

Số 287/BVTH-KD

Quảng Trị, ngày 26 tháng 7 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Triệu Hải có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm hóa chất y tế cho máy xét nghiệm C311 và E411 sử dụng tháng 8 và tháng 9 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa khu vực Triệu Hải 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 khu vực Triệu Hải.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - DS Hoàng Đăng Sang, Trưởng khoa Dược, đt: 0942828885.
 - DS Hoàng Hữu Ái, Phó Trưởng khoa Dược, đt: 0914001438.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- Bệnh viện Đa khoa khu vực Triệu Hải, số 67 Phan Đình Phùng, Thị xã Quảng Trị, tỉnh Quảng Trị.
 - Nhận qua email: khoaduotrieu hai@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 27 tháng 7 năm 2024 đến trước 10h00 ngày 04 tháng 8 năm 2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 04 tháng 08 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục Mua sắm hóa chất y tế cho máy xét nghiệm C311 và E411 sử dụng tháng 8 và tháng 9 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa khu vực Triệu Hải. Bao gồm 17 khoản (có phụ lục đính kèm).

- Địa điểm cung cấp hàng hóa được báo giá: Số 67 Phan Đình Phùng, thị xã Quảng Trị, tỉnh Quảng Trị.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Tháng 08-2024 đến tháng 09-2024 (02 tháng).
- Dự kiến thời gian thanh toán: 90 ngày kể từ ngày giao nhận hàng hóa được chấp nhận.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Các nhà cung cấp;
- Lưu KD, VT.



BSCKII. Lê Thanh Dương



PHỤ LỤC YÊU CẦU BẢO GIÁ
CHO MÃY XÉT NGHIỆM C311 VÀ E411 SỬ DỤNG THÁNG 8 VÀ THÁNG 9 NĂM 2024
CỦA BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC TRIỆU HẢI

(Kèm theo công văn số **287/BVTH-KD** ngày 26/7/2024 của Bệnh viện Đa khoa khu vực Triệu Hải)

TT	Tên vật tư, hóa chất, sinh phẩm y tế	Tên thương mại	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Yêu cầu kỹ thuật	Hãng/Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Hóa chất định lượng HCG + β		Test		Bộ thuốc thử được dán nhãn HCG-BETA. ▪ M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; ▪ R1 Anti-hCG-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL; ▪ R2 Anti-hCG-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL; Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411		100		
2	Hóa chất định lượng ProBNP II		Test		Bộ thuốc thử được dán nhãn PBNPX. M Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL R1 Anti-NT-proBNP-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL; R2 Anti-NT-proBNP-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 9 mL; Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411		100		
3	Hóa chất nội kiểm Troponin		ml		▪ PC TN1: 2 chai, mỗi chai 2.0 mL huyết thanh chứng ▪ PC TN2: 2 chai, mỗi chai 2.0 mL huyết thanh chứng Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411		8		
4	Hóa chất định lượng Troponin T hs		Test		Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm Bộ thuốc thử được dán nhãn TNTHSX. M Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 12 mL; R1 Anti-troponin T-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 14 mL R2 Anti-troponin T-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 14 mL Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411		200		
5	Hóa chất định lượng Procalcitonin (PCT)		Test		Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm Bộ thuốc thử (M, R1, R2) được dán nhãn PCTX. M Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; R1 Anti-PCT-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL; R2 Anti-PCT-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 9 mL; Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411		100		
6	Thuốc thử xét nghiệm Progesterone		Test		Bộ thuốc thử được dán nhãn PROG III. M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; R1 Anti-progesterone-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL; R2 Progesterone-peptide~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 9 mL; Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411		100		

