货物需求一览表

| **序号** | **货物名称** | **参考品牌** | **主要技术参数（型号规格、技术参数、性能及配置）** | **数量** | **参考单价（元）** | **总价（万元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 会议桌 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 尺寸：约4.5M×1.6M×0.75M，（可选有会议麦克风上线孔）。 2. 台面：采用优质黑胡桃木皮贴面（木皮颜色可选），所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准（厚度为：1.6mm 以上）。 3. 基材：选用中、高密度纤维板，环保E1级板材，经全自动电脑程控板材开料锯开料，抗弯力强，不易变形。 4. 油漆采用“大宝”环保聚酯漆，5遍面漆，3遍底漆。其性能达到耐火、耐污、耐酸、耐磨经全自动滚漆干燥机加工，色泽均匀一致，不出现退色、返白现象，耐污、耐火、耐酸、耐磨；产品表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形，平整度达到2mm。 5. 外观与颜色必须可以按用户要求设计定制。   **参考图片：** | **1套** | **6300** | **0.63** |  |
| 2 | 会议条桌 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 双人桌，规格：≥1.5m×0.45m×0.75m；采用高密度环保面板；枫木色、胡桃木色、灰色、白色、蓝色等颜色可选；板材经防虫防腐处理，四周封边采用高档耐磨PVC。 2. 带前档板，木结构。 3. 外观与颜色必须可以按用户要求设计定制。   **参考图片：** | **3张** | **1300** | **0.39** |  |
| 3 | 会议椅子 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 椅面/椅背：选用优质进口1.2MM西皮椅，经过多层处理，符合BIFMA1级规格，皮面光泽度好，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果且手感良好。 2. 背垫/座垫：一体成型高密度发泡成型棉；具有透气性强，不易变型，不老化，依人体坐姿，符合人体工学，耐水洗及对人体无害等优势。 3. 扶手：实木固定扶手。 4. 外观与颜色必须可以按用户要求定制。   **参考图片：** | **18张** | **850** | **1.53** |  |
| 4 | 办公组合桌椅 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 尺寸（长×宽×高）：主桌面2M×0.8M×0.750M，侧边柜1.60M×0.4M×0.65M，侧柜方向可选择。 2. 材质：所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 3. 桌面：50MM加厚加固台面，PVC封边，配置铝合金线盒。 4. 配置预留有电脑主机位，主机位有散热孔设计；侧边柜双层储物设计，带门柜储物柜；有人性化前挡板设计。 5. 外观颜色可根据用户要求定制。 6. 椅子：配套五轮可升降舒适转椅，西皮面料，符合人体工学设计。 | **1套** | **3500** | **0.35** |  |
| 5 | 五门书柜 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 尺寸（长×深×高）： 2M×0.4M×2M。 2. 材质：所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 3. 工艺：上下分层设计，下层封闭式储物设计，铝合金把手，静音导轨；上层有玻璃可视门，铝合金把手，静音导轨，双层隔板板设计，增加储物展示。 4. 外观颜色可根据用户要求定制。 | **1套** | **4000** | **0.4** |  |
