

# 青洋花苑东区重大安全隐患整改项目-消防设施隐患 整改项目合同

采购人（以下称甲方）：常州市武进区丁堰街道办事处

中标人（以下称乙方）：江苏易德智能系统集成有限公司

合同编号：QYHY-2024-01

签订地点：常州市

合同时间：2024年2月20日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

## 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：青洋花苑东区重大安全隐患整改项目-消防设施隐患整改项目，内容包括但不限于设备的采购、运输、装卸、安装、调试、测试等，产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

## 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：叁佰玖拾贰万玖仟壹佰叁拾柒元整（小写：3929137.00）。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、安装、调试、测试保险及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 招标文件（编号：JSZC-320412-SYZB-G2024-0003）；
- 乙方提供的投标文件；
- 中标通知书；
- 甲乙双方商定的其他文件等。

## 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

#### 第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

#### 第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

#### 第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后90天内将货物交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（并不低于国家相关标准）。

#### 第八条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票（税率：9%增值税专用发票）。

3. 结算原则：按实结算。

4. 如设计变更，增加的货物在清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的货物在清单中没有的，结算时参照相似设备的投标报价，双方协商解决。

5. 付款方式：项目完成调试合格后支付合同价的 50%，消防验收合格后付至合同价的 80%，项目审计完成后付至审定价的 90%，余款自验收合格之日起三年后付清尾款（无息）。

#### 第九条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

2.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点由甲方安排。

2.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

2.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

2.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

2.5 若货物故障在检修 24 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

2.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

2.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为3年。自产品验收合格之日起计算。

#### 第十条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额5%的违约金；乙方逾期交付货物超过10天（含10天），甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第1点向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### 第十一条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

#### 第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

### 第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### 第十四条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，退还所有货款，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

### 第十五条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第(1)种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

### 第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。
2. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。
3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：

单位名称（章）：常州市武进区丁堰街道办事处

单位地址：常州市武进区延陵东路 508 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-86025033

传真：

乙 方：

单位名称（章）：江苏易德智能系统集成有限公司

单位地址：常州市武进区湖塘镇湖塘科技产业园工业坊标准厂房 D1 栋

法定代表人：

委托代理人：

电话：0519-81986189

传真：

开户银行：工行常州典雅广场支行

账号：1105021909100064236



合同附件

投标分项报价表

项目编号： JSZC-320412-SYZB-G2024-0003

项目名称： 青洋花苑东区重大安全隐患整改项目-消防设施隐患整改项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	柴油发电机组	恒瑞达	1. 直列 4 缸，四冲程，废气涡轮增压，水空中冷； 2. 电压：400V/230V； 3. 频率：50HZ； 4. 转速：1500-1800rpm（每分钟转数）； 5. 机组功率：50KW；	1. 直列 4 缸，四冲程，废气涡轮增压，水空中冷； 2. 电压：400V/230V； 3. 频率：50HZ； 4. 转速：1500-1800rpm（每分钟转数）； 5. 机组功率：50KW； 6. 含智能组合控制盘、汉化中英文液晶大屏幕、免维护启动电瓶、启动电瓶连接线、消音器、专用减震器。	1	台	58692	58692
2	火灾报警联动主机（核心产品）	海康	JB-LGZ2-HK8324	1. 立柜（含机柜），13 回路，每回路 200 点； 2. 含控制器系统电源和一套 8 路多线操作盘； 3. 含蓄电池，配接 2 节 DC12V/24Ah 密封铅酸电池。 ★4. 根据 GB 4717-2005，提供国家认可的检测机构出具的火	1	台	54641	54641

