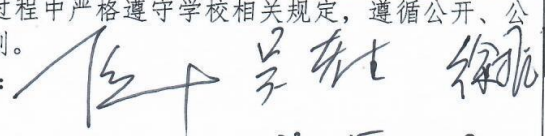






附表2  使用单位自行采购结果表

使用单位(盖章):

项目名称	浙江机电职业技术学院保卫处、人武部海宁校区上半年消防设施故障维修项目		
申请单位	保卫处、人武部	申请人	张伟
采购经办人	张伟	开标时间	2023年5月12日
采购类型	(使用单位自行采购)	采购方式	(比选)
经费代码	A-0302-00-014-01	预算金额(元)	90000
规格参数及要求(可另行附表)	详见附表2.1		
报价情况	供应商名称及报价(单位:元)		
	浙江中盈消防工程有限公司	苏州国鼎消防工程有限公司	苏州能智消防工程有限公司
	79853	87950	79500
评标情况	<p>保卫处、人武部海宁校区上半年消防设施故障维修项目由保卫处、人武部自行组织比选采购,于2023年5月12日发布比选单。截止2023年5月17日16时,共有浙江中盈消防工程有限公司、苏州国鼎消防工程有限公司、苏州能智消防工程有限公司3家投标单位递交报价文件,经监督人现场检查,报价文件均密封完整,符合要求。</p> <p>经本项目评审小组综合评审,在满足采购需求且价格最低的原则下,推荐第一中标单位为:苏州能智消防工程有限公司,中标价为79500元。</p>		
评审小组意见	<p>本人郑重承诺:采购过程中严格遵守学校相关规定,遵循公开、公平、公正、诚实信用的原则。</p> <p>评审小组成员(签字): </p> <p>2023年5月23日</p>		
采购结果确认			
使用单位申请人	<p>意见: </p> <p>使用单位申请人签名:  2023年5月23日</p>		
使用单位负责人	<p>意见: </p> <p>使用单位负责人签名:  2023年5月24日</p>		

注: 1. 供应商报价不能超过预算金额, 否则为无效报价。
 2. 本结果公示3日, 各供应商认为该成交结果和采购过程等使自己的权益受到损害的, 可以在本公示期限内, 以书面形式向采购人提出质疑。(联系人: 资产管理处刘老师, 电话: 0571-87773085)。

附表 2.1 浙江机电职业技术学院保卫处、人武部海宁校区上半年消防设施故障维修项目详细需求

序号	项目名称/服务内容	项目要求/服务需求	数量	单位	备注
1	消防水炮系统维修/更换	1) 消防水炮监控图像丢失，监控需全部恢复，能够正常预览并存储录像 2) 水炮控制箱、解码器故障需全部修复，如无法维修需换新，并将控制箱上锁 3) 自动跟踪定位射流灭火装置故障修复 4) 水炮供电、控制、视频线路全部检修并恢复正常 5) 水炮系统组件、管道与阀门等进行一次全面检查、清洗和保养 6) 维修完成后进行联动喷射测试，确保整套系统恢复正常 7) 水炮整套控制系统维修过程发现的上述未提及的问题需全部处理 8) 需提供水炮系统日常测试、使用培训	1	项	1) 此项目为总价包干项目，项目内维修甲方不再另行支付完成项目等产生的其它费用； 2) 维修质保期 3 年； 3) 购买的设备需要提供相关检测证明材料
2	屋顶消防水箱供水管路增压维修	1) 增设一主一备两个增加泵（暂定安装在 12 号楼三楼卫生间水井房内，具体安装位置可现场勘察确定） 2) 设备供电、增加泵管路接入、水箱进水管路改造、所需辅材全部由供应商自行解决 3) 确保安装完成后，屋顶水箱水位下降时增压供水，水能从主水管注入水箱	1	项	
3	双电源转换模块维修/更换	1) 风机控制箱双电源无法转换，且双电源转换面板无法手自动切换，需要维修或换新恢复正常，具体故障数量以项目实际为准（12 号楼屋面东南角、12 号楼地下一层南区车库出入口旁、地下室二层北区风机房） 2) 防火卷帘门双电源无法转换，且双电源转换面板无法手自动切换，需要维修或换新恢复正常，具体故障数量以项目实际为准（12 号楼地下二层车库出入口） 3) 疏散照明控制箱双电源无法转换，且双电源转换面板无法手自动切换，需要维修或换新恢复正常，具体故障数量以项目实际为准（12 号楼负二至五楼）	1	项	
4	强切故障/风机跳闸维修	1) 12 号楼、7 号楼餐厅、8 号楼学生处强切和强切输入模块故障，需要维修或换新恢复正常并合理划分防火分区，确保联动测试能够将电源，具体故障数量以项目实际为准（12 号楼负二层、4 层、5 层，8 号楼 2 层）	1	项	

