

Kon Tum, ngày 28 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ 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 năm 2023-2024 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: Cáp Nguyễn Anh Tường, trưởng phòng Vật tư trang thiết bị y tế, số điện thoại: 0932531121, email: anhtuongpro88@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 19 tháng 09 năm 2023 đến trước 17h... ngày 19 tháng 09 năm 2023.

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 19 tháng 09 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

STT	Tên vật tư	Đặc tính thông số kỹ thuật	Số lượng	ĐVT
I	HOÁ CHẤT ĐIỆN GIẢI			

1	Hóa chất chính	Standard A –350 mL - active ingredients: Sodium 150.0 mmol/L, Potassium 5.0 mmol/L, Chloride 115.0 mmol/L Standard B – 85mL - active ingredients: Sodium 100.0 mmol/L, Potassium 1.8 mmol/L, Chloride 72.0 mmol/L Standard C – 85mL – active ingredients: Sodium 150.0 mmol/L, Potassium 5.0 mmol/L, Chloride 115.0 mmol/L Reference Solution 100mL – active ingredients: Potassium Chloride 1.2 mol/L Also included are other non-reactive ingredients necessary for optimal system operation	100	Hộp
2	Hóa chất rửa	Thành phần: Neodisher MA, NaCl	20	Hộp
3	Nội kiểm điện giải	Thành phần: Buffered solution of electrolytes (Na+, K+, Cl-, Ca++, Li+, HCO ₃ ⁻ /CO ₃ ²⁻). It has been equilibrated with specific levels of CO ₂ , O ₂ , and N ₂ . This control contains no human-based materials.	10	Hộp
4	Điện cực Na	Thành phần: Sodium Chloride: < 1% - 2%, Potassium Chloride: < 1% - 2% Calcium Chloride: < 1% - 2% Sodium Hydroxide: < 0.02% TEA HCl: < 1% - 2% Acetic Acid: < 0.02% Bronidox: < 0.02%	6	Cái
5	Điện cực K	Thành phần: Sodium Chloride: < 1% - 2%, Potassium Chloride: < 1% - 2% Calcium Chloride: < 1% - 2% Sodium Hydroxide: < 0.02% TEA HCl: < 1% - 2% Acetic Acid: < 0.02% Bronidox: < 0.02%	6	Cái
6	Điện cực Cl	Thành phần: Sodium Chloride: < 1% - 2%, Potassium Chloride: < 1% - 2% Calcium Chloride: < 1% - 2% Sodium Hydroxide: < 0.02% TEA HCl: < 1% - 2% Acetic Acid: < 0.02% Bronidox: < 0.02%	6	Cái
7	Điện cực chuẩn	Thành phần: Potassium Chloride: < 10% - 15% Triton X: < 0.02% Bronidox: < 0.02% Ethylene Glycol: < 0.02%	4	Cái
8	Dây bơm	Dây bơm dùng cho máy xét nghiệm điện giải	5	Cái
II QUE THỬ MÁY NƯỚC TIỂU				

INH
 ENHI
 ĐAK
 OS

1	Que thử nước tiểu 10 thông số	Glucose,Protein, pH,Blood,Ketone,Bilirubin, Urobilinogen, Nitrite,S/G, Leukocyte	300	Hộp
III HOÁ CHẤT MÁY HbA1c				
1	Bộ thuốc thử xét nghiệm HbA1c	Dùng cho việc kiểm tra định lượng hàm lượng HbA1c trong máu toàn phần cơ thể người bằng máy phân tích hemoglobin. Nó áp dụng phương pháp Sắc ký lỏng hiệu suất cao (HPLC) để đo mức độ HbA1ab, HbA1c, HbA0 và các thông số khác trên máy. + Thành phần: Eluent A: Phosphate buffer 800mL*2 Eluent B: Phosphate buffer 700mL Eluent C: Phosphate buffer 800mL Hemolytic Agent L: Deionized Water 5000mL	40	Hộp
2	Cột sắc ký HbA1c	Sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1c tự động, để đo hàm lượng HbA1c trong máu toàn phần của người. + Thành phần: Vi cầu trao đổi Cation mạnh + Quy cách: Đóng gói hộp 1 chiếc (800 test)	10	Chiếc
3	Hóa chất kiểm chuẩn	Là chất đã được thử nghiệm nhằm mục đích kiểm soát chất lượng máy đo HbA1c về độ chính xác và độ lặp lại của máy. + Thành phần: Chứa huyết Hemoglobin từ máu toàn phần đông khô, chất bảo quản và chất ổn định. + Quy cách: HbA1C Control Level 1: 2 x 0.1 mL HbA1C Control Level 2: 2 x 0.1 mL	12	Hộp
4	Hóa chất hiệu chuẩn	Là một chất hiệu chuẩn dành cho việc hiệu chuẩn HbA1c trong máu người trên các hệ thống máy HbA1c sử dụng phương pháp Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC). + Thành phần: Chứa huyết Hemoglobin từ máu toàn phần đông khô, chất bảo quản và chất ổn định. + Quy cách: Calibrator level 1: 2 x 0.1 mL Calibrator level 2: 2 x 0.1 mL	13	Hộp
Tổng cộng: 13 danh mục				

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Kho thiết bị y tế, 224 Bà Triệu, phường Quang Trung, thành Phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum. Hàng hoá đóng gói vận chuyển tránh: va đập, biến dạng, ẩm ướt.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: quý 4 năm 2023, quý 1 năm 2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán từng đợt sau mỗi lần bàn giao, nghiệm thu.

5. Các thông tin khác: không.

GIÁM ĐỐC



Võ Văn Thuận

PHÒNG VTTTBYT

A blue ink signature in cursive script, appearing to read "Nguyễn Anh Tường".

Cấp Nguyễn Anh Tường

