

SỞ Y TẾ NGHỆ AN
BỆNH VIỆN UNG BƯỚU

Số: /BVUB-CNTT

*V/v mời chào giá gói thầu Mua
microphone và chân máy ảnh phục vụ
công tác chuyên môn của Bệnh viện
Ung bướu Nghệ An*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Nghệ An, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Các Đơn vị kinh doanh, nhà cung cấp

Để phục vụ công tác chuyên môn và nâng cao chất lượng truyền thông của Bệnh viện.

Bệnh viện Ung bướu Nghệ An kính thông báo đến các đơn vị có năng lực cung cấp gửi báo giá về Phòng Công nghệ thông tin - Bệnh viện Ung bướu Nghệ An – địa chỉ: Số 60 Tôn Thất Tùng, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Danh sách hàng hóa yêu cầu báo giá

Danh mục gói thầu Mua microphone và chân máy ảnh phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Ung bướu Nghệ An (chi tiết phụ lục 1 đính kèm)

Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ: Phòng Công nghệ thông tin, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An (Ks Phạm Hồng Hải- SĐT: 0985.38.68.38) địa chỉ: Số 60 Tôn Thất Tùng, Tp.Vinh, tỉnh Nghệ An.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Đăng Website BV;
- Lưu CNTT, VT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Vĩnh Hùng

PHỤ LỤC

YÊU CẦU BÁO GIÁ MUA MICROPHONE VÀ CHÂN MÁY ẢNH PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN CỦA BỆNH VIỆN UNG BƯỚU NGHỆ AN

(Kèm theo công văn số: /BVUB-CNTT ngày / /2024)

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

Bệnh viện Ung bướu Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua microphone và chân máy ảnh phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Ung bướu Nghệ An với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ tên: Phạm Hồng Hải

Chức vụ: VPT phòng CNTT

Số điện thoại: 0985.38.68.38

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng văn thư, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An, 60 Tôn Thất Tùng – Tp Vinh

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 25 tháng 7 năm 2024 đến trước 15h ngày 30 tháng 7 năm 2024

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 25 tháng 7 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục

Yêu cầu chung:

STT	Nội dung	ĐVT	SL
1	Thông số kỹ thuật của bộ phát: Loại truyền tải: Tần số Kỹ thuật số 2.4GHz Modulation: Modulation Kỹ thuật số Anten: Anten FPC tích hợp Khoảng cách hoạt động (không có chướng ngại vật): Lên đến 328' (100m) Công suất đầu ra RF: <10mW Đáp ứng tần số: 20Hz đến 20KHz Mức đầu vào âm thanh tham chiếu: -20~-42dBv (Đầu vào MIC, Giảm âm lượng 0dB) Công đầu vào: 3.5mm Mic In / Line In (Mic với Plug-in-Power)	Bộ	1

	<p>Mẫu phân cực của Microphone tích hợp: Phân cực toàn hướng SPL tối đa của Microphone tích hợp: 106dB Độ nhạy của Microphone tích hợp: 39±2dB (Đã kiểm tra tại 2V 2.2KΩ) SPL tối đa của Microphone cài áo: 120dB Độ nhạy của Microphone cài áo: 39+/-2dB (0dB=1V/Pa,1kHz) Độ phân giải tín hiệu kỹ thuật số: 16 bit / 48kHz Tỷ lệ tín hiệu / tiếng ồn: ≥84dB Sự méo tiếng: ≤0.1% Độ phân giải màn hình OLED High-contrast: 128 x 64 pixel Các chức năng khác: Chức năng Tắt microphone bằng cảm ứng Yêu cầu điện năng: Pin Li-ion tích hợp, USB-C DC 5V hoặc Điểm sạc Thời lượng pin: Khoảng 10 giờ Thông số pin: 3,7V / 400mAh</p> <p>Thông số kỹ thuật của bộ thu: Loại tiếp nhận: Tần số Kỹ thuật số 2.4GHz Modulation: Modulation Kỹ thuật số Anten: Anten tích hợp Khoảng cách hoạt động (không có chướng ngại vật): Lên đến 328' (100m) Cổng kết nối đầu ra kỹ thuật số: Cổng đực Lightning được chứng nhận MFi Loại chế độ đầu ra: Mono / Stereo Cổng đầu ra tai nghe: 3.5mm TRS Đáp tần: 20Hz đến 20KHz Độ phân giải tín hiệu kỹ thuật số: 16 bit / 48kHz Tỷ lệ tín hiệu / tiếng ồn: ≥84dB Sự méo tiếng: ≤0.1% Độ trễ giọng nói của hệ thống: ≤8ms Trọng lượng: 0,58 ounce (16,5g) Kích thước: 3,23 x 0,87 x 0,47 inch (82 x 22 x 12mm)</p> <p>Thông số micro: Nguyên lý âm thanh: Electret Condenser Mẫu phân cực: Phân cực toàn hướng Đầu nối: 3.5mm Chiều dài dây cáp: 4.1' (1.25m) SPL tối đa: 110dB Độ nhạy: -39dB+/-2dB(0dB=1V/Pa,1kHz) Tỷ lệ tín hiệu / tiếng ồn: ≥60dB THD: <1% (94dB SPL tại 1kHz) Yêu cầu điện năng: Plug-in-Power (1V~10V) Điện áp hoạt động tiêu chuẩn: 3V Điện năng tiêu thụ: <500μA Trở kháng đầu ra: <2.2KΩ</p> <p>Thông số hộp sạc: Yêu cầu điện năng: Được cung cấp bởi cổng USB-C Dung lượng pin: 3000mAh Thời gian sạc hệ thống: Khoảng 2 giờ Thời gian sạc hộp: Khoảng 2.5 giờ Chu kỳ sạc cho bộ phát sóng: Khoảng 3.75 lần Trọng lượng: 9.49 ounce (269g)</p>		
2	Chân máy ảnh	Cái	1

<p>Sản phẩm mới 100%</p> <p>Chất liệu : Kim loại</p> <p>Sử dụng cho : máy quay phim, chụp hình</p> <p>Chiều cao tối đa : 1550mm</p> <p>Chiều cao trung bình : 1310mm Chiều cao thu gọn : 480mm</p> <p>Số đoạn chân: 4</p> <p>Đường kính phi ống chân : 23.4 mm</p> <p>Hỗ trợ tay quay, đế tháo rời Tải trọng : 4 Kg</p> <p>Trọng lượng : 1.47 Kg</p>		
--	--	--

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An:
60 Tôn Thất Tùng – Tp Vinh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý III năm 2024 (tùy theo thời gian Hợp đồng ký kết)