

TP.HCM, ngày 29 tháng 12 năm 2025

## THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Bệnh viện Bình Dân hiện đang có nhu cầu mời đơn vị gửi báo giá tham khảo tại bệnh viện với nội dung như sau (phụ lục đính kèm):

Hồ sơ gửi kèm theo chào giá, bao gồm các tài liệu sau:

1. Bản gốc bảng báo giá có hiệu lực tối thiểu 90 ngày, giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao và nhận hàng và các loại phí khác (có chữ ký, đóng dấu của đại diện hợp pháp theo mẫu đính kèm).

2. Hợp đồng trúng thầu, hóa đơn trong đó phải có mặt hàng tương tự của hàng hóa, dịch vụ mời chào giá.

Nơi nhận báo giá:

- Địa điểm: Phòng Hành Chính Quản Trị \_ Bệnh viện Bình Dân (cổng số 2A)
- Địa chỉ: 371 đường Điện Biên Phủ, phường Bàn Cờ , TpHCM.
- Điện thoại liên hệ: 028.3839.4747 (gặp Quỳnh – Phòng Hành chính Quản trị)
- Email: [hcqt.bvbd01@gmail.com](mailto:hcqt.bvbd01@gmail.com)

Đề nghị các công ty, đơn vị gửi báo giá bản gốc tới địa chỉ nêu trên đồng thời gửi file Excel báo giá đến địa chỉ email [hcqt.bvbd01@gmail.com](mailto:hcqt.bvbd01@gmail.com)

- Thời gian nhận báo giá từ 08 giờ 00 ngày 30 tháng 12 năm 2025 đến trước 16 giờ 00 ngày 9 tháng 01 năm 2026

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

*Lưu ý: khi nộp báo giá phải được bảo mật bằng hình thức bỏ vào phong bì niêm phong kín có ký tên và đóng dấu chỗ dán bì thư*

Nơi nhận:

- Như trên;
- P. CTXH (để đăng tin );
- Lưu VT, P. HCQT

KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC ✓  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
LƯƠNG THANH TÙNG



**PHỤ LỤC NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ**

STT	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
01	<b><u>Dell PowerEdge R760 42SVRDR760-02A</u></b>		
Form Factor	2U rack server		
Processor	<input type="checkbox"/> Up to two 4th Generation Intel Xeon Scalable processors with up to 56 cores per processor <input type="checkbox"/> Support for up to 2x 350W processors		
Memory	<input type="checkbox"/> 32 DDR5 DIMM slots, supports RDIMM 8 TB max, speeds up to 4800 MT/s <input type="checkbox"/> Supports registered ECC DDR5 DIMMs only		
Storage controllers	<input type="checkbox"/> Internal Controllers: PERC H965i, PERC H755, PERC H755N, PERC H355, HBA355i <input type="checkbox"/> Internal Boot: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1): HWRAID 2 x M.2 NVMe SSDs or USB <input type="checkbox"/> External HBA (non-RAID): HBA355e <input type="checkbox"/> Software RAID: S160		
Drive Bays	<input type="checkbox"/> Up to 12 x 3.5-inch SAS/SATA (HDD/SSD) max 240 TB <input type="checkbox"/> Up to 8 x 2.5-inch SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)		
		BỘ	02

STT	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
	<p>max 122.88 TB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Up to 16 x 2.5-inch SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)</li> </ul> <p>max 245.76 TB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Up to 24 x 2.5-inch SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)</li> </ul> <p>max 368.64 TB</p>		
Power Supplies	<p><input type="checkbox"/> 2800 W Titanium 200—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant</p> <p><input type="checkbox"/> 2400 W Platinum 100—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant</p> <p><input type="checkbox"/> 1800 W Titanium 200—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant</p> <p><input type="checkbox"/> 1400 W Platinum 100—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant</p> <p><input type="checkbox"/> 1100 W Titanium 100—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant</p> <p><input type="checkbox"/> 1100 W LVDC -48 — -60 VDC, hot swap redundant</p> <p><input type="checkbox"/> 800 W Platinum 100—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant</p>		
Rear bays	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Up to 2 x 2.5-inch SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)</li> </ul> <p>max 30.72 TB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Up to 4 x 2.5-inch SAS/SATA/NVMe (HDD/SSD)</li> </ul> <p>max 61.44 TB</p>		

