

Kon Tum, ngày 11 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Kon Tum 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 vật tư y tế với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum; địa chỉ: 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, Thành Phố Kon Tum, Tỉnh Kon Tum

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Đỗ Thị Xuân, nhân viên cung ứng, số điện thoại: 0367.566.869 ; địa chỉ email: thanhxuanbvkt87@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, thành Phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 11 tháng 4 năm 2024 đến trước 17h ngày 21 tháng 4 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 21 tháng 4 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Thuốc thử xét nghiệm HBV	Hộp phần và Thành phần thuốc thử: MMX R1: (cobas® Master Mix Reagent 1) Mangan acetate, kali hydroxide, < 0.1% natri azide HBV MMX R2: (cobas® HBV Master Mix Reagent 2) Đệm tricine, kali acetate, 18% dimethyl sulfoxide, glycerol, < 0.1% Tween 20, EDTA, < 0.12% dATP, dCTP, dGTP, dUTP, < 0.01% các đoạn môi xuôi và môi ngược HBV, < 0.01% Môi xuôi và môi ngược chuẩn định lượng, < 0.01% các đoạn dò oligonucleotide đánh dấu huỳnh quang đặc hiệu cho HBV và Chuẩn định lượng, < 0.01% oligonucleotide aptamer, < 0.01% Z05D DNA polymerase (vi khuẩn), < 0.01% AmpErase (uracil-N glycosylase) (vi khuẩn), < 0.1% natri azide DNA QS: (cobas® HBV DNA Chuẩn định lượng) Đệm Tris, < 0.05% EDTA, < 0.001% cấu trúc không HBV chứa đoạn môi gắn kết không HBV và một vùng duy nhất cho đoạn dò (DNA không nhiễm), 0.002% Poly rA RNA (tổng hợp), < 0.1% natri azide	3	Hộp

2	Hóa chất mẫu chuẩn HXV	<p>Hợp phần và Thành phần thuốc thử: HBV/HCV/HIV-1 L(+)C (cobas® HBV/HCV/HIV-1 Low Positive Control) < 0.001% RNA HIV-1 nhóm M (armored) tổng hợp đóng gói trong thực khuẩn thể MS2 phủ protein, < 0.001% DNA HBV (plasmid) tổng hợp đóng gói trong thực khuẩn thể Lambda phủ protein, < 0.001% RNA HCV (armored) tổng hợp đóng gói trong thực khuẩn thể MS2 phủ protein, huyết tương người bình thường, không có phản ứng qua các xét nghiệm hợp quy cho kháng thể kháng HIV 1/2, kháng thể kháng HCV, HBsAg, kháng thể kháng HBc; không phát hiện RNA HIV-1, RNA HIV-2, RNA HCV, và DNA HBV bằng các phương pháp PCR. 0.1% chất bảo quản ProClin® 300 HBV/HCV/HIV-1 H(+)C: (cobas® HBV/HCV/HIV-1 High Positive Control) < 0.001% RNA HIV-1 nhóm M (armored) tổng hợp đóng gói trong thực khuẩn thể MS2 phủ protein, < 0.001% DNA HBV (plasmid) tổng hợp đóng gói trong thực khuẩn thể Lambda phủ protein,</p>	1	Hộp
		<p>< 0.001% RNA HCV (armored) tổng hợp đóng gói trong thực khuẩn thể MS2 phủ protein, huyết tương người bình thường, không có phản ứng qua các xét nghiệm hợp quy cho kháng thể kháng HIV 1/2, kháng thể kháng HCV, HBsAg, kháng thể kháng HBc; không phát hiện RNA HIV-1, RNA HIV-2, RNA HCV, và DNA HBV bằng các phương pháp PCR. 0.1% chất bảo quản ProClin® 300 (-) C: (cobas® Negative Control) Huyết tương người bình thường, không có phản ứng qua các xét nghiệm hợp quy cho kháng thể kháng HIV 1/2, kháng thể kháng HCV, HBsAg, kháng thể kháng HBc; không phát hiện RNA HIV-1, RNA HIV-2, RNA HCV, và DNA HBV bằng các phương pháp PCR. < 0.1% chất bảo quản ProClin® 300</p>		

3	Hóa chất chuẩn bị mẫu cho xét nghiệm định lượng vi rút viêm gan B và HIV	Thành phần hợp thành và thuốc thử: MGP 2: (cobas® 4800 MGP Reagent 2) Hạt thủy tinh từ tính, đệm Tris, 0.1% methyl-4 hydroxybenzoate, < 0.1% natri azide EB 2: (cobas® 4800 Elution Buffer 2) Đệm Tris, 0.2% methyl-4 hydroxybenzoate	1	Hộp
4	Hóa chất ly giải tế bào	Thành phần hợp thành và thuốc thử: P 2 (cobas® 4800 Protease 2) Đệm Tris, < 0.05% EDTA, calci chloride, calci acetate, 8% (w/v) proteinase LYS 2 (cobas® 4800 Lysis Buffer 2) 43% (w/w) guanidine thiocyanate, 5% (w/v) polydocanol, 2% (w/v) dithiothreitol, dihydro natri citrate	2	Hộp
5	Hóa chất rửa hệ thống	WB (cobas® 4800 System Wash Buffer) Natri citrate dihydrate 0.05% N-Methylisothiazolone HCl	2	Hộp
Tổng cộng : 05 khoản				

2. Địa điểm cung cấp: kho vật tư y tế, Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong tháng 4,5/2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán 1 lần sau khi bàn giao, nghiệm thu.

5. Các thông tin khác (nếu có): không.



Võ Văn Thiện

PHÒNG VTTTBYT

Cáp Nguyễn Anh Tường

NGƯỜI LẬP BẢNG

Đỗ Thị Xuân