

Số: 05 /BV – YCBG
Vv yêu cầu báo giá hóa chất xét nghiệm

Xín Mần, ngày 06 tháng 10 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, các nhà cung cấp, kinh doanh
hóa chất xét nghiệm tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần có nhu cầu tiếp nhận báo giá để làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: mua sắm hóa chất xét nghiệm trong thời gian chờ kết quả đấu thầu mở rộng của bệnh viện năm 2023 – 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần, địa chỉ: tổ 4 thị trấn Cốc Pài, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Nông Văn Hoành, khoa Dược, số điện thoại: 0363.600.888,
email: hoanhproc5@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: khoa Dược, bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần, tổ 4, thị trấn Cốc Pài, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang.
 - Nhận qua email: khoaduocbvxm@gmail.com
- Thời gian tiếp nhận báo giá từ 08h ngày 06/10/2023 đến 17h00p ngày 16/10/2023. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất xét nghiệm yêu cầu báo giá (*có phụ lục chi tiết kèm theo*).
2. Địa điểm cung cấp: kho Dược, Bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần, tổ 4, thị trấn Cốc Pài, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang.
3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong Quý IV năm 2023
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: không.
 - Thanh toán: chuyển khoản.

Trên đây là yêu cầu báo giá hóa chất xét nghiệm của bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần, kính mong quý công ty, doanh nghiệp báo giá theo mẫu báo giá của bệnh viện (có mẫu báo giá kèm theo).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.
- Website bệnh viện

GIÁM ĐỐC

Vương Tiến Lương

PHỤ LỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM

(Kèm theo YCBG số: 05/BV – YCBG ngày 06/10/2023 của BVĐK huyện Xín Mần)

ST T	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng mua đến 31/12/2023	Ghi chú
Hóa chất xét nghiệm máy sinh hóa					
1	Hóa chất định lượng Calcium	- Thành phần hoạt chất: Thuốc thử R1: pH 10.7; Ethanolamine: 750 mmol/L; Detergents Thuốc thử R2 pH 1.1; o-Cresolphthalein complexone: 0.13 mmol/L; 8-Hydroxyquinoline: 35 mmol/L; Hydrochloric acid: 100 mmol/L - Đóng gói: Hộp 8x50ml R1, 8x12,5mlR2 - Dùng được trên máy sinh hóa BT1500 - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp	2	
2	Hóa chất định lượng GOT	- Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Tris pH 7.8: 110 mmol/L; L-Aspartate: 340 mmol/L; MDH: 0.5 kU/L; LDH: 1.1 kU/L Hóa chất R2: 2-Oxoglutarate: 85 mmol/L; NADH: ≥ 1 mmol/L - Đóng gói: Hộp 4x50mlR1, 4x12,5mlR2 - Dùng được trên máy sinh hóa BT1500 - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Hộp	5	
3	Hóa chất định lượng GPT	- Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Tris, pH 7.5: 138 mmol/L; L-Alanine: 709 mmol/L; LDH: 1500 U/L Hóa chất R2: 2-Oxoglutarate: 85 mmol/L; NADH: ≥ 1 mmol/L - Đóng gói: Hộp 4x50mlR1, 4x12,5mlR2 - Dùng được trên máy sinh hóa BT1500	Hộp	5	

ST T	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng mua đến 31/12/2023	Ghi chú
		- Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương			
Hóa chất xét nghiệm máy đông máu bán tự động					
4	Hóa chất xét nghiệm Thrombin Time (TT)	<p>Hóa chất xét nghiệm Thrombin Time (TT) dùng để đánh giá chức năng đông máu với mẫu huyết tương.</p> <p>Quy cách: Hộp hóa chất thrombin dạng đông khô, 3x3ml</p> <p>Thành phần: Thrombin người 8 - 10 IU/ml, đệm, sodium azide < 0,01%.</p> <p>Độ ổn định: 15 ngày ở 2-8°C.</p> <p>- Dùng được cho máy HumaClot Junior, Human.</p> <p>- Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</p>	Hộp	1	
5	Bộ hóa chất xét nghiệm aPTT	<p>Bộ hóa chất xét nghiệm aPTT sử dụng chất hoạt hóa axit Ellagic, dùng để xác định thời gian Thromboplastin một phần hoạt hóa (aPTT) bằng phương pháp thủ công và tự động.</p> <p>Thành phần gồm có:</p> <p>- Hóa chất 1 (6x4ml): Hóa chất aPTT-EL: Cephalin não thỏ < 1.0%, ellagic acid, sodium azide < 0,01%;</p> <p>- Hóa chất 2 (6x4ml): Dung dịch CaCl₂ 0,02 mol/l, sodium azide < 0,01%, muối và chất ổn định. Độ ổn định 14 ngày ở 2-8°C.</p> <p>- Dùng được cho máy HumaClot Junior, Human.</p> <p>- Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</p>	Hộp	1	
6	Hóa chất xét nghiệm Prothrombin Time (PT)	<p>Hóa chất HEMOSTAT THROMBOPLASTIN-SI (PT-SI) dùng để xác định Prothrombin Time (PT) bằng phương pháp thủ công hoặc tự động.</p> <p>Thành phần gồm có:</p> <p>- Hóa chất Thromboplastin (dạng đông khô) chứa Chiết xuất não thỏ > 10%, Sodium azide < 0,01%</p> <p>- Đệm CaCl₂ chứa Sodium azide < 0,01%</p>	Hộp	1	

ST T	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng mua đến 31/12/2023	Ghi chú
		quy cách đóng gói: 6 x 2ml/hộp - Dùng được cho máy HumaClot Junior, Human. - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương			
	Tổng cộng: 06 khoản				

MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo YCBG số 05/BV – YCBG ngày 06/10/2023 của BVĐK huyện Xín Mần)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang, chúng tôi.....báo giá cho các hóa chất xét nghiệm như sau:

1. Báo giá cho hóa chất xét nghiệm và dịch vụ liên quan:

STT	Tên hóa chất xét nghiệm	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hàng xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thuế phí, lệ phí	Thành tiền
1										
2										
3										
	Tổng cộng: khoản									

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng ngày, kể từ ngày Tháng.... Năm 2023 đến ngày tháng Năm 2023.(tối thiểu 90 ngày)
3. Chúng tôi cam kết:
- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
 - Giá trị của các VTYT nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
 - Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2023

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký, ghi, đóng dấu nếu có)