				灾报警控制器的检验报告；根据 GB16806-2006，提供国家认可的检测机构出具的消防联动控制器的检验报告和消防产品认证证书。				
3	消防电话主机	海康	HKDK-3001	1. 输出：电话总线 DC24V； 2. 显示：液晶+指示灯； 3. 传输距离：1.5km； 4. 监视电流：<1mA； 5. 通话电流：<25mA； 6. 话音频率范围：300 ~ 3400Hz。	1	台	9853	9853
4	消防应急广播设备	海康	HK-GK-3502	1. 播音方式：应急、话筒、MP3、外线； 2. 输入：RS485/CAN 开关量； 3. 输出：音频输出； 4. 显示：液晶+指示灯； 5. 含功率放大器。 ★6. 根据 GB 16806-2006，提供国家认可的检测机构出具的检验报告。	1	台	9330	9330
5	液位信号装置	海康	NP-FSC2X0	1. 测量量程：0-0.2-500m； 2. 过载能力：200%； 3. 响应时间：<10ms； 4. 供电电压：DC24V(15-36V)； 5. 过程连接：投入式； 6. 电气接口：紧线防水螺母与五芯导气电缆连接； 7. 材质：接线盒低铜铝合金；液位探头全不锈钢、法兰全不锈钢。	2	台	6489	12978
6	无线数显压力表	海康	NP-FSC2X0	1. 位置：喷淋系统主管网及屋面实验消火栓； 2. 装置系统(一体式)4G 通讯方式； 3. 安装、调试无线数显压力表(一体式)对喷淋主管网的压力值进行监测，采用无线通信方式定时上报设备状态信息。一旦监测值高于上限报警阈值	2	台	2750	5500



				或低于下限报警阈值，立即上报报警状态给平台，并支持APP、语音、短信方式推送；平台24小时人员值班，线下运维，每月定期上门维保、提供24小时上门故障报修。 ★4. 根据 GB/T 9254.1-2021、GB/T 17626.2-2018、GB/T 17626.3-2016，提供国家认可的检测机构出具的检验报告和计量器具型式批准证书。				
7	无线数显液位表	海康	NP-FSC2X0	1. 位置：高位水箱及消防水池； 2. 系统(一体式)4G通讯方式； 3. 安装、调试无线数显液位表用于对楼顶水箱的液位值进行监测，采用无线通信方式定时上报设备状态信息。当监测值超出报警阈值时，能够立即上报报警状态至平台，并可联合平台，将报警信息通过APP、语音、短信方式推送；平台24小时人员值班，线下运维，每月定期上门维保、提供24小时上门故障报修。 ★4. 根据 GB/T 4208-2017、GB/T 2423.2-2008，提供国家认可的检测机构出具的检验报告。	2	台	2750	5500
8	点型光电感烟火灾探测器	海康	JTY-GM-HK8001	1. 二总线，编码型。 ★2. 根据 GB 4715-2005，提供国家认可的检测机构出具的检验报告。	50	个	209	10450
9	点型感温火灾探测器	海康	JTW-ZOM-HK8003	1. 二总线，编码型。 ★2. 根据 GB 4716-2005，提供国家认可的检测机构出具的检验报告。	1500	个	211	31650 0
10	消火栓按钮	海康	J-SAP-	1. 二总线，编码型。 ★2. 根据 GB 16806-2006，提	100	个	179	17900

