**天元三期安置小区消防安全设施整改货物采购项目更正公告**

**1、原竞争性磋商文件第五章 二、采购清单及技术参数更正为**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  产品名称 | 规格/型号、技术参数 |  单位 | 数量 |
|
|
|  火灾自动报警及消防联动控制系统   |
| 1 | ▲消防控制室图形显示装置 | 1. 主要技术参数：工作电压：AC220V 50Hz；外形尺寸为800mm\*545mm\*1245mm；外壳材质为金属；采用17英寸液晶显示器；采用总线（RS232）与火灾报警控制器（联动型）进行通信；采用网线（TCP/IP）与监控中心进行通信。2.安装方式：更换，充装软件 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 台 | 1.00 |
| 2 | 火灾报警控制器 主板 | 1.总线制：火灾报警控制器 主板 2.安装方式：更换 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 张 | 1.00 |
| 3 | 火灾报警控制器 回路板 | 1.总线制：火灾报警控制器 回路板 2.安装方式：更换 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 张 | 2.00 |
| 4 | 火灾报警控制器 多线控制单元 | 1.总线制：火灾报警控制器 多线控制单元 2.安装方式：更换 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 张 | 2.00 |
| 5 | 火灾报警控制器 电源盘 | 1.名称：火灾报警控制器 电源盘 2.规格：更换 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 1.00 |
| 6 | 消防电话主机 | 1.名称：消防电话主机 2.型号、规格：JBF-11SF71 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 1.00 |
| 7 | ▲消防广播功放 | 1. 名称：消防广播功放 2.技术参数：额定工作电压AC220V 50Hz；外壳材质为金属；额定输出功率：1900W；输出电压：AC120V；显示器件为液晶屏、指示灯；可设置180个广播分区。 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 台 | 1.00 |
| 8 | 数字式液位显示仪 | 1.名称:数字式液位显示仪 2.型号:更换 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 2.00 |
| 9 | ▲气体灭火控制器 | 1. 名称：气体灭火控制器 2.安装方式：距地1.5m 3.控制点数量：详设计 4.技术参数：外形尺寸为：410mm\*130mm\*540mm；外壳材质为金属；设备容量：具有2路控制输出；配置现场启动和停止按钮；显示器件为液晶显示器；采用CAN总线与火灾报警控制器（联动型）进行通信。5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求

7.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。  | 台 | 2.00 |
| 10 | 隔离器 | 1.名称：隔离器 2.型号规格：更换 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 只 | 20.00 |
| 11 | ▲感烟火灾探测器（点型） | 1. 名称：感烟火灾探测器（点型） 2.主要技术参数：DC24V（DC19V-DC27V）；外壳材质：塑料；由探头和底座组成；具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，报警状态时红色常亮。
2. 含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 个 | 20.00 |
| 12 | ▲感温火灾探测器（点型） | 1. 名称：感温火灾探测器（点型） 2.技术参数：工作电压：DC24V；外形尺寸：φ135mm,H53mm；外壳材质为塑料；编码方式：电子编码；由探头和底座组成；感温元件与安装表面的距离为44mm；具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，报警状态时红色常亮。3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 只 | 15.00 |
