

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN C ĐÀ NẴNG

Số: 1895/BVC-VTTB
V/v yêu cầu báo giá cấp cao thế Anode
Máy CT 2 lát cắt, model: Brivo CT325,
Hãng sản xuất: GE Healthcare

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 11 tháng 12 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện C Đà Nẵng 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 cấp cao thế Anode Máy CT 2 lát cắt, model: Brivo CT325, Hãng sản xuất: GE Healthcare.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện C Đà Nẵng Địa chỉ: Số 122 đường Hải Phòng, phường Thạch Thang, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông Ngô Hữu Thuận – Phụ trách Phòng Vật tư – TBYT, SĐT: 0949369838;

Email: vattubvc@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư-Bệnh viện C Đà Nẵng. Đ/c: Số 122 đường Hải Phòng, phường Thạch Thang, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng trong giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 11 tháng 12 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 ngày 20 tháng 12 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Bệnh viện C Đà Nẵng yêu cầu báo giá cấp cao thế Anode Máy CT 2 lát cắt, model: Brivo CT325, Hãng sản xuất: GE Healthcare, cụ thể như sau:

STT	Tên linh kiện	Đặt tính kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Số lượng
1	Cấp cao thế Anode	- Cấp điện cao thế có gắn đầu nối - Chất liệu: Plastic - Điện áp: 75kVDC	cái	01

2. Địa điểm cung cấp và lắp đặt: Số 122 Hải Phòng, Phường Thạch Thang, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng sau khi cung cấp đủ hàng hóa và thanh lý hợp đồng.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, VTTB;