STT	YÊU CẦU KỸ THUẬT		ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
	<input type="checkbox"/> 700 W Titanium 200—240 VAC or 240 HVDC, hot swap redundant			
Cooling Options	<input type="checkbox"/> Air cooling <input type="checkbox"/> Optional Direct Liquid Cooling (DLC) <b>Note:</b> DLC is a rack solution and requires rack manifolds and a cooling distribution unit (CDU) to operate.			
Fans	<input type="checkbox"/> Standard (STD) fans/High performance Silver (HPR) fans/ High performance Gold (VHP) fans <input type="checkbox"/> Up to 6 hot plug fans			
Embedded NIC	<input type="checkbox"/> 2 x 1 GbE LOM card (optional) <input type="checkbox"/> Options:1 x OCP card 3.0 (optional)			
GPU Options	Up to 2 x 350 W DW and 6 x 75 W SW			
Ports	Front Ports	<input type="checkbox"/> 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) port <input type="checkbox"/> 1 x USB 2.0 <input type="checkbox"/> 1 x VGA		
	Rear Ports	<input type="checkbox"/> 1 x Dedicated iDRAC Ethernet port <input type="checkbox"/> 1 x USB 2.0 <input type="checkbox"/> 1 x USB 3.0		

STT	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
	<input type="checkbox"/> 1 x VGA <input type="checkbox"/> 1 x Serial (optional) <input type="checkbox"/> 1 x VGA (optional for Direct Liquid Cooling configuration)		
PCIe	<p>Up to eight PCIe slots:</p> <input type="checkbox"/> Slot 1: 1 x8 Gen5 or 1 x8/1 x16 Gen4 Full height, Half length or 1 x16 Gen4 Full height, Full length <input type="checkbox"/> Slot 2: 1 x8/1 x16 Gen5 or 1 x8 Gen4 Full height, Half length or 1 x16 Gen5 Full height, Full length <input type="checkbox"/> Slot 3: 1 x16 Gen4 Low profile, Half length <input type="checkbox"/> Slot 4: 1 x8 Gen4 Full height, Half length <input type="checkbox"/> Slot 5: 1 x8/1 x16 Gen4 Full height, Half length or 1 x16 Gen4 Full height, Full length <input type="checkbox"/> Slot 6: 1 x16 Gen4 Low profile, Half length <input type="checkbox"/> Slot 7: 1 x8/1 x16 Gen5 or 1 x8 Gen4 Full height, Half length <input type="checkbox"/> Slot 7 SNAP! : 1 x16 Gen5 Full height, Half length <input type="checkbox"/> Slot 8: 1 x8 Gen5 or 1 x8 Gen4 Full height, Half length		
Operating	<input type="checkbox"/> Canonical Ubuntu Server LTS		

STT	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
System and Hypervisors	<input type="checkbox"/> Microsoft Windows Server with Hyper-V <input type="checkbox"/> Red Hat Enterprise Linux <input type="checkbox"/> SUSE Linux Enterprise Server <input type="checkbox"/> VMware ESXi		
02	<b>Thiết bị NAS QNAP 12 bays, 2 nguồn TS-1273AU-RP-8G -EU 12-bay Rackmount NAS AMD Ryzen V1000 series V1500B 4C/8T 2.2GHz Nâng cấp sẵn đủ 16G DDR4 (2 x UDIMM slots, max. 64GB) 2 x 2.5GbE LAN, optional 10GbE, M.2 NVMe/SATA SSD expansion via PCIe 2 x PCIe 3.0 x 4 slots USB 3.2 Gen2 Type-C, Type-A 2 x 300W PSU Gồm sẵn 1x RAIL-B02 Gồm sẵn 1x OCe14102-NX-F (Dual-port 10GbE SFP+ network card) Gồm sẵn 12x HDD 10TB Seagate SATA 7200</b>	BỘ	1
03	<b>Bộ lưu điện NORDEN 2kVA / 1800W Online Transformerless UPS (internal battery) Model CN7002MPI</b>	BỘ	1