

Số: 2393/YCBG-BVBT

Bình Thuận, ngày 04 tháng 10 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa 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 máy theo dõi sản khoa 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 tỉnh Bình Thuận.
 - Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị Y tế: số điện thoại: 0252.3.939.169.
 - Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Đường Tôn Thất Bạch, phường Phú Tài, TP.Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
 - Nhận qua email: vtytbvbt@gmail.com
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 04 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 13 tháng 10 năm 2023.
- 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 13 tháng 10 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Ống soi quang học	Mô tả cụ thể tại trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Cái

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

(Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT.



GIÁM ĐỐC

Lê Huỳnh Phúc

BẢNG MÔ TẢ CÁC TÍNH NĂNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT CƠ BẢN

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 23/2023/YCBBG-BVBT ngày 04/10/2023
của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận)

Ống soi quang học

Góc soi nghiêng 30° , tầm nhìn mở rộng, đường kính 10 mm, dài 31 cm, hấp tiệt trùng được

Tính năng kỹ thuật:

- Độ sáng hình ảnh tăng lên 2,5 lần
- Ánh sáng phân bố đều: không có sự giảm sáng từ trung tâm đến ngoại vi
- Tăng độ phân giải chi tiết hình ảnh
- Độ tương phản cao
- Thị kính làm bằng kính saphia chống trầy
- Mã hóa dây dẫn sáng trên đầu ống soi cho phép dễ dàng nhận diện dây dẫn sáng phù hợp với kích thước ống soi
- Thị kính tiêu chuẩn phù hợp với tất cả đầu camera tiêu chuẩn

Tương thích với hệ thống phẫu thuật nội soi hiện có của bệnh viện (Karl Storz)