

Kon Tum, ngày 3 tháng 6 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 3 tháng 6 năm 2024 đến trước 17h ngày 13 tháng 6 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 13 tháng 6 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	Đĩa giấy Optochin (P)	Chứa trong lọ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy chặt, có chất chống ẩm. Thực hiện thử nghiệm phát hiện nhạy cảm Optochin	10	Lọ
2	Máu chuẩn 5DH	Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu của động vật có vú và tiểu cầu của động vật có vú	1	Lọ
3	Máu chuẩn 5DN	Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu của động vật có vú và tiểu cầu của động vật có vú	1	Lọ

4	Viên sủi khử khuẩn	Viên sủi khử khuẩn, thành phần 2,5g Troclosense Sodium - Dạng viên sủi tan nhanh trong nước, dùng khử khuẩn bề mặt, đồ vải, diệt vi khuẩn gram âm & gram dương Hoạt động hiệu quả kể cả khi có sự hiện diện chất hữu cơ, pH 6.2 - 1 viên nặng 5g có thành phần: hoạt chất Troclosense Sodium 50% tương đương 2.5g/viên, Apidic acid 1,2g/viên tương đương 24%. trọng lượng 1 viên	12	Hộp
5	Môi trường vi sinh - Mueller Hinton II Agar	Mueller Hinton Agar được khuyến nghị thử nghiệm độ nhạy cảm khuếch tán của đĩa kháng khuẩn đối với các vi khuẩn phổ biến, phát triển nhanh bằng phương pháp Bauer-Kirby, theo tiêu chuẩn của Viện Tiêu chuẩn lâm sàng và Phòng thí nghiệm.	2	Chai
6	Hóa chất chạy xét nghiệm PT (low ISI)	- Mục đích sử dụng: Thuốc thử được dùng để xác định thời gian prothrombin (PT) (INR) trong huyết tương người - Thành phần bao gồm: + Thromboplastin đông khô từ mô não thỏ + Chất pha loãng Độ lặp lại (between run) với QC nồng độ 1: CV% 1.9, với QC nồng độ 2: CV% 3.3, với QC nồng độ 3: CV% 2.8 Không nhiễu với: Triglycerides: <731 mg/dL Độ ổn định sau khi mở nắp: + 7 ngày tại 2-8 °C + 3 ngày trên hệ thống tại 18-22 °C	5	Hộp
7	Dung dịch rửa hệ thống	- Mục đích sử dụng: Dung dịch rửa để làm sạch kim - Thành phần: Dung dịch axit - Độ ổn định: sau khi mở nắp đạt ổn định trong 6 ngày đặt trên máy	3	Hộp
8	Cóng đo mẫu	Cóng đo mẫu 1 hộp 20 thanh, 1 thanh 29 racks, 1 racks 4 cuvet làm được 4 xét nghiệm khác nhau	2	Hộp
9	Chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene tridecylether: 0.049% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 180 ngày	4	Can

10	Chất dùng để ly giải trong hồng cầu cho phân tích Hemoglobin	- Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin - Thành phần: Nước tinh khiết, chất hoạt động bề mặt muối amoni bậc bốn 3.55% - 3.93%	8	Can
Tổng cộng : 10 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 6, 7/2024.

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