

Số: 556/BVĐK-DUOC

Ninh Bình, ngày 09 tháng 4 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty sản xuất, kinh doanh hoá chất

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang 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 hóa chất dùng cho máy nước tiểu tự động PKL PPC 330 và một số hóa chất không lựa chọn được nhà thầu sử dụng trong 24 tháng tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình gồm 10 mặt hàng chia 2 phần 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 tỉnh Ninh Bình.
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình. (Nếu có các vấn đề cần làm rõ, đề nghị liên hệ Bà Phạm Thúy Ngân, SĐT 0977.242.760 để được giải đáp)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Các công ty gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (ghi trên bao bì báo giá):

Bộ phận Văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

Đồng thời công ty báo giá gửi bản scan và file mềm vào địa chỉ email :
duocbvdknb@gmail.com

Thời điểm tiếp nhận báo giá được tính là thời điểm nhận báo giá bản giấy hoặc thời điểm nhận bản scan qua email (*thời điểm báo có thư đến*).

Lưu ý: Các công ty gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hoá chất báo giá

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Trong vòng 10 ngày kể từ ngày Thư mời này được đăng tải công khai trên Website của bệnh viện và trang muasamcong.mpi.gov.vn/web/guest

- 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 210 ngày kể từ ngày phát hành.

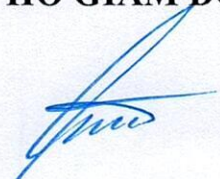
II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục yêu cầu báo giá và mẫu báo giá (có phụ lục kèm theo).*l.2*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Phòng CTXH (để đăng tải) ;
- Lưu: VT, Dực.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

Mẫu báo giá

(Kèm theo Yêu cầu báo giá báo giá số 406/BVĐK-DUOC ngày 04/3/2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

Công ty...
Địa chỉ...
Điện thoại...
Email...

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, 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 các hoá chất như sau:

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

STT	Mã hàng hoá	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật	Mã hiệu sản phẩm	Mã HS	Năm SX	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1														
2														
3														
...														
Tổng số: ... mặt hàng														

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hoá chất)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ... ngày kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 210 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 kinh 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 2024

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Phụ lục

(Kèm theo Công văn số 556/BVĐK-DUOC ngày 09/4/2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật yêu cầu	Đơn vị tính	Số lượng
1	Que thử nước tiểu 11 thông số	Hộp que thử dùng để định tính hoặc bán định lượng Ascorbic Acid, bạch cầu, ketone, nitrite, urobilinogen, bilirubin, protein, glucose, hồng cầu, tỷ trọng, pH trong nước tiểu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng tương thích hoàn toàn với máy nước tiểu tự động PKL PPC 330	test	119.122,0
2	Hóa chất nội kiểm dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu	- Hoá chất nội kiểm tra dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng tương thích hoàn toàn với máy nước tiểu tự động PKL PPC 330	ml	4.118,0
3	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu	- Hoá chất dùng để rửa máy xét nghiệm nước tiểu - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng tương thích hoàn toàn với máy nước tiểu tự động PKL PPC 330	ml	49.934,0
4	Hóa chất bảo trì dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu	- Hoá chất dùng để bảo trì máy xét nghiệm nước tiểu - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng tương thích hoàn toàn với máy nước tiểu tự động PKL PPC 330	ml	13.728,0
5	Bộ thuốc thử định lượng D-Dimer trong huyết tương	Sử dụng để định lượng D-Dimer trong huyết tương người 1 hộp bao gồm: $\geq 3 \times 4\text{ml}$ đối với Reagent, $\geq 3 \times 5\text{ml}$ đối với Buffer, $\geq 3 \times 2.6\text{ml}$ đối với Supplement, $\geq 3 \times 5\text{ml}$ đối với Diluent, $\geq 2 \times 1\text{ml}$ đối với Calibrator. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng tương thích hoàn toàn với máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600	Hộp	10,0
6	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức cao	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức cao Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng tương thích hoàn toàn với máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600	ml	14
7	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức thấp	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức thấp Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng tương thích hoàn toàn với máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600	ml	14

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật yêu cầu	Đơn vị tính	Số lượng
8	Hóa chất xét nghiệm sàng lọc kháng đông lupus	Hóa chất xét nghiệm sàng lọc kháng đông lupus Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng tương thích hoàn toàn với máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600	ml	48
9	Hóa chất xét nghiệm kháng định kháng đông lupus	Hóa chất xét nghiệm kháng định kháng đông lupus Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng tương thích hoàn toàn với máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600	ml	24
10	Vật liệu kiểm soát mức bình thường và mức bệnh lý cho xét nghiệm định lượng D - Dimer	- Vật liệu kiểm soát dùng để đánh giá độ chính xác và độ lệch phân tích trong giới hạn mức bình thường và mức bệnh lý cho xét nghiệm định lượng D - Dimer trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu - 1 hộp bao gồm: Ctrl1 \geq 5x1ml, Ctrl2 \geq 5x1ml - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng tương thích hoàn toàn với máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600	Hộp	5