**江苏省启东中等专业学校**

**宿舍消防报警设备采购与安装**

**询价公告**

江苏省启东中等专业学校根据有关规定，就江苏省启东中等专业学校宿舍消防报警设备采购与安装项目进行询价采购(详细内容见采购需求一览表)。

1. **采购货物清单**

**南校区**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 规格、技术参数 | 单位 | 数量 | | | | |
| 1#学生宿舍 | 2#学生宿舍 | 3#学生宿舍 | 4#学生宿舍 | 数量合计 |
| 点型光电感烟火灾探测器  ★ | 1. 名称：点型光电感烟火灾探测器   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；内置消防行业专用微处理器，探测器对自身采集到的数据进行存储和判断，具有自诊断功能；污染自动补偿；具有导流槽设计，抗干扰、抗潮湿能力强； | 个 | 77 | 47 | 47 | 93 | 264 |
| 手动火灾报警按钮  ★ | 1、名称：手动火灾报警按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性，带电话插孔；采用消防专用芯片；  具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  专用钥匙机械复位； | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |
| 消火栓按钮  ★ | 1、名称：消火栓按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；采用消防专用芯片；  3. 具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  4. 专用钥匙机械复位； | 个 | 14 | 19 | 19 | 17 | 69 |
| 火灾声光警报器  ★ | 1、名称：火灾声光警报器  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；可通过编码设置两种不同的警报声；可通过编码器设置单独声、单独光等状态； | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |
| 输入/输出模块  ★ | 1、名称：输入/输出模块  2、规格、参数：编址型，二总线无极性； 回路信号处理电路与输入检测信号处理电路实现电气隔离，模块稳定性高，抗干扰能力强；可检测无源常开点、常闭点两种输入形式；具备两种有源输出形式：脉冲输出（DC30V/1.5A/100ms）、持续输出（DC24V/7mA/13mA） | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |
| 输入/输出模块（多线）  ★ | 1、名称：输入/输出模块（多线）  2、规格、参数：非编址型，配接专线控制盘使用；两路DC24V有源输出（启动、停止）；  可接收无源常开点应答信号； | 个 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 输出模块（广播）  ★ | 1、名称：输出模块（广播）  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；应急广播切换专用模块，输出带载功率60W,具有扬声器丢失报警功能；可接入背景音乐，具备强制切换功能； | 个 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 模块箱 | 1、名称：金属模块箱 | 个 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 隔离模块  ★ | 1、名称：隔离模块  2、规格、参数：非编址型，不占用回路地址；自恢复型，同时支持环形布线和树形布线；回路线间短路时动作； | 个 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 火灾显示盘（液晶）  ★ | 1. 名称：火灾显示盘（液晶）   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；保证低功耗的同时使传输距离最远达1000m;液晶中文显示；具有跨回路显示功能，可显示本机同一回路、跨回路或跨机上的所有探测类报警地址；具有自检功能，可以自动检测火灾显示盘上的状态指示灯、液晶屏和扬声器； | 台 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 吸顶明装扬声器  ★ | 1. 名称：吸顶明装扬声器   2、规格、参数：额定输出功率 3W。外型尺寸：φ170\*57mm。 有线路监测功能。吸顶安装。 | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |
| 端子箱 | 1、名称：端子箱  2、规格、参数：含20位端子，外形尺寸：330X305X70mm | 台 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 消防电话分机 | 1、名称：消防电话分机  2、规格、参数：二进制拨码开关编址，编址范围1-99，无极性二总线，需配合IG系列电话主机使用 | 个 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 接线盒 | 1、名称：接线盒  2、型号：86接线盒 | 个 | 120 | 120 | 120 | 146 | 506 |
