

Số: 2057/TB-BVBT

Bình Thuận, ngày 7 tháng 8 năm 2023

THÔNG BÁO

Cung cấp báo giá hệ thống thông tin xét nghiệm (LIS)

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 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 Kế hoạch Tổng hợp, số điện thoại: 0252.3.77.66.23
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Đường Tôn Thất bích, phường Phú Tài, TP. Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 08 tháng 8 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 18 tháng 8 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 18 tháng 8 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hệ thống

STT	Hệ thống	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng máy xét nghiệm kết nối	Đơn vị tính
1	Hệ thống thông tin xét nghiệm (LIS)	Mô tả cụ thể trong Bảng mô tả đính kèm theo	03	Hệ thống

- Địa điểm cung cấp, cài đặt: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.

- Thời gian cung cấp dự kiến: 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

Trân trọng cảm ơn././

Nơi nhận: Như trên

- Như trên;
- Ban GD (biết);
- Khoa Xét nghiệm (phối hợp);
- Đăng Website;
- Lưu: VT, KHTH(Thọ).



Lê Huỳnh Phúc

BẢNG MÔ TẢ CÁC TÍNH NĂNG, YÊU CẦU HỆ THỐNG
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 205/TB-BVBT ngày 18/8/2023)

Tính năng hệ thống dựa theo tiêu chí hệ thống thông tin xét nghiệm (LIS) trong Thông tư 54/2017/TT-BYT ngày 29/12/2017 của Bộ Y tế về Ban hành bộ tiêu chí ứng dụng công nghệ thông tin tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

Trích Thông tư 54/2017/TT-BYT.

TT	Tiêu chí	Mức
80	Quản trị hệ thống	Cơ bản
81	Quản lý danh mục	
82	Quản lý chỉ định xét nghiệm	
83	Quản lý kết quả xét nghiệm	
84	Kết nối máy xét nghiệm (ra lệnh và nhận kết quả xét nghiệm tự động từ máy xét nghiệm)	
85	Báo cáo thống kê	Nâng cao
86	Quản lý mẫu xét nghiệm	
87	Quản lý hóa chất xét nghiệm	
88	Kết nối liên thông với phần mềm HIS (nhận chỉ định từ HIS và đồng bộ kết quả xét nghiệm với HIS)	
89	Thiết lập thông số cảnh báo khi vượt ngưỡng bình thường	