

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 6 năm 2018

**BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ - LẦN 2**  
**Thay thế, lắp đặt hộp dắc cắm cho cuộn thu tín hiệu - Máy Cộng hưởng từ (MRI)**

Kính gửi: Quý Công ty .....

Bệnh viện Từ Dũ đang có nhu cầu Thay thế, lắp đặt hộp dắc cắm cho cuộn thu tín hiệu - Máy Cộng hưởng từ (MRI), nay thông báo đến các Công ty cung cấp có đủ năng lực và kinh nghiệm đáp ứng yêu cầu tham gia gửi báo giá hàng hoá như sau:

1. Chi tiết hàng hóa, dịch vụ:

Stt	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (Có VAT)	Thành tiền (Có VAT)
1	Hộp dắc cắm cho cuộn thu tín hiệu trên bàn bệnh - Socket Group 1-5T-1	Cái	01		

2. Thời gian giao hàng:  $\leq 20$  ngày từ ngày hợp đồng có hiệu lực

3. Thời gian bàn giao, nghiệm thu:  $\geq 07$  ngày sau khi lắp đặt hoàn chỉnh.

4. Thời gian bảo hành:  $\geq 03$  tháng, kể từ ngày nghiệm thu.

5. Nội dung yêu cầu kỹ thuật:

- Hộp dắc cắm cho cuộn thu tín hiệu trên bàn bệnh - Socket Group 1-5T-1
- Tương thích với Máy Cộng hưởng từ (MRI) 1.5 Tesla, Model: Magnetom Espree - Hãng sx: Siemens AG, Healthcare Sector
- Ghi rõ mã phụ kiện, Hãng sản xuất, Nước sản xuất
- Có Giấy phép, hoặc Giấy ủy quyền bán hàng của nhà sản xuất, hoặc Giấy chứng nhận quan hệ đối tác, hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương.

6. Phương thức thanh toán: Chuyển khoản 01 lần.

7. Thời gian thực hiện hợp đồng: trong vòng 90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

8. Thời hạn thanh toán: Trong vòng 30 ngày làm việc sau khi bên bán đã giao hàng lắp đặt và hoàn tất thủ tục thanh toán (biên bản giao nhận, nghiệm thu hàng hóa, hóa đơn tài chính hợp pháp đúng quy định và chứng nhận CO + CQ + Tờ khai hải quan nếu có).

9. Thời gian nhận báo giá: đến hết ngày 29/6/2018 hoặc đến khi nhận đủ báo giá theo quy định.

Kính mời nhà thầu quan tâm và đáp ứng yêu cầu trên đề nghị liên hệ và gửi Hồ sơ đến Phòng Vật tư Thiết bị y tế - Bệnh viện Từ Dũ - Địa chỉ: 284 Cống Quỳnh, phường Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028 54042811

Trân trọng./.

**PHÒNG VẬT TƯ - THIẾT BỊ Y TẾ**



ThS.DS. Nguyễn Thị Minh Ngọc