| 火灾报警联动控制器  ★ | 1. 名称：火灾报警联动控制器   2、规格、参数：立柜式主机，7寸液晶中文界面，全部采用汉字显⽰。含组网功能，含打印机、含一块专线盘（需配合Z-1153专线模块使用）；不含立柜、不含备电；支持在线、离线编程；单机可带载1-20回路，回路连接设备的总数不宜超过 200 点，且应留有不少于额定容量 10% 的余量;  备电配置原则：1-8回路配接DC12V/12AH一组；9-16回路配接DC12V/17AH一组；17-20回路配接DC12V/24AH一组。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 多线控制盘  ★ | 1、名称：多线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台系列火灾报警控制器。入柜式2U，8路多线控制，每路一启一停一回答。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 总线控制盘  ★ | 1、名称：总线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台F系列火灾报警控制器。入柜式2U，64点总线手动联动控制。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 广播控制盘/功率放大器一体机  ★ | 1、名称：广播控制盘/功率放大器一体机  2、规格、参数：500W，入柜式1U，集成广播播放盘以及500W功率放大器，支持播放MP3格式文件，DC24V供电；需配接一只广播模块实现轮响 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 消防电话 | 1、名称：消防电话  2、规格、参数：入柜式1U，DC24V供电，无极性二总线，最多可带载99个地址点，需配接IG系列消防电话现场设备 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 蓄电池 | 1、名称：蓄电池  2、规格、参数：12V12AH，入柜内置式安装，1组两节。 | 组 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 立式机柜 | 1、名称：立式机柜  2、规格、参数：30U容量，外形尺寸：550mm宽×480mm厚×1770mm高。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 消防控制室图形显示装置 | 1、名称：消防控制室图形显示装置  2、规格、参数：一体式设备，DC24V电源供电，可入柜安装。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 防火门监控器  ★ | 1、名称：防火门监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 一体式门磁开关（单门） | 1. 名称：一体式门磁开关（单门）   2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视单常闭门，塑料外壳，含1个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 一体式门磁开关（双门） | 1、名称：一体式门磁开关（双门）  2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视双常闭门，塑料外壳，含2个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 消防设备电源状态监控器  ★ | 1、名称：消防设备电源状态监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 电压信号传感器 | 1、名称：电压信号传感器  2、规格、参数：无极性二总线设备，电子编码。双路电压监视模块。适用于三相三线或三相四线配电系统。外壳采用ABS材料，阻燃等级为V-0级。导轨式安装，外形尺寸 L 110mm×W 90mm×H 45.5mm | 个 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 电气火灾监控设备  ★ | 1、名称：电气火灾监控设备  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 组合式电气火灾监控探测器  ★ | 1、名称：组合式电气火灾监控探测器  2、规格、参数：一体式，100A圆形。二总线设备，电子编码，可同时监控一路剩余电流和一路温度信号（温度传感器需另选配）。外型尺寸（mm)：100×40×117，过孔尺寸（mm)：φ45 | 个 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 配管 | 1. 名称：埋地电线管   2、材质：镀锌钢管  3、规格：SC32  4、壁厚：3.25mm 5、含破除、修复、挖填土等所有内容 | 米 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 |
| 配管 | 1. 名称：电线管 2、材质：薄壁镀锌钢管（明配） 3、规格：SC20   4、壁厚：1.5mm | 米 | 756 | 756 | 756 | 620 | 2888 |
| 配线 | 1、名称：电话线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RYJS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 506.28 | 2300.31 |
| 配线 | 1、名称：信号、联动、广播线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RVS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 763.53 | 763.53 | 763.53 | 567.14 | 2857.73 |
| 配线 | 1、名称：24V电源线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-BYJ-2\*2.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 506.28 | 2300.31 |
| 电缆 | 1. 名称：控制电缆 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZN-KVV-8\*1.5   4、材质：铜芯 | 米 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| 防火涂料 | 1、涂刷（喷）品种：防火涂料 | m² | 31.4 | 31.4 | 31.4 | 25.12 | 119.32 |

