

TP.HCM, ngày 30 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Bệnh viện Bình Dân có nhu cầu mua sắm Vật tư, thiết bị mở rộng hệ thống phát thanh của bệnh viện. Kính mời các đơn vị có đủ điều kiện và năng lực quan tâm tham gia chào giá về nội dung sau:

Nội dung: Danh mục chi tiết tại 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 còn hiệu lực (nếu có), trong đó phải có mặt hàng tương tự của hàng hóa, dịch vụ mời chào giá.

Các công ty, đơn vị quan tâm gửi báo giá bản gốc tới địa chỉ nhận dưới đây đồng thời gửi file Excel báo giá đến địa chỉ email hcqt.bvbd@gmail.com

- Thời gian nhận báo giá từ 08 giờ 00 ngày 31 tháng 5 năm 2024 đến trước 16 giờ 00 ngày 7 tháng 6 năm 2024

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

Nơi nhận báo giá:

- Địa điểm: Phòng Hành Chính Quản Trị _ Bệnh viện Bình Dân (cổng số 2)

- Địa chỉ: 371 đường Điện Biên Phủ, phường 4, quận 3, TpHCM.

- Điện thoại liên hệ: 028.3839.4747 (gặp Hiếu – Phòng Hành chính Quản trị)

- Email: hcqt.bvbd@gmail.com

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

Nguyễn Ngọc Châu

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI THẦU

TT	Tên hàng hóa / dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Nước sản xuất	ĐVT	Số Lượng
1	Cáp mạng UTP Cat6 (ngâm-LS/Atlantek)	Chất liệu lõi dây Đồng Đường kính lõi dây 23 AWG Băng thông hỗ trợ 250 MHz Điện dung 5.6 nF/100m Trở kháng 100 ohms +/-15%, 1 MHz to 250 MHz Điện trở dây dẫn 66.58 ohms max/1km Điện áp 300VAC hoặc VDC Độ trễ truyền 536 ns/100 m Độ uốn cong Độ uốn cong	LS/Vietnam	Mét	610
2	Micro chọn vùng từ xa: RM-300X	Giắc cắm DC tương thích: đường kính ngoài 5.5 mm, đường kính trong 2.1 mm, dài 9.5 mm, loại không phân cực Dòng điện tiêu thụ 240 mA hoặc thấp hơn Âm thanh ngõ ra 0 dB (*1), 600 Ω, cân bằng Ngõ vào micro ngoài vi -40 dB (*1), 2.2 kΩ, không cân bằng, giắc φ3.5 mm (2P) cho Micro điện dung -20 dB (*1), 4.7 kΩ, không cân bằng, giắc φ3.5 mm (2P) (ngõ vào AUX) (nguồn phantom: 3 V DC) Độ méo âm 1 % hoặc ít hơn Đáp tuyến tần số 100 Hz - 20 kHz Tỷ lệ S/N 60 dB hoặc hơn Loại Micro Micro điện dung đơn hướng với AGC (Có thể chọn BẬT/TẮT) Tiếng chuông Tích hợp bên trong (nguồn âm thanh PCM), có thể điều khiển bằng loa bên trong Mức độ điều khiển Điều khiển độ nhạy micro, điều khiển âm lượng loa bên trong, chuông (có thể tùy chỉnh bằng phần mềm) Dây nối Dây chính: Dây bọc CPEV (1 đôi dây âm thanh + 1 đôi dây thông tin + 1 đôi dây điều khiển/giám sát + 1 đôi dây nguồn) hoặc Dây bọc xoắn chống nhiễu 5 (CAT5-STP) Dây nhánh: Dây bọc xoắn chống nhiễu 5 (CAT5-STP), cổng RJ45 Khoảng cách cáp tối đa 1200 m Số lượng thiết bị kết nối mở rộng Tối đa 7 thiết bị Loa bên trong Tích hợp bên trong Hoạt động Phím chức năng, phím có nắp bảo vệ, phím thông báo Hiển thị Hiển thị nguồn, hiển thị lỗi, hiển thị cho phím chức năng, hiển thị cho phím có nắp bảo vệ, hiển thị cho phím thông báo Nhiệt độ hoạt động 0 °C đến +40 °C Độ ẩm cho phép 35 % to 80 %RH (không ngưng tụ) Vật liệu Nhựa ABS, màu đen sơn bán bóng Kích thước 190 (R) × 76.5 (C) × 215 (S) mm (không bao gồm micro)	TOA/Taiwan	Cái	1

