**启东市吕四中学消防报警系统采购项目市场询价公告**

启东市吕四中学消防报警系统采购项目即将实施，现就该项目进行市场询价调研。

1. 采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、吕四中学男女宿舍防火门监控系统改造 | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | 规格、参数 | 单位 | | 数量 | |
| 1 | | 配管 | 1、名称：埋地电线管 2、材质：钢管 3、规格：SC25 4、含破除、修复、挖填土等所有内容 | m | | 40 | |
| 2 | | 配管 | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC25 | m | | 124 | |
| 3 | | 配管 | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC20 | m | | 96 | |
| 4 | | 桥架 | 1、名称：钢质防火桥架 2、规格：100\*50 | m | | 240 | |
| 5 | | 配线 | 1、名称：信号线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | m | | 604 | |
| 6 | | 配线 | 1、名称：监控线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | m | | 604 | |
| 7 | | 配线 | 1、名称：24V电源线 2、型号：WDZAN-BYJ-2\*2.5 | m | | 604 | |
| 8 | | 联动控制主机 | 1、规格、线制：消防主机 | 台 | | 1 | |
| 9 | | 联动控制主机 | 1、规格、线制：防火门监控主机 | 台 | | 2 | |
| 10 | | 控制器 | 1、名称：双扇常闭防火门现场探监器 | 套 | | 8 | |
| 11 | | 钢质防火门 | 电动闭门器 | 只 | | 8 | |
| 12 | | 钢质防火门 | 门磁开关 | 只 | | 8 | |
| 13 | | 模块（模块箱） | 1、名称：控制模块 | 个 | | 8 | |
| 二、吕四中学老师宿舍防火门监控系统改造 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 规格、参数 | | 单位 | | 数量 |
| 1 | 配管 | | 1、名称：埋地电线管 2、材质：钢管 3、规格：SC25 4、含破除、修复、挖填土等所有内容 | | m | | 40 |
| 2 | 配管 | | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC25 | | m | | 124 |
| 3 | 配管 | | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC20 | | m | | 96 |
| 4 | 桥架 | | 1、名称：钢质防火桥架 2、规格：100\*50 | | m | | 146 |
| 5 | 配线 | | 1、名称：信号线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | | m | | 302 |
| 6 | 配线 | | 1、名称：监控线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | | m | | 302 |
| 7 | 配线 | | 1、名称：24V电源线 2、型号：WDZAN-BYJ-2\*2.5 | | m | | 302 |
| 8 | 控制器 | | 1、名称：双扇常闭防火门现场探监器 | | 套 | | 4 |
| 9 | 钢质防火门 | | 电动闭门器 | | 只 | | 4 |
| 10 | 钢质防火门 | | 门磁开关 | | 只 | | 4 |
| 11 | 模块（模块箱） | | 1、名称：控制模块 | | 个 | | 4 |
| 三、吕四中学男女宿舍增加消防报警系统 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 规格、参数 | | 单位 | | 数量 |
| 1 | 配管 | | 1、名称：电气配管 2、材质：SC 3、规格：20 4、配置形式：砖混凝土结构明配 | | m | | 798.56 |
| 2 | 接线盒 | | 86接线盒安装 | | 个 | | 621 |
| 3 | 防火涂料 | | 线管、桥架涂刷防火涂料 | | m2 | | 255.46 |
| 4 | 配线 | | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*1.5 4、材质：铜芯 | | m | | 1985 |
| 5 | 配线 | | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*2.5 4、材质：铜芯 | | m | | 1288.81 |
| 6 | 配线 | | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVSP-2x1.5 4、材质：铜芯 | | m | | 694.07 |
| 7 | 点型探测器 | | 1、名称：感烟探测器 2、线制：总线制 | | 个 | | 321 |
| 8 | 按钮 | | 1、名称：手动报警按钮带电话插孔 | | 个 | | 48 |
| 9 | 声光报警器 | | 1、名称：声光报警器 | | 个 | | 48 |
| 10 | 控制主机 | | 区域显示器,挂墙明装 | | 台 | | 2 |
| 11 | 端子箱 | | 1、名称：消防接线端子箱 | | 台 | | 2 |
| 12 | 模块（模块箱） | | 1、名称：短路隔离器 | | 个 | | 4 |
| 13 | 模块（模块箱） | | 1、名称：消防广播控制模块 | | 个 | | 4 |
| 14 | 消防广播（扬声器） | | 消防应急音响 吸顶 | | 个 | | 51 |
| 15 | 消防报警电话插孔（电话） | | 1、名称：消防专用电话 | | 部 | | 33 |
| 16 | 模块（模块箱） | | 1、名称：总线控制模块 | | 个 | | 4 |
| 17 | 模块（模块箱） | | 1、名称：信号输出模块 | | 个 | | 14 |
| 18 | 模块（模块箱） | | 1、名称：信号输入模块 | | 个 | | 14 |
| 19 | 模块（模块箱） | | 1、名称：金属模块箱 | | 个 | | 2 |
| 20 | 报警联动一体机 | | 1、名称：消控主机操作台2、规格、线制：成套配置：消防电话总机+消防广播播放盘/功率放大器3、安装方式：壁挂式 | | 台 | | 1 |
| 四、吕四中学老师宿舍增加消防报警系统 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 规格、参数 | | 单位 | | 数量 |
| 1 | 配管 | | 1、名称：电气配管 2、材质：SC 3、规格：20 4、配置形式：砖混凝土结构明配 | | m | | 399.28 |
| 2 | 接线盒 | | 86接线盒安装 | | 个 | | 311 |
| 3 | 防火涂料 | | 线管、桥架涂刷防火涂料 | | m2 | | 128 |
| 4 | 配线 | | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*1.5 4、材质：铜芯 | | m | | 993 |
| 5 | 配线 | | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*2.5 4、材质：铜芯 | | m | | 988.81 |
| 6 | 配线 | | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVSP-2x1.5 4、材质：铜芯 | | m | | 694.07 |
| 7 | 点型探测器 | | 1、名称：感烟探测器 2、线制：总线制 | | 个 | | 109 |
| 8 | 按钮 | | 1、名称：手动报警按钮带电话插孔 | | 个 | | 24 |
| 9 | 声光报警器 | | 1、名称：声光报警器 | | 个 | | 24 |
| 10 | 控制主机 | | 区域显示器,挂墙明装 | | 台 | | 1 |
| 11 | 端子箱 | | 1、名称：消防接线端子箱 | | 台 | | 1 |
| 12 | 模块（模块箱） | | 1、名称：短路隔离器 | | 个 | | 2 |
| 13 | 模块（模块箱） | | 1、名称：消防广播控制模块 | | 个 | | 2 |
| 14 | 消防广播（扬声器） | | 消防应急音响 吸顶 | | 个 | | 26 |
| 15 | 消防报警电话插孔（电话） | | 1、名称：消防专用电话 | | 部 | | 16 |
| 16 | 模块（模块箱） | | 1、名称：总线控制模块 | | 个 | | 2 |
| 17 | 模块（模块箱） | | 1、名称：信号输出模块 | | 个 | | 7 |
| 18 | 模块（模块箱） | | 1、名称：信号输入模块 | | 个 | | 7 |
| 19 | 模块（模块箱） | | 1、名称：金属模块箱 | | 个 | | 1 |

二、报价供应商的要求：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.报价供应商具有有效的营业执照。

三、约定事项

1、参与报价的单位需将法人营业执照复印件和市场询价表于2025年3月28 日17:00前，送或寄（以邮戳为准）启东市吕四中学总务处，联系人：赵锡华，联系电话：13912224439。电子版资料同步发送电子邮件至邮箱：523423467@qq.com。

2、本项目质保期两年。本项目供货安装结束后，需提供消防第三方检测合格报告并符合消防验收和消防检查合格要求，如未提供或不符合视为验收不合格，检测费用由中标供应商承担。

3、拟定支付方式及期限：所有货物供货完成安装调试结束，提供消防第三方检测验合格报告、市监局检测合格报告后付至合同价的90%，余款在质保期结束后一次性付清。

4、报价费用说明：本项目报价应包含制造、包装、运输（运到采购单位指定地点）、线缆及相应配管、管道等二次深化设计、开孔、支架、电源接入、安装调试、试运行、验收、提供备品备件、技术培训、成品保护、售后服务、质保、维护保养、税金等所有费用，直至最后交付使用的完整性项目。

5、所有报价单均需加盖报价单位公章。

6、其他：（1）请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，报上级有关部门处理；（2）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（3）本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议等。

启东市吕四中学

2025年3月 24 日

启东市吕四中学消防报警系统采购项目市场询价报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、吕四中学男女宿舍防火门监控系统改造 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、参数 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 总价/元 | 品牌 |
| 1 | 配管 | 1、名称：埋地电线管 2、材质：钢管 3、规格：SC25 4、含破除、修复、挖填土等所有内容 | m | 40 |  |  |  |
| 2 | 配管 | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC25 | m | 124 |  |  |  |
| 3 | 配管 | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC20 | m | 96 |  |  |  |
| 4 | 桥架 | 1、名称：钢质防火桥架 2、规格：100\*50 | m | 240 |  |  |  |
| 5 | 配线 | 1、名称：信号线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | m | 604 |  |  |  |
| 6 | 配线 | 1、名称：监控线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | m | 604 |  |  |  |
| 7 | 配线 | 1、名称：24V电源线 2、型号：WDZAN-BYJ-2\*2.5 | m | 604 |  |  |  |
| 8 | 联动控制主机 | 1、规格、线制：消防主机 | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 联动控制主机 | 1、规格、线制：防火门监控主机 | 台 | 2 |  |  |  |
| 10 | 控制器 | 1、名称：双扇常闭防火门现场探监器 | 套 | 8 |  |  |  |
| 11 | 钢质防火门 | 电动闭门器 | 只 | 8 |  |  |  |
| 12 | 钢质防火门 | 门磁开关 | 只 | 8 |  |  |  |
| 13 | 模块（模块箱） | 1、名称：控制模块 | 个 | 8 |  |  |  |
| 二、吕四中学老师宿舍防火门监控系统改造 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、参数 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 总价/元 | 品牌 |
| 1 | 配管 | 1、名称：埋地电线管 2、材质：钢管 3、规格：SC25 4、含破除、修复、挖填土等所有内容 | m | 40 |  |  |  |
| 2 | 配管 | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC25 | m | 124 |  |  |  |
| 3 | 配管 | 1、名称：电线管 2、材质：焊接钢管（明配） 3、规格：SC20 | m | 96 |  |  |  |
| 4 | 桥架 | 1、名称：钢质防火桥架 2、规格：100\*50 | m | 146 |  |  |  |
| 5 | 配线 | 1、名称：信号线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | m | 302 |  |  |  |
| 6 | 配线 | 1、名称：监控线 2、型号：WDZAN-RYJS-2\*1.5 | m | 302 |  |  |  |
| 7 | 配线 | 1、名称：24V电源线 2、型号：WDZAN-BYJ-2\*2.5 | m | 302 |  |  |  |
| 8 | 控制器 | 1、名称：双扇常闭防火门现场探监器 | 套 | 4 |  |  |  |
| 9 | 钢质防火门 | 电动闭门器 | 只 | 4 |  |  |  |
| 10 | 钢质防火门 | 门磁开关 | 只 | 4 |  |  |  |
| 11 | 模块（模块箱） | 1、名称：控制模块 | 个 | 4 |  |  |  |
| 三、吕四中学男女宿舍增加消防报警系统 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、参数 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 总价/元 | 品牌 |