**北校区**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备  名称 | 规格、技术参数 | 单位 | 数量 | | | |
| 3#学生宿舍 | 4#学生宿舍 | 5#学生宿舍 | 数量合计 |
| 点型光电感烟火灾探测器  ★ | 1. 名称：点型光电感烟火灾探测器   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；内置消防行业专用微处理器，探测器对自身采集到的数据进行存储和判断，具有自诊断功能；污染自动补偿；具有导流槽设计，抗干扰、抗潮湿能力强； | 个 | 50 | 50 | 80 | 180 |
| 手动火灾报警按钮  ★ | 1、名称：手动火灾报警按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性，带电话插孔；采用消防专用芯片；  具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  专用钥匙机械复位； | 个 | 10 | 10 | 15 | 35 |
| 消火栓按钮  ★ | 1、名称：消火栓按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；采用消防专用芯片；  3. 具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  4. 专用钥匙机械复位； | 个 | 20 | 20 | 20 | 60 |
| 火灾声光警报器  ★ | 1、名称：火灾声光警报器  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；可通过编码设置两种不同的警报声；可通过编码器设置单独声、单独光等状态； | 个 | 10 | 10 | 15 | 35 |
| 输入/输出模块  ★ | 1、名称：输入/输出模块  2、规格、参数：编址型，二总线无极性； 回路信号处理电路与输入检测信号处理电路实现电气隔离，模块稳定性高，抗干扰能力强；可检测无源常开点、常闭点两种输入形式；具备两种有源输出形式：脉冲输出（DC30V/1.5A/100ms）、持续输出（DC24V/7mA/13mA） | 个 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| 输入/输出模块（多线）  ★ | 1、名称：输入/输出模块（多线）  2、规格、参数：非编址型，配接专线控制盘使用；两路DC24V有源输出（启动、停止）；  可接收无源常开点应答信号； | 个 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 输出模块（广播）  ★ | 1、名称：输出模块（广播）  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；应急广播切换专用模块，输出带载功率60W,具有扬声器丢失报警功能；可接入背景音乐，具备强制切换功能； | 个 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 模块箱 | 1、名称：金属模块箱 | 个 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 隔离模块  ★ | 1、名称：隔离模块  2、规格、参数：非编址型，不占用回路地址；自恢复型，同时支持环形布线和树形布线；回路线间短路时动作； | 个 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 火灾显示盘（液晶）  ★ | 1. 名称：火灾显示盘（液晶）   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；保证低功耗的同时使传输距离最远达1000m;液晶中文显示；具有跨回路显示功能，可显示本机同一回路、跨回路或跨机上的所有探测类报警地址；具有自检功能，可以自动检测火灾显示盘上的状态指示灯、液晶屏和扬声器； | 台 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 吸顶明装扬声器  ★ | 1. 名称：吸顶明装扬声器   2、规格、参数：额定输出功率 3W。外型尺寸：φ170\*57mm。 有线路监测功能。吸顶安装。 | 个 | 15 | 15 | 15 | 45 |
| 端子箱 | 1、名称：端子箱  2、规格、参数：含20位端子，外形尺寸：330X305X70mm | 台 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 消防电话分机 | 1、名称：消防电话分机  2、规格、参数：二进制拨码开关编址，编址范围1-99，无极性二总线，需配合IG系列电话主机使用 | 个 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 接线盒 | 1、名称：接线盒  2、型号：86接线盒 | 个 | 120 | 120 | 170 | 530 |
| 火灾报警联动控制器  ★ | 1、名称：火灾报警联动控制器  2、规格、参数：立柜式主机，7寸液晶中文界面，全部采用汉字显⽰。含组网功能，含打印机、含一块专线盘（需配合Z-1153专线模块使用）；不含立柜、不含备电；支持在线、离线编程；单机可带载1-20回路，回路连接设备的总数不宜超过 200 点，且应留有不少于额定容量 10% 的余量;  备电配置原则：1-8回路配接DC12V/12AH一组；9-16回路配接DC12V/17AH一组；17-20回路配接DC12V/24AH一组。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 多线控制盘  ★ | 1、名称：多线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台系列火灾报警控制器。入柜式2U，8路多线控制，每路一启一停一回答。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 总线控制盘  ★ | 1、名称：总线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台F系列火灾报警控制器。入柜式2U，64点总线手动联动控制。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 广播控制盘/功率放大器一体机  ★ | 1、名称：广播控制盘/功率放大器一体机  2、规格、参数：500W，入柜式1U，集成广播播放盘以及500W功率放大器，支持播放MP3格式文件，DC24V供电；需配接一只广播模块实现轮响 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 消防电话 | 1、名称：消防电话  2、规格、参数：入柜式1U，DC24V供电，无极性二总线，最多可带载99个地址点，需配接IG系列消防电话现场设备 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 蓄电池 | 1、名称：蓄电池  2、规格、参数：12V12AH，入柜内置式安装，1组两节。 | 组 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 立式机柜 | 1、名称：立式机柜  2、规格、参数：30U容量，外形尺寸：550mm宽×480mm厚×1770mm高。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 消防控制室图形显示装置  ★ | 1、名称：消防控制室图形显示装置  2、规格、参数：一体式设备，DC24V电源供电，可入柜安装。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 防火门监控器  ★ | 1、名称：防火门监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 一体式门磁开关（单门） | 1. 名称：一体式门磁开关（单门）   2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视单常闭门，塑料外壳，含1个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 一体式门磁开关（双门） | 1、名称：一体式门磁开关（双门）  2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视双常闭门，塑料外壳，含2个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 消防设备电源状态监控器  ★ | 1、名称：消防设备电源状态监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 电压信号传感器 | 1、名称：电压信号传感器  2、规格、参数：无极性二总线设备，电子编码。双路电压监视模块。适用于三相三线或三相四线配电系统。外壳采用ABS材料，阻燃等级为V-0级。导轨式安装，外形尺寸 L 110mm×W 90mm×H 45.5mm | 个 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 电气火灾监控设备  ★ | 1、名称：电气火灾监控设备  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 组合式电气火灾监控探测器  ★ | 1、名称：组合式电气火灾监控探测器  2、规格、参数：一体式，100A圆形。二总线设备，电子编码，可同时监控一路剩余电流和一路温度信号（温度传感器需另选配）。外型尺寸（mm)：100×40×117，过孔尺寸（mm)：φ45 | 个 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 配管 | 1. 名称：埋地电线管   2、材质：镀锌钢管  3、规格：SC32  4、壁厚：3.25mm 5、含破除、修复、挖填土等所有内容 | 米 | 0 | 0 | 250 | 250 |
| 配管 | 1. 名称：电线管 2、材质：薄壁镀锌钢管（明配） 3、规格：SC20   4、壁厚：1.5mm | 米 | 782 | 782 | 782 | 2346 |
| 配线 | 1、名称：电话线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RYJS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 1794.03 |
| 配线 | 1、名称：信号、联动、广播线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RVS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 763.53 | 763.53 | 763.53 | 2290.59 |
| 配线 | 1、名称：24V电源线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-BYJ-2\*2.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 1794.03 |
| 电缆 | 1. 名称：控制电缆 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZN-KVV-8\*1.5   4、材质：铜芯 | 米 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| 防火涂料 | 1、涂刷（喷）品种：防火涂料 | m² | 31.4 | 31.4 | 31.4 | 94.20 |

