

Số : 1593 /BVĐKĐG-VTTB
V/v Chào giá linh kiện thay thế cho hệ
thống chụp cộng hưởng từ.

Hà Nội, ngày 03 tháng 8 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Đức Giang 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 sắm linh kiện thay thế cho Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla/ Essenza / SN:39414 của Hãng Siemens** Với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Đức Giang
 - Địa chỉ: Số 54, phố Trường Lâm, quận Long Biên, TP Hà Nội
 - Điện thoại: 024 38711751
 - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Đ/c Vũ Cường, Phó Trưởng phòng VTTB,
 - ĐT: 0914864168
 - Email: cuongvu.ducgiang@gmail.com
 - Cách thức nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại bộ phận Văn thư Bệnh viện - Tầng 1- Tòa A- BVĐK Đức Giang.
 - + Địa chỉ: Số 54, phố Trường Lâm, quận Long Biên, TP Hà Nội
 - + Điện thoại: 024 38711751
 - Thời hạn nhận báo giá: từ 08h ngày 4 tháng 8 năm 2023 đến trước 17 h ngày 14 tháng 8 năm 2023
- Các báo giá nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 60 ngày kể từ ngày 14 tháng 8 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa:

TT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật
----	----------	-------------	----------	---

1	Bộ khuếch đại sóng RF	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất 15KW - Điện áp đầu vào là: 3 pha AC (mỗi pha và trung tính 93V) - Giao tiếp với bộ phận điều khiển qua cáp quang
2	Bộ đàm thoại bệnh nhân	Cái	01	<p>Đây là bộ đàm thoại nội bộ giữa người vận hành và bệnh nhân, có các tính năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nút màu đỏ ở phía trên dùng để dùng bàn bệnh nhân / dùng chuỗi xung khi đang chụp. -Núm chỉnh âm lượng micro -Núm chỉnh âm lượng loa -Nút nghe bật/tắt -LED sáng tại nút nghe khi ở chế độ bật -Nút chuyển chế độ nghe nhạc, LED sáng khi chế độ này bật -Tín hiệu đèn và âm thanh phát ra khi bệnh nhân nhấn vào bóng báo hiệu cần hỗ trợ -Nút để chuyển chế độ đàm thoại với bên trong phòng RF -Loa -Micro
3	Cuộn thu nhận tín hiệu vùng sọ	Cái	01	<p>-Đây là cuộn coil 16 kênh nhận được kết hợp head coil và neck coil vào chung một coil.</p> <p>Coil này có 02 thành phần (phần trên và dưới), phần dưới có thể sử dụng độc lập. Ngoài ra còn bổ sung thêm 02 ổ cắm ở hai bên của coil sọ để hỗ trợ cho cuộn thu Flex và body matrix coil</p>
4	Cảm biến sóng RF	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Điện áp đầu vào +/- 15V



				<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển điện áp tham chiếu. Tín hiệu điện áp tham chiếu 500mV được sử dụng để kiểm tra tính chính xác của tín hiệu đến từ TALES. - Đo mức RF chuyển tiếp vào cuộn phát để tính mức năng lượng SAR (Specific Absorption Ratio) phát vào cơ thể bệnh nhân.
5	Bộ lọc dầu	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Cân nặng: 4.5kg - Loại khí sử dụng: Heli gas 99,999% - Áp lực tĩnh: 13.5- 14.0 bar - Áp lực động: 21- 22 bar

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản: Tại Bệnh viện đa khoa Đức Giang

3. Thời gian giao hàng dự kiến: ≤ 45 ngày

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán chuyển khoản sau khi thực hiện hợp đồng và đầy đủ hồ sơ hợp lệ.

5. Các thông tin khác (nếu có): Hàng mới 100% tương thích với hệ thống của bệnh viện

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, VTTB.

GIÁM ĐỐC 



Nguyễn Văn Thường

