

Hải Phòng, ngày 05 tháng 03 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ (SỐ 12)

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

Bệnh viện Phụ Sản có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm gói thầu dự kiến: Mua sắm hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học của Bệnh viện Phụ Sản Hải Phòng 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 Phụ Sản Hải Phòng
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Họ tên: Nguyễn Thị Kiều Oanh
Số điện thoại: 0397.712.595
Địa chỉ email: duoc.bvps@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận nghiệp vụ Dược- Khoa Dược- Bệnh viện Phụ Sản (Số 19 Trần Quang Khải, Hồng Bàng, Hải Phòng)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 05 tháng 03 năm 2024 đến trước 17h ngày 14 tháng 03 năm 2024
(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 kể từ ngày nhận được báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa:
(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại bảng sau:

| | |
|------------------------------|--|
| Yêu cầu về địa điểm cung cấp | <ul style="list-style-type: none">Khoa Dược – Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng.Địa chỉ: Số 19 đường Trần Quang Khải, phường Hoàng Văn Thụ, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng |
|------------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Yêu cầu vận chuyển | - Nhà thầu phải vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án. Việc vận chuyển hàng hóa đến địa điểm dự án, bao gồm cả bảo hiểm và lưu kho theo quy định trong hợp đồng, do Nhà thầu thực hiện; các chi phí liên quan được tính trong giá hợp đồng |
|--------------------|---|

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
4. Yêu cầu về báo giá: Nhà thầu gửi Yêu cầu báo giá (01 bản) đầy đủ các thông tin hàng hóa và kèm theo (1 bản) Catalog hoặc thông tin sản phẩm để Bệnh viện có căn cứ xây dựng gói thầu.
5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không. ✓

Nơi nhận:

- Nơi kính gửi;
- Lưu: Dược.



GIÁM ĐỐC
PGS.TS.BS *Vũ Văn Lâm*

PHỤ LỤC

| STT | Tên hàng hóa hoặc tương đương | Yêu cầu kỹ thuật | ĐVT | Số lượng dự kiến |
|-----|--|--|-----|------------------|
| 1 | Hóa chất theo dõi hoạt động máy (COULTER 6C Cell Control) | Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học. - Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân. Đạt tiêu chuẩn ISO13485 hoặc tương đương | Bộ | 24 |
| 2 | Hóa chất làm sạch máy (COULTER DxH Cleaner) | Hóa chất để sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích tế bào tự động khi tiếp xúc với máu. - Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein Đạt tiêu chuẩn ISO13485 hoặc tương đương | hộp | 14 |
| 3 | Hóa chất phân tích 5 thành phần bạch cầu (COULTER DxH Diff Pack) | Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn. Thành phần gồm hai loại hóa chất: - Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ẩm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2 mL/L - Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3 g/L Đạt tiêu chuẩn ISO13485 hoặc tương đương | hộp | 34 |
| 4 | Hóa chất theo dõi giá trị thông số (Coulter Latron CP-X) | Hóa chất được chỉ định sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động kết hợp các hóa chất phân tích để theo dõi giá trị phép đo các thông số về thể tích, độ dẫn, tán xạ. - Thành phần: một dung dịch chứa các hạt nhựa polystyrene trong chất đệm chứa chất hoạt tính bề mặt Đạt tiêu chuẩn ISO13485 hoặc tương đương | Lọ | 1 |



w