注：上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

**一、本项目的总价最高限价为人民币肆拾叁万伍仟零陆拾玖元捌角陆分（435069.86元），总价报价超过或等于总价最高限价的为无效报价。**

**二、资格要求：**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

3.具有有效的营业执照；

4.本项目不接受联合体投标。

**三、投标注意事项**

1.获取询价公告方法：可从“启东市教育体育信息网”自行下载。

2.投标单位应按照询价公告的要求编制投标文件，投标文件应对询价公告提出的要求和条件作出实质性响应。否则，按照不响应处理。各投标单位在报价时请充分考虑各种因素，投标报价包括货物设计、全部货物及辅材的提供、包装费、仓储费、运杂费（运抵现场）、装卸费、运输保险费、安装费、上楼费、调试费、检测费、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件费、专用工具费、制造及安装过程中的检测费、利润、税金、技术服务指导、咨询费用、售后服务、维保等一切费用，同时投标单位所报的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。询价公告正文中所涉及的内容按正常费用计入，投标时一次包定,不再另行追加。

3.对采购单位提供的货物需求一览表及技术参数，投标单位如有疑问，应在本项目开标前一个工作日提出，否则视为默认，货物需求一览表及技术参数不再作任何修改，投标单位不得再提任何调整要求。对完成本询价公告中的全部货物、服务使之成为一个完整系统的其余配套材料项目、措施项目等，均由投标单位根据现场踏勘情况自行算量后自行计入投标报价中，成交后采购单位对该部分不作任何调整。

4.有关技术及需求问题，请与采购单位联系。

 采购单位：江苏省启东中等专业学校

 联系人：宋主任 联系电话：15365540878

**四、投标文件构成**

（1）投标单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的声明函；（按照附件一格式填写）

（2）报价承诺书；（按照附件二格式填写）

（3）有效的营业执照复印件；

（4）法定代表人身份证明书（格式见附件三）；

（5）法定代表人授权委托书原件（格式见附件四，法定代表人参加的，无需提供授权委托书），谈判代表本人身份证复印件；

（6）质保承诺书（按照附件五格式填写）；

（7）报价货物采购要求响应表（按照附件六格式填写）；

（8）报价表：必须按提供的样表格式（附件七）填写报价，所有涉及报价的页面均必须加盖投标单位公章，否则视为无效报价文件。

（9）清单中带“★”材料，提供原厂的检测报告复印件。

（10）投标单位须提供参与本次项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（格式见询价文件附件八）。

报价文件正一份、副本一份，报价文件中必须包含上述要求提供的所有材料，否则视为无效报价文件。报价文件装订成册并密封，密封袋上标明：项目名称、投标单位名称，否则视为无效报价文件。

**注意：上述材料复印件均须加盖投标单位公章，否则将被视作无效投标文件。**

**五、投标文件递交**

开标时间及地点：2025年7月 17日9 时 00分（北京时间），江苏省启东中等专业学校行政楼三楼309会议室，逾时则不予受理。

投标文件接收截止时间及接收地点：2025年7月17日9 时 00分（北京时间）。接收地点：江苏省启东中等专业学校行政楼三楼309会议室，联系人：宋主任，联系电话：15365540878。

**六、本项目不收投标保证金。**

**七、商务部分要求：**

**1.质量要求：**供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的全新未使用过的原装合格产品，产品质量符合询价文件要求、行业及国家标准（供货时提供相关证明材料、有效产品合格证），**不允许有负偏离。**清单中带“★”材料，要求在投标时，提供原厂的检测报告复印件，中标单位在签订合同前提供加盖原厂公章的检测报告原件备查，如不能按时提交或提供有假资料，则视为未响应招标文件要求，取消中标资格。

**2.质保、售后服务要求：**本项目所有货物提供陆年（从验收合格之日算起）的全免费质保（配件+人工）；质保期内，成交供应商应免费维修，货物在质保期内出现故障时，成交供应商在接到用户单位电话通知后，1小时响应，4小时之内上门服务，并在8小时内负责修复。如成交供应商在接到学校通知后 1小时内未实质性响应，采购单位（或学校）可另行委托他人修理，所需费用在质保金内予以扣除。

**3.供货期**：成交供应商须于签订合同后7个日历日内将所有货物送至采购单位指定位置，接受启东市市场监督管理局对货物检验，根据采购方要求（安装时间在暑期）20个日历日内进行安装、调试到位，确保正常使用。如因中标人原因延期交货的，除扣除全部履约保证金外，每推迟一天罚2000元，推迟7天（含7天）以上的每推迟一天加罚3000元。（具体供货要求以采购人书面通知为准）。

**4.履约保证金：**被确定成交的供应商，必须在签订合同前向采购单位交纳履约保证金，履约保证金金额为成交金额的10％，在项目验收合格后一个月内由采购单位返还。若中标供应商供货不及时、无理由拒绝供货、供货数量及质量不满足采购单位要求的，采购单位有权视情况扣除履约保证金。情节严重的，采购单位有权终止合同，履约保证金不予退还。

**5.约定事项：**

（1）在中标供应商供货安装完毕后，采购单位将组织验收小组根据询价公告和供应商报价文件对供应商所供货物进行验收。如验收时发现有参数偏离且未在报价文件中说明的，视为验收不合格。

（2）中标供应商提供的产品全部到达学校后，由启东市市场监督管理局组织抽样检验，如在抽检过程中供应商不能到场配合的，将视采购单位为其委托单位配合抽检，并在相关文书签字确认。市管局认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。在抽检过程中所破坏的货物，由供应商补全，费用不再追加。

（3）采购单位在收到中标供应商提交的项目验收书面申请后7个工作日内，将组织验收小组根据询价公告和中标供应商报价文件对所供货物进行验收。如验收时发现所供货物的数量、技术参数等与询价公告不一致，采购单位将根据启东市市场监督管理局等部门的意见，向成交供应商签发整改通知书。中标供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。必要时，采购单位可邀请相关质量监督部门对成交供应商所供货物进行验收及检测，因检测发生的一切费用由中标供应商负责，如验收或检测发现所供货物不合格，将解除双方合同、履约保证金不予退还并进行相关处罚。因检测导致货物损坏的，由中标供应商免费补足，确保采购人正常使用。