| 6 | 五轮升降转椅 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 坐面和靠背面采用超纤西皮面料，椅子整体优美弧度曲线，结构科学合理、坚固稳定，基材采用高强度热压曲面板，坐垫内部填充高回弹海绵，饱满舒适，配一体成型抗腐蚀铝合金五星脚，尼龙包裹PU轮，低噪音，不伤地板。 2. 卡簧材质的万向钢制五轮，300#电镀管子脚。 3. 单杠操作底盘，8厘米升降可调节高低；360°左右旋转随心调整。 4. 最大载重负荷：1100KG，转移速度：最大速度120º/s（标准程序在100º/s内）。 5. 背宽：55cm（±5cm）、扶手内高：35cm（±5cm）、座宽：45cm（±5cm）、座高：46～54cm（±5cm）。 6. 整椅尺寸：D46～54（±5cm）×W55（±5cm）×H120～135cm（±5cm）。 | **3张** | **800** | **0.24** |  |
| 7 | 沙发茶几套装 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 三人位沙发（1张）：尺寸约1900×850×870MM，优质西皮面料，舒适靠背内填充回弹海绵；坐垫内填充回弹海绵，柔软适中，透气性好，久坐不塌陷；实木沙发脚，防潮不易变形。 2. 两人位沙发（1张）：尺寸约1560×850×870MM，优质西皮面料，舒适靠背内填充回弹海绵；坐垫内填充回弹海绵，柔软适中，透气性好，久坐不塌陷；实木沙发脚，防潮不易变形。 3. 长茶几（1张）：尺寸约1200×600×450MM，实木。 4. 角几（1张）：尺寸约600×600×450MM，实木。 5. 沙发颜色黑色、咖啡色可选。 | **2套** | **4500** | **0.9** |  |
| 8 | 书柜 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 三门实木贴皮文件柜。 2. 尺寸：≥1350×400×2000mm。 3. 下层可调节层板高度带封闭式门板，上层玻璃柜门。 4. 所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准，外层实木贴皮封制。 5. 外观造型及颜色用户可选。 | **3套** | **2700** | **0.81** |  |
| 9 | 书柜（高柜） | 定制 | 1. 规格：高2.8m×深0.45m×长4.5m。 2. 最下层0.8M高带柜门设计。 3. 上层到吊顶2M高为全敞开式五层展示柜设计。 4. 柜体与柜体层板采用12厘板柜体框架，表面封装3.6mm免漆木饰面板，免漆木饰皮收边。 5. 含人工、木饰面板环保粘贴剂及辅料。 6. 所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 7. 表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形，平整度达到2mm。 8. 现场木工实木制作书柜，外观与免漆木饰面板颜色用户可选。 | **1组** | **12600** | **1.26** |  |
| 10 | 茶水柜（矮柜） | 定制 | 1. 规格：高2.8m×深0.45m×长1.425m。 2. 最下层0.8M高带柜门设计。 3. 上层到吊顶2M高为全敞开式无层板柜设计。 4. 茶水柜台面为15厘大理石台面设计。 5. 柜体与下层柜体层板采用12厘板柜体框架，表面封装3.6mm免漆木饰面板，免漆木饰皮收边。 6. 含人工、木饰面板环保粘贴剂及辅料。 7. 所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 8. 表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形，平整度达到2mm。 9. 现场木工实木制作书柜，外观与免漆木饰面板颜色用户可选。 | **1组** | **5000** | **0.5** |  |
| 11 | 展示柜子 | 定制 | 1. 规格：高2.8m×深0.3m×长6.5m。 2. 最下层0.8M高带柜门设计。 3. 上层到吊顶2M高为全敞开式无层板柜设计。 4. 柜体与柜体层板采用12厘板柜体框架，表面封装3.6mm免漆木饰面板，免漆木饰皮收边。 5. 含人工、木饰面板环保粘贴剂及辅料。 6. 所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 7. 表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形，平整度达到2mm。 8. 现场木工实木制作书柜，外观与免漆木饰面板颜色用户可选。 | **20平方米** | **1000** | **2** |  |
