

Số: /BVĐK-DUOC
V/v mời cung cấp báo giá mua hóa
chất cho máy đông máu và máy đặt
huyết học sử dụng tại Bệnh viện Đa
khoa tỉnh Ninh Bình

Ninh Bình, ngày tháng 9 năm 2023

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

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 cho máy đông máu và máy đặt huyết học sử dụng tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình với nội dung cụ thể như:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận Văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình hoặc khoa Dược (Bà Đình Thị Huyền Trang, Số ĐT: 0967.063.617).
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nơi tiếp nhận: 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 - Số điện thoại: 02293.871.030.
- 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.
 - 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 120 ngày kể từ ngày phát hành.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục (có phụ lục kèm theo).
- Địa điểm cung cấp; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp:
 - Địa điểm cung cấp: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.
 - Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp: Vận chuyển, bốc xếp, bàn giao tại Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 05 ngày kể từ khi đặt hàng.
- Dự kiến các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không.
- Phương thức thanh toán: bằng chuyển khoản.

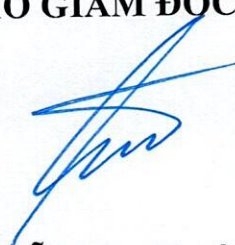
5. Các thông tin khác:

- Tình trạng hàng hóa: mới 100%.
- Mẫu báo giá: Theo thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập./

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

Phụ lục
DANH SÁCH CÁC MẶT HÀNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số /BVĐK-DUOC ngày /9/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Mã hàng hoá	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Q1	Hóa chất pha loãng dùng cho máy huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng để đo số lượng và kích cỡ của Hồng cầu và tiểu cầu - Bảo quản: 2 - 35 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	158.400	Test (mẫu)
2	Q2	Hóa chất ly giải hồng cầu nhằm xác định nồng độ huyết sắc tố	<ul style="list-style-type: none"> - Hóa chất xác định nồng độ huyết sắc tố trong mẫu máu - Bảo quản: ở 1 - 30 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày. - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	158.400	Test (mẫu)
3	Q3	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: sử dụng để đếm số lượng bạch cầu, số lượng bạch cầu basophils, số lượng hồng cầu nhân - Bảo quản: 2 - 35 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	158.400	Test (mẫu)
4	Q4	Hóa chất ly giải dùng đếm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ưa axit	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes, - Bảo quản: 2 - 35 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	158.400	Test (mẫu)
5	Q5	Hóa chất nhuộm các tế bào bạch cầu, bạch cầu basophils, hồng cầu nhân	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: sử dụng để nhuộm nhân tế bào nhằm đếm số lượng bạch cầu, số lượng bạch cầu basophils, số lượng hồng cầu nhân - Bảo quản: 2 - 35 độ C - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	158.400	Test (mẫu)

STT	Mã hàng hoá	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
6	Q6	Hóa chất nhuộm các tế bào bạch cầu neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes	- Công dụng: sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes - Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu.	158.400	Test (mẫu)
7	Q7	Hóa chất pha loãng để đo hồng cầu lưới	- Công dụng: sử dụng trong phân tích hồng cầu lưới và trong phân tích tiểu cầu - Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu.	500	Test (mẫu)
8	Q8	Hóa chất nhuộm để đo hồng cầu lưới	- Công dụng: nhuộm tế bào hồng cầu lưới, - Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu.	500	Test (mẫu)
9	Q9	Hóa chất rửa máy huyết học	- Công dụng: dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống - Bảo quản: 1 - 30 độ C, nơi tối, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu.	158.400	Test (mẫu)
10	Q10	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học mức 1	Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. - Có chỉ số tham chiếu cho hồng cầu lưới - Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày ở 2 - 8 độ C - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu.	396	Test (mẫu)

STT	Mã hàng hoá	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
11	Q11	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học mức 2	<p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chỉ số tham chiếu cho hồng cầu lưới - Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày ở 2 - 8 độ C - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	396	Test (mẫu)
12	Q12	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học mức 3	<p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chỉ số tham chiếu cho hồng cầu lưới - Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. - Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày ở 2 - 8 độ C - TCCL: ISO 13485 - Dùng cho máy huyết học tự động. Nhà thầu trúng thầu chịu trách nhiệm cung cấp 01 máy huyết học tự động để sử dụng hoá chất đến khi hết số lượng trúng thầu. 	396	Test (mẫu)
13	J1	Công đo mẫu	<p>Công đo mẫu</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p> <p>Dùng cho máy Trombolyzer XRM</p>	48.720	Test (mẫu)