			HK8011	供国家认可的检测机构出具的检验报告。				
1 1	手动火灾报警按钮	海康	J-SAP-HK8010	1. 二总线，编码型，带电话插孔。 ★2. 根据 GB 19880-2005，提供国家认可的检测机构出具的检验报告。	100	个	198	19800
1 2	火灾声光报警器	海康	HK-SG-8015	1. 二总线，供电通讯共用二根线；编码型，可通过编码器设置。 ★2. 根据 GB 26851-2011，提供国家认可的检测机构出具的检验报告。	100	个	244	24400
1 3	自带铝箔型柔性橡塑保温材料	华美	50mm; B1级。	厚度 50mm; B1 级。	100	m3	2418	241800
1 4	湿式报警阀	三团	ZSFZ-DN150	1. 型号: ZSFZ-DN150; 2. 公称通径: DN150; 3. 额定压力: 1.6MPa; 4. 安装方式: 垂直。	10	组	7000	70000
1 5	信号蝶阀	冠森	ZSXF-D-16DN 150	1. 型号: ZSXF-D-16DN 150; 2. 公称通径: DN150; 3. 额定压力: 1.6MPa; 4. 电流电压: DC24V 1A; 5. 适用介质: 水。	30	个	1779	53370
1 6	法兰闸阀	冠森	(RV HX) Z45X-PN16DN 50	1. 规格型号: (RV HX) Z45X-PN16DN 50; 2. 标准: 国标; 3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。	9	个	493	4437
1 7	法兰闸阀	冠森	(RV HX) Z45X-PN16DN 65	1. 规格型号: (RV HX) Z45X-PN16DN 65; 2. 标准: 国标; 3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。	10	个	701	7010
1 8	法兰闸阀	冠森	(RV HX) Z45X-PN16DN	1. 规格型号: (RV HX) Z45X-PN16DN 100; 2. 标准: 国标;	49	个	1152	56448

			100	3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。				
19	法兰闸阀	冠森	(RV HX) Z45X-PN16DN 150	1. 规格型号: (RV HX) Z45X-PN16DN 150; 2. 标准: 国标; 3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。	5	个	2319	11595
20	法兰蝶阀	冠森	D71X-16Q DN6	1. 规格型号: D71X-16Q DN65; 2. 标准: 国标; 3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。	10	个	611	6110
21	法兰蝶阀	冠森	D71X-16Q DN100	1. 规格型号: D71X-16Q DN100; 2. 标准: 国标; 3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。	53	个	673	35669
22	法兰蝶阀	冠森	D71X-16Q DN150	1. 规格型号: D71X-16Q DN150; 2. 标准: 国标; 3. 公称压力: PN16; 4. 适用介质: 水。	40	个	1239	49560
23	压力表	上仪	Y-100	1. 型号: Y-100; 2. 表壳公称直径 DN(mm): 60; 3. 测量范围(MPa): 0~1.6	30	台	171	5130
24	消防箱 铝合金 玻璃门	合盈	800*650	1. 材质: 铝合金; 2. 规格型号: 800*650 ; 3. 玻璃厚度: 3mm	300	套	142	42600
25	消防箱 铝合金 玻璃门	合盈	1000*700	1. 材质: 铝合金; 2. 规格型号: 1000*700 ; 3. 玻璃厚度: 3mm	300	套	164	49200
26	消防箱 铝合金 玻璃门	合盈	1600*700	1. 材质: 铝合金; 2. 规格型号: 1600*700 ; 3. 玻璃厚度: 3mm	400	套	241	96400
27	卷帘门 电动机	腾安	412-3P-600	1. 规格型号: 412-3P-600; 2. 电机功率: 250W; 3. 额定电压: AC380V; 4. 额定工作频率: 50HZ; 5. 提升力: ≥600 公斤。	6	台	1082	6492

