

DANH MỤC

(Kèm theo Công văn báo giá số:

/BVĐKT-KD ngày

tháng 12 năm 2022)

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	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	Giá xây dựng dự toán mua sắm và kế hoạch LCNT		
									Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền
1	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	ACCESS hsTnI	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, Phạm vi phân tích: 2.3 - 27.027pg/mL; Phương pháp: Miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich")	Hộp	Nhóm 3	2x50test/Hộp	Beckman Coulter/Mỹ sản xuất cho Immunotech S.A.S/Pháp	Mỹ	1		
2	Giếng phản ứng dùng cho máy	Access Immunoassay System Reaction Vessels	Giếng phản ứng dùng cho máy, Dung tích tối đa 1 mL	Hộp	Nhóm 3	16x98 cái/Hộp	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	1		
3	Dung dịch đệm dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Access WASH BUFFER II	Dung dịch đệm dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Hộp	Nhóm 4	4x1950mL/Hộp	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	1		
4	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch	ACCESS PCT	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích miễn dịch, Phạm vi phân tích: 0,01–100 ng/mL; Phương pháp: Miễn dịch enzym hai bước liên tiếp ("sandwich")	Hộp	Nhóm 3	2x 50 test/Hộp	Beckman Coulter, Inc., Mỹ sản xuất cho Immunotech SAS, Pháp	Mỹ	1		
5	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	ALT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT	Hộp	Nhóm 3	4x12ml+4x6ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	10		
6	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	AST	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST	Hộp	Nhóm 3	4x6ml+4x6ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	10		
7	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	GLUCOSE	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Hộp	Nhóm 1	4x25ml+4x12.5 ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	1		
8	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	HDL-CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Kháng thể kháng β-lipoprotein ở người nồng 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	1		
9	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	UREA/UREA NITROGEN	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen	Hộp	Nhóm 1	4x53ml+4x53ml/Hộp	Beckman Coulter/Ai-len sản xuất cho Beckman Coulter/Mỹ	Ai-len	1		
10	Bóng đèn cho máy sinh hóa	Photometer Lamp (HG) DC 12V 20W	Bóng đèn Halogen 12V 20W	Cái	Không	1 chiếc/Hộp	Beckman Coulter	Nhật Bản	2		
11	Dây bơm cho máy sinh hóa	Roller Tubing (2pcs/bag)	Dây bơm nhu động bằng cao su và nhựa, dài 10.5cm	Túi	Không	2 cái/túi	Beckman Coulter	Trung Quốc	1		

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	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	Giá xây dựng dự toán mua sắm và kế hoạch LCNT		
									Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT	Thành tiền
12	Hóa chất xét nghiệm cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm cho máy phân tích sinh hóa	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm hóa sinh thường quy, dạng đông khô, mức nồng độ 1	Lọ	Nhóm 1	Hộp 12 lọ, 5 mL/lọ	Bio-rad Laboratories	Mỹ	12		
13	Hóa chất xét nghiệm cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm cho máy phân tích sinh hóa	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm hóa sinh thường quy, dạng đông khô, mức nồng độ 2	Lọ	Nhóm 1	Hộp 12 lọ, 5 mL/lọ	Bio-rad Laboratories	Mỹ	12		
14	Dung dịch rửa	Daily Cleaning Solution Kit	*Dung dịch rửa máy. *Gồm: -1 chai Daily Cleaner Diluent 90 ml, HCl 0,1N; muối -6 chai pepsin 0,5g	Hộp	Nhóm 3	90ml	Medica	Mỹ	1		
15	Linh phụ kiện đi kèm Máy xét nghiệm điện giải	EasyLyte K+ Electrode	Điện cực K, ionophores trung tính, dùng cho máy xét nghiệm điện giải	Cái	Nhóm 3	1 cái/hộp	Medica	Mỹ	1		
	Tổng cộng: 15 mặt hàng										