

**ĐẢNG ỦY PHƯỜNG THANH LIỆT
VĂN PHÒNG**

ĐẢNG CÔNG SẢN VIỆT NAM

*

Thanh Liệt, ngày 17 tháng 6 năm 2026

Số 85 - CV/VPĐU

V/v mời tham gia báo giá tư vấn thẩm định giá gói thầu mua sắm, lắp đặt hệ thống âm thanh tại hội trường tầng 3 phục vụ hoạt động chung tại trụ sở Đảng ủy phường Thanh Liệt

Kính gửi: Các doanh nghiệp, tổ chức có chức năng tư vấn, thẩm định giá.

Thực hiện chỉ đạo của Thường trực Đảng ủy phường Thanh Liệt về việc mua sắm mua sắm, lắp đặt hệ thống âm thanh tại hội trường tầng 3 phục vụ hoạt động chung tại trụ sở Đảng ủy phường Thanh Liệt.

Hiện nay, Văn phòng Đảng ủy phường đang có nhu cầu thẩm định giá gói thầu “*mua sắm, lắp đặt hệ thống âm thanh tại hội trường tầng 3 phục vụ hoạt động chung tại trụ sở Đảng ủy phường Thanh Liệt*”, cụ thể:

I. Tên gói thầu, giá trị dự toán tài sản đề nghị thẩm định giá:

1. Tên gói thầu: mua sắm mua sắm, lắp đặt hệ thống âm thanh tại hội trường tầng 3 phục vụ hoạt động chung tại trụ sở Đảng ủy phường Thanh Liệt.

2. Giá trị dự toán tài sản đề nghị thẩm định giá: 306.200.000 đồng (*Bằng chữ: Ba trăm linh sáu triệu, hai trăm nghìn đồng*). (*Danh mục, số lượng trang thiết bị chi tiết theo phụ lục gửi kèm*).

II. Thời gian thực hiện, loại hợp đồng tư vấn thẩm định giá:

1. Thời gian thực hiện hợp đồng: Dự kiến 03 ngày làm việc.

2. Loại hợp đồng: Trọn gói

Văn phòng Đảng ủy kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm gửi văn bản (*kèm hồ sơ năng lực, báo giá tư vấn thẩm định giá*) về Văn phòng Đảng ủy tại địa chỉ: Phòng văn thư lưu trữ, trụ sở Đảng ủy phường Thanh Liệt, địa chỉ số 162 ngõ 750 Kim Giang, phường Thanh Liệt, thành phố Hà Nội **trước 15h00 ngày 19/6/2026**.

Văn phòng Đảng ủy mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- TTĐU (*để b/c*),
- Phòng Văn hóa – Xã hội phường (*để đăng thông báo*),
- Như kính gửi,
- Lưu VPĐU.





DANH MỤC SỐ LƯỢNG TRANG THIẾT BỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

Kèm theo Công văn số 85-CV/VPĐU ngày 17/6/2026 của Văn phòng Đảng ủy phường Thanh Liệt

