

Thủy Nguyên, ngày 06 tháng 10 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Hóa chất xét nghiệm

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

Bệnh viện đa khoa huyện Thủy Nguyên 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 hóa chất xét nghiệm 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 Thủy Nguyên.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Ông Nguyễn Đức Tiến – Phó trưởng phòng Tài chính kế toán.
 - Số điện thoại: 0962989956.
 - Email: tiennguyenbvt@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp trong giờ hành chính tại địa chỉ: Bệnh viện đa khoa huyện Thủy Nguyên – Thôn 6, xã Thủy Sơn, huyện Thủy Nguyên, TP Hải Phòng.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 06 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h ngày 16 tháng 10 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 16 tháng 10 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hóa chất xét nghiệm:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật
1	NHÓM HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM CHO MÁY SINH HÓA BS 600	Số lượng, danh mục, thông số kỹ thuật chi tiết tại Phụ lục I kèm theo

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Địa điểm giao hàng cuối cùng: Bệnh viện đa khoa huyện Thủy Nguyên – Thôn 6, xã Thủy Sơn, huyện Thủy Nguyên, TP Hải Phòng.
- Hàng mới 100%, đóng gói theo quy cách của Nhà sản xuất.
- Hạn sử dụng của hàng hóa còn tối thiểu 6 tháng kể từ ngày giao hàng.
- Hướng dẫn sử dụng tại nơi sử dụng.

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

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán vòng 90 ngày kể từ ngày Bệnh viện nhận được hàng hóa cùng chứng từ thanh toán hợp lệ kèm theo.

5. Các thông tin khác.

- Đính kèm theo Phụ lục I: Số lượng, danh mục, thông số kỹ thuật chi tiết của các thiết bị y tế và Phụ lục II: mẫu báo giá;
- Các nhà cung cấp báo giá phải có đủ thông tin các hàng hóa trong đó.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Cổng thông tin điện tử BV;
- Lưu VT.



Lê Khắc Tùng

PHỤ LỤC DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SINH HÓA BỔ SUNG

(kèm theo Yêu cầu báo giá số 444/BVTN-BG ngày 06/10/2023 của Bệnh viện đa khoa huyện Thủy Nguyên)

STT	Tên hóa chất	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL trên máy sinh hóa; dải đo: 5 - 200 mg/dL Thành phần gồm: Hoá chất 1: R1 -Buffer, pH 6.85 -Peroxidase: ≥ 8000 U/L Hoá chất 2: R2 -Buffer, pH 8.15 -Cholesterol Oxidase: ≥ 2000 U/L -Cholesterol Esterase: ≥ 180 U/L -Peroxidase: ≥ 15000 U/L -4-aminoantipyrine: ≥ 2 mmol/L Hộp ≥ (2x90 ml + 1x60ml)	Hộp	12
2	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC trên máy sinh hóa; dải đo: 10-1714 U/L Thành phần gồm: R1 - Imidazole bufer, pH 6.10 (20°C) - D-Glucose: 25 mmol/L - NADP: 2.5 mmol/L - EDTA: 2.0 mmol/L - Hexokinase ≥ 6800 U/L - Sodium azide < 0.1 % R2 - Creatine phosphate: 250 mmol/L - G-6-PDH: ≥ 8800 U/L Hộp: ≥ (2x50ml + 1x26ml)	Hộp	6
3	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB trên máy sinh hóa; dải đo: 10-600 U/L Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 - Imidazole buffer, pH 6.1 (20°C) - D-Glucose: 25 mmol/L - NADP: 2,5 mmol/L - Hexokinase : ≥ 6800 U/L Hóa chất 2: R2 - Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C) - Creatinine phosphate: 250 mmol/L - ADP: 15,2 mmol/L - Diadenosine pentaphosphate: 103 mmol/L - G-6-PDH: ≥ 8800 U/L Hộp: ≥ (2x50ml + 1x26ml)	Hộp	6
4	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Dung dịch dùng để rửa của máy xét nghiệm hóa sinh. Thành phần: - Sodium azide < 0.1 % - Cũng chứa chất hoạt động bề mặt. Chai ≥ 1 lít	Chai	30

STT	Tên hóa chất	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	Đơn vị tính	Số lượng
5	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa; dải đo: 20 - 600 mg/dL Thành phần gồm: Hóa chất: R - Good's buffer, pH 6.7 - Cholesterol esterase: ≥ 180 U/L - Cholesterol oxidase : ≥ 200 U/L - Peroxidase : ≥ 1000 U/L - Sodium azide: $< 0.1\%$ Chất chuẩn: Std - Cholesterol: 200mg/dL Hộp $\geq (4 \times 250\text{ml})$	Hộp	3
6	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	*Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides trong huyết tương/huyết thanh người trên máy xét nghiệm hóa sinh * Dải đo 30-1000 mg/dL *Thành phần: Hóa chất R - Good's buffer, pH 7.0 - Lipoprotein lipase: ≥ 2000 U/L - Glycerol kinase: ≥ 500 U/L - Glycerol- 3- phosphate oxidase: ≥ 4000 U/L - Peroxidase: ≥ 500 U/L - Sodium azide: $< 0.1\%$ Chất chuẩn: - Glycerol (tương tự triglycerides) 200 mg/dL Hộp $\geq (6 \times 100\text{ml})$	Hộp	5
7	Hóa chất kiểm chuẩn CK-MB	Hoá chất kiểm chuẩn, kiểm tra chất lượng xét nghiệm CK-MB; quy cách: 4 x 3 mL/hộp Thành phần: Sản phẩm đông khô được chuẩn bị từ huyết thanh người và CK-MB người Sodium azide: $< 0.1\%$ Lọ $\geq 3\text{ml}$	Lọ	12