| 13 | ▲消火栓按钮 | 1. 名称:消火栓按钮 2.主要技术参数：额定工作电压：DC24V；外形尺寸为：90mm\*86mm\*34mm；外壳材质为塑料；编码方式：电子编码；从正常监视状态进入启动状态通过“使启动零件移位”完成；启动零件为可重复使用型，启动状态复位仅能通过使用工具复位启动零件完成；具有一个启动确认灯，正常监视状态时红色闪亮，启动状态时红色常亮；具有一个回答确认灯，正常监视状态时不点亮，回答状态时绿色常亮。3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 只 | 20.00 |
| 14 | ▲火灾声光报警装置 | 1. 名称：火灾声光报警装置 2.主要技术参数：声压级：80dB～100dB ；变调周期：2.0s～4.0s；闪光频率：1.5Hz～2.0Hz；外形尺寸：φ100mm\*66.9mm；外壳材质：塑料；使用场所：室内型；额定工作电压：DC24V。
2. 含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 个 | 20.00 |
| 15 | ▲手动报警按钮（带电话插孔） | 1. 名称:手动报警按钮（带电话插孔） 2.主要技术参数：额定工作电压：DC24V；外形尺寸为：90mm\*86mm\*28mm；外壳材质为塑料；编码方式：电子编码；使用环境：户内型；从正常监视状态进入报警状态通过“使启动零件移位”完成；启动零件为可重复使用型，报警状态复位仅能通过使用工具复位启动零件完成；具有一个火灾报警确认灯，正常监视状态时红色闪亮，火灾报警状态时红色常亮。
2. 含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 只 | 15.00 |
| 16 | 消防专用电话 | 1.名称：消防专用电话 2.型号规格：更换同型号 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 部 | 2.00 |
| 17 | ▲编码型输入、输出模块 | 1. 名称：编码型输入、输出模块 2.主要技术参数：额定工作电压：DC24V；外形尺寸为：85mm\*85mm\*41mm；外壳材质为塑料；具有一个输入动作指示灯，正常监视状态时红色闪亮，输入动作时红色常亮；具有一个输出动作指示灯，正常监视状态时红色闪亮，输出动作时红色常亮；通过总线与火灾报警控制器（联动型）或气体灭火控制器通信；编码方式：电子编码；供电方式：由火灾报警控制器（联动型）或气体灭火控制器的总线供电。3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 个 | 20.00 |
| 18 | ▲编码型输入模块 | 1. 名称：编码型输入模块 2.主要技术参数：额定工作电压：DC24V；外形尺寸为：90mm\*86mm\*38mm；外壳材质为塑料；具有一个输入动作指示灯，正常监视状态时红色闪亮，输入动作时红色常亮；通过总线与消防联动控制器通信；编码方式：电子编码；供电方式：由消防联动控制器的总线供电。 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求

5.须提供国家认定的消防装备质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。 | 个 | 12.00 |
| 19 | 消防广播 | 1.名称：消防广播 2.型号规格：更换同型号 3.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 10.00 |
| 20 | 电气配线 ZNRVS-2X1.5mm2 | 1.名称：电气配线 2.规格：ZNRVS-2X1.5 3.敷设方式：综合考虑 4.需满足规范及使用要求 | m | 1000.00 |
| 21 | 电气配线 ZNRVVP-2x1.5mm2 | 1.名称：电气配线 2.规格：ZNRVVP-2x1.5 3.敷设方式：综合考虑 4.需满足规范及使用要求  | m | 600.00 |
| 22 | 防火控制装置调试 广播喇叭及音箱、通讯分机及插孔 | 1.名称：防火控制装置调试 广播喇叭及音箱、通讯分机及插孔 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 个 | 54.00 |
| 23 | 火灾事故广播、消防通信系统调试 通信分机 | 1.名称：火灾事故广播、消防通信系统调试 通信分机 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 个 | 2.00 |
| 24 | 防火控制装置调试 正压送风阀、排烟阀、防火阀 | 1.名称 ：防火控制装置调试 正压送风阀、排烟阀、防火阀 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 个 | 60.00 |
| 25 | 防火控制装置调试 消防风机调试 | 1.名称 ：防火控制装置调试 消防风机调试 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 台 | 27.00 |
| 26 | 防火控制装置调试 电梯 | 1.名称：防火控制装置调试 电梯 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 部 | 16.00 |
