

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 09 năm 2024

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Loại hàng hóa: Thiết bị lưu trữ dữ liệu phục vụ công tác chuyên môn

Nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của Bệnh viện và đáp ứng nhu cầu sử dụng thiết bị công nghệ thông tin phục vụ cho các công tác chuyên môn của Bệnh viện.

Hiện nay Bệnh viện Ung Bướu có nhu cầu đầu tư thiết bị sau nhằm phục vụ công tác cần thiết. Kính mời các đơn vị quan tâm có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

I. Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về:

Bệnh viện : Bệnh viện Ung Bướu Cơ Sở 1 – công số 1

Địa chỉ : Số 3 Nơ Trang Long, P.7, Q.Bình Thạnh, TP.HCM.

Phòng : Phòng Công Nghệ Thông Tin

Điện thoại : 02862588519

Email : phongcntt@benhvienungbuou.vn

Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ số điện thoại: 028 62588519, thời gian phản hồi trước thời điểm hết hạn nhận báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá


- Danh mục thiết bị/linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế cho trang thiết bị CNTT (gọi chung là thiết bị).



STT	Nội Dung	ĐVT	Số Lượng	Đơn giá	Thời gian bảo hành
1	Thiết bị lưu trữ qua mạng (NAS) (Hoặc tương đương) - Bộ xử lý tối thiểu: 2 Cores, 4 Threads. - Kiến trúc CPU: 64-bit - Tần số CPU: 2-core 2.6 (căn bản) / 3.1 (tốc độ cao) GHz. - Công cụ mã hóa phần cứng: AES-NI. - Bộ nhớ hệ thống: 8 GB DDR4 ECC SODIMM. - Dung lượng bộ nhớ tối đa: 32 GB. - Khay ổ đĩa tối thiểu: 05	Cái	01		

	<ul style="list-style-type: none"> - Khe ổ đĩa M.2 tối thiểu: 02 (NVMe) - Loại ổ đĩa tương thích: 3.5" SATA HDD, Ổ SSD SATA 2,5", M.2 2280 NVMe SSD (có thể thay thế nóng). - Kích thước ổ lưu trữ đơn tối đa: 108 TB. - hỗ trợ các loại RAID: Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10. - hỗ trợ các loại định dạng ổ đĩa: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT. - Cổng LAN RJ-45 1 GbE tối thiểu: 04 cổng. - Đạt tiêu chuẩn: FCC, CE, BSMI, VCCI, RCM, UKCA, EAC, CCC, KC. - Cổng USB 3.2 Gen 1: 02 - Cổng eSATA: 02. - Giao thức tập tin: SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, Rsync. - Số kết nối SMB/AFP/FTP đồng thời tối đa: 2,000 - Tích hợp Windows Access Control List (ACL). - Xác thực NFS Kerberos. - Số tài khoản người dùng cục bộ tối đa: 2,048 - Supported Protocols: SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV - Trình duyệt hỗ trợ : Chrome, Firefox, Edge, Safari,.. - Hỗ trợ ngôn ngữ: Tiếng Anh. - Số mục tiêu iSCSI tối đa: 128. - Số LUN tối đa: 256. 				
2	<p>Ổ cứng HDD dành cho hệ thống NAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn giao tiếp Sata III - Kích thước 3.5 inch - Dung lượng 4TB - Giao tiếp: SATA 6 Gb/s - Tốc độ quay: 5,400 rpm. - Tốc độ truyền dữ liệu duy trì tối đa (Tiêu chuẩn): 202 MB/s. - Công nghệ ghi từ tính thông thường (CMR). - Tương thích với các thiết bị lưu trữ NAS. - Đáp ứng nhu cầu sử dụng liên tục và lâu dài. 	Cái	05		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo hành thiết bị:
 - Bệnh viện Ung Bướu cơ sở 2: số 12 Đường 400, ấp Cây Dầu, P. Tân Phú, TP. Thủ Đức.
3. Thời gian giao hàng: Dự kiến Quý I năm 2024.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: không tạm ứng.
 - Thanh toán trong vòng 60 ngày làm việc kể từ lúc nhận đầy đủ chứng từ thanh toán hợp lệ bao gồm: hóa đơn, biên bản nghiệm thu.
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày 21.tháng. 01.năm 2024.
6. Báo giá bản gốc có chữ ký Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp hợp lệ và đóng mộc.
7. Bảng kê khai giá còn hiệu lực đóng mộc treo.
8. Bản chụp đóng mộc treo: quyết định trúng thầu, thông báo trúng thầu, Hợp đồng trúng thầu trong vòng 12 tháng các mặt hàng tương tự tại các đơn vị y tế theo hình thức đấu thầu rộng rãi (nếu có).
9. Các đơn vị cung cấp gửi file excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đến địa chỉ email: **phongcntt@benhvienungbuou.vn**

Thời gian nhận báo giá: trong vòng 3 ngày kể từ ngày đăng thông báo chào giá.

Trân trọng. 


K. GIÁM ĐỐC
Y. PHÓ GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
UNG BƯỚU
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

BS. Đặng Huy Đức Thịnh