

Số: /TMBG-BVĐK

Lạng Sơn, ngày tháng 8 năm 2022

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá gói thầu mua vật tư thay thế cho hệ thống lọc nước R.O khoa Nội Thận – Tiết niệu – Lọc máu năm 2022

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ.

Thực hiện kế hoạch số 522/KH-BVĐK, ngày 06/4/2022, kế hoạch Bảo dưỡng, sửa chữa, hiệu chuẩn, kiểm định thiết bị y tế năm 2022 của Bệnh viện đa khoa.

Để có căn cứ xây dựng giá gói mua vật tư thay thế cho hệ thống lọc nước R.O khoa Nội Thận – Tiết niệu – Lọc máu năm 2022 để đảm bảo công tác chuyên môn. Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn đề nghị các công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ cung cấp báo giá, cụ thể như sau:

Danh mục báo giá: Chi tiết theo mẫu đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển ... bên mua dịch vụ không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí.

Thời hạn gửi báo giá: trước 17h00 ngày 08 tháng 9 năm 2022.

Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm quét PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email).

Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư -TTBYT, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn.

Địa chỉ: Thôn Đại Sơn; xã Hợp Thành; huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

Thông tin liên hệ: Ông Bùi Mạnh Ước Trưởng phòng Vật tư-TTBYT;
số điện thoại: 0986123321 – email: buimanhuoc@gmail.com

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD, VT-TTBYT, TCKT;
- Lưu Văn thư.

GIÁM ĐỐC

Trương Quý Trường

Mẫu báo giá

(Kèm theo Thư mời báo giá số: /TMBG-BVĐK, ngày /8/2022 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh)

CÔNG TY

Số giấy đăng ký kinh doanh:.....

Địa chỉ:

Điện thoại: Email:

Người liên hệ: Điện thoại: Email:

....., ngày ... tháng năm 2022

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH LẠNG SƠN

Công ty chúng tôi kính gửi quý Bệnh viện báo giá như sau:

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Thông số kỹ thuật	Phân nhóm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá có VAT (VNĐ)	Thành tiền có VAT (VNĐ)	Ghi chú
1	Màng lọc thẩm thấu ngược R.O	Thẩm thấu ngược Model: 4040	6	Cái	12			
2	Lõi lọc PP	20 inchs (gậy) , khe lọc 5 microns	6	Cái	20			