| 27 | 自动报警系统调试 | 1.名称：自动报警系统调试 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 系统 | 1.00 |
| 28 | 电气配线 485通讯线 | 1.名称：电气配线 2.规格：485通讯线 3.敷设方式：综合考虑 4.需满足规范及使用要求 | m | 397.00 |
| 29 | 线路检修 | 1.名称：线路检修 2.包含所有消防电系统无需更换线路内容的检修工作 3.需满足规范及使用要求  | 项 | 1.00 |
| 消火栓泵控制柜 |
| 1 | 消防泵控制柜 断路器 拆除 | 1.名称：消防泵控制柜 断路器 2.规格：DZ20-100/3300拆除，不利旧 3.未考虑残值回收费用 4.需运至也只指定位置，办理移交单方可进入结算 | 个 | 2.00 |
| 2 | 消防泵控制柜 断路器 | 1.名称：消防泵控制柜 断路器 2.规格：DZ20-100/3300，新购 3.含本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 2.00 |
| 3 | 消防泵控制柜 接触器 拆除 | 1.名称：消防泵控制柜 断路器 2.规格：NXC-18拆除，不利旧 3.未考虑残值回收费用 4.需运至也只指定位置，办理移交单方可进入结算 | 台 | 6.00 |
| 4 | 消防泵控制柜 接触器 | 1.名称：消防泵控制柜 接触器 2.规格：NXC-18，新购 3.含本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 6.00 |
| 5 | 消防泵控制柜 继电器 拆除 | 1.名称：消防泵控制柜 继电器 2.规格：MY2N-J AC24V拆除，不利旧 3.未考虑残值回收费用 4.需运至也只指定位置，办理移交单方可进入结算 | 个 | 4.00 |
| 6 | 消防泵控制柜 继电器 220V5A | 1.名称：消防泵控制柜 继电器 2.型号：220V5A 3.规格：MY2N-J AC24V，新购 4.含本机安装、更换所需的所有辅材及附件 5.需满足规范及使用要求 | 个 | 4.00 |
| 7 | 消防泵控制柜 二次线路配线 | 1.名称：消防泵控制柜配线 2.型号： BV1\*1.03.规格：检查，更换老化控制线，接线端子和电缆头 4.需满足规范及使用要求 | 项 | 2.00 |
| 8 | 低压交流异步电动机 消火栓泵 拆除 | 1.名称：低压交流异步电动机 2.型号规格：XBD（HL10/20） Q=20L/s H=100m N=45KW3.控制保护方式： 拆除 | 台 | 2.00 |
| 9 | 低压交流异步电动机 消火栓泵 维修 重新绕组 | 1.名称：低压交流异步电动机 2.型号规格：N=45KW 3.控制保护方式： 重新做电机绕组 | 台 | 2.00 |
| 10 | 低压交流异步电动机 消火栓泵 安装 | 1.名称：低压交流异步电动机 2.型号规格：XBD（HL10/20） Q=20L/s H=100m N=45KW3.控制保护方式： 安装 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 2.00 |
| 消防管网漏水管件管道更换维修 |
| 11 | 卡箍沟槽管接头 DN150 拆除 | 1.名称：卡箍沟槽管接头 2.型号：DN150 3.规格：拆除，不利旧 4.未考虑残值回收费用 5.需运至也只指定位置，办理移交单方可进入结算 | 个 | 56.00 |
| 12 | 卡箍沟槽管接头 DN150 安装 | 1.名称：卡箍沟槽管接头 2.型号：DN150 3.规格：XGQT01-165-2.5，新购 4.含本机安装、更换所需的所有辅材及附件 5.需满足规范及使用要求 | 个 | 56.00 |
| 13 | 卡箍沟槽管接头 DN100 拆除 | 1.名称：卡箍沟槽管接头 2.型号：DN100 3.规格：拆除，不利旧 4.未考虑残值回收费用 5.需运至也只指定位置，办理移交单方可进入结算 | 个 | 38.00 |
| 14 | 卡箍沟槽管接头 DN100 安装 | 1.名称：卡箍沟槽管接头 2.型号：XGQT01-114-2.5 3.规格：DN100,新购 4.含本机安装、更换所需的所有辅材及附件 5.需满足规范及使用要求 | 个 | 38.00 |
| 15 | 热镀锌钢管 DN150 | 1.安装部位：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.型号、规格：DN150 4.公称压力、连接方式：综合考虑 5.包含管件制作安装，管件形式综合考虑 6.水冲洗、水压试验 7.开槽、留槽、打洞、留洞、补槽补洞等 8.含穿墙套管的制作安装（人防套管、防水套管、穿楼板套管另计） 9.其它：供应商应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | m | 36.00 |