| 1 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：SC 3、规格：20 4、配置形式：砖混凝土结构明配 | m | 798.56 |  |  |  |
| 2 | 接线盒 | 86接线盒安装 | 个 | 621 |  |  |  |
| 3 | 防火涂料 | 线管、桥架涂刷防火涂料 | m2 | 255.46 |  |  |  |
| 4 | 配线 | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*1.5 4、材质：铜芯 | m | 1985 |  |  |  |
| 5 | 配线 | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*2.5 4、材质：铜芯 | m | 1288.81 |  |  |  |
| 6 | 配线 | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVSP-2x1.5 4、材质：铜芯 | m | 694.07 |  |  |  |
| 7 | 点型探测器 | 1、名称：感烟探测器 2、线制：总线制 | 个 | 321 |  |  |  |
| 8 | 按钮 | 1、名称：手动报警按钮带电话插孔 | 个 | 48 |  |  |  |
| 9 | 声光报警器 | 1、名称：声光报警器 | 个 | 48 |  |  |  |
| 10 | 控制主机 | 区域显示器,挂墙明装 | 台 | 2 |  |  |  |
| 11 | 端子箱 | 1、名称：消防接线端子箱 | 台 | 2 |  |  |  |
| 12 | 模块（模块箱） | 1、名称：短路隔离器 | 个 | 4 |  |  |  |
| 13 | 模块（模块箱） | 1、名称：消防广播控制模块 | 个 | 4 |  |  |  |
| 14 | 消防广播（扬声器） | 消防应急音响 吸顶 | 个 | 51 |  |  |  |
| 15 | 消防报警电话插孔（电话） | 1、名称：消防专用电话 | 部 | 33 |  |  |  |
| 16 | 模块（模块箱） | 1、名称：总线控制模块 | 个 | 4 |  |  |  |
| 17 | 模块（模块箱） | 1、名称：信号输出模块 | 个 | 14 |  |  |  |
| 18 | 模块（模块箱） | 1、名称：信号输入模块 | 个 | 14 |  |  |  |
| 19 | 模块（模块箱） | 1、名称：金属模块箱 | 个 | 2 |  |  |  |
| 20 | 报警联动一体机 | 1、名称：消控主机操作台2、规格、线制：成套配置：消防电话总机+消防广播播放盘/功率放大器3、安装方式：壁挂式 | 台 | 1 |  |  |  |
| 四、吕四中学老师宿舍增加消防报警系统 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、参数 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 总价/元 | 品牌 |
| 1 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：SC 3、规格：20 4、配置形式：砖混凝土结构明配 | m | 399.28 |  |  |  |
| 2 | 接线盒 | 86接线盒安装 | 个 | 311 |  |  |  |
| 3 | 防火涂料 | 线管、桥架涂刷防火涂料 | m2 | 128 |  |  |  |
| 4 | 配线 | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*1.5 4、材质：铜芯 | m | 993 |  |  |  |
| 5 | 配线 | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVS-2\*2.5 4、材质：铜芯 | m | 988.81 |  |  |  |
| 6 | 配线 | 1、名称：电线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：ZCN-RVSP-2x1.5 4、材质：铜芯 | m | 694.07 |  |  |  |
| 7 | 点型探测器 | 1、名称：感烟探测器 2、线制：总线制 | 个 | 109 |  |  |  |
| 8 | 按钮 | 1、名称：手动报警按钮带电话插孔 | 个 | 24 |  |  |  |
| 9 | 声光报警器 | 1、名称：声光报警器 | 个 | 24 |  |  |  |
| 10 | 控制主机 | 区域显示器,挂墙明装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 端子箱 | 1、名称：消防接线端子箱 | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 模块（模块箱） | 1、名称：短路隔离器 | 个 | 2 |  |  |  |
| 13 | 模块（模块箱） | 1、名称：消防广播控制模块 | 个 | 2 |  |  |  |
| 14 | 消防广播（扬声器） | 消防应急音响 吸顶 | 个 | 26 |  |  |  |
| 15 | 消防报警电话插孔（电话） | 1、名称：消防专用电话 | 部 | 16 |  |  |  |
| 16 | 模块（模块箱） | 1、名称：总线控制模块 | 个 | 2 |  |  |  |
| 17 | 模块（模块箱） | 1、名称：信号输出模块 | 个 | 7 |  |  |  |
| 18 | 模块（模块箱） | 1、名称：信号输入模块 | 个 | 7 |  |  |  |
| 19 | 模块（模块箱） | 1、名称：金属模块箱 | 个 | 1 |  |  |  |
| 合计 | | 大写： 小写 | | | | | |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

报价日期：