

Kon Tum, ngày 12 tháng 4 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà thầu

Đề nghị các nhà thầu có năng lực kinh nghiệm tham gia gói thầu cung cấp báo giá các hàng hóa cụ thể:

Số TT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Nhóm theo TT04	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Access Hybritech PSA	Phạm vi phân tích: 0,008—150 ng/mL (hiệu chuẩn Hybritech) hoặc 0,008—121 ng/mL (hiệu chuẩn WHO) - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng PSA đơn dòng ở chuỗi được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiểm kháng PSA đơn dòng ở chuỗi (bỏ) được pha loãng trong dung dịch muối đệm photphat, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300	1	Hộp	1	

	<p>Phạm vi phân tích: 0,005–50 µIU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") - Thành phần: RIa: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng TSH ở người đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b; Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c; Liên hợp photphataza kiểm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1d; Liên hợp photphataza kiểm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300</p>
<p>2 Access TSH (3rd IS)</p>	
<p>3</p>	<p>Hộp</p>
	<p>2</p>

3	Access hs TnI	<p>Phạm vi phân tích: 2.3 - 27.027pg/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tiếp ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt tuabin từ Dynabeads được bao phủ bằng kháng thể đơn dòng ở chuỗi kháng cTnI của người được tạo huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit < 0,1% và ProClin 300 0,1% R1b: 0,1N NaOH R1c: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (chuột), natri azit < 0,1% và ProClin 300 0,1%, R1d: Chất công hợp giữa kháng thể đơn dòng ở chuỗi kháng cTnI của người với phosphatase kiềm được pha loãng trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt động bề mặt, chất nền BSA, protein (bò, cừu, chuột), natri azit < 0,1% và ProClin 300 0,25%.</p>	3	Hộp	2
4	Quidel Triage BNP Calibrators	<p>Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) trong đệm với chất hoạt động bề mặt, <0.1% sodium azide, và 0.1% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Phức hợp BNP người tái tổ hợp ở các mức xấp xỉ 25, 100, 500, 2500, và 5000 pg/mL trong chất nền BSA đệm với chất hoạt động bề mặt, <0.1% sodium azide, và 0.1% ProClin 300</p>	1	Hộp	1
5	Định tính phát hiện kháng thể IgM Kháng HAV trong huyết thanh hoặc huyết tương người (Onsite HAV IgM Rapid Test)	<p>Onsite HAV IgM Rapid Test (Định tính phát hiện kháng thể IgM kháng HAV)</p>	3	Hộp	2

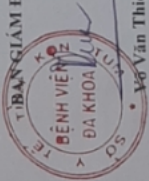
6	Định tính phát hiện kháng thể IgM kháng HAV trong huyết thanh hoặc huyết tương người (Onsite HAV IgM Rapid Test)	Onsite HAV IgM Rapid Test (Định tính phát hiện kháng thể IgM kháng HAV)	0	Chai	20
Tổng cộng: 6 khoản					

Yêu cầu cung cấp giá gửi về Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum - Phòng Vật tư trang thiết bị y tế
Địa chỉ: 224 Bà Triệu, P. Quang Trung, TP Kon Tum.

T. BAN GIÁM ĐỐC

PHÒNG VẬT TƯ

NGƯỜI LẬP BẢNG



Yêu Văn Thiện

Đỗ Thị Xuân

Cáp Nguyễn Anh Tường