

Số: 270 /BVĐKT-KD

Lai Châu, ngày 22 tháng 11 năm 2022

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá hóa chất sinh hóa

Kính gửi: Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh trong và ngoài tỉnh.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu triển khai mua sắm hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Bệnh viện. Để đảm bảo khách quan và phù hợp với thực tế Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu kính mời các đơn vị gửi báo giá các hóa chất sinh hóa(có danh mục chi tiết kèm theo).

Đề nghị các đơn vị xây dựng cơ cấu giá phù hợp với thực tế, bản báo giá các mặt hàng gửi đến Bệnh viện đa khoa tỉnh theo địa chỉ sau:

Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu, số 098 đường 30/4, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu. Điện thoại: 02133 875 185.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên:
- Lưu VT, KD.





DANH MỤC HÓA CHẤT

(Kèm theo Thư mời báo giá số: 270 /BVDTKT-KD ngày 22 tháng 11 năm 2022)

Số	Tên máy/tên hàng hóa mời thầu	Tên hàng hóa trung thầu	Mô tả hàng hóa/ Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Nhóm tiêu chí kỹ thuật TT14	Quy cách đóng gói	Cơ sở sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá da bao gồm VAT	Thanh tiền
1	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access CEA	- Định lượng CEA - Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym hai vị trí "sandwich" (two-site immunoenzymatic "sandwich" assay)	Hộp	Nhóm 1	2x50test/Hộp	Bio-Rad, Pháp sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Pháp	3		
2	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access CEA Calibrators	Chất chuẩn CEA	Hộp	Nhóm 1	6x2.5mL/Hộp	Bio-Rad, Pháp sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., My	Pháp	1		
3	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access Hybritech PSA	- Định lượng total PSA - Phương Pháp: xét nghiệm miễn dịch enzym hai vị trí "sandwich" (two-site immunoenzymatic ("sandwich") assay)	Hộp	Nhóm 1	2x50test/Hộp	Beckman Coulter, Inc., My	My	2		
4	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access Hybritech PSA Calibrators	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1, S2, S3, S4, S5: PSA trong huyết thanh ở mức xấp xỉ 0,5, 2, 10, 75 và 150 ng/mL đối với hiệu chuẩn của Hybritech (hoặc 0,4, 1,7, 8, 58 và 121 ng/mL đối với hiệu chuẩn của WHO) trong BSA đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300.	Hộp	Nhóm 1	6x2.5mL/Hộp	Beckman Coulter, Inc., My	My	1		
5	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	CREATININE	Hoa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	Hộp	Nhóm 1	4x51ml+ 4x51ml/Hộp	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., My	Ai-len	2		
6	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	CRP Latex	Hoa chất dùng cho xét nghiệm CRP Latex	Hộp	Nhóm 3	4x30ml+ 4x30ml/Hộp	Denka Seiken Co., Ltd/ Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., My	Nhật Bản	1		
7	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	HDL-CHOLESTEROL	Hoa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dài do: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour. Thành phần: Kháng thể kháng β-lipoprotein ở người non độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0.8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4.4 IU/ml.; Peroxi	Hộp	Nhóm 3	4x27ml+ 4x9ml/Hộp	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation/ Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Nhật Bản	2		
8	Hoa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	LDL-CHOLESTEROL	Hoa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol , dài do 0.26-10.3 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour . Thành phần: Cholesterol esterase 3,7 IU/mL; Cholesterol oxidase 3,7 IU/mL; 4-aminoantipyrine 0.8 mmol/L;	Hộp	Nhóm 3	4x27ml+ 4x9ml/Hộp	FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation/ Nhật Bản sản xuất cho Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Nhật Bản	1		
9	Công nhận mẫu	SAMPLE PORT for GASTAT-18XX	Công nhận mẫu. Tương thích với máy khí mẫu GASTAT 1800 series	Chiếc	Không phân nhóm	1 chiếc	Techno Medica Co., Ltd., Nhật Bản	Nhật Bản	1		
10	Giêng phản ứng dùng cho máy Access 2	Access Immunoassay System Reaction Vessels	Giêng phản ứng dùng cho máy. Dung tích tối đa 1 mL.	Hộp	Nhóm 3	16x98 car/Hộp	Beckman Coulter, Inc., My	My	2		