STT	Hàng hóa yêu cầu	Model/ ký mã hiệu	Nhãn hiệu/ Xuất xứ	ĐVT	SL	Đơn giá	Thành tiền
I.	Hệ thống âm thanh						306.200.000
1	Loa thùng bass 12inch Bass: 1x12"(190 nam châm Neo 75 vòng cuốn) Trebble: 1x1,35" (34 vòng) Chế độ đầu vào NL4x2+1 -1 Trở Kháng đầu vào: 8 ohm Dải tần số: 32Hz-18KHz Độ nhạy: 108dB Áp suất âm tối đa: 126dB Công suất RMS: 350W Công suất chương trình: 750W Trọng lượng: 21,7kg Kích thước (WxDxH): 390*364*595MM	K12	KSY Trung Quốc	Chiếc	6,0	19.800.000	118.800.000
2	Bộ đẩy công suất bốn kênh (Ampli) Thông số kỹ thuật: Công suất stereo 8Ω: 800W*4; Công suất stereo 4Ω: 1200W*4 Công suất stereo 2Ω: 1500W*4; Công suất cầu 8Ω: 2300W*2; Công suất cầu 4Ω: 3100W*2; Độ nhạy: 0.775V/1.0V/1.44V; Chế độ đầu vào: Stereo/cân bằng/cầu nói Độ méo tiếng: THD+N: <1%@100Hz~20kHz; Tỷ lệ tín hiệu nhiễu: >100dB@20Hz~20kHz; Đáp ứng tần số: 20Hz~20kHz, ±0.5dB; Hệ số giảm chấn: >300 Các tính năng: Tích hợp màn hình hiển thị chuyên nghiệp LCD kích thước: 3,5inch hiển thị các chỉ số nhiệt độ mức độ, cường độ âm thanh của từng kênh A,B,C,D giúp người dùng điều khiển dễ dàng và kiểm soát các chỉ số sử dụng thuận tiện hơn và chính xác. Tích hợp cảm biến nhiệt độ hiển thị nhiệt độ làm việc 4 kênh A,B,C,D ngay trên màn hình giúp người dùng theo dõi và kiểm soát được nhiệt độ làm việc của thiết bị, giúp bảo vệ thiết bị tránh hư hỏng do quá nhiệt, quá tải Tích hợp cảm biến nhiệt độ hiển thị nhiệt độ làm việc 4 kênh A,B,C,D ngay trên màn hình giúp người dùng theo dõi và kiểm soát được nhiệt độ làm việc của thiết bị, giúp bảo vệ thiết bị tránh hư hỏng do quá nhiệt, quá tải Tích hợp 2 vùng Nút gạt điều chỉnh độ nhạy ở 3 mức (0.775V/1.0V/1.44V) giúp điều chỉnh nguồn âm thanh phù hợp với nhiều dòng loa và đa dạng với nhiều chế độ loa Tích hợp Nút gạt GROUND LIFT thao tác nổi đất cho bộ đẩy công suất giúp hạn chế tình trạng rò rỉ điện cho thiết bị, bảo vệ an toàn cho người dùng. Hệ thống tản nhiệt: Dùng 02 quạt tản nhiệt giúp hệ thống tản nhiệt ổn định và bảo vệ thiết bị khi hoạt động hiệu suất cao. Kích thước: 483x475x89mm Trọng lượng: 26,3kg	LA84T	KSY Trung Quốc	Chiếc	1,0	31.796.000	31.796.000
3	Loa siêu trầm bass 18inch (loa thùng) Dải tần số: 40Hz-200Hz Đáp ứng tần số: 45Hz-150Hz(±3dB) Độ nhạy: 102db SPL Trở kháng đầu vào: 8 ohms Công suất định mức: 750W Công suất đỉnh: 1800W Cấu hình: Âm trầm: Thép từ tính 220mm / coil 100mm Mức áp suất âm thanh tối đa: 130dB SPL Giao diện đầu vào: 2xNeutrik® NLAMP Kích thước /cao/rộng/sâu: 690mm x561mm x595mm Trọng lượng tịnh: 45 kg	S18+	KSY Trung Quốc	Chiếc	2,0	24.200.000	48.400.000
4	Bộ đẩy công suất hai kênh (Ampli)	NA-2100	KSY Trung Quốc	Chiếc	1,0	28.336.000	28.336.000