| 12 | 音乐凳 | 定制 | 1. 材质：高密度板六面体凳子。 2. 采用模具成型软塑料边经机械封装。 3. 具有重量轻、坚固耐用的特点。合成合唱阶梯、舞台等等，具有重量轻、坚固耐用的特点。 4. 尺寸：约37×30×25cm。 5. 颜色用户可选。 | **50张** | **100** | **0.5** |  |
| 13 | 乐器收纳矮柜 | 定制 | 1. 规格：高1m×深0.45m×长10m。 2. 带柜门设计，柜体与柜体层板采用12厘板柜体框架，表面封装3.6mm免漆木饰面板，免漆木饰皮收边。 3. 含人工、木饰面板环保粘贴剂及辅料。 4. 所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 5. 表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形，平整度达到2mm。 6. 现场木工实木制作书柜，外观与免漆木饰面板颜色用户可选。 | **10平方米** | **1000** | **1** |  |
| 14 | 收纳矮柜 | 定制 | 1. 规格：高1m×深0.45m×长10m。 2. 带柜门设计，柜体与柜体层板采用12厘板柜体框架，表面封装3.6mm免漆木饰面板，免漆木饰皮收边。 3. 含人工、木饰面板环保粘贴剂及辅料。 4. 所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于30mg/100g，符合国家环保E1级标准。 5. 表面平坦光滑，无划伤、开裂和变形，平整度达到2mm。 6. 现场木工实木制作书柜，外观与免漆木饰面板颜色用户可选。 | **10平方米** | **1000** | **1** |  |
| 15 | 多功能功率放大器 | 湖山、贝塔斯瑞、佳比 | 1. 集成了专业前级放大系统、音频信号处理系统、高保真低耗能功放系统等功能的专业一体式多功能功率放大器。 2. 采用全中文界面，2U国际标准机架式安装设计。 3. 无极散热风扇系统，散热效率高，节能环保。 4. 专业前置话筒处理系统，具有话筒独立均衡器调节，内置HUSHAN专业KTV效果。 5. 具有4路话筒（两路XLR卡侬平衡式和两路TRS6.35非平衡式）输入端，平衡式输入端具备+48V标准幻像电源和供电开关。 6. 十段话筒均衡调节，极方便处理不同话筒音质。 7. 3组立体声音源输入（2组线路、1组MP3），具有高、低音音调独立调节；集成化的MP3播放器，可将歌库装进移动U盘，方便歌曲更新及携带。 8. 2路线路混音输出，适用各种录音设备和视频会议传输设备。 9. 具有压限、RS232控制接口。 10. 额定输出功率：2×220W/8Ω、2×320W/4Ω。 11. 输入灵敏度：线路500mV±30mV、话筒20mV±3mV。 12. 频率响应：线路20Hz～20KHz（±1.5dB）、话筒40Hz～16KHz（±1.5dB） 13. 失真度：线路≤0.7%、话筒≤1%。 14. 信噪比：功放部分≥100dB、话筒部分≥82dB。 15. 保护功能：过流、过载、超温、DC保护等。 16. 话筒幻像供电：+48V。 17. 压限功能：内置。 | **1台** | **5000** | **0.5** |  |
| 16 | 柱阵列音箱 | 湖山、贝塔斯瑞、佳比 | 1. 4个4寸全频单元垂直排列，提供精准的指向性控制。 2. 8个1寸球顶高音安装在低音前部，提升高频响应。 3. 精准控制的窄垂直角度，有效避免不利的反射声。 4. 提高水平角度覆盖。 5. Line-Array阵列干涉校正技术，保证水平波束宽度在较高频段仍保持不变。 6. 可拼接组成更大的阵列系统。 7. 额定/峰值功率：180W/720W。 8. 额定阻抗：8Ω。 9. 特性灵敏度（±3dB）：92dB/W/m。 10. 输出声压级：115dB/W/m（Continues）；121dB/W/m（Peak）。 11. 额定频率范围：100-20KHz。 12. 覆盖角度：H100°×V40°。 13. 尺寸：560（H）×148（W）×172（D）。 | **2只** | **3500** | **0.7** |  |
| 17 | 八路智能混音器 | 湖山、贝塔斯瑞、佳比 | 1. 集线功能，具备8路话筒输入，另设一路辅助输入。 2. 多种输出输入端子，前级输出，整机平衡输出。 3. ★强大的扩展功能，最多可并机15台，用120只话筒。 4. 外部智能控制功能，可通过RS-232接口，与电脑、中控、手动控制器等连接。 5. 任意主席功能，每通道均可设定为优先发言。 6. 优先通道发言时，其他通道自动衰减，且衰减量可调。 7. 声控功能，使用先进声控电路，声音闸门动作电平能自动调整，自动开启只有信号输入的通道。 8. 防啸叫功能，根据使用通道增多，自动调整输出电平，防止啸叫产生。 | **2台** | **3000** | **0.6** |  |
