

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Thống Nhất 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 dự toán mua sắm vật tư năm 2024 phục vụ hoạt động khám chữa bệnh của Bệnh viện.

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá

- Bên mời thầu: Bệnh viện Thống Nhất;

- Địa chỉ: số 01 đường Lý Thường Kiệt phường 7 quận Tân Bình TP.

HCM

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

- Tổ mua sắm, Đấu thầu và Quản lý Dự án

- Số điện thoại: 028.38690277 - 214

- E-mail: [tms@bvtn.org.vn](mailto:tms@bvtn.org.vn)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Gửi bản scan báo giá có chữ ký của người đại diện pháp luật và con dấu (nếu có) của đơn vị cung cấp báo giá ;hoặc

-Nhận trực tiếp tại địa chỉ : Văn phòng Tổ mua sắm, Đấu thầu và Quản lý Dự án, Bệnh viện Thống Nhất, số 01 đường Lý Thường Kiệt phường 7 quận Tân Bình TP. HCM.

- E-mail: [tms@bvtn.org.vn](mailto:tms@bvtn.org.vn)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15 giờ 00 phút ngày 09 tháng 7 năm 2024 đến trước 15 giờ 00 phút ngày 19 tháng 7 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: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày tháng năm 2024.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá

(Chi tiết theo phụ lục đính kèm)

Trân trọng cảm ơn./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTTBYT-H.3b.

**PHÓ GIÁM ĐỐC** ✓



**Nguyễn Quang Vinh**





**DANH MỤC VẬT TƯ THIẾT BỊ**  
(Đính kèm thông báo số 953/TB-BVTN ngày 8/7/2024)

STT	Tên phụ kiện	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Nhiệt kế -âm kế tự ghi	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dải đo nhiệt độ: -5 – +50°C</li> <li>-Độ chính xác: + 0.5°C</li> <li>-Độ phân giải: 0.1°C</li> <li>-Hiển thị nhiệt độ trên màn hình OLED</li> <li>-Cảnh báo &lt;2oC và &gt;8oC (tủ trữ lạnh)</li> <li>-Điều khiển vi xử lý ≥16 bits – ≥80MHz</li> <li>-Cảm biến nhiệt 18DS20</li> <li>-Cách khoảng đo 15 phút/1 lần (≥04 lần/giờ)</li> <li>-Tự ghi, lưu nhiệt độ 1 năm</li> <li>-Kết nối Wifi 802/11 B chuẩn 54Mb/s</li> <li>-Hoạt động đo Offline có (≤10 giây/1 lần)</li> <li>-Pin sạc Li-ion bên trong</li> <li>-Server lưu trữ tại Việt Nam , theo đúng yêu cầu luật An ninh mạng</li> <li>-Lưu dữ liệu ≥02 năm</li> <li>-Tự kết nối lại wifi khi bị mất mạng nội bộ</li> <li>-Kết nối wifi đến internet, gửi kết quả đo lên cloud</li> <li>-Quan sát nhiệt độ đo trên trang web (phù hợp hoàn toàn với các phone di động, máy vi tính..), không cần cài bất kỳ vào phone</li> <li>-Vẽ biểu đồ thay đổi nhiệt trong ≥10 ngày</li> <li>-Xem Bảng tự ghi nhiệt độ trong ≥3 ngày</li> </ul>
2	Thử nghiệm tú thao tác PCR và ATSH cấp 2	4	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh
3	Hiệu chuẩn Nồi hấp tiệt trùng	1	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh
4	Hiệu chuẩn Máy ly tâm	5	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh
5	Hiệu chuẩn Pipette (các loại) đơn kênh	5	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh
6	Hiệu chuẩn tủ ẩm	2	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh
7	Hiệu chuẩn Nhiệt ẩm kế	10	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh
8	Hiệu chuẩn Nhiệt kế hiển thị số và tương tự	5	Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh