

长春市群众艺术馆录音棚设备升级改造项目 采购合同

需方：长春市群众艺术馆

供方：长春市艾迪科智能工程有限公司

签订地点：长春

一、产品名称、品牌、型号、数量、金额及数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	总价（含税）	备注
1	录音棚设备升级改造	详见附件	批	1	243000	

二、质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限：供方负责所提供的产品都是原厂原装的合格品，需方有权查看产品包装及证明，供货产品质保一年免费维护，保修期后，维修收取零部件成本费。供货周期为合同签订后一个月内。

三、交（提）货地点、方式：长春市群众艺术馆

四、运输方式及到达站港和费用负担：供方负责，从本合同签订之日后开始由供方进行定货。

五、结算方法及供货期限：合同签订后，供方开始备货。待安装调试、验收合格后5日内，需方一次性支付全部合同款给供方。需方应在安装调试完成后5个工作日内组织验收，需方无故障问题后仍进行合同款拖欠，供方有权要求需方承担违约责任。需方按照总合同款的1%每天赔偿给供方。如果供方未能在与需方协定的时间内送至货物。则按照总合同款的1%每天赔偿给需方。

六、任何一方不履行或不完全履行本合同约定的义务均视为违约，应当承担未违约方因此产生的损失，包括间接损失。

七、合同争议解决方式：因履行本合同发生的争议由供需双方协商解决，协商不成的，依法向合同签订地人民法院起诉。

八、其他约定事项：本合同一式 6 份，供方持 3 份，需方持 3 份，具有同等法律效力。

九、供方向需方提供合同等额度的发票。

十、供方公司转账信息：

名称：长春市艾迪科智能工程有限公司

账号：160457123448

开户行：中国银行股份有限公司长春新发路支行

十一、需方开票信息：

名称：长春市群众艺术馆

税号：12220100423202050G

单位地址：长春市南关区谊民路 966 号

需方单位名称：（章）

长春市群众艺术馆

单位地址：长春市南关区谊民路 966 号

需方代表人：

日期：2024 年 8 月 20 日



供方单位名称：（章）

长春市艾迪科智能工程有限公司

单位地址：长春市南关区钜城国际商业综合
体·钜城华亿广场

供方代表人：

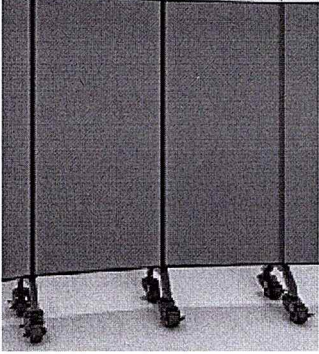
日期：2024 年 8 月 20 日



附件:

序号	名称	品牌型号	功能配置和技术参数	单位	数量	单价	合计
1	数字声学优化处理器	TRINNO V、D-MON (6通道)	<ul style="list-style-type: none"> ◆技术领先的扬声器房间优化技术 ◆6个优化器通道和 D-Mon 应用程序 ◆模拟输入: 8 路线路电平 (SUB-D25) ◆模拟输出: 16 路线路电平 (SUB-D25) ◆模拟输出: 8 路线路电平 (XLR) ◆数字输入: 16 路 AES (SUB-D25) ◆数字输出: 16 路 AES (SUB-D25) ◆24 入 8 出 AiOP RAVENNA/AES67 ◆MPIO (MIDI, LTC, TB-IN, LB-IN, 耳机输出, GPIO) ◆字时钟: 通过 2 个 BNC 连接器输入和输出 ◆D-Mon 固件 ◆Summing: 18 输入×16 总线内部混音器 ◆信号源选择: 8 个提示 / 对讲 / 返听 ◆精度/采样率: 24bit/96kHz ◆模/数转换信噪比: 119dB (A 计权) ◆数/模转换信噪比: 118dB (A 计权) 	套	1	122800	122800
2	数字声学测量话筒	TRINNO V、3D MIC	<ul style="list-style-type: none"> ◆3D 测试话筒 ◆与数字声学优化处理器配套, 应用于扬声器/房间校准系统 	只	1	10000	10000
3	有源低频监听音箱	PMC、PMC 8-2 SUB	<ul style="list-style-type: none"> ◆有源低频监听音箱 ◆低频单元: 2×8 寸 ◆最大声压级: 127dB@1m ◆频率响应: 25Hz-500Hz (-3dB) ◆有效监听范围: 3 米 ◆ATL 低频加载技术, 可提供出色的无污染的超低频扩展 ◆输入接口: XLR, 可在模拟/AES3 数字之间选择 ◆数字采样率: 18 -192kHz, 16bit/24bit, 通过内部采样率转换器 ◆输入阻抗: 22kΩ, 电子平衡 ◆输入灵敏度: +20/+24dBu 可选, 	只	1	73900	73900

			<p>带有 ±10dB 微调</p> <p>◆输出接口: XLR, AES3 数字 (24bit @ 96kHz)</p> <p>◆功能: 低频/高频 Shelf: 20Hz - 20kHz@±10dB、高通滤波: 20~200Hz@12dB/Oct, 参量均衡: 5 段, 20Hz - 20kHz@±10dB; 延时: 0~30ms; 相位选择</p> <p>◆RJ-45 以太网连接器: 用于使用 SoundAlign 接口对扬声器设置进行网络控制</p> <p>◆低频功放: 2×400W RMS</p> <p>◆电源: IEC 标准插头, 100-240V AC</p> <p>◆尺寸 (W×H×D): 551×534×440mm</p> <p>◆重量: 37.5kg</p>				
4	辅材	日升	<p>一、卡侬线成品 2 米: 规格 SVC675SC-BK-098-2M 30 元*20 条=600 元</p> <p>二、电源线: 规格 3*1.5: 3071800051 15 元*100 米=1500 元</p> <p>三、麦克风线: 规格 3070100098 5 元*300 米=1500 元</p> <p>四、卡侬头: 规格 SVP556S-BK 8 元*25 个=200 元</p> <p>五、欧姆头: 规格 SVP562-GY-WP-CP 20 元*10 个=200 元</p> <p>六、绕线车: 规格 SDCP-RH380-U5 1 个*700 元=700 元</p>	项	1	4700	4700
5	安装调试及培训费用	定制	<p>与原有设备融合对接, 声场曲线优化, 扬声器相位响应优化 (需原厂技术人员现场安装调试对接, 包含活动保障驻场, 每年不少于 50 场录音活动, 每场需要派驻 2 名初级技术人员。每场 400 元保障费用。负责现场后台录音操作编辑与现场设备调试) 技术人员安装调试及培训费依据, 2023《吉林省工程勘查设计收费导则》初级技术人员收费标准</p>	场	50	400	2000 0

6	移动屏 风（可 拆卸）	定制	<p>单扇屏风隔断：尺寸 1.2 宽 2 米高。双面吸音板选用防火材料，底层为吸音板，面层为吸音毡，边框采用黑钢收边。带支脚刹车四支万向轮，4 扇一组组成 4.8 米长可移动可拆分屏风隔断。</p> 	扇	4	2900	1160 0
合计		大写：贰拾肆万叁仟元整 小写：243000					

