

Kon Tum, ngày 11 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BẢO 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	Môi trường vi sinh - MacConkey Agar (211387_Difco)	MacConkey Agar được sử dụng để phân lập và phân biệt quá trình lên men đường sữa với trực khuẩn gram âm không tiêu hóa đường sữa. MacConkey Agar không có Crystal Violet được sử dụng để phân lập và phân biệt các vi sinh vật đường ruột trong khi cho phép sự phát triển của staphylococci và enterococci. Môi trường cũng có thể được sử dụng để tách Mycobacterium fortuitum và M. chelonae khỏi các loại mycobacteria đang phát triển nhanh khác, quy cách 500g/chai	2	Chai
2	Môi trường vi sinh - Mueller Hinton II Agar Mã số: 211438	Mueller Hinton II 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, quy cách: 500g/chai	2	Chai

3	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí (BD BACTEC™ Peds Plus™/F Culture Vials)	Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật hiếu khí từ mẫu máu bệnh nhi và các mẫu máu khác có thể tích dưới 3mL. Bảo quản ở 2 - 25°C. - Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang. -Quy cách: 40mL/chai	100	Chai
4	BE APTT K APTT Kaolin + CaCl2	Mục đích sử dụng:Thuốc thử được dùng để xác định thời gian thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT) trong huyết tương người	15	Hộp
5	BE Trol 1 Plasma Level 1	- Mục đích sử dụng: Huyết tương dùng để kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu - Thành phần: Huyết tương người đông khô Độ ổn định chưa mở nắp: đến hết hạn sử dụng tại 2-8 °C, đã mở nắp: 10 tiếng tại 2-25 °C, 5 ngày tại -5°C	1	Hộp
6	Cuvette racks 4-fold CP	Cóng đo mẫu 1 hộp 20 thanh, 1 thanh 29 racks, 1 racks 4 cuvet làm được 4 xét nghiệm khác nhau Quy cách: Hộp 20 thanh, 29 rack x 4 cuvet	3	Hộp
7	MEK-5 DH	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú Quy cách: 3ml/Lọ	1	Lọ

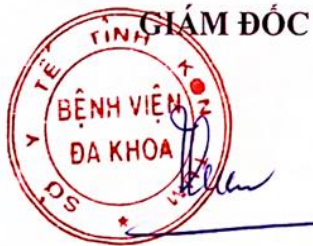
8	Viên nén khử khuẩn (Presept 2,5g)	Dạng viên sủi tan nhanh trong nước tạo dung dịch có PH Acid 6,2. Khử khuẩn dụng cụ, bề mặt, đồ vải, quy cách: 100 viên/hộp	6	Hộp
Tổng cộng : 08 khoản				

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