（4）中标供应商必须考虑各种安全因素，如果在实施本项目期间发生人身伤害等各项安全事故，由中标供应商自行承担由此产生的所有后果与赔偿，学校一律不赔偿。

**八、成交原则：符合采购需求且总报价最低者成交。**

**九、合同的签订及注意事项：**

1.成交结果将在启东市教育体育信息网予以公布，公示期为一个工作日，公示期内对成交结果没有异议的，将确定成交候选人为中标供应商。中标供应商须在公示期满后5日内缴纳履约保证金并签订合同。

2.中标供应商因自身原因**不能订立**采购合同的，采购单位将取消其成交资格，同时报相关主管部门对中标供应商进行处理。

3.中标供应商因自身原因**不能履行**采购合同的，采购单位将取消其成交资格，履约保证金不予退还，同时报相关主管部门对中标供应商进行处理。。

**十、付款方式：所有货物供货完成安装调试结束，凭启东市市场监督管理局出具产品合格的检测报告，经验收合格后付至合同价的90%；余款于服务期满（验收合格之日起）经学校认可后一次性付清。**

江苏省启东中等专业学校

                           2025年7月10日

**附件一：**

**投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加**江苏省启东中等专业学校宿舍消防报警设备采购与安装项目**投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**附件二：报 价 承 诺 书**

江苏省启东中等专业学校：

（报价单位全称）授权（姓  名）（职  务）为全权代表，参加**江苏省启东中等专业学校宿舍消防报警设备采购与安装项目**询价的有关活动，并宣布同意如下：

1．我方愿意按照报价文件的全部要求进行报价（报价内容及价格以报价文件为准）。

2．我方完全理解并同意放弃对询价公告有不明及误解的权利。

3．我方将按询价公告的规定履行合同责任和义务。

4．我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解并同意贵方的评标办法。

5．我方的报价文件自开标后30天内有效。

6．与本报价有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表姓名：　　　　　　职务：

报价单位代表手机：

报价单位名称：　　　　　　　　　　（加盖单位公章）

年   月   日

附件三

**法定代表人身份证明**

先生/女士，身份证号码： ，

现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

单位名称(盖公章)：

日 期： 年 月 日

**附：法定代表人的身份证复印件盖单位公章**

附件四

法定代表人授权委托书

本人------（姓名）系————（授权单位名称）的法定代表人，现委托-------（姓名）（身份证号——————）为我方代理人，以我方名义全权处理与**江苏省启东中等专业学校宿舍消防报警设备采购与安装项目**采购项目有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

本授权书于---年---月---日起生效。代理人无转委托权。

代理人(被授权人):------

授权单位名称（盖章）：-----

授权单位法定代表人（签字或盖章）：-----

XXXX年XX月XX日

**附：代理人(被授权人)身份证复印件盖公章**

**附件五：质保承诺书**

**质 保 承 诺 书**

江苏省启东中等专业学校：

（报价单位全称）授权（姓  名）（职  务）为全权代表，参加**江苏省启东中等专业学校宿舍消防报警设备采购与安装项目**询价的有关活动，并宣布同意如下：

1.我方承诺对本项目整体提供 陆 年的全免费质保（配件+人工）并负责终身维修（如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期，则按原厂承诺的执行）。

2.在免费质保期内，货物在质保期内出现故障时，成交供应商在接到用户单位电话通知后，1小时响应， 4小时之内上门服务，并在8小时内负责修复。如成交供应商在接到学校通知后 1小时内未实质性响应，采购单位（或学校）可另行委托他人修理，所需费用在质保金内予以扣除。

3.**在交货时我方将提供产品的合格证和产品说明书。**

4.与本项目有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　 邮编：

  电话：　　　　　　　　　　　传真：

  报价单位代表：　　　　　　　　职务：

报价单位名称（加盖单位公章）：

年 月 日

**附件六：报价货物采购要求响应表**

**江苏省启东中等专业学校宿舍消防报警设备采购与安装项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **采购要求** | **报价货物详细规格参数** | **报价设备参数响应（正偏离、满足、负偏离）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：投标单位所投产品必须完全满足采购要求，接受正偏离，不接受负偏离，否则将作无效投标处理。**

投标单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件七：报价单**

**江苏省启东中等专业学校**

**宿舍消防报警设备采购与安装项目**

**市场询价表**

**南校区**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 规格、技术参数 | 单位 | 数量 | | | | | 金额 | | 品牌 |
| 1#学生宿舍 | 2#学生宿舍 | 3#学生宿舍 | 4#学生宿舍 | 数量合计 | 单价（元） | 总价（元） |
| 点型光电感烟火灾探测器  ★ | 1. 名称：点型光电感烟火灾探测器   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；内置消防行业专用微处理器，探测器对自身采集到的数据进行存储和判断，具有自诊断功能；污染自动补偿；具有导流槽设计，抗干扰、抗潮湿能力强； | 个 | 77 | 47 | 47 | 93 | 264 |  |  |  |
| 手动火灾报警按钮  ★ | 1、名称：手动火灾报警按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性，带电话插孔；采用消防专用芯片；  具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  专用钥匙机械复位； | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |  |  |  |
| 消火栓按钮  ★ | 1、名称：消火栓按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；采用消防专用芯片；  3. 具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  4. 专用钥匙机械复位； | 个 | 14 | 19 | 19 | 17 | 69 |  |  |  |
| 火灾声光警报器  ★ | 1、名称：火灾声光警报器  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；可通过编码设置两种不同的警报声；可通过编码器设置单独声、单独光等状态； | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |  |  |  |
| 输入/输出模块  ★ | 1、名称：输入/输出模块  2、规格、参数：编址型，二总线无极性； 回路信号处理电路与输入检测信号处理电路实现电气隔离，模块稳定性高，抗干扰能力强；可检测无源常开点、常闭点两种输入形式；具备两种有源输出形式：脉冲输出（DC30V/1.5A/100ms）、持续输出（DC24V/7mA/13mA） | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |  |  |  |
| 输入/输出模块（多线）  ★ | 1、名称：输入/输出模块（多线）  2、规格、参数：非编址型，配接专线控制盘使用；两路DC24V有源输出（启动、停止）；  可接收无源常开点应答信号； | 个 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |  |  |  |
| 输出模块（广播）  ★ | 1、名称：输出模块（广播）  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；应急广播切换专用模块，输出带载功率60W,具有扬声器丢失报警功能；可接入背景音乐，具备强制切换功能； | 个 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |  |  |  |
| 模块箱 | 1、名称：金属模块箱 | 个 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |  |  |  |
| 隔离模块  ★ | 1、名称：隔离模块  2、规格、参数：非编址型，不占用回路地址；自恢复型，同时支持环形布线和树形布线；回路线间短路时动作； | 个 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |  |  |  |
| 火灾显示盘（液晶）  ★ | 1. 名称：火灾显示盘（液晶）   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；保证低功耗的同时使传输距离最远达1000m;液晶中文显示；具有跨回路显示功能，可显示本机同一回路、跨回路或跨机上的所有探测类报警地址；具有自检功能，可以自动检测火灾显示盘上的状态指示灯、液晶屏和扬声器； | 台 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |  |  |  |
| 吸顶明装扬声器  ★ | 1. 名称：吸顶明装扬声器   2、规格、参数：额定输出功率 3W。外型尺寸：φ170\*57mm。 有线路监测功能。吸顶安装。 | 个 | 10 | 10 | 10 | 12 | 42 |  |  |  |
| 端子箱 | 1、名称：端子箱  2、规格、参数：含20位端子，外形尺寸：330X305X70mm | 台 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |  |  |  |
| 消防电话分机 | 1、名称：消防电话分机  2、规格、参数：二进制拨码开关编址，编址范围1-99，无极性二总线，需配合IG系列电话主机使用 | 个 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |  |  |  |
| 接线盒 | 1、名称：接线盒  2、型号：86接线盒 | 个 | 120 | 120 | 120 | 146 | 506 |  |  |  |
| 火灾报警联动控制器  ★ | 1. 名称：火灾报警联动控制器   2、规格、参数：立柜式主机，7寸液晶中文界面，全部采用汉字显⽰。含组网功能，含打印机、含一块专线盘（需配合Z-1153专线模块使用）；不含立柜、不含备电；支持在线、离线编程；单机可带载1-20回路，回路连接设备的总数不宜超过 200 点，且应留有不少于额定容量 10% 的余量;  备电配置原则：1-8回路配接DC12V/12AH一组；9-16回路配接DC12V/17AH一组；17-20回路配接DC12V/24AH一组。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 多线控制盘  ★ | 1、名称：多线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台系列火灾报警控制器。入柜式2U，8路多线控制，每路一启一停一回答。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 总线控制盘  ★ | 1、名称：总线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台F系列火灾报警控制器。入柜式2U，64点总线手动联动控制。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 广播控制盘/功率放大器一体机  ★ | 1、名称：广播控制盘/功率放大器一体机  2、规格、参数：500W，入柜式1U，集成广播播放盘以及500W功率放大器，支持播放MP3格式文件，DC24V供电；需配接一只广播模块实现轮响 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 消防电话 | 1、名称：消防电话  2、规格、参数：入柜式1U，DC24V供电，无极性二总线，最多可带载99个地址点，需配接IG系列消防电话现场设备 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 蓄电池 | 1、名称：蓄电池  2、规格、参数：12V12AH，入柜内置式安装，1组两节。 | 组 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 立式机柜 | 1、名称：立式机柜  2、规格、参数：30U容量，外形尺寸：550mm宽×480mm厚×1770mm高。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 消防控制室图形显示装置 | 1、名称：消防控制室图形显示装置  2、规格、参数：一体式设备，DC24V电源供电，可入柜安装。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 防火门监控器  ★ | 1、名称：防火门监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 一体式门磁开关（单门） | 1. 名称：一体式门磁开关（单门）   2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视单常闭门，塑料外壳，含1个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  |  |
