

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm y tế huyện Cẩm Xuyên có nhu cầu tiếp nhận báo giá cho gói **thầu** mua sắm hoá chất cho máy huyết học và sinh hóa năm 2024 tại Trung tâm y tế huyện Cẩm Xuyên với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Trung tâm y tế huyện Cẩm Xuyên

Địa chỉ: Tổ 10 - Thị trấn Cẩm Xuyên - Huyện Cẩm Xuyên - Tỉnh Hà Tĩnh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên: Nguyễn Văn Long Chức vụ: Trưởng Khoa Dược

Số điện thoại: 0916870999 Địa chỉ email: vanlongbvcx@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trung tâm y tế huyện Cẩm Xuyên, Tổ 10 - Thị trấn Cẩm Xuyên - Huyện Cẩm Xuyên - Tỉnh Hà Tĩnh

Đồng thời, nhận qua email: vanlongbvcx@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 03 tháng 07 năm 2024 đến trước 16h ngày 16 tháng 07 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 16 tháng 07 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất kèm theo bảng mô tả tính năng, cấu hình kỹ thuật đính kèm

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hóa chất

2.1. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Trung tâm y tế huyện Cẩm Xuyên - Địa chỉ: Tổ 10, Thị trấn Cẩm Xuyên, Huyện Cẩm Xuyên, Tỉnh Hà Tĩnh.

2.2. Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản

- Hàng còn nguyên đai, nguyên kiện, không bị hư hao do quá trình vận chuyển.

- Có hướng dẫn bảo quản

3. Thời gian giao hàng dự kiến: từ 60-90 ngày kể từ ngày hợp đồng mua sắm có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 60 ngày kể từ ngày hai bên ký biên bản nghiệm thu.

5. Các thông tin khác: Nhà thầu thực hiện bảo giá theo đúng Mẫu báo giá quy định.

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các hóa chất)

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên

- Lưu VT, KD

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Huy Nghĩa

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
Máy xét nghiệm huyết học Celltac α MEK-6420K					
1	Dung dịch pha loãng	"Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate"	18 Lít /can	Can	14
2	Dung dịch ly giải màng hồng cầu cho máy xét nghiệm Huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	500 mL/can	Can	3
Máy sinh hóa máu tự động RanDox - Daytona Plus					
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Protein total	- Mục đích sử dụng: xác định định lượng Protein toàn phần ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Potassium natri tartrate: 22 mmol/l; natri hydroxide: 138 mmol/l; Potassium iodide: 30 mmol/l; Potassium natri tartrate: 18 mmol/l; natri hydroxide: 1.25 mol/l; Copper sulphate: 12 mmol/l - Khoảng đo: 0.2 - 12 g/dl	3 x 84 ml	Hộp	2
Tổng 3 khoản					