3	Bộ chuyển đổi TOA AD-246 ER 1,5 mét	<p>Nguồn điện 220 - 240 V AC, 50/60 Hz Đầu ra 24 V DC, 1 A Dòng tiêu thụ 300 mA (công suất ngõ ra) * Chiều dài dây 1.5 m * Cổng cắm RC6705 với cực + ở giữa Nhiệt độ hoạt động 0 °C tới +40 °C Vật liệu Khung màu đen, Nhựa chịu nhiệt Khối lượng 170 g * Phụ kiện Dây nguồn (2 m) x1</p>	TOA/China	Cái	1
4	PA3 SIP Paging Gateway	<p>– Bộ chuyển đổi âm thanh IP sang analog – Hỗ trợ kết nối USB hoặc thẻ TF Tối đa đến 32G (có thể tạo file MP3 phát sóng online/local. – Tích hợp sẵn nút ấn điều chỉnh âm lượng – 2 tài khoản SIP – Ngõ ra Loa In/Out Jack 3.5 gắn vào Loa hoặc Âm Ly – Công suất cho loa tối đa 30W – Hỗ trợ PoE, Bao gồm nguồn – Nhiệt độ hoạt động: -30 ~ 60 °C. Cấu hình qua Web”</p>	Fanvil/China	Cái	2
5	Converter 1Gb Singlemode - PEL-MC-1GB- SMSC-US- 240V	<p>Tương thích với IEEE 802.3ab và IEEE 802.3z (1000Base-T và Gigabit Ethernet) Tốc độ 10/100/1000 Mbps trên công cấp đồng Tự động đàm phán half / full duplex, tương thích N-way Chức năng MDI/MDIX trên các ports, không cần dùng cáp cross-over Dễ dàng theo dõi tình trạng hoạt động và phát hiện lỗi qua trạng thái đèn LED Cổng sợi quang với singlemode SC(1000Base-LX) Kích thước nhỏ gọn, dễ dàng lắp đặt và bảo trì.</p>	AMP/China	Cái	2
6	ODF 4FO (VN)	<p>Hộp phối quang ODF 4 FO (4 port) với thiết kế nhỏ gọn, treo tường trong nhà, chất liệu vỏ nhựa ABS&PC, có thể dùng adapter SC, LC</p>	TCNet/Vietnam	Cái	2
7	Dây nối quang single mode gắn đầu nối SC/SC đôi,3m (VN)	<p>Đầu nối sợi SC/UPC sang SC/UPC Chế độ sợi SMF 9 / 125µm Loại sợi đôi Vỏ sợi 2.0mm, LSZH Mất chèn ≤0,3dB Bước sóng 1310/1550nm Đường kính ốp 125 ± 1 Màu vỏ Màu vàng Lớp sợi G.657.A1 (Tương thích với G.652.D) Bán kính uốn cong tối thiểu 10 mm Nhiệt độ hoạt động -40 ~ 70 ° C</p>	TCNet/Vietnam	Sợi	2
8	Cáp quang 4 FO Single mode (Focal)	<p>– Tiêu chuẩn sợi quang: ITU-T G.652D, G.655. – Cáp 4 sợi quang SMF. – Cáp quang SM FTTH Sử dụng công nghệ ống đệm lỏng, sợi quang nằm trong và được bảo vệ chịu được những tác động khi lắp đặt và môi trường . – Các khoảng trống giữa sợi và bề mặt trong của ống đệm được điền đầy bằng hợp chất đặc biệt chống sự thâm nhập của nước. – Sợi cáp quang 4 sợi sử dụng trong cáp liên tục, không có mối hàn, hạn chế được tối đa suy hao tín hiệu. – Cáp được thiết kế với vật liệu hoàn toàn khô, nên cáp</p>	Focal/Vietnam	Mét	600

