

Hà Nội, ngày 15 tháng 04 năm 2022

GIẤY ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

Kính gửi: Quý công ty thẩm định giá

Căn cứ **Luật giá** số 11/2012/QH13 được Quốc hội khóa XIII, kỳ họp thứ 3 thông qua ngày 20/6/2012;

Căn cứ **Nghị định** số 89/2013/NĐ-CP ngày 06/08/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật giá về thẩm định giá;

Căn cứ **Thông tư** số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Hiện nay, bệnh viện Thanh Nhân có nhu cầu sửa chữa, mua sắm một số linh kiện, phụ kiện cho máy X-quang di động của hãng Fujifilm để phục vụ công tác khám chữa bệnh. Bệnh viện Thanh Nhân đề nghị Quý công ty nhận thẩm định giá các linh kiện, phụ kiện cụ thể như sau:

Mục đích thẩm định giá: Xác định giá trần của các linh kiện, phụ kiện máy X-quang di động của hãng Fujifilm để phục vụ công tác khám chữa bệnh cho Bệnh viện Thanh Nhân, theo quy định hiện hành của nhà nước.

Thời điểm thẩm định giá: Tháng 04/2022.

Đề nghị Quý công ty báo giá dịch vụ thẩm định giá các gói thầu theo danh mục sau:

(Chi tiết theo danh mục đính kèm)

Rất mong được sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty.

Xin chân thành cảm ơn !

Nơi nhận :

- Như đề gửi;
- Lưu: Tổ CGĐT.

 **GIÁM ĐỐC**


Đào Quang Minh

DANH MỤC ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

(kèm theo Giấy đề nghị thẩm định giá ngày 15/04/2022 của Bệnh viện Thanh Niên)

STT	Trang thiết bị	Linh kiện/phụ kiện sửa chữa, thay thế	Đơn vị tính	Cấu hình thông số kỹ thuật
1	Máy chụp X-quang di động hãng Fujifilm Xuất xứ: Nhật Bản	DDC Board	Chiếc	Công dụng: <ul style="list-style-type: none">- Cung cấp điện áp thấp một chiều phân phối tới các board GNC, PC, DAP- Điều khiển quạt làm mát bên trong máy Nguồn đầu vào đầu ra: <ul style="list-style-type: none">- Nguồn đầu vào: DC +57,4V; +/- 0.42V.- Nguồn đầu ra: DC +12V; DC +15V; DC +24V
2		Ắc quy bằng Lithium	Chiếc	Thời gian runtime: <ul style="list-style-type: none">- Ở điều kiện: Pin mới, sạc đầy 100%, thông số chụp 85kV 1.6mAs, 20 lần phát tia trong 1 giờ thì máy có thể hoạt động trong 12 tiếng Thời gian sạc đầy: <ul style="list-style-type: none">- Từ mức 0% đến 100% thì thời gian sạc đầy là 4 tiếng.- Ngoài ra, có thể sạc trong 15 phút thì thời gian sử dụng là 1 tiếng với điều kiện: thông số chụp 85kV-1.6mAs, 20 lần phát tia trong 1 giờ. Đèn chỉ thị báo hiệu mức độ của pin: <ul style="list-style-type: none">- LED chỉ thị mức độ pin trên bảng XCON. Tuổi thọ của pin: <ul style="list-style-type: none">- Khoảng 4 năm, tùy thuộc vào mức độ sử dụng.

