

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 12 tháng 6 năm 2024 đến trước 17h ngày 22 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 22 tháng 6 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư y tế:

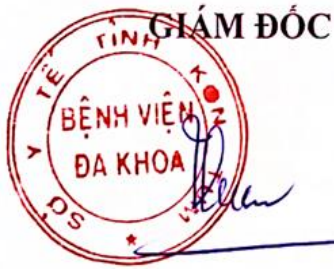
STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Máu chuẩn 5DH	Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu của động vật có vú và tiểu cầu của động vật có vú	1	Lọ
2	Máu chuẩn 5DN	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 của động vật có vú và tiểu cầu của động vật có vú	1	Lọ

3	Môi trường vi sinh - MacConkey Agar	<p>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.</p> <p>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</p>	1	Chai
4	Thạch chứa MT nuôi cấy – Máu cừu 10ml	Tube nhựa có nắp vặn chặt, chứa 10ml máu cừu đã làm tan fibrin, dùng pha chế môi trường thạch máu	50	tube
5	Chai dung dịch nhuộm vi sinh	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranine.	2	Bộ
6	Thuốc nhuộm Ziehl Neelsen	Xét nghiệm soi nhuộm Ziehl Neelsen tìm trực khuẩn kháng acid. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbon Fuchsin, Alcohol acid và Methylen Blue	2	Bộ

7	<p>Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm được sử dụng trên hệ thống để định danh tự động các trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men</p>	<p>+Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm được sử dụng trên hệ thống để định danh tự động các trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men</p> <p>'+Thẻ GN căn cứ vào các phương pháp hóa sinh đã được thiết lập và đã phát triển mới các cơ chất tính toán việc sử dụng nguồn cacbon, hoạt tính enzym và tính kháng. Có 47 xét nghiệm hóa sinh và một giếng đối chứng âm.</p> <p>'-Thẻ định danh GN là thẻ dùng một lần.</p> <p>Bảo quản thẻ hóa chất trong lớp lót kín của bao bì ở nhiệt độ từ 2-8°C</p>	4	Hộp
8	<p>Thẻ kháng sinh đồ Gram âm AST-N428 được sử dụng với Hệ thống VITEK® 2 trong phòng xét nghiệm lâm sàng như một xét nghiệm in vitro để xác định tính nhạy cảm của trực khuẩn Gram âm hiếu khí</p>	<p>Thẻ kháng sinh đồ Gram âm AST-N428 được sử dụng với Hệ thống VITEK® 2 trong phòng xét nghiệm lâm sàng như một xét nghiệm in vitro để xác định tính nhạy cảm của trực khuẩn Gram âm hiếu khí</p> <p>'- Thành phần kháng sinh trong thẻ hóa chất: Ampicillin, Ampicillin/ Sulbactam, Cefotaxime, Ceftazidime, Cefuroxime, Ciprofloxacin, Ertapenem, ESBL, Gentamicin, Imipenem, Meropenem, Piperacillin, Piperacillin/ Tazobactam, Piperacillin/ Tazobactam, Tigecycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole</p> <p>Bảo quản thẻ hóa chất ở nhiệt độ từ 2-8°C</p>	5	Hộp
9	<p>Thẻ kháng sinh đồ Gram dương AST-GP67 được sử dụng với Hệ thống VITEK® 2 trong phòng xét nghiệm lâm sàng như một xét nghiệm in vitro để xác định tính nhạy cảm của Staphylococcus spp., Enterococcus spp., and S. agalactiae</p>	<p>-Thẻ kháng sinh đồ Gram dương AST-GP67 được sử dụng với Hệ thống VITEK® 2 trong phòng xét nghiệm lâm sàng như một xét nghiệm in vitro để xác định tính nhạy cảm của Staphylococcus spp., Enterococcus spp., and S. agalactiae</p> <p>;- thành phần kháng sinh trong thẻ hóa chất: Ampicillin, Benzylpenicillin, Sàng lọc Cefoxitin, Ciprofloxacin, Clindamycin, Erythromycin, Gentamicin, Gentamicin hàm lượng cao, Inducible Clindamycin Resistance, Levofloxacin, Linezolid, Moxifloxacin, Nitrofurantoin, Oxacillin, Quinupristin/Dalfopristin, Rifampicin, Rifampicin hàm lượng cao, Streptomycin hàm lượng cao, Tetracycline, Tigecycline, Trimethoprim/Sulfamethoxazole, Vancomycin</p> <p>'-Bảo quản thẻ hóa chất ở nhiệt độ từ 2-8°C</p>	1	Hộp

10	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương được sử dụng trên hệ thống để định danh tự động các vi khuẩn Gram dương	+Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương được sử dụng trên hệ thống để định danh tự động các vi khuẩn Gram dương '+Thẻ GP căn cứ vào các phương pháp hóa sinh đã được thiết lập và cơ chất đã phát triển mới. Có 43 xét nghiệm hóa sinh đánh giá việc sử dụng nguồn cacbon, các hoạt động enzym và tính kháng '-Thẻ định danh GP là thẻ dùng một lần. Bảo quản thẻ hóa chất trong lớp lót kín của bao bì ở nhiệt độ từ 2-8°C	1	Hộp
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