| 16 | 热镀锌钢管 DN100 | 1.安装部位：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.型号、规格：DN100 4.公称压力、连接方式：综合考虑 5.包含管件制作安装，管件形式综合考虑 6.水冲洗、水压试验 7.开槽、留槽、打洞、留洞、补槽补洞等 8.含穿墙套管的制作安装（人防套管、防水套管、穿楼板套管另计） 9.其它：供应商应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | m | 36.00 |
| 17 | 水灭火控制装置调试 | 1.名称：水灭火控制装置调试 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 系统 | 1.00 |
| 18 | 液位显示仪 | 1.名称：液位显示仪 2.规格：TC-C803-01-23-HL-P3.含本机安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 套 | 2.00 |
| 19 | 泡沫液灌装 | 1.质量/容量：1.5吨 2.型号、规格 ：6%（AFFF、0℃），重新灌装 | 台 | 3.00 |
| 20 | 蝶阀 DN100拆除 | 1.1.名称：蝶阀 DN100 2.规格：D81X-16拆除，不利旧 3.未考虑残值回收费用 4.需运至也只指定位置，办理移交单方可进入结算 | 个 | 5.00 |
| 21 | 蝶阀 DN100 | 1.名称：蝶阀 2.型号 :D43H DN100 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 5.00 |
| 应急照明和疏散指示系统 |
| 1 | 应急照明吸顶灯 | 1.名称:应急照明吸顶灯 2.型号 :7W 6500N3.安装方式：综合考虑 4.附件配置：含光源、灯具、电器、灯头盒至灯具的电线、配套金属软管等综合考虑 5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求  | 套 | 40.00 |
| 2 | 感应式应急照明吸顶灯(带延时开关) | 1.名称:感应式应急照明吸顶灯 2.型号、规格 :XJ-ZFZD-E3W-03A 3.安装方式：综合考虑 4.附件配置：含光源、灯具、电器、灯头盒至灯具的电线、配套金属软管等综合考虑 5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求  | 套 | 40.00 |
| 3 | 应急单管荧光灯 | 1.名称:应急单管荧光灯 2.型号、规格 :T8单管带罩1\*18WLED 5000K正白 3.安装方式：综合考虑 4.附件配置：含光源、灯具、电器、灯头盒至灯具的电线、配套金属软管等综合考虑 5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求  | 套 | 40.00 |
| 4 | 应急双管荧光灯 | 1.名称:应急双管荧光灯 2.型号、规格 :T8双管带罩2\*18WLED 5000K正白 3.安装方式：综合考虑 4.附件配置：含光源、灯具、电器、灯头盒至灯具的电线、配套金属软管等综合考虑 5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求  | 套 | 20.00 |
| 5 | 出口指示灯 | 1.名称：出口指示灯 2.型号、规格 :XJ01B 3.安装方式：综合考虑 4.附件配置：含光源、灯具、电器、灯头盒至灯具的电线、配套金属软管等综合考虑 5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求  | 套 | 40.00 |
| 6 | 疏散指示灯 | 1.名称：疏散指示灯 2.型号、规格 :ZX-BLZD-ⅡILRE3W-B11 3.安装方式：综合考虑 4.附件配置：含光源、灯具、电器、灯头盒至灯具的电线、配套金属软管等综合考虑 5.含原设备拆除、本机安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求  | 套 | 100.00 |
| 7 | 应急控制柜维修 5KW（更换主机及逆变器） | 1.名称：应急柜 5KW 2.规格：柜内的故障部件维修 3.形式：更换故障部件或参数调试 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求  | 台 | 41.00 |
| 8 | 免维护应急柜蓄电池 12V38AH | 1.名称:免维护蓄电池 12V38AH 2.安装方式:新购，安装。 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求  | 只 | 480.00 |
| 9 | 线路检修 | 1.名称：线路检修 2.包含所有应急照明系统无需更换线路内容的检修工作 3.需满足规范及使用要求  | 项 | 1.00 |
| 10 | 应急控制柜双电源切换装置调试 | 1.名称：应急控制柜双电源切换装置调试 2.调试方案、调试数据、调试报告 3.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | 系统 | 41.00 |
