

YÊU CẦU BÁO GIÁ
(Máy đo dao động xung ký)

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

Bệnh viện Phổi tỉnh Bình Thuận 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 TTBYT 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 Phổi tỉnh Bình Thuận.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- *Họ và tên: Trương Thế Ngọc – Phó Phòng TCHC.*

- *Số điện thoại: 02523.823934*

- Cách thức tiếp nhận báo giá:

- *Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng TCHC – Bệnh viện Phổi tỉnh Bình Thuận*

- *Nhận qua email: ttngoc1981@gmail.com*

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 04 tháng 10 năm 2024 đến trước 17h ngày 14 tháng 10 năm 2024

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 14 tháng 10 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị). Kèm tính năng, thông số kỹ thuật,

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại Bệnh viện Phổi tỉnh Bình Thuận – 3B Nguyễn Hội, Phan Thiết, Bình Thuận.

3. Các thông tin khác: không có.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, Phòng TCHC (Ngọc).

GIÁM ĐỐC

Lê Hồng Vũ

(Kèm theo Công văn số:698/BVP-TCHC ngày 04/10/2024)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Máy Đo Dao Động Xung Ký	<ul style="list-style-type: none">- Đối tượng đo: Cho trẻ dưới 5 tuổi, người lớn và người già.- Thiết bị có thể thực hiện được tối thiểu các bài đo: Hô hấp ký; kháng lực đường thở bằng dao động xung ký.- Đánh giá và phân biệt chức năng đường thở trong điều kiện thở bình thường.- Bộ phát xung phát các dao động đa tần số từ trong hoảng từ 3Hz đến 50 Hz cho phép phân tích thông tin ngay trong lúc thở.	01	Máy