

Số: 427 /BVNH-KD

Ninh Hòa, ngày 24 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu để mua sắm Phim khô Laser (phim khô y tế) dùng chụp X-Quang; Hóa chất xét nghiệm 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 khu vực Ninh Hòa - Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận văn thư Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa. Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa. Điện thoại: 0258.3.847.452. Email: vanthubvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa - Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

- Nhận qua email: vanthubvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com

- Nhận qua Fax: 0258.3.847.452

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 24 tháng 4 năm 2024 đến hết ngày 10 tháng 5 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 10/5/2024

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ:

1. Danh mục: (Đính kèm danh mục báo giá Phụ lục 1,2)

2. Địa điểm cung cấp: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Tháng 7/2024

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: không

- Thanh toán hợp đồng và các điều kiện thanh toán: thanh toán nhiều lần bằng chuyển khoản trong vòng 90 ngày kể từ ngày bên nhà trúng thầu cung cấp đầy đủ hàng hóa, chứng từ, hóa đơn tài chính theo quy định kèm theo biên bản giao nhận hàng giữa hai bên, bảng xác định giá trị khối lượng công việc hoàn thành (mẫu 08a)

5. Các thông tin khác:

- Nhà thầu trúng thầu hóa chất xét nghiệm khi sử dụng phải tương thích với máy hiện đang hoạt động và đồng thời phải sử dụng đồng bộ với các hoá chất hiện có tại Bệnh viện đảm

bảo kết quả xét nghiệm đạt chuẩn ngoại kiểm và nội kiểm.

- Nhà thầu có thể tham khảo máy thực tế đang có tại Bệnh viện. .

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên (VBĐT);
- Lưu: VT, Khoa Dược.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Ngọc Luận

Công ty

Địa chỉ:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

PHỤ LỤC 1

| Stt | Tên hàng hóa | Yêu cầu kỹ thuật | Quy cách | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Tiêu chuẩn chất lượng | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|---|----------------|--|----------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|----------|---------|------------|
| PHIM KHÔ LASER (PHIM KHÔ Y TẾ) DÙNG CHỤP X-QUANG | | | | | | | | | | |
| 1 | Phim khô laser | Phim khô y tế cỡ 20cm x 25cm dùng cho chụp X-Quang. Tương thích với máy in phim khô Konica Drypro Σ II. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | | | | | Tờ | 10.000 | | |
| Tổng cộng: 01 khoản | | | | | | | | | | |

PHỤ LỤC 2

| Stt | Tên hàng hóa | Yêu cầu kỹ thuật | Quy cách | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Tiêu chuẩn chất lượng | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|----------|---|---|--------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|----------|---------|------------|
| I | HOÁ CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY HUYẾT HỌC TỰ ĐỘNG CELL DYN RUBY | | | | | | | | | |
| 1 | Hóa chất chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học | Hóa chất control hàng ngày. Sản phẩm từ máu đã được ổn định, dùng để kiểm tra các thông số trên hệ thống phân tích huyết học. Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | Hộp 3x3ml | | | | Hộp | 6 | | |
| 2 | Dung dịch pha loãng | Dung dịch pha loãng hồng cầu, bạch cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu, ≥ 28 thông số Thành phần: Natri clorua < 1,0% Bộ đệm (Chất phụ gia) < 1,0% Chất bảo quản < 0,5% Chất ổn định < 0,5% trong tình trạng không có ion Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | Thùng 20 lít | | | | Thùng | 52 | | |

| Stt | Tên hàng hóa | Yêu cầu kỹ thuật | Quy cách | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Tiêu chuẩn chất lượng | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|-----------|---|---|--------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|----------|---------|------------|
| 3 | Dung dịch ly giải bạch cầu | Dung dịch ly giải bạch cầu dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu, ≥ 28 thông số Thành phần: Chất tẩy rửa < 2,2% Bộ đệm (Chất phụ gia) < 0,8% Chất bảo quản < 0,4% Chất ổn định < 0,4% trong tình trạng không có ion Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | Thùng 5 lít | | | | Thùng | 25 | | |
| II | HOÁ CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI ĐỒ ERBA LYTE CAPLUS | | | | | | | | | |
| 4 | Hóa chất điện giải 4 thông số Na/K/Cl/Ca | Thành phần: Standard A 650ml (Na: 140 mmol/l, K: 4,0 mmol/l, Cl: 100 mmol/l, Ca: 1,0 mmol/l) Standard B 350ml (Na: 110 mmol/l, K: 8,0 mmol/l, Cl: 70 mmol/l, Ca: 2,0 mmol/l). Đóng gói 1 hộp: (A: 650ml + B: 350ml). Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | Hộp: A: 650ml + B: 350ml | | | | Hộp | 8 | | |

| Stt | Tên hàng hóa | Yêu cầu kỹ thuật | Quy cách | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Tiêu chuẩn chất lượng | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|------------|---|---|--|---------------|---------------|-----------------------|-------------|----------|---------|------------|
| III | HOÁ CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY SINH HÓA TỰ ĐỘNG AU 680 | | | | | | | | | |
| 5 | Hoá chất xét nghiệm HbA1C | Hộp 2 lọ R1: 16ml + 2 lọ R2: 6,3ml + 2 lọ Hemolysing reagent 42ml Thành phần: Latex: 0,13% Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody: 0,05mg/ml. Goat anti-mouse IgG polyclonal antibody: 0,08mg/dl Stabilizers; Buffer Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | R1: 2 x 16ml R2: 2 x 6,3ml Hemolysin g reagent: 2 x 42ml | | | | Hộp | 12 | | |
| 6 | Hóa chất xét nghiệm HbA1c Direct Calibrators | Hộp 1 lọ HbA1C DIRECT CALIBRATOR 1 0.5 ml+ 1 lọ HbA1C DIRECT CALIBRATOR 2 0.5 ml+1 lọ HbA1C DIRECT CALIBRATOR 3 0.5 ml+1 lọ HbA1C DIRECT CALIBRATOR 4 0.5 ml Chất chuẩn nồng độ HbA1C, dùng để dựng đường chuẩn HbA1C trên máy sinh hóa Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | 4x 0.5ml/ Hộp | | | | Hộp | 1 | | |

| Stt | Tên hàng hóa | Yêu cầu kỹ thuật | Quy cách | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Tiêu chuẩn chất lượng | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|----------------------------|---|--|------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|----------|---------|------------|
| 7 | Hóa chất xét nghiệm HbA1c Direct Controls | Hộp 2 lọ HbA1C DIRECT CONTROL N 0.5 ml + 2 lọ HbA1C DIRECT CONTROL P 0.5 ml- Chất kiểm soát nồng độ HbA1C Đạt một trong các tiêu chuẩn ISO, CE, FDA | 4x 0.5ml/ Hộp | | | | Hộp | 2 | | |
| Tổng cộng: 07 khoản | | | | | | | | | | |

Giá trên đã bao gồm VAT và các chi phí khác nếu có

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm. ..[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

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 thiết bị y tế 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....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)