| 防烟排烟系统 |
| 1 | 正压送风百叶 | 1.名称：铝合金百叶 2.型号 :同型更换 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 30.00 |
| 2 | 排烟口 | 1.名称：排烟口 2.型号 :同型更换 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 12.00 |
| 3 | 镀锌薄钢板风管 | 1.名称：镀锌薄钢板风管 2.形状：矩形 3.规格：周长>4000mm 4.板材厚度：δ＝1.0 5.支架形式、材质：满足设计及规范要求 6.接口形式：法兰连接 7.包含风管的漏风试验等 8.保温材料均采用不燃橡塑保温材料,保温厚度20mm  | m2 | 165.00 |
| 4 | 风阀支架制安 | 1.名称:设备支架制安 2.支架材质、规格、刷油、防腐：符合设计及规范要求 | kg | 1000.00 |
| 5 | 风机控制箱 维修 | 1.名称:风机控制箱 2.类型:维修，利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 5.00 |
| 6 | 风机控制箱双电源切换装置调试 | 1.名称：风机控制箱双电源切换装置调试 2.调试方案、调试数据、调试报告 3.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | 系统 | 5.00 |
| 7 | 消防高温排烟风机 | 1.名称 ：消防高温排烟风机 2.规格、型号： H=282Pa Q=34206m3/h n=960r/min P=5.5KW 3.减振底座形式、数量 ：满足设计及规范要求 4.包含设备本机安装、拆装检查、检查接线、本体调试等所有费用 5.其它未尽事宜满足设计及规范要求  | 台 | 2.00 |
| 消火栓系统 |
| 1 | 消防箱内配齐和更换水带、卷盘、水枪 | 1.安装方式：箱内安装 2.型号 :同型更换 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 套 | 40.00 |
| 2 | 蝶阀 DN100 | 1.名称：蝶阀 2.型号 :D81X-16 DN100 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 10.00 |
| 3 | 蝶阀 DN70 | 1.名称：蝶阀 2.型号 :D81X-16 DN65 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 15.00 |
| 4 | 消防水箱水池浮球阀 | 1.名称 :消防水箱水池浮球阀 2.型号 :DN40  | 台 | 2.00 |
| 防火门配件维修 |
| 1 | 防火门闭门器 | 1.名称：防火门闭门器 2.型号 :同型更换 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 60.00 |
| 2 | 防火卷帘门条 | 1.名称: 防火卷帘门条 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | m | 36.00 |
| 3 | 卷帘门控制器 | 1.名称:卷帘门控制器 2.安装方式:FJK-SD-NW01新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 4.00 |
| 气体灭火工程 |
| 1 | 无管网气体灭火装置 GQQ150/2.5C | 1.名称:无管网气体灭火装置 GQQ150/2.5C 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 瓶 | 4.00 |
| 2 | 无管网气体灭火装置 GQQ90/2.5C | 1.名称:无管网气体灭火装置 GQQ90/2.5C 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 瓶 | 2.00 |
| 3 | 气体灭火装置气密性检测 | 1.名称：气体灭火装置气密性检测 2.需提供检测方案、检测数据、检测报告方可进入结算 | 套 | 6.00 |
| 4 | 气体灭火系统装置调试 90L | 1.名称：气体灭火系统装置调试 90L 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 点 | 2.00 |
| 5 | 气体灭火系统装置调试 150L | 1.名称：气体灭火系统装置调试 150L 2.需提供调试方案、调试数据、调试报告方可进入结算 | 点 | 4.00 |
| 弱电维修 |
| 1 | 更换高清模拟摄像机 | 1.名称：红外高清网络半球摄像机 2.参数：满足设计及规范要求 3.安装方式：吸顶安装 4.含摄像机等全套配置及本机调试 5.需满足规范及使用要求要求  | 台 | 46.00 |