		2) 风机控制箱断路器跳闸 (12 号楼地下室二层北区)			
5	水泵及风机热过载保护器试验按钮按下后未停止或切换故障维修	12 号楼水泵及风机、11 号楼风机、小剧场风机热过载保护器试验按钮按下后未停止或切换, 对系统排查维修改功能确保正常 (初步统计 25 个, 以项目实际为准)	1	项	
6	防火卷帘门两侧布设专属烟温感	12 号楼 1 层、负一通负二、三层、四层通道防火卷帘两侧布设专属烟温感, 并编程加入主机做好联动 (能否加入主机需供应商提前勘点), 确保感烟探测器动作后, 卷帘下降至距地(楼)面 1.8m, 感温探测器动作后, 卷帘下降到底。	4	处	
7	消防广播线路检修/设备维修及增加	1) 12 号楼负 2 层、负 1 层、1-5 层消防广播线路检修, 10 号和 11 号楼消防广播线路检修, 7 号和 8 号楼消防广播线路检修, 确保消防联动测试正常 2) 上述区域故障广播 (扬声器) 设备维系或更换 3) 上述区域广播被拆除区域 (重点是餐厅) 需要新增, 需满足 GB50116-2013 标准规范, 包含施工、线材、开孔、调试等一切费用 4) 编程加入主机, 确保防火分区联动测试正常	1	项	
8	7 号楼食堂 1-3 层烟感/声光报警维修	1) 餐厅吊顶格栅处烟感安装不规范, 需要修改规范安装 2) 食堂 1-3 层缺少声光报警, 需要增加声光报警设备, 满足规范要求 3) 包含施工、线材、开孔、调试等一切费用 4) 编程加入主机, 确保防火分区联动测试正常	1	项	
9	280 度排烟防火阀功能新增	11 号楼、12 号楼屋面排烟防火阀均未设置达到 280 度后自动停动排烟风机的线路及功能, 需要增加	7	个	
10	消控室、泵房设施故障维修	1) 消防监控室消防电话主机单路通话短路故障, 需排查线路, 故障设备更换 2) 消防主机未启用多线盘启动外部重要设备如水泵及风机不符合消防规范, 按照规范调试并启用多线盘 3) 消控室远程控制启动消防水泵后信号未反馈, 需检测并恢复正常 4) 消控室远程控制柜与主机上的风机中文地址不一致, 确认全校风机具体位置并命名, 确保地址一致 5) 泵房消防网管压力低没有反馈, 增加低压反馈功能	1	项	

		<p>6) 主机上 19 个点位被预留, 需要排查线路确定设备, 并安装</p> <p>7) 主机上 8 个设备故障需修复, 8 个反馈需处理 (以现场主机实际数量为准), 包含施工、线材、调试等一切费用</p> <p>8) 食堂 1 层水井房内湿式报警阀信号蝶阀安装信号模块, 并编程加入主机</p>			
11	消防风机链接帆布、软接头更换	11 号楼及 12 号楼屋面消防风机链接帆布老化破损需要换新, 需使用耐高温、防火阻燃的环保材料 (硅钛合金布, 硅胶布)	7	个	
12	3 号楼 6 楼西侧楼梯防火门换新	3 号楼 6 楼西侧楼梯防火门换新, 颜色同现有防火门匹配, 并能正常合闭, 门扇与下框或地面的活动间隙不应大于 9 毫米, 其他缝隙不应大于 3 毫米, 并且开关灵活无变形等现象	1	扇	
13	其他维修	<p>1) 校区内 8 个消火栓门框脱落损坏维修换新、1 块玻璃破裂更换</p> <p>2) 12 号楼屋面东南角消防风机挡雨罩需电焊固定正, 变现需恢复正常</p> <p>3) 火灾显示屏需调试确保能显示火警中文字幕</p>	1	项	