| 一体式门磁开关（双门） | 1、名称：一体式门磁开关（双门）  2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视双常闭门，塑料外壳，含2个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  |  |
| 消防设备电源状态监控器  ★ | 1、名称：消防设备电源状态监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 电压信号传感器 | 1、名称：电压信号传感器  2、规格、参数：无极性二总线设备，电子编码。双路电压监视模块。适用于三相三线或三相四线配电系统。外壳采用ABS材料，阻燃等级为V-0级。导轨式安装，外形尺寸 L 110mm×W 90mm×H 45.5mm | 个 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |  |  |  |
| 电气火灾监控设备  ★ | 1、名称：电气火灾监控设备  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 组合式电气火灾监控探测器  ★ | 1、名称：组合式电气火灾监控探测器  2、规格、参数：一体式，100A圆形。二总线设备，电子编码，可同时监控一路剩余电流和一路温度信号（温度传感器需另选配）。外型尺寸（mm)：100×40×117，过孔尺寸（mm)：φ45 | 个 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |  |  |  |
| 配管 | 1. 名称：埋地电线管   2、材质：镀锌钢管  3、规格：SC32  4、壁厚：3.25mm 5、含破除、修复、挖填土等所有内容 | 米 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 |  |  |  |
| 配管 | 1. 名称：电线管 2、材质：薄壁镀锌钢管（明配） 3、规格：SC20   4、壁厚：1.5mm | 米 | 756 | 756 | 756 | 620 | 2888 |  |  |  |
| 配线 | 1、名称：电话线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RYJS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 506.28 | 2300.31 |  |  |  |
| 配线 | 1、名称：信号、联动、广播线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RVS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 763.53 | 763.53 | 763.53 | 567.14 | 2857.73 |  |  |  |
| 配线 | 1、名称：24V电源线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-BYJ-2\*2.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 506.28 | 2300.31 |  |  |  |
| 电缆 | 1. 名称：控制电缆 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZN-KVV-8\*1.5   4、材质：铜芯 | 米 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |  |  |  |
| 防火涂料 | 1、涂刷（喷）品种：防火涂料 | m² | 31.4 | 31.4 | 31.4 | 25.12 | 119.32 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**北校区**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 规格、技术参数 | 单位 | 数量 | | | | 金额 | | 推荐品牌 |
| 3#学生宿舍 | 4#学生宿舍 | 5#学生宿舍 | 数量合计 | 单价（元） | 总价（元） |
| 点型光电感烟火灾探测器  ★ | 1. 名称：点型光电感烟火灾探测器   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；内置消防行业专用微处理器，探测器对自身采集到的数据进行存储和判断，具有自诊断功能；污染自动补偿；具有导流槽设计，抗干扰、抗潮湿能力强； | 个 | 50 | 50 | 80 | 180 |  |  |  |
| 手动火灾报警按钮  ★ | 1、名称：手动火灾报警按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性，带电话插孔；采用消防专用芯片；  具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  专用钥匙机械复位； | 个 | 10 | 10 | 15 | 35 |  |  |  |
| 消火栓按钮  ★ | 1、名称：消火栓按钮  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；采用消防专用芯片；  3. 具有抢占功能，启动命令最快上报速度≤1S；  4. 专用钥匙机械复位； | 个 | 20 | 20 | 20 | 60 |  |  |  |
| 火灾声光警报器  ★ | 1、名称：火灾声光警报器  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；可通过编码设置两种不同的警报声；可通过编码器设置单独声、单独光等状态； | 个 | 10 | 10 | 15 | 35 |  |  |  |
| 输入/输出模块  ★ | 1、名称：输入/输出模块  2、规格、参数：编址型，二总线无极性； 回路信号处理电路与输入检测信号处理电路实现电气隔离，模块稳定性高，抗干扰能力强；可检测无源常开点、常闭点两种输入形式；具备两种有源输出形式：脉冲输出（DC30V/1.5A/100ms）、持续输出（DC24V/7mA/13mA） | 个 | 10 | 10 | 10 | 30 |  |  |  |
| 输入/输出模块（多线）  ★ | 1、名称：输入/输出模块（多线）  2、规格、参数：非编址型，配接专线控制盘使用；两路DC24V有源输出（启动、停止）；  可接收无源常开点应答信号； | 个 | 2 | 2 | 2 | 6 |  |  |  |
| 输出模块（广播）  ★ | 1、名称：输出模块（广播）  2、规格、参数：编址型，二总线无极性；应急广播切换专用模块，输出带载功率60W,具有扬声器丢失报警功能；可接入背景音乐，具备强制切换功能； | 个 | 1 | 1 | 1 | 3 |  |  |  |
| 模块箱 | 1、名称：金属模块箱 | 个 | 5 | 5 | 5 | 15 |  |  |  |
| 隔离模块  ★ | 1、名称：隔离模块  2、规格、参数：非编址型，不占用回路地址；自恢复型，同时支持环形布线和树形布线；回路线间短路时动作； | 个 | 5 | 5 | 5 | 15 |  |  |  |
| 火灾显示盘（液晶）  ★ | 1. 名称：火灾显示盘（液晶）   2、规格、参数：编址型，二总线无极性；保证低功耗的同时使传输距离最远达1000m;液晶中文显示；具有跨回路显示功能，可显示本机同一回路、跨回路或跨机上的所有探测类报警地址；具有自检功能，可以自动检测火灾显示盘上的状态指示灯、液晶屏和扬声器； | 台 | 5 | 5 | 5 | 15 |  |  |  |