| 2 | 更换摄像机电源 12伏2安 | 1.名称：更换摄像机电源 12伏2安 2.参数：满足设计及规范要求 3.安装方式：综合考虑 4.含摄像机等全套配置及本机调试 5.需满足规范及使用要求  | 台 | 36.00 |
| 3 | 监控系统调试 | 1.名称：监控系统调试 2.调试方案、调试数据、调试报告 3.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | 系统 | 1.00 |
| 4 | 射频同轴电缆 75-5同轴电缆 | 1.名称：射频同轴电缆 2.配线形式：综合考虑 3.规格、型号：75-5同轴电缆 4.材质：铜芯绝缘导线 5.包含终端头的制作与安装 6.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | m | 340.00 |
| 5 | 检查对讲主机到单元主机 | 1.名称：检查对讲主机到单元主机 2.包含所有对讲系统主机至单元机无需更换线路内容的检查、检修工作 3.需满足规范及使用要求  | 个 | 26.00 |
| 6 | 检查住户对讲系统 | 1.名称：检查住户对讲系统 2.包含所有对讲系统单元机至住户机无需更换线路内容的检查、检修工作 3.需满足规范及使用要求  | 户 | 756.00 |
| 停车场管理部分 |
| 7 | 车牌识别系统 | 1.名称 ：车牌识别系统 2.型号 :更换 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 1.00 |
| 8 | 电力电缆 WDZN-YJY-5\*2.5 | 1.名称：电力电缆 2.型号：WDZN-YJY 3.规格：5\*2.5mm2 4.材质：铜芯 5.敷设方式:综合考虑 6.电压等级（kV）：0.6/1kV 7.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | m | 575.00 |
| 9 | 电气配管 JDG25 | 1.名称：电气配管 2.材质：紧定式钢管 3.规格：JDG25 4.配置形式：综合考虑 5.包含测位、划线、打眼、沟槽修整、锯管、配管、接地、穿引线、明装或吊顶内配管包含管道支架制作及安装、支架除锈、刷油及防腐 6.含管道管件及锁扣费用 7.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | m | 575.00 |
| 10 | 柔性接头 DN80 | 1.名称：柔性接头 2.材质：满足设计及规范要求 3.型号、规格：DN80 4.连接形式：法兰连接 5.含法兰及附件安装 6.其它未尽事宜满足设计及规范要求  | 个 | 26.00 |
| 11 | 维修更换单泵控制箱 | 1.名称:维修更换单泵控制箱 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 3.00 |
| 12 | 维修更换双泵控制箱 | 1.名称:维修更换双泵控制箱 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 2.00 |
| 13 | 更换水泵 380伏1.5千瓦 | 1.名称：更换水泵 2.主要配置、参数：380伏1.5千瓦 3.是否带搅拌功能：综合考虑 4.安装方式:新购安装，不利旧 5.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 6.需满足规范及使用要求 7.含电机的检查接线及调试 8.需满足规范及使用要求  | 套 | 5.00 |
| 14 | 固定集水坑浮球 | 1.名称：固定集水坑浮球头 2.材质：满足设计及规范要求 3.型号、规格：综合考虑 4.其它未尽事宜满足设计及规范要求  | 个 | 41.00 |
| 15 | 更换柴机油 | 1.名称:更换柴机油 2.需满足规范及使用要求  | L | 30.00 |
| 16 | 更换柴油滤芯 | 1.名称:更换柴油滤芯 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 2.00 |
| 17 | 更换机油滤芯 | 1.名称:更换机油滤芯 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 2.00 |
| 18 | 防冻液滤芯 | 1.名称:防冻液滤芯 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 个 | 1.00 |
| 19 | 空气滤芯真空显示器 | 1.名称 ：空气滤芯真空显示器 2.型号 :满足设计及规范要求 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 1.00 |
| 20 | 安装免维护电池 12V180A | 1.名称:安装免维护电池 12V180A 2.安装方式:综合考虑 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 组 | 2.00 |