28	卷帘门控制箱	腾安	380V; 50HZ。	1. 输入电压: 380V; 2. 额定工作频率: 50HZ。	6	台	1189	7134
29	卷帘门控制按钮	腾安	不锈钢	1. 材质: 不锈钢; 2. 配套卷帘门控制箱使用; 3. 国标。	6	个	76	456
30	微型消防站	合盈	1800*1200*400	1. 规格 (长*宽*高) : 1800*1200*400; 2. 每组微型消防站包含: 灭火毯 6 个; 6 套消防服 (含防护头盔、防护靴-春秋款); 6 套防护手套; 5 具 4kg 干粉灭火器; 1 套水带、水枪; 1 个消火栓扳手; 1 个破拆斧; 1 个强光手电; 2 根安全绳等器材; 3. 灭火毯: 材质: 玻璃纤维; 尺寸: 100cm*100cm; 4. (消防服含头盔、防护靴-春秋款): 02 款, 适应环境-20℃-2000℃; 5. 防护手套: 隔热透气, 防腐耐磨; 6. 干粉灭火器: MF/ABC4; 国标; 7. 水带: 型号: 水带 8-65-25; 材质: 涤纶纱/丙纶长丝-塑料; 8. 水枪: 规格: $\Phi 19$ (接扣); 型号: QZ3.5/7.5; 9. 消火栓扳手: 扭力 $\geq 1.65$ 公斤; 10. 破拆斧长度: $\geq 90$ cm; 11. 强光手电: DC3.7V; 12. 安全绳: 20m, 涤纶编织, 钢丝内芯。	2	组	23811	47622
31	水流指示器	三团	ZSJZ-150	1. 型号: ZSJZ-150; 2. 压力等级 (MPa): 1.6; 3. 产品说明: 水流指示器 II 型 /1.6/灰铁/法兰/3C。	30	个	1016	30480

3 2	灭火器	天意	MF/ABC4	MF/ABC4; 国标, 质保期不得 于2年。	2000	个	56	11200 0
3 3	消防水 带	泰华	8-65-25	1. 型号: 水带 8-65-25; 2. 材质: 涤纶纱/丙纶长丝-塑 料。	1000	套	110	11000 0
3 4	消防水 枪	泰华	Φ19 QZ3.5/7.5	1. 规格: Φ19 (接扣); 2. 型号: QZ3.5/7.5。	1000	套	42	42000
3 5	自救卷 盘	泰华	25JPS0.8/19 -25; DN(mm):19。	1. 长度(m):25JPS0.8/19-25; 2. 公称直径 DN(mm):19。	500	套	96	48000
3 6	水喷淋 (雾) 喷头	三团	ZSTW DN15 60℃-180℃	ZSTW DN15 60℃-180℃	800	个	59	47200
3 7	消火栓 栓头	三团	SN65-1.6	SN65-1.6	500	套	104	52000
3 8	阀门井	/	Φ700	1. 参见图册 05S502-15~25; 2. 型号: Φ700	24	座	3172	76128
3 9	排烟风 机	/	/	排烟风机维修; 具体功率及风 量供应商自行现场勘察, 综合 考虑, 确保系统正常运行。	6	台	8103	48618
4 0	排烟 阀、防 火阀	嘉诚	/	功能检测维修或更换; 具体规 格供应商自行现场勘察, 综合 考虑, 确保系统正常运行。	10	只	1863	18630
4 1	排烟百 叶风口	嘉诚	/	百叶风口检查维修或更换; 具 体规格供应商自行现场勘察, 综合考虑, 确保系统正常运 行。	30	只	282	8460
4 2	镀锌风 管	嘉诚	/	风管检测维修清理及油漆涂 刷; 供应商自行现场勘察, 综 合考虑, 确保系统正常运行。	110	m <sup>2</sup>	153	16830
4 3	应急灯 照明灯	敏华	纳米板; AC220V;	1. 材质: 纳米板; 2. 防护等级: IP30; 3. 安装方式: 挂墙式/86 盒安 装; 4. 额定电压: AC220V; 5. 主电功耗: 5W; 6. LED 光源: 高亮、低功耗 LED;	150	套	146	21900