		<p>có đường kính nhỏ, gọn và nhẹ, dễ dàng khi lắp đặt, xử lý và vận chuyển. Cường độ chịu lực cao dựa vào các dây thép mạ kẽm chịu lực và lớp sợi tổng hợp chịu lực, thích hợp lắp đặt nội thành, các vùng ven biển, ngập mặn...</p> <p>– Cấp được thiết kế phù hợp để lắp đặt trên cột, trong nhà, bên ngoài, sử dụng cho mạng cục bộ, mạng thuê bao, hệ thống thông tin nội bộ, hệ thống thông tin đường dài.</p> <p>– Lớp vỏ ngoài bằng nhựa HDPE, không bị suy giảm chất lượng do tia cực tím và bức xạ tử ngoại.</p> <p>– Các thông số cấp đáp ứng theo tiêu chuẩn TCN 68-160:1996 và IEC, EIA</p>			
9	Ống HDPE 40/32	<p>+ Đường Kính ngoài: $40 \pm 2,0$</p> <p>+ Đường kính trong: $30 \pm 2,0$</p> <p>+ Độ dày thành ống: $1,5 \pm 0,3$</p> <p>+ Bước ren: $10 \pm 0,5$</p> <p>+ Độ dài cuộn: 100</p> <p>+ Bán kính uốn: 100 - 500</p> <p>+ Chiều cao cuộn ống chuẩn: $1,2 \times 0,50$</p> <p>Mô tả: Ống xoắn màu cam, chôn ngầm</p>	Ospen/Vietnam	Mét	100
10	Bộ chia AV 1 ra 4 Mt-Viki MT-104AV	<p>- Cổng kết nối: 1 cổng</p> <p>- Cổng ra: 4 cổng</p> <p>- Vỏ được làm bằng hợp kim cao cấp giúp chống oxi hóa và chịu va đập mạnh.</p> <p>- Băng thông: 50Hz-5.5MHz</p> <p>- Với bộ chia AV MT-104AV chọn tín hiệu ra bằng cách bấm nút.</p> <p>- Bộ chia tín hiệu AV MT-104AV giúp bạn chia sẻ âm thanh và video từ 1 thiết bị phát tới 4 màn hình ti vi với độ sắc nét cao và âm thanh sống động.</p>	MT-VIKI/China	Cái	1
11	NPC06UVDB-BL005F : Cấp đầu nối, U/UTP, Cat.6, CM (PVC), màu xanh dương, 1,5m	<p>Chiều dài dây: 1.5 màu xanh</p> <p>Dây nhảy mạng cat6 có điện dung: 13.5 pF/ft. ở 1Mhz.</p> <p>Trở kháng: 100 ohms +/-15%, 1 MHz to 100 MHz.</p> <p>Dây dẫn: đồng dạng dây mềm – stranded, đường kính lõi 24 AWG.</p> <p>Vỏ bọc cách điện: Chất làm chậm phát lửa Polyethylene.</p> <p>Vỏ bọc: PVC, .210 dia. Nom. Không bọc giáp chống nhiễu.</p> <p>Chụp bảo vệ (Boot): chất đàn hồi polyolefin.</p> <p>Đầu làm bằng chất polycarbonate trắng trong.</p> <p>Điểm tiếp xúc được phủ 50 microinch vàng phủ đồng ở những điểm chọn lựa, và hơn 100 microinch niken bên dưới</p>	Commscope/China	Sợi	2
12	Vật tư phụ thi công và kết nối PA	Jack âm thanh 3.5, jack 6 ly, jack canon, băng keo, dây gút, nối ống, nhãn dán xé	Vietnam	Lô	1

*** Yêu cầu khác:**

- Hàng hóa, vật tư mới 100%, chưa qua sử dụng
- Nhà thầu có năng lực kinh nghiệm cung cấp hàng hóa tương tự cho các cơ sở y tế

MẪU BÁO GIÁ

CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:.....

SỐ ĐIỆN THOẠI:.....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Bình Dân

Địa chỉ: 371 Điện Biên Phủ, P.4, Q.3, TP.HCM

Theo Thông báo mời chào giá số: /TB-BVBD ngày tháng năm 2024
của Bệnh viện Bình Dân, Công ty chúng tôi chào giá như sau:

STT	Tên hàng hóa/ dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (đã có thuế VAT)	Thành tiền	Ghi chú
	1	2	3	4	5= 3x4	

Đơn giá trên đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao và nhận hàng.

Hiệu lực báo giá.....

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

Ký tên, đóng dấu