

Kon Tum, ngày 3 tháng 1 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 3 tháng 1 năm 2024 đến trước 17h ngày 13 tháng 1 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 1 năm 2024.

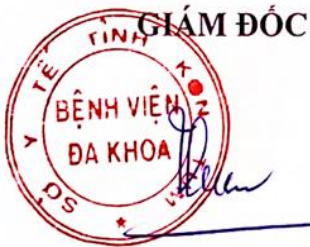
II. Nội dung yêu cầu báo giá:

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 - Mueller Hinton II Agar	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	3	Chai
2	Môi trường vi sinh - MacConkey Agar	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

3	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí trẻ em	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	Huyết tương người đông khô	- 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
Tổng cộng : 04 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 1,2.
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