| 18 | 电源控制器 | 湖山、贝塔斯瑞、创思特 | 1. 9路电源控制器（8路电源时序控制，每路延时1秒；1路面板常开电源座，方便临时用电）。 2. 配置空开和精准电压表。 3. MCU控制的智能化设计，具有标准RS232串口控制功能，连接集控系统。 4. 面板开关控制。 5. 具有外控和级联控口。（REM IN和STATUS OUT）。 6. ★主电缆线规格：3×4mm2电缆线，总长度为2.5米（标配电源插头）。 7. 结构：19英寸，1U标准机箱，黑色铝合金面板。 8. 总容量32A。 9. 电源输出插座：国标五孔插座。 10. 每通道负载能力：AC220V，10A。 11. 整机负载能力：AC220V，32A。 12. 通道时序延时：1秒。 13. 多机级联控制：允许。 14. 外部控制：REM IN DC5V-12电平控口，STATUS OUT状态输出。 15. 串口控制：RS232 Db9座，9600bps。 | **1台** | **1500** | **0.15** |  |
| 19 | 一批四无线会议麦克风 | CCET、台电、佳比 | 1. 采用UHF超高频段，传输更可靠。 2. DPLL数字锁相环多信道频率合成技术，在50MHZ频率带宽内，以250KHZ信道间隔。 3. 提供多达200个信道选择方便多机器同时使用，轻松避开各类干扰。 4. 特设高低功率切换功能，使您不仅在集会等活动场所（高功率发射），使用流畅。 5. 设接收灵敏度调节功能，可根据需要调节灵敏度提高抗干扰能力，增加接收距离。 6. 高档波晶显示屏，使接收机及发射器的工作状态一目了然。 7. 载波频率：UHF 730-960MHZ。 8. 振动方式：锁相环频率合成PLL。 9. 类型：电容式。 10. 极性模式：单一指响性。 11. 调频方式：调制FM。 12. 频率响应：50HZ～16KHZ。 13. 频率稳定度：+0.002%。 14. 灵敏度：4/UV S/N=12DB。 15. 信噪比：＞90DB。 16. 音频输出独立0～+300MV。 17. 邻道干扰比：＞80DB。 18. 混合：0～+200MV。 19. 动态范围：295DB。 20. 电源供应：9V（会议座）。 21. 失真度：＜0.5%。 22. 使用距离：80米（空旷环境）。 | **3套** | **6500** | **1.95** |  |
| 20 | 全日历电子时钟 | 虹泰、宏创、汉时 | 1. WiFi授时功能，可微信扫码，一键配网，一次输入，终身同步。 2. 智能感光夜间不刺眼。 3. 高透光玻璃面板，铝合金圆角边框设计。 4. 机身厚度3.5厘米。 5. 闹钟功能，整点报时。 6. 温湿度显示。 7. 农历日期显示。 8. 插电即用，断电记忆功能。 9. 电线长度1.5米。 | **2台** | **1000** | **0.2** |  |
| 21 | 拾音吊麦 | 东信同邦、海普迪、奥威亚 | 1. 频率范围：40-18000 Hz。 2. 灵敏度：-35dB（18mV/Pa）。 3. 指向性：超窄指向。 4. 拾音角度：100°。 5. 阻抗：200Ω。 6. 最大声压级：132dB。 7. 工作电压：48V幻象供电。 8. 信噪比65DB。 9. 可吊式安装。 | **2支** | **500** | **0.1** |  |
| 22 | 机柜 | 联易芯、金盾、三拓 | 1. 容量：32U。 2. 标准：19英寸国际标准。 3. 门及门锁：前门（钢化玻璃前门、网状前门，可选择，带锁）；后门（网状后门）；侧门（全钢侧门，可快速装卸）。 4. 材料及工艺：材料采用SPCC冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗磷化静电喷塑。 5. 附加功能：角规（32U喷塑4根，可安全接地）；固定托盘2个；承重150kg；散热风扇1个；插线板1只；安装螺丝50套。 6. 尺寸：高度1600mm、宽度600mm、深度600mm。 | **1个** | **2500** | **0.25** |  |
| 23 | 办公屏风卡座 | 轩鑫、四轩、巨浩 | 1. 定制，约1.45M×1.85M×0.75M（长、宽、高）。 2. L型。 3. 配键盘托及活动主机架，桌上玻璃屏风，配套有三层抽屉设计。 4. 外观与颜色必须可以按用户要求定制。 | **3套** | **2000** | **0.6** |  |
