

Số: 1610/PVHXH

Đoàn Kết, ngày 10 tháng 12 năm 2025

V/v đề nghị cung cấp báo giá gói thầu:
Mua sắm trang thiết bị hệ thống âm thanh

Kính gửi: Các đơn vị, doanh nghiệp.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023; Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu; Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu; Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ: Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ Tài chính về hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 431/QĐ-UBND ngày 10/10/2025 của UBND phường Đoàn Kết về việc phân bổ, giao dự toán chi các khoản chưa phân bổ chi tiết và nguồn dự phòng ngân sách tại Quyết định số 96/QĐ-UBND ngày 31/7/2025 của UBND phường Đoàn Kết.

Để có cơ sở lập dự toán và phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm trang thiết bị hệ thống âm thanh theo quy định của Luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn hiện hành, phòng Văn hóa - Xã hội phường Đoàn Kết đề nghị các đơn vị, doanh nghiệp quan tâm gửi báo giá theo nội dung chi tiết tại phụ lục đính kèm đến phòng Văn hóa - Xã hội phường Đoàn Kết để đơn vị tổ chức xem xét, đánh giá thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của pháp luật.

Báo giá của các Nhà thầu được gửi về phòng Văn hóa - Xã hội phường Đoàn Kết theo địa chỉ: Tầng 2, trụ sở phường Đoàn Kết, tỉnh Lai Châu, Điện thoại: 0915.123.480, qua đường bưu điện; Email: phongvvhxhphuongdoanket@gmail.com hoặc gửi trực tiếp. Thời gian nhận báo giá từ ngày gửi đến ngày 15/12/2025.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website UBND phường Đoàn Kết (để T/b);
- Lưu: VT, HSMS.

TRƯỞNG PHÒNG



Bùi Đức Cao

PHỤ LỤC

BẢNG GIÁ GÓI THẦU: MUA SẴM TRANG THIẾT BỊ HỆ THỐNG ÂM THANH

(Kèm theo Công văn số 1610/PVHXXH ngày 10/12/2025 của phòng Văn hóa - Xã hội phường Đoàn Kết)

Kính gửi: Phòng Văn hóa - Xã hội phường Đoàn Kết

Chúng tôi, Công ty (Tên Đơn vị), có địa chỉ tại: Số điện thoại

Chúng tôi cam kết là đơn vị có tư cách pháp nhân độc lập, được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật doanh nghiệp, đủ điều kiện kinh doanh trong lĩnh vực cung cấp thiết bị theo quy định của pháp luật.

Căn cứ danh mục hàng hoá đề nghị báo giá của Quý Cơ quan, Chúng tôi báo giá đơn giá như sau:

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn Giá	Thành Tiền
1	Loa hội trường Kiểu: Loa toàn dải 2 bass 15 inch Thông số bass: LF 2x15 "(Ø75mm) Ferrrite; HF 1x1,93 "(Ø75mm)Ferrrite Trở kháng: 4Ω Công suất định mức (AES): 2800W Công suất đỉnh: 6000W Đáp ứng tần số (-10dB): 20Hz-20kHz Độ nhạy (1m / 1W):131 dB Mức áp suất âm thanh tối đa (1m / 1W):> 135 dB Độ phủ (H x V): 90 ° x 60 ° Đầu nối đầu vào: 2xNeutrik Speakon NL4MP; 1 + 1- Chất liệu gỗ: MDF 15mm Bề mặt gỗ: Sơn đen Kích thước (WxDxH): 485 × 500 × 1225 mm Bảo hành: 12 tháng	Chiếc	2		
2	Cục đẩy công suất Thông số công suất: - Ở chế độ 8Ω: 2x1200W - Ở chế độ 4Ω: 2x2200W - Ở chế độ 2Ω: 2x4000W	Chiếc	1		



	<p>- Ở chế độ 8Ω Bridge: 2400W Hệ thống bảo vệ DC: Có Hệ thống bảo vệ ngắn mạch: Có Hệ thống bảo vệ quá nhiệt: Có Hệ thống bảo vệ quá tải: Có Hệ thống bảo vệ khởi động mềm: Có Đáp ứng tần số (+ 0dB, -0,1dB, 1W): 20Hz-20kHz Tỷ lệ S / N: ≥ 105dB Méo hài: $\leq 0,05\%$ Độ nhạy đầu vào: 0.775V/1V/1.4V Chế độ làm việc: Stereo/Parallel/Bridge Thiết bị đầu cuối kết nối đầu vào: XLR Male/Female Thiết bị đầu cuối kết nối đầu ra: Output socket Giảm nhiễu xuyên âm (20Hz-20KHz, 8Ω): > 60dB Hệ số giảm chấn (1kHz & 8Ω): > 400 Trở kháng đầu vào (bal / unbal): 20 KΩ / 10 KΩ Tốc độ quay: >25V/uS Tiêu thụ điện năng (Toàn bộ kênh 4Ω, 1/8RMS/230V): 6.0A Tăng điện áp (8Ω): 35dB Mạch đầu ra: Class 2H Làm mát: 2 quạt làm mát tốc độ có thể lựa chọn tự động Đầu vào âm thanh: 4 x XLR Ngõ ra âm thanh: 4xNeutrik Speakon NL4MP Đầu vào AC: AC 220V $\pm 10\%$ Kích thước (WxDxH): 440 \times 440 \times 90 mm Bảo hành: 12 tháng</p>				
3	<p>Thiết bị xử lý tín hiệu Thông số kỹ thuật: Đáp ứng tần số: 20Hz- 20kHz, +/- 0,5dB; Tỷ lệ tín hiệu trên nhiễu: MIC>99 dBu, MUSIC>99 dBu Độ méo: MIC $<0,01\%$, MUSIC $<0,01\%$@ 1 kHz (-10dBv); Dải động: MIC>96dB, MUSIC>100 dB. Mức đầu vào tối đa: MIC 150mVrms (THD+N$<0,1\%$); MUSIC 1,5mVrms (THD+N$<0,1\%$) Độ ồn: MIC/MUSIC< 35uVrms (Open); MIC/MUSIC<150uVrms (Shut</p>	Chiếc	1		