				7. 应急时间: $\geq 90$ 分钟; 8. 应急光通量: $\geq 53\text{Lm}$ ; 9. 电池: 1.2V700mAh 镍镉电 池。				
4 4	疏散指 示灯	敏华	纳米板+玻璃 面板; AC220V;	1. 材质: 纳米板+玻璃面板; 2. 防护等级: IP30; 3. 安装方式: 挂墙式; 4. 额定电压: AC220V; 5. 主电功耗: 5W; 6. LED 光源: 高亮、低功耗 LED; 7. 应急时间: $\geq 90$ 分钟; 8. 电池: 1.2V300mAh 镍镉电 池。	150	套	144	21600
4 5	电力电 缆	双仁	NH- YJV4*120+70 mm <sup>2</sup>	1. 型 号 : NH- YJV4*120+70mm <sup>2</sup> ; 2. 标准: 国标。	30	m	457	13710
4 6	电力电 缆头	双仁	120mm <sup>2</sup>	1. 规格: 120mm <sup>2</sup> ; 2. 标准: 国标。	2	个	249	498
4 7	紧定管	华岐	DN20mm	1. 规格: DN20mm; 2. 壁厚: 1.6mm。	5000	m	19	95000
4 8	电力电 缆	双仁	NH-BV-2.5	1. 型号: NH-BV-2.5; 2. 标准: 国标。	7000	m	4	28000
4 9	电力电 缆	双仁	NH-RVS- 2*1.5	1. 型号: NH-RVS-2*1.5; 2. 标准: 国标。	1000	m	5	5000
5 0	消防报 警电话 插孔 (电 话)	海康	总线制; 3.5mm 的插 孔	总线制; 3.5mm 的插孔, 地址 可编码, 编码范围为 1~99	20	个 / 部	189	3780
5 1	输入输 出模块	海康	二总线	1. 二总线, 供电通讯共用二根 线, 无源触点输出, 常开或常 闭输入, 可用来控制电磁阀、 排气阀等设备; 2. 有源大电流输出, 常开或常 闭输入, 可用来控制防火阀、 排烟阀、强切等设备。	100	个 / 台	318	31800
5	输入模	海康	二总线; 编	二总线; 编码型, 无源信号输	100	个	355	35500



2	块		码型	入, 带隔离,		/			
5 3	隔离模 块	海康	非编码型, 自恢复型	非编码型, 自恢复型, 每只隔 离模块后配接总线设备≤32 只。	200	个 / 台	357	71400	
5 4	消防广 播	海康	3W~5W; 90 dB ± 3 dB; 500 ~ 9000 Hz;	1. 安装方式: 吸顶; 2. 额定功率 3W, 最大功率 5W; 3. 灵敏度: 90 dB ± 3 dB; 4. 有效频率范围: 500 ~ 9000 Hz; 5. 支持 96 小时连续负荷实 验; 6. 输入 120 V 电压, 频率 80 - 12000 Hz 扫频测试, 无异常 音; 7. 输入电压: AC 100/120 V。	15	个	95	1425	
5 5	电力电 缆	双仁	NH- KVV3*1.5mm2	1. 规格型号: NH- KVV3*1.5mm2; 2. 标准: 国标	1500	m	16	24000	
5 6	镀锌钢 管	国强	DN100	1. 公称口径: DN100; 2. 外径: 114mm; 3. 表面质量/外形: 合格; 4. 国标。	2280	m	147	33516 0	
5 7	镀锌钢 管	国强	DN50	1. 公称口径: DN50; 2. 外径: 60mm; 3. 表面质量/外形: 合格; 4. 国标。	45	m	95	4275	
5 8	沟槽式 90° 弯 头	金利	XGQT02-114- 1.6	1. 规格型号: XGQT02-114- 1.6; 2. 外径: 114mm; 3. 公称压力: 1.6MPa; 4. 材质: 球墨铸铁。	165	只	49	8085	
5 9	沟槽式 刚性接 头	金利	XGQT1-114- 1.6	1. 规格型号: XGQT1-114- 1.6; 2. 外径: 114mm; 3. 公称压力: 1.6MPa; 4. 材质: 球墨铸铁。	818	只	42	34356	

