

Kon Tum, ngày 13 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 kiềm kháng PSA đơn dòng ở chuỗi (bò) 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	

2	Access TSH (3rd IS)	<p>Phạm vi phân tích: 0,005–50 μIU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt tuabin từ phủ kháng thể kháng TSH ở người đom đòng 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 kháng TSH trên người đom đòng 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 kháng TSH trên người đom đòng 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>	3	Hộp	2
---	---------------------	--	---	-----	---

3	Access hs Tnl	<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 thuận từ Dynabeads được bao phủ bằng kháng thể đơn dòng ở chuỗi kháng cTnl 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 cộng hợp giữa kháng thể đơn dòng ở chuỗi kháng cTnl 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	Hematoxylin	Dạng bột	3	Hộp	2

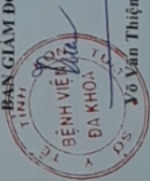
6	Cồn tuyệt đối 99,5%	<p>Là một chất lỏng, không màu, trong suốt, mùi đặc trưng, vị cay, nhẹ hơn nước (khối lượng riêng 0,7936 g/ml ở 15 độ C), dễ bay hơi (sôi ở nhiệt độ 78,39 độ C), hóa rắn ở -114,15 độ C, tan trong nước vô hạn. Tan trong ete và clorofom, hút ẩm, dễ cháy, khi cháy không có khói và ngọn lửa có màu xanh da trời.</p> <p>Cồn là một dung môi linh hoạt, có thể pha trộn với nước và với các dung môi hữu cơ khác như axit axetic, axêton, benzen, cacbon tetrachlorua, clorofom, dietyl ete, etylen glycol, glycerol, nitrometan, pyridin, và toluene.</p>	0	Chai	20	
Tổng cộng: 6 khoản						

Yêu cầu cung cấp báo 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.

BAN GIÁM ĐỐC

PHÒNG VTTTBYT

NGƯỜI LẬP BẢNG



Trần Văn Thiện

Đỗ Thị Xuân

Cấp Nguyễn Anh Trường