	<p>down) Đầu vào: MIC 2-way 6.3 / MUSIC 1 way fiber optic 1 way lotus Đầu ra: 8 Đầu vào cân bằng: MIC 15 / MUSIC 10 Đầu ra cân bằng: 10 Công suất tiêu thụ: 15W Kích thước: 480x220x45(mm) Bảo hành: 12 tháng</p>				
4	<p>Micro không dây 1 Tần số sóng: UHF 640-690MHz Số kênh tần số điều chỉnh: 2 x 100 Khoảng cách bắt sóng: 100m Đáp tuyến tần số: 20Hz-20k Hz Điện thế: 220V-240V/50Hz Bảo hành: 12 tháng</p>	Bộ	1		
5	<p>Micro không dây 2 Thông số kỹ thuật đầu thu Dải tần số sóng: 580Mhz-630MHz Số lượng kênh: 200 kênh Chế độ dao động: Bộ tổng hợp tần số khóa pha PLL Công nghệ ACT/IR/SYNC Có chức năng khóa tiếng ồn và khóa âm báo hiệu Có chức năng dò sóng sạch, loại bỏ các tần số sóng trùng và dễ bị gây nhiễu Tần số ổn định: $\pm 0,0005\%$ Độ nhạy: ở độ lệch bằng 25KHz, Khi đầu vào $6dB\mu V, S / N > 60dB$ Độ lệch tối đa: $\pm 45kHz$ Băng thông : 50MHz S/N:> 108 dB THD: <0,4% @ 1 KHz Đáp ứng tần số: 20Hz ~ 30kHz $\pm 3dB$ Điện áp đầu ra tối đa: Cân bằng: -20dBV / 100Ω Nguồn điện: 100 – 240V AC50 / 60 Hz , 10W Khoảng cách phát sóng: 100-200m Thông số kỹ thuật tay cầm Dải tần số sóng: 580Mhz-630MHz</p>	Bộ	1		

	<p>Bức xạ: <-63dBm Băng thông: 80MHz Độ lệch tối đa: ± 45KHz Công suất đầu ra: 30mW Đáp ứng tần số: 20Hz ~ 30KHz Áp suất âm thanh đầu vào tối đa: 130dB SPL Công suất truyền dẫn: Chế độ cao: Trong khoảng 8-10 (mW) Chế độ thấp: Trong khoảng 2-6 (mW) Pin: AA × 2 Tiêu hao pin: ~12 giờ Khoảng cách nhận sóng: 100-200m Bảo hành: 12 tháng</p>				
6	<p>Quản lý nguồn Có màn hình hiển thị Bao gồm 8 cổng sau + 1 cổng trước + 1 aptomat Điện áp đầu vào: AC 180-220V / 50Hz Công suất định mức: Tổng công suất 16A Công suất đầu ra: Mỗi ổ cắm dòng điện đầu ra tối đa 10A Chế độ đầu ra: Đầu ra điện 10 hướng, ổ cắm ba chân đa năng tiêu chuẩn Chức năng: Bật tắt theo trình tự, thời gian hoạt động giữa mỗi kênh là 1,5 giây. Có chức năng Bypass và chức năng khóa chế độ sau khi cài đặt Bảo hành: 12 tháng</p>	Chiếc	1		
7	<p>Tủ đựng thiết bị 10U Chất liệu sắt sơn tĩnh điện, có quạt tản nhiệt Bảo hành: 12 tháng</p>	Cái	1		
8	<p>Dây loa Thông số kỹ thuật: Loại cáp: Cáp cho Loa Tiết diện: 2 x 1.5mm² Chất liệu: Đồng nguyên chất 30 x 0,25 mm Mặt cắt ngang: 1,5 mm² Vỏ bọc ngoài: PVC, matt Đường kính tổng thể: 7.0 mm</p>	Mét	40		



Nhiệt độ chịu đựng: -20 oC/ +70 oC Trọng lượng: 75g/m Trọng lượng dây đồng: 30g/m Màu sắc: đen Bảo hành: 12 tháng				
---	--	--	--	--

Ghi chú:

- Đơn giá trên đã bao gồm thuế, công vận chuyển và lắp đặt.
- Báo giá này có hiệu lực tối đa 60 ngày kể từ ngày báo giá.

....., ngày tháng 12 năm 2025
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ
GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)