 mM, 4-chlorophenol 2 mM - Tuyến tính lên tới 700 mg/dl. - Giới hạn phát hiện là 1 mg/dl. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	3	0	Hộp R1: 4x105ml
12	Hóa chất xét nghiệm α-Amylase								- Thành phần: CNP-G3 2.3 mM, NaCl 350mM, calcium acetate 6 mM, potassium thiocyanate 600 mM, Good's buffer pH 6.0 100mM, chất ổn định và thành phần không phản ứng. - Tuyến tính lên tới 2000 U/l. - Giới hạn phát hiện là 0.91 U/l. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	2	0	Hộp: R1: 5x20 + R2: 2x10 ml
13	Hóa chất xét nghiệm GOT/AST (men tế bào gan, tim)								- Bảo quản: 2-8 độ C. - Thành phần: tris buffer 80 mM pH 7.65, L-aspartate 240mM, 2-Oxoglutarate 12mM, NADH 0.18 mM, MHD ≥ 600 U/l, LDH ≥ 900 U/l - Tuyến tính lên tới 440 U/l - Giới hạn phát hiện là 0.463 U/l Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	5	0	Hộp: R1: 4x105ml + R2: 4x25ml
14	Hóa chất xét nghiệm GPT/ALT (men gan)								- Bảo quản: 2-8 độ C. - Thành phần: Tris buffer 100 mM pH 7.15. L-Alanine 500 mM, 2-Oxoglutarate 15 mM, NADH 0.18 mM, LDH ≥ 1700 U/l - Tuyến tính lên tới 440 U/l - Giới hạn phát hiện là 0.169 U/l. Dùng được cho máy sinh hóa BIOELAB AS-380 hoặc tương đương	Hộp	5	0	Hộp: R1: 4x105ml + R2: 4x25ml
DIỆN GIẢI ĐO													
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Na, K, Cl, Ca, Li								* Pack EasyLyte Na / K / Cl / Ca / Li Solutions Pack sử dụng cho việc xác định định lượng của các ion Natri (Na +), Kali (K +), Clorua (Cl -), Canxi (Ca ++), và Lithium (Li +) trong huyết thanh, huyết tương người, máu toàn phần và nước tiểu (kết quả nước tiểu chỉ có thông số Na +, K + và Cl -) bằng máy xét nghiệm điện giải EasyLyte expand. *Thành phần: Standard A Solution, 800mL: 140.0 mmol/L Na+; 4.0 mmol/L K+; 125.0 mmol/L Cl-; 1.25 mmol/L Ca++; 1.00 mmol/L Li+; Buffer; Chất bảo quản; Wetting Agent Standard B Solution, 180mL: 35.0 mmol/L Na+; 16.0 mmol/L K+; 41.0 mmol/L Cl-; 2.50 mmol/L Ca++; 0.40 mmol/L Li+; Buffer Chất bảo quản; Wetting Agent Wash Solution, 80mL 0.1 mol/L Ammonium bifluoride Waste Container Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Hộp	3	0	800ml/hộp
2	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm điện giải								Dùng dịch làm sạch hàng ngày để loại bỏ các cặn protein trên các máy xét nghiệm điện giải, khí máu (Có Ammonium Bifluoride) Thành phần 1 hộp gồm: - Daily Cleaner Diluent- Pha loãng rửa hàng ngày: 1 lọ 90 ml HCl (0.2 N), NH5F2 (0.05N) và muối. - Daily Cleaner Powder - Chất rửa hàng ngày dạng bột: 6 lọ, pepsin 0.5g Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Hộp	1	0	1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin
3	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng các thông số điện giải								Dùng dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải (bao gồm test Na+, K+, Cl-, Li+, Ca++, pH) với 2 mức bình thường và bất thường. Gồm dung dịch muối, chất đệm, albumin bò, chất bảo quản. Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Hộp	1	0	2 x 10 ml
4	Điện cực xét nghiệm định lượng Ca								Điện cực Ca dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Cái	1	0	1 cái
5	Điện cực tham chiếu xét nghiệm định lượng 6 thông số điện giải								Điện cực tham chiếu dùng cho máy điện giải Na/K/Ca/pH và Na/K/Cl/Ca/Li	Cái	1	0	1 cái
6	Dường ống bơm và ống mẫu máy điện giải								Hộp gồm: 1 đường ống bơm, 1 đường ống mẫu và 1 đường ống mẫu ngắn. Dùng cho máy điện giải EasyLyte Na/K/Ca/pH, Na/K/Cl/Ca/Li Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Hộp	1	0	Hộp
7	IVD ngâm điện cực dùng cho máy xét nghiệm điện giải								Dùng dịch ngâm điện cực chứa KCl, dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Lọ	1	0	Lọ 125 ml



8	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm điện giải						Dung dịch được sử dụng để làm hiệu quả hơn cho điện cực natri (Na+) cho máy điện giải EasyLyte. Thành phần: Ammonium Bifluoride 0.1mol/L, nước khử ion hóa. Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Hộp	1	0	50 ml	
9	Bộ bảo trì máy xét nghiệm điện giải						Bộ bảo trì dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Bộ	1	0	Bộ	
10	Bộ phát hiện mẫu máy xét nghiệm điện giải						Bộ phát hiện mẫu dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Cái	1	0	1 cái	
11	IVD pha loãng nước tiểu dùng cho máy xét nghiệm điện giải						Dịch pha loãng nước tiểu trước khi phân tích dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Chai	1	0	500 ml	
12	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng Na, K, Cl						Dung dịch chuẩn nước tiểu dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Lọ	1	0	50 ml	
13	Kim hút mẫu máy xét nghiệm điện giải						Kim hút mẫu dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Cái	1	0	1 cái	
14	Van máy xét nghiệm điện giải						Van dùng cho máy xét nghiệm điện giải Dùng được cho máy xét nghiệm điện giải Biolyte 2000	Cái	1	0	1 cái	
15	Giấy in máy xét nghiệm điện giải						Giấy in nhiệt dành cho máy điện giải Medica	Hộp	1	0	5 cuộn/hộp	