

采购清单

| 采购单位 | 吴堡县示范幼儿园 | | 备案函号 | ZCSP-吴堡县-2025-00121 | | | |
|--------|---------------------------|-----------------|--------------|---------------------|----|--------------|---|
| 项目名称 | 吴堡县示范幼儿园消防隐患治理及基础设施薄弱改造项目 | | | | | | |
| 财政拨款 | ¥ 0.00 | | 财政专户管理资金 | ¥ 0.00 | | | |
| 其他财政资金 | ¥ 3,482,535.23 | | 保障性资金 | ¥ 0.00 | | | |
| 序号 | 品名 | 采购标的 | 单价 | 数量 | 单位 | 总价 | 技术参数 |
| 1 | 消防工程和安防工程 | 消防隐患治理及基础设施薄弱改造 | 3,482,535.23 | 1 | 项 | 3,482,535.23 | <p>1、消防改造内容及技术要求</p> <p>-消防设施安装：火灾自动报警系统的探测器、报警器等设备安装牢固，位置准确，报警功能灵敏可靠。消防栓系统的栓口应朝外，阀门开启灵活，水带、水枪等配件齐全且完好无损。自动喷水灭火系统的喷头安装间距符合规范，无堵塞、漏水现象，报警阀组动作灵敏-</p> <p>消防通道与疏散：疏散通道的宽度、高度符合设计要求，地面平整，无障碍物。安全出口的门应向疏散方向开启，关闭后密封良好，且能在紧急情况下迅速打开。-</p> <p>防火分隔：防火墙、防火门、防火卷帘等防火分隔设施的设置位置准确，防火门的闭门器、顺序器等配件齐全且能正常工作，防火卷帘的升降功能正常，防火分隔的完整性和密封性良好。</p> <p>2、暖气更换内容及技术要求</p> <p>-暖气设备安装：散热器安装位置符合设计要求，安装牢固，与墙面、地面的距离符合规范。管道连接严密，无渗漏现象，坡度符合设计要求，以保证热水正常循环。-</p> <p>系统运行：供暖系统打压试验压力符合设计要求，稳压1小时，压力降不超过0.05MPa为合格。系统运行时，各散热器温度均匀，无局部过热或过冷现象，整个系统运行平稳，无异常噪音。</p> <p>3、窗户更换内容及技术要求</p> <p>-窗户安装：窗户的规格、型号符合设计要求，窗框安装牢固，正、侧面垂直度及水平度偏差符合规</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>范要求。窗户与墙体之间的缝隙应采用密封胶密封，密封胶应饱满、顺直、美观。</p> <p>4、恢复工程内容及技术要求</p> <p>(1) 吊顶工程质量标准</p> <p>吊顶板材：石膏板、铝扣板等板材应表面平整，无裂缝、变形、受潮现象，符合GB/T9775《纸面石膏板》国家标准；金属吊顶需表面无划痕、氧化、色差，涂层厚度及附着力度达标。龙骨系统：轻钢龙骨壁厚、镀锌层厚度需符合GB/T11981《建筑用轻钢龙骨》标准（主龙骨壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，副龙骨$\geq 0.6\text{mm}$）；木质龙骨应进行防腐、防虫处理，含水率$\leq 12\%$。</p> <p>验收要求：1、工程施工质量需符合国家现行市政工程施工质量验收规范、标准及设计文件要求，达到合格工程标准2、材料、设备质量需符合相关国家标准与行业规范，进场时需进行严格检验与试验，不合格产品严禁用于工程施工。3、各分项工程施工过程中，需严格按照施工工艺标准与操作规程进行，加强质量过程控制，做好隐蔽工程验收记录，确保每道工序质量合格。4、工程竣工后，需按照相关规定进行竣工验收，验收合格后交付使用，质量保修期内出现质量问题，施工单位需及时进行维修处理。</p> |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |