

Số: /TMBG-BVĐK

Lạng Sơn, ngày tháng 02 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá gói thầu kiểm định thiết bị bức xạ và dịch vụ
đọc liều kế năm 2023

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

Để có căn cứ xây dựng giá gói thầu **kiểm định thiết bị bức xạ và dịch vụ đọc liều kế năm 2023** theo quy định. 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 13 tháng 02 năm 2023.

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;
- BGĐ, 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 2023

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	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá có VAT (VNĐ)	Thành tiền có VAT (VNĐ)	Ghi chú
1	Kiểm định máy CT Scanner	Cái	2			
2	Kiểm định máy X quang tăng sáng truyền hình FLEXAVISION - Shimadzu	"	1			
3	Kiểm định máy Xquang C-Arm	"	1			
4	Kiểm tra máy chụp mạch (DSA)	"	1			
	Máy X quang vú	"	1			
	Máy Xquang KTS	"	1			
	Máy Xquang thường quy XUD150L-F	"	1			
	Kiểm xạ khu vực làm việc phòng máy XQ,	"	12			

	CT-Scanner					
	Dịch vụ đọc liều kế	Lần đọc	160			Tổng 40 cái