60	沟槽式正三通	金利	XGQT4-114XRc3-1.6	1. 规格型号：XGQT4-114XRc3-1.6； 2. 外径：114mm； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	36	只	72	2592
61	沟槽式同心异形管	金利	XGQT4-114XRc3-1.6	1. 规格型号：XGQT4-114XRc3-1.6； 2. 外径：114mm*S； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	10	只	60	600
62	镀锌钢管	国强	DN150	1. 公称口径：DN150； 2. 外径：165.1mm； 3. 表面质量/外形：合格； 4. 国标。	1123	m	185	207755
63	沟槽式90°弯头	金利	XGQT02-165-1.6	1. 规格型号：XGQT02-165-1.6； 2. 外径：165mm； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	30	只	118	3540
64	沟槽式刚性接头	金利	XGQT1-165-1.6	1. 规格型号：XGQT1-165-1.6； 2. 外径：165mm； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	266	只	74	19684
65	沟槽式正三通	金利	XGOT08-165-1.6	1. 规格型号：XGOT08-165-1.6； 2. 外径：165mm； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	6	只	133	798
66	沟槽式同心异形管	金利	XGQT04-165X114-1.6	1. 规格型号：XGQT04-165X114-1.6； 2. 外径：165mm*S； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	10	只	74	740
67	沟槽式90°弯头	金利	XGQT01-76-1.6	1. 规格型号：XGQT01-76-1.6； 2. 外径：76mm； 3. 公称压力：1.6MPa； 4. 材质：球墨铸铁。	20	只	24	480

68	沟槽式刚性接头	金利	XGQT1-76-1.6	1. XGQT1-76-1.6; 2. 外径: 76mm; 3. 公称压力: 1.6MPa; 4. 材质: 球墨铸铁。	20	只	23	460
69	沟槽式正三通	金利	XGQT08-76-1.6	1. 规格型号: XGQT08-76-1.6; 2. 外径: 76mm; 3. 公称压力: 1.6MPa; 4. 材质: 球墨铸铁。	35	只	42	1470
70	沟槽式同心异形管	金利	XGQT04-114X76-1.6	1. 规格型号: XGQT04-114X76-1.6; 2. 外径: 114mm*76mm; 3. 公称压力: 1.6MPa; 4. 材质: 球墨铸铁。	10	只	23	230
71	卡箍法兰短管	金利	DN65	1. 公称直径: DN65; 2. 公称压力: 1.6MPa; 3. 材质: 球墨铸铁。	2	只	32	64
72	卡箍法兰短管	金利	DN100	1. 公称直径: DN100; 2. 公称压力: 1.6MPa; 3. 材质: 球墨铸铁。	4	只	61	244
73	卡箍法兰短管	金利	DN150	1. 公称直径: DN150; 2. 公称压力: 1.6MPa; 3. 材质: 球墨铸铁。	4	只	114	456
74	钢丝网骨架塑料复合管	中通	DN110*1.6MPa	1. 规格型号: DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	402	m	161	64722
75	钢丝骨架 90°弯头	中通	DN110*1.6MPa	1. 规格型号: DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	70	个	114	7980
76	钢丝骨架 45°弯头	中通	DN110*1.6MPa	1. 规格型号: DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	10	个	106	1060
77	电熔法兰及法兰盘片	中通	DN110*1.6MPa	1. 规格型号: DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	2	个	205	410
78	钢丝骨架异径大小头	中通	DN160*DN110*1.6MPa	1. 规格型号: DN160*DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	30	个	193	5790