7	Hóa chất định lượng Cortisol	Test	<p>Bộ thuốc thử được dán nhãn CORT II.</p> <ul style="list-style-type: none"> M Vi hạt phù Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; R1 Anti-cortisol-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL; R2 Cortisol-peptide~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL; <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411</p>	100		
8	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Test	<p>Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm</p> <p>R1 Acid phosphoric: 85 mmol/L; HEDTA: 4.0 mmol/L; NaCl 50 mmol/L; chất tẩy; pH 1.9</p> <p>R2 3,5 Dichlorophenyl diazonium: 1.5 mmol/L; pH 1.3</p> <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p>	350		
9	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	Test	<p>R1: Phosphate: 50 mmol/L; chất tẩy; chất ổn định, pH 1.0</p> <p>R2: Muối 3,5-dichlorophenyl diazonium: ≥ 1.35 mmol/L</p> <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p>	250		
10	Hóa chất định lượng Creatinine	Test	<p>R1 Kali hydroxide: 900 mmol/L; phosphate: 135 mmol/L; pH ≥ 13.5; chất bảo quản; chất ổn định</p> <p>R3 (STAT R2) Acid picric: 38 mmol/L; pH 6.5; đệm không phản ứng</p> <p>R1 vào vị trí B và R3 (STAT R2) vào vị trí C.</p> <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p>	700		
11	Hóa chất định lượng HbA1c	Test	<p>R1 Thuốc thử kháng thể</p> <p>Đệm MES: 0.025 mol/L; đệm TRIS: 0.015 mol/L, pH 6.2; kháng thể HbA1c (huyết thanh cừu): ≥ 0.5 mg/mL; chất tẩy; chất ổn định; chất bảo quản</p> <p>R3 Thuốc thử polyhaptent</p> <p>Đệm MES: 0.025 mol/L; đệm TRIS: 0.015 mol/L, pH 6.2; HbA1c polyhaptent: ≥ 8 μg/mL; chất tẩy; chất ổn định; chất bảo quản</p> <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p>	150		
12	Hóa chất rửa có tính kiềm cho công phản ứng NaOH-D/Basic Wash	ml	<p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p> <p>R1: NaCl 9 %</p> <p>R2: Đệm TRIS: 220 mmol/L, pH 8.6; 2-oxoglutarate: 73 mmol/L; NADH: 2.5 mmol/L; ADP: 6.5 mmol/L; urease (đậu): ≥ 300 μkat/L; GLDH (gan bò): ≥ 80 μkat/L; chất bảo quản; chất ổn định không phản ứng</p> <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p>	14400		
13	Hóa chất nội kiểm cho mức bất thường NH3/ETH/CO2	ml	<p>Thành phần phản ứng:</p> <p>Dung dịch đệm nước chứa ammonia, ethanol và natri bicarbonate</p> <p>Thành phần không phản ứng:</p> <p>Chất bảo quản.</p> <p>Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311</p>	20		

14	Hóa chất định lượng ETOH2	Test		R1 Đệm; chất bảo quản R2 NAD (nám men): ≥ 3 mmol/L; ADH (EC 1.1.1.1; nấm men; 25 °C): ≥ 617 μ kat/L (37 U/mL); chất ổn định; chất bảo quản R1 vào vị trí B và R2 vào vị trí C. Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311	100	
15	Cup cho hệ thống máy miễn dịch AssayCup	Cái		Mục đích sử dụng: Cốc phản ứng, sử dụng 1 lần cho bệnh nhân, Calib, QC. Thành phần cấu tạo: Nhựa PP (Polypropylene) Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas E411	3600	
16	Hóa chất định lượng LDL-C	Test		R1 Đệm bis-tris(b): 20.1 mmol/L, pH 7.0; 4-aminoantipyrine: 0.98 mmol/L; ascorbate oxidase (AOD, Acremonium spec.): ≥ 66.7 μ kat/L; peroxidase (tái tổ hợp từ Basidiomycetes): ≥ 166.7 μ kat/L; BSA: 4.0 g/L; chất bảo quản R2 Đệm MOPSc): 20.1 mmol/L, pH 7.0; EMSE: 2.16 mmol/L; cholesterol esterase (chủng Pseudomonas): ≥ 33.3 μ kat/L; cholesterol oxidase (tái tổ hợp từ E. coli): ≥ 31.7 μ kat/L; peroxidase (tái tổ hợp từ Basidiomycetes): ≥ 333.3 μ kat/L; BSA: 4.0 g/L; chất tẩy; chất bảo quản b) bis(2-hydroxyethyl)-amino-tris-(hydroxymethyl)-methane c) 3-morpholinopropane-1-sulfonic acid R1 vào vị trí B và R2 vào vị trí C Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311	200	
17	Bóng đèn Halogen	Cái		Bóng đèn ha-lo-gen (50W) dùng cho máy sinh hóa Bước sóng phát hiện: có tất cả 12 bước sóng 340, 376, 415, 480, 505, 546, 570, 600, 660, 700 và 800 nm. Sử dụng phù hợp, tương thích cho máy cobas C311	1	
Tổng cộng (17 khoản)						