

Số: 535/TB-BVDLTW

Hà Nội, ngày 26 tháng 03 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá gói thầu “Cung cấp hệ thống Wifi tại tòa nhà Kỹ thuật cao của Bệnh viện Da liễu Trung ương”

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

Bệnh viện Da liễu Trung ương có nhu cầu “Cung cấp hệ thống Wifi tại tòa nhà Kỹ thuật cao của Bệnh viện”, để phục vụ hoạt động chuyên môn tại Bệnh viện năm 2024 - 2025.

Để có cơ sở lập kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm và có đủ năng lực, kinh nghiệm gửi báo giá về Bệnh viện theo những nội dung cụ thể như sau:

1. Danh mục hàng hóa, thông số kỹ thuật và số lượng cung cấp (theo phụ lục danh mục đính kèm).

2. Trong báo giá ghi rõ hiệu lực của báo giá (tối thiểu 180 ngày), báo giá đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, cài đặt, cấu hình và các chi phí khác có liên quan, báo giá phải có kí tên, đóng dấu đơn vị.

3. Thời gian nộp báo giá từ ngày 26 tháng 03 năm 2024 đến hết ngày 01 tháng 04 năm 2024.

4. Hình thức nhận báo giá: Quý đơn vị gửi hồ sơ trực tiếp hoặc qua đường bưu điện về địa chỉ: Bộ phận Văn thư của Bệnh viện hoặc tại Phòng Công nghệ thông tin (phòng 1008 tầng 10 nhà D) – Bệnh viện Da liễu Trung ương, số 15A Phố Phương Mai, Phường Phương Mai, Quận Đống Đa, Tp. Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, CNTT.





PHỤ LỤC

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG CẦN BẢO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 535 /TB-BVDLTW ngày 26/03/2024)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ	Thông số kỹ thuật
1	Bộ phát sóng WiFi	Bộ	28	<ul style="list-style-type: none">- Hỗ trợ chuẩn Wifi 6.- 16 SSID, 256+ client đồng thời.- 1 cổng uplink PoE Gigabit.- Tính năng mesh kết nối không dây, Cloud controller và hardware controller, roaming tự động.
2	Thiết bị cân bằng tải	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none">- Độ chịu tải thực tế: >1000 người dùng đồng thời.- Số cổng kết nối tối thiểu:<ul style="list-style-type: none">+ 12 cổng 1GE (Gigabit Ethernet).+ 4 cổng SFP+ 10G.+ 1 cổng Management/Boot 1GE.+ 1 khe cắm M.2 PCIE.- Cấu hình thiết bị tối thiểu:<ul style="list-style-type: none">+ CPU: 16 cores tốc độ 2Ghz.+ Ram: DDR4 16GB.+ Lưu trữ: 128MB, NAND.+ 02 SFP module LC 10Gbps- Hệ điều hành: RouterOS (License 6) hoặc các hệ điều hành tương đương.
3	Thiết bị switch kết nối bộ phát wifi	Bộ	2	<ul style="list-style-type: none">- Kiểu dáng: 1U Rack.- Số cổng kết nối tối thiểu:<ul style="list-style-type: none">+ 24 cổng 10/100/1000M Base-T PoE.+ 4 cổng 10G SFP+.- Cấu hình thiết bị tối thiểu:<ul style="list-style-type: none">+ Bộ nhớ: 256MB Flash.+ RAM: 512MB.- Năng lực vận hành tối thiểu:<ul style="list-style-type: none">+ Khả năng chuyển mạch dữ liệu: 128Gbps.+ Throughput (thông lượng): 95.2Mpps.



4	Thiết bị switch phân phối kết nối quang	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu dáng: 1U Rack; - Số cổng kết nối tối thiểu: + 24 cổng SFP+ 10G. + 2 cổng QSFP+ 40G. + 1 cổng Console port. + 1 cổng Management Ethernet port. + 1 cổng USB. - Năng lực vận hành tối thiểu: + Khả năng chuyển mạch dữ liệu: 640 Gbps.
5	Module kết nối quang	Chiếc	10	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn tốc độ tối thiểu: 10Gbps. - Khoảng cách truyền dẫn: có thể lên đến 300m. - Bước sóng tối thiểu: 850nm. - Chuẩn kết nối: Dual LC, Multimode.
6	Thùng dây mạng	Thùng	2	<ul style="list-style-type: none"> Chuẩn mạng: CAT6 Gigabit Ethernet Quy cách đóng gói: thùng tối thiểu 305m dây mạng.
7	Hạt châu mạng	Hộp	1	<ul style="list-style-type: none"> Chuẩn mạng: CAT6 Gigabit Ethernet Quy cách đóng gói: Hộp 100 chiếc đầu bấm.
8	Dây nhảy mạng đúc sẵn	Chiếc	2	<ul style="list-style-type: none"> Chuẩn mạng: CAT6 Gigabit Ethernet Chiều dài dây: 1.5m.
9	Dây nhảy quang (LC-LC)	Chiếc	2	Dây nhảy quang Multimode LC-LC 3m
10	Dây nhảy quang (SC-LC)	Chiếc	8	Dây nhảy quang Multimode SC-LC 3m
11	Tủ rack	Cái	1	Tủ thép sơn tĩnh điện. Kích thước 10U.
12	Hộp phân phối quang	Cái	2	Hộp thiết kế theo tiêu chuẩn 19inch có 8 cổng.
13	Cáp quang	Mét	50	<ul style="list-style-type: none"> - Chuẩn kết nối: multimode OM2. - Có đường kính lõi tối thiểu: 50 μm. - Chuẩn tốc độ tối thiểu: 10Gpbs.



Handwritten mark or signature.

14	Thi công, cài đặt	Gói	1	<ul style="list-style-type: none">- Chi phí triển khai, lắp đặt, cấu hình, đào tạo vận hành hệ thống.- Chi phí vật tư phụ thi công.
----	-------------------	-----	---	--

TẾ

th