| 吸顶明装扬声器  ★ | 1. 名称：吸顶明装扬声器   2、规格、参数：额定输出功率 3W。外型尺寸：φ170\*57mm。 有线路监测功能。吸顶安装。 | 个 | 15 | 15 | 15 | 45 |  |  |  |
| 端子箱 | 1、名称：端子箱  2、规格、参数：含20位端子，外形尺寸：330X305X70mm | 台 | 5 | 5 | 5 | 15 |  |  |  |
| 消防电话分机 | 1、名称：消防电话分机  2、规格、参数：二进制拨码开关编址，编址范围1-99，无极性二总线，需配合IG系列电话主机使用 | 个 | 2 | 2 | 2 | 6 |  |  |  |
| 接线盒 | 1、名称：接线盒  2、型号：86接线盒 | 个 | 120 | 120 | 170 | 530 |  |  |  |
| 火灾报警联动控制器★ | 1、名称：火灾报警联动控制器  2、规格、参数：立柜式主机，7寸液晶中文界面，全部采用汉字显⽰。含组网功能，含打印机、含一块专线盘（需配合Z-1153专线模块使用）；不含立柜、不含备电；支持在线、离线编程；单机可带载1-20回路，回路连接设备的总数不宜超过 200 点，且应留有不少于额定容量 10% 的余量;  备电配置原则：1-8回路配接DC12V/12AH一组；9-16回路配接DC12V/17AH一组；17-20回路配接DC12V/24AH一组。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 多线控制盘★ | 1、名称：多线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台系列火灾报警控制器。入柜式2U，8路多线控制，每路一启一停一回答。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 总线控制盘★ | 1、名称：总线控制盘  2、规格、参数：用于立柜／琴台F系列火灾报警控制器。入柜式2U，64点总线手动联动控制。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 广播控制盘/功率放大器一体机★ | 1、名称：广播控制盘/功率放大器一体机  2、规格、参数：500W，入柜式1U，集成广播播放盘以及500W功率放大器，支持播放MP3格式文件，DC24V供电；需配接一只广播模块实现轮响 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 消防电话 | 1、名称：消防电话  2、规格、参数：入柜式1U，DC24V供电，无极性二总线，最多可带载99个地址点，需配接IG系列消防电话现场设备 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 蓄电池 | 1、名称：蓄电池  2、规格、参数：12V12AH，入柜内置式安装，1组两节。 | 组 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 立式机柜 | 1、名称：立式机柜  2、规格、参数：30U容量，外形尺寸：550mm宽×480mm厚×1770mm高。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 消防控制室图形显示装置★ | 1、名称：消防控制室图形显示装置  2、规格、参数：一体式设备，DC24V电源供电，可入柜安装。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 防火门监控器★ | 1、名称：防火门监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 一体式门磁开关（单门） | 1. 名称：一体式门磁开关（单门）   2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视单常闭门，塑料外壳，含1个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  |  |
| 一体式门磁开关（双门） | 1、名称：一体式门磁开关（双门）  2、规格、参数：无极性二总线。占用一个回路地址点，监视双常闭门，塑料外壳，含2个门磁开关磁铁端设备。 | 个 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  |  |
| 消防设备电源状态监控器★ | 1、名称：消防设备电源状态监控器  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 电压信号传感器 | 1、名称：电压信号传感器  2、规格、参数：无极性二总线设备，电子编码。双路电压监视模块。适用于三相三线或三相四线配电系统。外壳采用ABS材料，阻燃等级为V-0级。导轨式安装，外形尺寸 L 110mm×W 90mm×H 45.5mm | 个 | 0 | 0 | 4 | 4 |  |  |  |
| 电气火灾监控设备  ★ | 1、名称：电气火灾监控设备  2、规格、参数：壁挂式，2.8英寸液晶屏，带联网功能（从机），单回路，满载容量32点，带打印，含备电。采用金属机箱。外型尺寸：300mm×88mm×380mm。 | 台 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  |  |
| 组合式电气火灾监控探测器  ★ | 1、名称：组合式电气火灾监控探测器  2、规格、参数：一体式，100A圆形。二总线设备，电子编码，可同时监控一路剩余电流和一路温度信号（温度传感器需另选配）。外型尺寸（mm)：100×40×117，过孔尺寸（mm)：φ45 | 个 | 0 | 0 | 3 | 3 |  |  |  |
| 配管 | 1. 名称：埋地电线管   2、材质：镀锌钢管  3、规格：SC32  4、壁厚：3.25mm 5、含破除、修复、挖填土等所有内容 | 米 | 0 | 0 | 250 | 250 |  |  |  |
| 配管 | 1. 名称：电线管 2、材质：薄壁镀锌钢管（明配） 3、规格：SC20   4、壁厚：1.5mm | 米 | 782 | 782 | 782 | 2346 |  |  |  |
| 配线 | 1、名称：电话线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RYJS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 1794.03 |  |  |  |
| 配线 | 1、名称：信号、联动、广播线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-RVS-2\*1.5  4、材质：铜芯 | 米 | 763.53 | 763.53 | 763.53 | 2290.59 |  |  |  |
| 配线 | 1、名称：24V电源线 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZAN-BYJ-2\*2.5  4、材质：铜芯 | 米 | 598.01 | 598.01 | 598.01 | 1794.03 |  |  |  |
| 电缆 | 1. 名称：控制电缆 2、配线形式：管内穿线 3、规格：WDZN-KVV-8\*1.5   4、材质：铜芯 | 米 | 0 | 0 | 300 | 300 |  |  |  |
| 防火涂料 | 1、涂刷（喷）品种：防火涂料 | m² | 31.4 | 31.4 | 31.4 | 94.20 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

总价： 元 大写 元

投标单位名称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件八：参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录和失信记录的书面声明**

**声 明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

在投标截止时间节点，没有被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“信用江苏”（www.jscredit.cn/index.htm）网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

投标单位名称（公章）：

授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：2025年 月 日