

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 6 năm 2024

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Gói thầu: “Thay thế thiết bị switch trung tâm tại Khoa Khám Bệnh”

Căn cứ phiếu trình số 240670902000 ngày 07 tháng 6 năm 2024 của Phòng Công Nghệ Thông Tin về việc thay thế thiết bị switch trung tâm tại Khoa Khám Bệnh đã được BGD phê duyệt;

Bệnh viện Nguyễn Tri Phương có kế hoạch tổ chức mời chào giá làm cơ sở tổ chức thực hiện gói thầu “Thay thế thiết bị switch trung tâm tại Khoa Khám Bệnh” đính kèm thông số kỹ thuật do phòng Công Nghệ Thông Tin cung cấp:

Hồ sơ chào giá khi nộp phải được bảo mật bằng hình thức bỏ vào phong bì niêm phong kín (ký tên và đóng dấu chỗ dán bì thư) và nộp tại phòng Hành chính quản trị của Bệnh viện.

Hồ sơ chào giá phải được nộp trước thời điểm 09 giờ 00, ngày 21 tháng 6 năm 2024. Mọi chi tiết xin liên hệ: 08.39234332 (532) – Phòng Hành Chánh Quản Trị.


Lưu ý:

- Mỗi nhà thầu chỉ được gửi 01 bảng chào giá.
- Các báo giá sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

GIÁM ĐỐC


VÕ ĐỨC CHIẾN

TP. HCQT


HÒANG HẢI

Phòng Công nghệ thông tin

Thông số kỹ thuật cho Switch trung tâm khoa khám bệnh.

1. Cấu hình công

- Số cổng: 48 cổng SFP quang hoặc (2 thiết bị 24 cổng)
- Loại cổng: SFP (Small Form-factor Pluggable)
- Module đi kèm: 48 module quang chuẩn SC, Single Fiber
- Tốc độ truyền dữ liệu: Hỗ trợ các module SFP 1G và 10G
- Băng thông chuyển mạch: tối thiểu 96 Gbps
- Tốc độ chuyển tiếp: tối thiểu 71.4 Mpps (gói tin mỗi giây)
- Plug-and-Play: Không cần cấu hình quản lý, dễ dàng triển khai
- Tự động nhận diện: Hỗ trợ tự động nhận diện và điều chỉnh tốc độ của các module SFP

2. Thiết kế, tiêu chuẩn công nghiệp

- Vỏ: Kim loại chắc chắn, thiết kế không quạt
- Chống bụi và chịu được môi trường khắc nghiệt
- Chống rung và va đập: Đạt tiêu chuẩn IEC 60068-2-27
- Chống bụi và chống thấm nước: IP30 hoặc IP40
- Chống nhiễu điện từ (EMI): EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
- Chống sốc và rung động: IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
- An toàn điện: UL 60950-1, EN 60950-1

3. Module quang chuẩn SC 1 dây quang (Single Fiber)

- Loại đầu nối: SC
- Loại sợi: Single Fiber (1 dây quang)
- Khoảng cách truyền: từ 10 tới 20 km (tùy thuộc vào loại module)
- Tốc độ: 1.25Gbps
- Bước sóng: 1310 nm/1550 nm
- Nguồn quang: DFB Laser (cho khoảng cách xa)
- Công suất đầu ra: Đáp ứng tiêu chuẩn IEEE 802.3z và IEEE 802.3ae

Phòng CNTT : 11/6/2024



Hà Nhật Minh Trường