| 24 | 综合布线及系统集成 | 定制 | AMP超六类网线、AMP六类水晶头、视频线、音频线、信号线、4平方三芯铜质电源线、电源插排、线槽、座位号、开关面板、线扎、空开、各类接头杂件、人工等（1间课程思政教学研究中心综合布线及系统集成安装所需要上述全部线材及安装费）。 | **1间** | **5000** | **0.5** |  |
| 25 | 环保书写板 | 蓝贝斯特、四轩、轩鑫 | 1. 结构：双层结构，由大框及四块同等大小的书写板组成。内层两端各装一块固定书写板与一体机前端平行，外层为两块滑动书写板，开闭自如确保一体机安全。 2. 基本尺寸：≥4300mm×1280mm。 3. 书写板面：环保教学专用彩色涂层钢板，浅米黄色，厚度≥0.3mm，硬度≥4H，光泽度≤10GU，板面可吸附磁针、磁片，书写面光滑、平整，颜色均匀，坚固耐用、哑光，投影可视效果佳，有效地保护了师生的视力健康。 4. 内芯材料：高密度、吸音、防潮、阻燃聚苯乙烯板，采用国际适用工艺，书写无吱咔声，改善书写手感。 5. 背板：采用优质防锈热镀锌钢板，厚度≥0.25mm，流水线一次成型，间隔80mm压有20mm凹槽加强筋，确保均布承压不低于635N，凹槽造型美观、增加强度，更加耐用，镀锌含量为Z12。 6. 板面与衬板粘贴：采用环保型双组份聚氨酯胶水1比1配置，使用自动化覆板流水线作业，喷胶、压固、切割下料一次成型，确保粘接牢固板面平整。 7. 边框：采用工业用高强度铝合金型材，电泳香槟色；外框（滑道）设计，一次成型设计，规格≥57mm×10mm，横（立）框采用双层加强结构，厚度≥15mm；两侧加配专用同色钢制侧封；内框规格20mm×37mm；铝合金壁厚≥1.0mm。 8. 包角材料：采用抗老化高强度ABS工程塑料注塑成型。规格100×57mm×57 mm，壁厚≥3.5 mm，采用双壁成腔流线型设计，不小于R30mm的圆角，无尖角毛刺。 9. 黑板滑轮：配装侧U型镶嵌式滑轮，高强度轴承带减震胶套，保证滑动流畅、经久耐用，噪音≤36dB。数目≥8个，上下均匀安装。 10. 限位档：黑板边框内部两侧安装同色限位档，保证活动黑板开启时不会碰撞立框，避免夹手。 11. 易维护性：一体机上下配同色同质书写板，上下可根据一体机尺寸进行微调，两侧用H型边框与固定板配合，可自由拆装。使一体机不用拆整个黑板即可直接拆装维护，延长使用寿命。 12. 安装：配装自制带凹槽钢制安装件，厚度为3.5mm，隐形安装、没有外露的挂接件。 13. 配套环保耗材：水擦式教学墨水3瓶（红色1瓶、蓝色2瓶、墨水容量每瓶250ml）；书写笔3支（红笔1支、蓝笔2支）；水擦板擦≥1套；板擦盒≥1个；配液瓶≥1个；分配剂≥1盒。 | **3块** | **2000** | **0.6** |  |
| 26 | 机柜 | 联易芯、金盾、三拓 | 1. 容量：32U。 2. 标准：19英寸国际标准。 3. 门及门锁：前门（钢化玻璃前门、网状前门，可选择，带锁）；后门（网状后门）；侧门（全钢侧门，可快速装卸）。 4. 材料及工艺：材料采用SPCC冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗磷化静电喷塑。 5. 附加功能：角规（32U喷塑4根，可安全接地）；固定托盘2个；承重150kg；散热风扇1个；插线板1只；安装螺丝50套。 6. 尺寸：高度1600mm、宽度600mm、深度1000mm。 | **3台** | **2500** | **0.75** |  |
| 27 | 功放 | 湖山、奇声、先科 | 1. 合并式功率放大器采用双声道高保真全分离件、全频带功率放大系统。 2. 有二路有线话筒输入，一路无线话筒输入，一路USB型2.4G无线话筒输入 3. 三组线路输入；带一路定压广播信号输入接口，可实现校园集控无缝对接。 4. 一组线路输出，一组录音输出，A+B组功率输出。 5. 话筒、线路的音量可独立调节，话筒高低音2段均衡。 6. 具有环保麦克风插口带+48V幻像电源。 7. 带有RS232接口，可实现电脑联机或中控控制。 8. 带有定压广播信号优先播放功能。 9. 额定输出功率：2×165W/8Ω、2×220W/4Ω。 10. 输入灵敏度：线路300mV±30mV；话筒15mV±2mV。 11. 频率响应：20Hz～20KHz±1dB。 12. 话筒均衡提衰量：10dB±2db。 13. 失真度：≤0.5%。 14. 信噪比：功放部分≥100dB；话筒部分≥82dB。 15. 保护功能：过流、过载、超温、DC保护等。 16. 录音输出：≥0dB。 17. 整机净尺寸：430×380×105（mm）。 | **3台** | **2000** | **0.6** |  |