	<p>Công suất đầu ra âm thanh nổi 8Ω:2x1000W; Công suất đầu ra âm thanh nổi 4Ω:2x1500W; Công suất đầu ra âm thanh nổi 2Ω:2x2000W; Đầu ra cầu mono 8Ω:3000W; Đầu ra cầu mono 4Ω:4000W Đáp ứng tần số: 5-20K+/- 0,5dB; THD:<0,05%@8Ω 1KHz 1/4Po T/N:>104dB Phản ứng nhất thời: 33V/uS Hệ số giảm chấn:>400 Nhiều xuyên âm:>60dB@8Ω 1KHz Trở kháng đầu vào: 20KΩ(Cân bằng)/10KΩ(Không cân bằng) Độ nhạy đầu vào: 1V Nút gạt chọn 3 chế độ (Stereo; Bridge và Parallel) giúp điều chỉnh nguồn âm thanh ra loa linh hoạt hơn Nút gạt GROUND LIFT thao tác nối đất cho bộ đẩy công suất giúp hạn chế tình trạng rò rỉ điện cho thiết bị, bảo vệ an toàn cho người dùng. Đồng thời, giúp âm thanh tạo ra rõ ràng và trong trẻo hơn. Công Link tín hiệu (CH-A LINK x1, CH-B LINK x 1) giúp nối tiếp truyền đường tín hiệu đến một bộ công suất khác. Tích hợp màn hình hiển thị giúp người dùng điều khiển dễ dàng và kiểm soát các chỉ số sử dụng thuận tiện hơn Hệ thống tản nhiệt: Dùng 02 quạt tản nhiệt giúp hệ thống tản nhiệt ổn định và bảo vệ thiết bị khi hoạt động hiệu suất cao. Trọng lượng: 30kg Kích thước: 575x570x158mm</p>						
5	Bộ microphone không dây	NX-960	KSY Trung Quốc	Bộ	2,0	10.450.000	20.900.000
	<p>Hệ thống không dây tần số UHF có thể điều chỉnh 200 kênh Điểm tần số khóa tần số ghép nối hồng ngoại, máy thu sử dụng màn hình LCD kép, giúp trạng thái làm việc của hệ thống rõ ràng hơn, Tích hợp Nút gạt khóa tần số trên tay micro giúp cố định tần số, và nút gạt dải tần tuyến số Cao/Thấp trên Micro giúp tăng khả năng phạm vi hoạt động xa hơn 2 Núm vặn điều chỉnh độc âm lượng Mic-A và Mic-B và 8 phím bấm chức năng hiệu chỉnh chế độ micro Bộ Thu có 04 ăng-ten cho khả năng kết nối Micro ổn định và truyền xa tốt hơn Màn hình LED có đèn nền cho biết trạng thái làm việc của cường độ tín hiệu RF và AF, trạng thái pin, chỉ báo kênh (A/B), tần số, nhóm tần số/kênh, v.v. Tần số hoạt động: 645.250 ~ 685.05 MHz, Tay cầm bằng kim loại và được trang bị vỏ lưới thép gia cố, linh hoạt và thuận tiện khi sử dụng. Công nghệ tổng hợp tần số vòng lặp khóa pha PLL 2*100 kênh đa chức năng có thể tự động lựa chọn Dải tần đáp ứng: 60Hz-16KHz Độ ổn định tần số: ±0,002 Độ lệch tần số điều chế tối đa FM: ±45KHz RF Công suất đầu ra RF: cao 10mW / thấp 5mW Sử dụng pin: 2 pin AA - có thể sử dụng liên tục trong khoảng 8 tiếng Dải tần số truyền RF có thể hiển trên màn hình của thiết bị: 645.250 ~ 685.05 MHz Đáp ứng tần số âm thanh: 40 – 18.000 Hz, (+1 dB, -3 dB). Thiết bị được chứng nhận hợp quy theo quy định tại Thông tư 04/2023/TT-BTTTT ngày 31/5/2023 của Bộ Thông tin và Truyền thông Có Quy định Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản của Bộ Thông tin và truyền thông (Phù hợp với Quy chuẩn, tiêu chuẩn QCVN 91:2015 /BTTTT) Thiết bị Đạt tiêu chuẩn: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018; GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015; GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015</p>						
6	Thiết bị xử lý âm thanh (Processor)	DK.6	KSY Trung Quốc	Chiếc	1,0	11.946.000	11.946.000
	<p>Cân bằng thông số âm nhạc 15 đoạn, điều khiển điều chế kỹ thuật số âm thanh nổi 7 đoạn, điều khiển công chống ồn có thể điều chỉnh; Cân bằng thông số kênh đôi 15 đoạn của micrô, các thông số độc lập có thể điều chỉnh, chống hú 4 cấp chính xác và hiệu quả; Kết nối USB không cần ổ đĩa, gỡ lỗi WIFI không dây; Hỗ trợ gỡ lỗi phần mềm IPHONE/IPAD/máy tính; Công nghệ vang + tiếng vang đa chế độ chất lượng cao; Khóa chế độ bật nguồn, chức năng khóa âm lượng; Lựa chọn đầu vào nguồn tín hiệu thủ công và tự động; Cài đặt mật khẩu, với khóa mật khẩu kỹ thuật; Mức điện từ đầu vào tối đa: 4V (RMS) Mức điện từ đầu ra tối đa: 4V (RMS) Mức tăng kênh âm nhạc: MAX: 12dB Độ nhạy mic: 64mV (Out: 4V) S/N : >80dB Điện áp đầu vào: ~220V 50Hz Công kết nối vào : VOD (R/L) x 1, AUX (R/L) x 1, BGM (R/L) x 1 ; COAXIAL x 1; OPTICAL x 1, Mic input (Chuẩn 6ly) x 4, Công kết nối ra : REC output (R/L) x 1, Main R x 1, Main L x 1, Sub x 1, Senter x 1, Sub R x1, Sub L x1. Công điều khiển/Hiệu chỉnh: USB và Wifi Phương pháp làm mát: Tích hợp Quạt Thông gió Kích thước: 430x185x50mm Trọng lượng: 2,8kg</p>						