| 21 | 发电机电路检查维修调试 | 1.名称:柴油发电机系统调试 2.容量(kVA):综合考虑 3.提供调试方案、调试数据、调试报告 4.其它：供应商应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求 | 系统 | 1.00 |
| 22 | 发电机维修 | 1.名称：发电机维修 2.包含发电机无需更换内容的检修工作 3.需满足规范及使用要求  | 台 | 1.00 |
| 23 | 泵损毁维修 | 1.名称：泵损毁维修 2.型号：包含电梯基坑、泵房、积水坑泵的维修 3.需满足规范及使用要求 | 台 | 6.00 |
| 24 | 维修水泵控制箱 | 1.名称:维修水泵控制箱 2.安装方式:综合考虑 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 2.00 |
| 25 | 拆除路面 | 1.拆除混凝土地面 2.铲除部位的截面尺寸：综合考虑 3.拆除方式：人工拆除、机械拆除供应商综合考虑，结算时不调整 4.拆除建渣的场内外运输及处置费用包含在综合单价中并满足城市安全文明施工要求 5.拆除材料中可回收旧料或利旧材料的残值，处理权归业主所有 6.保护性拆除：对原有需要保留部分进行保护，并充分做好相邻建筑物的保护性和无损拆除措施及安全措施以及防尘降噪等相关措施工作，相关的安全措施费用及保护费用等综合考虑在单价中 7.其它：满足现行施工验收规范要求 | m2 | 3.00 |
| 26 | 挖填沟槽土方 | 1.土壤类别 ：：铺装结构层、特殊路基处理、素填土、腐殖土、杂填土、粉土、耕土、砂石、建渣、树根等由供应商自行查勘现场，综合报价 2.管外径 ：满足设计及规范要求 3.挖沟深度 ：满足设计及规范要求 4.回填要求：满足设计及规范要求 5.其它：供应商应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、规范、合同的要求 | m3 | 9.00 |
| 27 | 室外混凝土地坪恢复 | 1.混凝土强度等级：商品混凝土 2.混凝土强度等级：综合考虑 3.混凝土拌合料要求：符合设计和规范要求 4.混凝土的所有外加剂费用、泵送费（含电费、油费、水费等）、安装管线槽留设费等费用含在综合单价内，结算时不因配合比、运输泵送方式不同、石料种类及粒径不同而调整单价 5.砼浇筑方式及涉及相应费用供应商综合考虑进入报价，结算时不作调整 6.其它：满足现行施工验收规范要求 | m2 | 3.00 |
| 28 | 电力电缆 YJY-3\*2.5 | 1.名称：电力电缆 2.型号：YJY 3.规格：3\*2.5mm2 4.材质：铜芯 5.敷设方式:综合考虑 6.电压等级（kV）：0.6/1kV 7.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | m | 40.00 |
| 29 | 电气配管 JDG25 | 1.名称：电气配管 2.材质：紧定式钢管 3.规格：JDG25 4.配置形式：综合考虑 5.包含测位、划线、打眼、沟槽修整、锯管、配管、接地、穿引线、明装或吊顶内配管包含管道支架制作及安装、支架除锈、刷油及防腐 6.含管道管件及锁扣费用 7.其它未尽事宜满足设计及规范要求 | m | 38.00 |
| 30 | 更换楼道灯具 LED灯 9W | 1.名称:更换楼道灯具 LED灯 9W 2.安装方式:新购安装，不利旧 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 套 | 452.00 |
| 31 | 800KVA干式变压器智能温度控器 | 1.名称:800KVA干式变压器智能温度控器 2.安装方式:综合考虑 3.含原设备拆除、本体安装、更换所需的所有辅材及附件 4.需满足规范及使用要求 | 台 | 1.00 |
| 32 | A面B面风机 | 1.名称 ：A面B面风机 2.规格、型号：满足设计及规范要求 3.减振底座形式、数量 ：满足设计及规范要求 4.包含设备本机安装、拆装检查、检查接线、本体调试等所有费用 5.其它未尽事宜满足设计及规范要求  | 台 | 1.00 |

2、原竞争性磋商文件第七章3.3.2综合评分明细表中第二条：产品技术参数要求更正为：采购文件产品技术参数共111条，其中带▲参数共10条，完全响应的得12.5分，每有一条不完全响应采购文件技术参数要求的扣1.25分；非▲参数共101条，完全响应的得10.1分，每有一条不完全响应采购文件技术参数要求的扣0.1分；本项分值扣完为止。注：扣分项以序号列为扣分条款，需提供对应证明材料或以产品技术偏离表为准（有明确提供对应材料的需提供对应证明材料）。

3、递交响应文件截止时间由**2021年06月03日10:00（北京时间）**更正为**2021年06月07日11:00（北京时间）**；接收响应文件时间由**2021年06月03日09:30至2021年06月03日10:00（北京时间）**更正为**2021年06月07日10:30至2021年06月07日11:00（北京时间）**。本项目采购公告及采购文件中其他内容不变，由此给各潜在供应商带来的不便，敬请谅解。

四川科薪工程管理有限公司

2021年06月01日