79	钢丝骨架接头	中通	DN110*1.6MPa a	1. 规格型号: DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	45	个	88	3960
80	钢丝骨架异径三通	中通	DN160*DN110 *1.6MPa	1. 规格型号 : DN160*DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	20	个	373	7460
81	钢丝骨架三通	中通	DN110*1.6MPa a	1. 规格型号: DN110*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	10	个	198	1980
82	钢丝网骨架塑料复合管	中通	DN160*1.6MPa a	1. 规格型号: DN160*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	294	m	254	74676
83	钢丝骨架 90°弯头	中通	DN160*1.6MPa a	1. 规格型号: DN160*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	60	个	394	23640
84	钢丝骨架 45°弯头	中通	DN160*1.6MPa a	1. 规格型号: DN160*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	10	个	324	3240
85	电熔法兰及法兰盘片	中通	DN160*1.6MPa a	1. 规格型号: DN160*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	2	个	327	654
86	钢丝骨架接头	中通	DN160*1.6MPa a	1. 规格型号: DN160*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	40	个	164	6560
87	钢丝骨架三通	中通	DN160*1.6MPa a	1. 规格型号: DN160*1.6MPa; 2. 符合 GB/T 32439-2015。	10	个	437	4370
88	镀锌角钢	国强	50*50*5	1. 材质: Q235; 2. 尺寸: 50*50*5; 3. 锌层厚度: 均匀平整, 合格; 4. 国标。	3500	kg	16	56000
89	管道油漆	/	DN25~DN150	管道规格: DN25~DN150; 室内已有管道清理, 涂刷调和漆一遍。	16000	米	7	112000
90	支架油漆	/	/	室内已有管道支架清理, 涂刷调和漆一遍; 按涂刷支架重量计算。	26000	kg	2	52000
91	消火栓钢管	/	/	消火栓道漏点修复, 供应商自行现场勘察, 综合考虑, 确保	500	处	99	49500

				系统正常运行。				
9 2	配电箱 (柜)	众泰	/	配电箱(柜):消控室双电源箱、泵房双电源柜、水泵控制柜、风机配电箱(柜)、防火卷帘配电箱(柜)(配电箱(柜)检查维修,更换相关元器件)	18	台	3803	68454
9 3	平台管理 软件	海康	/	1.平台管理软件:无线数显压力及无线数显液位值进行监测,采用无线通信方式定时上报设备状态信息。当监测值超出报警阈值时,能够立即上报报警状态至平台,并可联合平台,将报警信息通过APP、语音、短信方式推送给相关负责人; 2.平台管理服务:平台24小时人员值班服务; 3.线下运维服务:每月定期上门维保、提供24小时上门故障报修服务。	1	项	14560	14560
9 4	消防高 位水箱 维修	名川	不锈钢	不锈钢,供应商自行现场勘察,综合考虑,确保系统正常运行。	1	项	9600	9600
9 5	消火栓 泵	/	18.5KW	消火栓泵维修;功率:18.5KW,供应商自行现场勘察,综合考虑,确保系统正常运行。	2	台	4000	8000
9 6	喷淋泵	/	30KW	喷淋泵维修;功率:30KW,供应商自行现场勘察,综合考虑,确保系统正常运行。	2	台	7500	15000
9 7	水灭火 系统装 置水压 调试	/	/	确保系统正常运行	1	项	16000	16000
9 8	自动报 警系统 装置	/	/	自动报警系统装置2000点以下。	1	项	35000	35000
9	水灭火	/	/	水灭火系统控制装置1500点	1	项	21000	21000



9	系统控制装置			以下。				
1000	水喷淋钢管	/	/	喷淋管道漏点修复，供应商自行现场勘察，综合考虑，确保系统正常运行。	1000	处	110	110000
1001	管沟挖填土	/	/	供应商自行现场勘察，综合考虑。	375	m3	43	16125
1002	管道支架混凝土基础		/	$\geq$ C25；基础尺寸：350*150*120 (H)	400	个	178	71200
1003	混凝土地面破凿及路面恢复	/	/	$\geq$ C30	321	m2	351	112671
1004	通风工程检测、调试	/	/	整个暖通系统检测、调试，确保系统正常运行。	1	系统	8000	8000
1005	地下管线走向及入户接管勘察费	/	/		1	项	6000	6000
1006	垃圾清运	/	/	供应商自行现场勘察，综合考虑。	1	项	20000	20000
合 计								39291 37.00

- 注：1.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
2.本表行数可以按照项目分项情况增加。  
3.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏易德智能系统集成有限公司

日期：2024年1月29日