7	Bàn trộn âm thanh	SQ-8FX	KSY Trung Quốc	Chiếc	1,0	15.420.000	15.420.000
	<p>Đầu vào mono 4 kênh + âm thanh nổi 2 kênh Cân bằng 3 đoạn cộng với tùy chọn 2 bus nhóm, 3 đầu ra AUX nhóm và 1 đầu ra trả về nhóm Bộ suy giảm logarit độ chính xác cao 100MM Bộ hiệu ứng DSP 256/24Bit EQ 9 băng tần Đầu ra âm thanh nổi nhóm +48V+Nguồn Phantom Chí USB, màn hình Bluetooth Tắt tiếng Thông số kỹ thuật: Mức tối đa Mic inc +22dBu Tắt cả các đầu vào khác +22dBu Trở chính TRS ra và XLR ra +28dBu Tắt cả các đầu ra khác +22dBu (THD) Tổng độ méo hài (THD) (Độ lợi 1 kHz 35dB, băng thông 20Hz-20kHz) Mic vào để chèn ra < 0,02% Tiếng ồn: -98 dBu Tỷ lệ S/N Đầu vào kênh và micrô 103db Đầu ra hiệu ứng/phụĐầu ra hiệu ứng/phụ 85db Đầu ra phụ trợ/hiệu ứng 83db Độ nhiễu đầu vào tương đương (EIN) Kết thúc 150 ohm: -129,5dBu 20Hz-20kHz Suy giảm (Nhiều xuyên âm) Công tắc tắt tiếng kênh được bật: -82 dBu Núm tăng kênh xuống: -82 dBu Đáp ứng tần số 20Hz-40Khz +0dB/-1dB 20Hz-60Khz +0dB/-3Db CMRR Tốt hơn 1kHz so với -70dB Trở kháng</p>						
8	Micro cổ ngỗng (Bục phát biểu)	D91S	KSY Trung Quốc	Cái	1,0	6.534.000	6.534.000
	<p>Thiết bị hội nghị</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chủ tọa có phím ưu tiên để điều khiển thứ tự hội nghị và có thể tắt thiết bị đại diện phát biểu. • Đi kèm với cáp dục 8P dài 2,1m, và các thiết bị được kết nối trực tiếp thông qua bộ chia; • Micro cổ ngỗng cắm được với vòng tròn chỉ báo phát biểu màu xanh lá cây; • Số lượng thiết bị chủ tọa không giới hạn và có thể đặt ở bất kỳ vị trí nào; • Thiết bị micro được cung cấp bởi máy chủ hệ thống với nguồn điện DC24V, nằm trong phạm vi an toàn; • Thiết bị chủ tọa không bị hạn chế bởi chế độ hội nghị 						
9	Thiết bị chia nguồn bảo vệ điện	CG-800S	KSY Trung Quốc	Chiếc	1,0	4.037.000	4.037.000
	<p>Số lượng kênh: Điều khiển role ở cắm đa năng 8 chiều</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thiết bị chủ tọa không bị hạn chế bởi chế độ hội nghị <p>Thông số ổ cắm điện đầu ra: Chất liệu ABS chống cháy, chất liệu đồng photphor có thể chịu được dòng điện tối đa 15A, ổ cắm đa năng tiêu chuẩn</p> <p>Thông số kỹ thuật của nguồn điện: nguồn điện chuyển mạch tích hợp, phù hợp với điện áp toàn cầu AC90-260V 50-60HZ</p> <p>Kiểu mở: công tắc</p> <p>Kích thước : dài 480MM* rộng 185MM* cao 48MM</p> <p>Mở theo thứ tự và đóng theo thứ tự ngược lại</p> <p>Tích hợp màn hình Hiển thị điện áp chính xác (màn hình lớn, vôn kế LCD hoặc đồng hồ đo năng lượng điện)</p> <p>Mỗi khoảng thời gian chuyển đổi/thời gian định giờ: 1 giây</p> <p>Cổng điện áp ra chuẩn BNC 12V</p> <p>Cổng cắm nối dài công tắc giúp thiết bị có thể bật tắt bằng công tắc rời phía ngoài tủ</p>						
10	Cáp truyền tín hiệu âm thanh	35TL	KSY Trung Quốc	Chiếc	1,0	99.000	99.000
	<p>Đầu vào: jack 3.5mm dục Đầu ra: 2 jack AV cái Sử dụng cho máy tính, laptop, âm ly, loa, MP3, đầu DVD., Trọng lượng: 50g</p>						
11	Giá treo loa	GT	MARS Việt Nam	Cái	6,0	132.000	792.000

