

Số: 80/BVĐK-DUOC

Ninh Bình, ngày 31 tháng 01 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà thầu

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua hóa chất định lượng Bilirubin sử dụng tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Bệnh viện đề nghị các nhà thầu cung cấp báo giá mặt hàng trên (theo mẫu tại phụ lục I) gửi về Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình (đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, TP. Ninh Bình - SĐT: 02293 871 030) và gửi file mềm vào địa chỉ mail duocbvdknb@gmail.com trước ngày 07/02/2023.

Rất mong được nhận được sự đồng ý phối hợp thực hiện từ phía các nhà thầu.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, Dược.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Chu Thị Giang



Phụ lục I
DANH SÁCH CÁC MẶT HÀNG XIN BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá số 80/BVĐK-DUOC ngày 31/01/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật, quy cách đóng gói	Nhóm TCKT (theo TT 14/2020/TT-BYT)	Đơn vị tính
1	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	Đo nồng độ Bilirubin toàn phần trong huyết tương và huyết thanh. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016	Nhóm 3	hộp
2	Hoá chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Đo nồng độ Bilirubin trực tiếp trong huyết tương và huyết thanh. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016	Nhóm 3	hộp
Tổng số: 02 mặt hàng				



Phụ lục 2. Mẫu báo giá

(Kèm theo Công văn số 80/BVĐK-Dược ngày 31/01/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

Công ty...

Địa chỉ...

BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý khách hàng

Công ty chúng tôi kính gửi Quý khách hàng báo giá một số hóa chất sau:

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật	Hãng/Nước SX	Phân nhóm (TT 14/2020/TT-BYT)	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền	Ghi chú
1											
2											
3											
...											
Tổng số: ... mặt hàng											

Ghi chú: Báo giá này có giá trị trong vòng ... ngày kể từ ngày ký./.

..., ngày... tháng... năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, đóng dấu)