| 28 | 音箱 | 湖山、奇声、先科 | 1. 箱体全部采用优质中密度纤维板、两分频倒相式设计。 2. 环绕音箱配有专用挂架，安装方便灵活可靠。 3. 额定功率：≥100W 4. 额定阻抗：≥8Ω。 5. 特性灵敏度（±3dB）：≥93dB/W/m。 6. 输出声压级：≥113dB（Continues）119dB（Peak）。 7. 额定频率范围（±3dB）：70～20000Hz。 8. 扬声器单元：8英寸×1；3英寸纸盆×1。 9. 输入接口：双柱压线接线盒 10. 吊挂：专用配套吊挂件。 11. 箱体材料：优质中纤板。 12. 音箱尺寸（mm）HxWxD：≥375×265×195。 13. 系统重量（kg）：6。 14. 标准成品色：黑色。 | **6只** | **1200** | **0.72** |  |
| 29 | 无线话筒 | 湖山、奇声、先科 | 1. 特设接收灵敏度调节功能，接收距离可调。 2. 频率控制：石英锁定。 3. 最佳有效使用距离：50m。 4. S/N信噪比：＞100dB。 5. T.H.D总谐波失真：＜0.5%。 6. 静音控制：音码及杂讯锁定双重静音控制。 7. 频响范围：80Hz-16KHz。 8. 灵敏度：输入10-15dBuv时，S/N＞70dB。 9. 谐波干扰比：＞80dB。 10. 发射功率：≤10mW。 11. 副谐波：≥50dBc。 12. 麦克风配置：1手持，1领夹。 | **3套** | **3600** | **0.36** |  |
| 30 | 合唱台 | 定制 | 1. 可移动折叠推拉伸缩式实木合唱地台阶梯三层。 2. 合唱台采用优质进口橡胶实木制作而成，每组合唱台常规长度为120cm。 3. 总长约10米，可安用户要求定制。 | **1项** | **8000** | **0.8** |  |
| 31 | 教室外矮柜（可收纳的鞋柜） | 定制 | 1. 规格（长×宽×高）：10×0.3×0.35米。 2. 全部采用15mm厚密度板，优质PVC同色加封边，强度高、刚性好、不变形、耐磨、耐高温美观大方，采用1.0mm厚3：1配料PVC封边经200度高温胶全自动机器直封边。 3. 颜色造型必须可按用户要求定制。 | **1组** | **4000** | **0.4** |  |
| 32 | 综合布线及系统集成 | 定制 | AMP超六类网线、AMP六类水晶头、视频线、信号线、4平方三芯铜质电源线、电源插排、线槽、座位号、开关面板、线扎、空开、各类接头杂件、人工等；按用户需求定制电动升降横幅系统一套，两只枪式摄像头。（1间共计82平方米舞蹈实训室、1间共计82平方米音乐实训室、1间共计82平方米美术实训室综合布线及系统集成安装所需要上述全部线材及安装费）。 | **3间** | **2600** | **0.78** |  |
| **合计** | | **人民币大写：贰拾贰万零柒佰 元整 （￥22.07万元）** | | | | | |
| **商务要求** | | 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起五日内。  二、交货期：自合同签订之日起30日内。  三、交货地点：采购人指定交货地点。  四、交货方式：现场交货。  五、售后服务要求：  1、质量保证期 **壹** 年（自交货并验收合格之日起计）（属于实行国家强制保修政策的除外），保修期后，提供售后终身维修，优惠维修配件及服务价格。  2、故障响应时间：成交供应商接到故障通知后在24小时内到达采购人指定现场。  3、保修期内免费提供设备使用方法和相关技术培训。  六、其他要求：  1、投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：（1）货物的价格；（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；（3）运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；（4）必要的保险费用和各项税费。  2、付款方式：全部货物安装调试完毕并验收合格后，中标供应商提供增值税专用发票后30个工作日内支付合同价款的95%，剩余合同价款的5%待履行完合同约定的权利义务事项后【乙方承诺保质期（免费保修、维护、升级期）满】且不存在争议的,成交供应商凭合同和《政府采购项目验收单》向采购人申请办理支付手续,15个工作日内一次性付清。  3、质量标准：符合国家行业标准要求。  六、该项目仅面向中小微企业。 | | | | | |