	Loại: giá gập gù Màu sắc: Màu đen Khả năng chịu tải tối đa: 35kg/chiếc Kiểu dáng trang nhã và chắc chắn Thích hợp lắp phòng khách, phòng ngủ, karaoke,... Phụ kiện đầy đủ: Giúp bạn lắp đặt dễ dàng và nhanh chóng Phủ sơn tĩnh điện 100% Độ dài tay đòn: 24 - 40 (cm)							
12	Dây cáp tín hiệu âm thanh	215S	KSY Trung Quốc	Mét	150,0	55.000	8.250.000	
	Cáp loa xoắn có vỏ bọc Dây xoắn bằng đồng OFC (đồng tinh khiết cao) không chứa oxy; Lớp cách điện PVC được thiết kế đặc biệt; Vỏ ngoài mỏng hơn giúp giảm trọng lượng của cáp; Dễ dàng lắp đặt, phù hợp cho hệ thống dây điện ngầm kỹ thuật. Thông số kỹ thuật: 2*1,5m r/16AWG Ruột dẫn: 85/0,15BC Vật liệu cách điện: LLDPE Vật liệu vỏ: PVC đàn hồi Màu vỏ: xám Đường kính ngoài: 7,5mm Điện trở ruột dẫn: 11,4Ω/km Điện áp chịu đựng cách điện: 500v Môi trường làm việc: -40°C ~70°C							
13	Tủ thiết bị 12U (có ngăn để mixer)	12U- MIXER	MARS Việt Nam	Cái	1,0	5.940.000	5.940.000	
	Tủ đựng thiết bị cao cấp, chuyên nghiệp Gỗ dán nhiều lớp 9mm bên mặt tráng nhựa Góc bằng sắt dập mạ crom bóng đẹp và mạnh mẽ Chân quay đa hướng có vòng bi bánh cao su bên chắc chắn Đinh tán neo kép Xung quanh các cạnh bọc góc nhôm dày Có khóa lưỡng móc dễ dàng khóa phù hợp và lưỡng Gắn các phần cứng như ampli, thiết bị vi xử lý tín hiệu ... Kích thước: 680mmD x530mmWx980mmH Màu Sắc: Màu đen Cửa trước dạng kín 2 cửa mở 2 bên 04 bánh xe điều hướng.							
14	Chi phí lắp đặt hệ thống âm thanh và phụ kiện...	NC	Việt Nam	Gói	1,0	4.950.000	4.950.000	
TỔNG CỘNG								306.200.000
Bằng chữ: Ba trăm linh sáu triệu, hai trăm nghìn đồng								