

Số: 1062/BVCTCH-CNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 6 năm 2025

V/v yêu cầu báo giá thiết bị vi tính

Kính gửi: Các nhà cung cấp thiết bị vi tính tại Việt Nam

Bệnh viện Chấn thương Chính hình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung cấp thiết bị vi tính cho bệnh viện. Nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá

- Bệnh viện Chấn thương Chính hình
- Địa chỉ: 929 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

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

- Phòng Công nghệ thông tin - Bệnh viện Chấn thương Chính hình
- Thời gian tiếp nhận báo giá: từ 08 giờ 00 phút ngày 17 tháng 6 năm 2025 đến trước 16 giờ 00 ngày 19 tháng 6 năm 2025.

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Báo giá thiết bị vi tính

- Báo giá cụ thể cho từng thiết bị vi tính theo bảng danh mục đính kèm.

2. Địa điểm và thời gian

a) Địa điểm thực hiện

- Bệnh viện Chấn thương Chính hình
- Địa chỉ: 929 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

b) Thời gian thực hiện:

- Dựa trên tình hình thực tế tại bệnh viện mà hai bên thỏa thuận để sắp xếp lịch giao nhận hàng.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Web Bệnh viện Chấn thương Chính hình;
- Lưu: VT, CNTT, DV (03).



Châu Văn Đính



DANH MỤC MUA SẮM THIẾT BỊ VI TÍNH

(Kèm theo Công văn số 1062/BVCTCH-CNTT ngày 17 tháng 6 năm 2025)

STT	Tên thiết bị vi tính	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả, yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật
1	Thiết bị mạng Switch TP-Link	Cái	2	Model: TP-Link SG3210XHP-M2 Thông số kỹ thuật: - Switch Managed L2+, Omada 8 Cổng 2.5GBase T và 2 Cổng 10GE SFP+ với 8 cổng PoE+ CÔNG: 8× Cổng 2.5G PoE+, 2× 10G SFP+ Slots. - Cổng Console USB Micro/RJ45 Tính năng: - Tích hợp với Bộ điều khiển Omada SDN, Định tuyến tĩnh, OAM, DDM, sFlow, 802.1Q Vlan, QinQ, STP/RSTP/MSTP, IGMP Snooping, 802.1p/DSCP QoS, ACL, 802.1x, Xác thực Radius/Tacacs+, LACP, CLI, SNMP, Hình ảnh/Cấu hình kép, IPv6