武进国家高新区南夏墅重点社区技防设施采购及安 装项目合同

采购人(以下称甲方): 武进高新技术产业开发区创新发展中心

供应商(以下称乙方):中电鸿信信息科技有限公司

签订地点: 江苏省常州市

合同时间: 年 月 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:单元人脸相机、全结构化相机、电梯半球相机、人脸门口机 4.3 寸等,产品名称、规格及数量详见附件项目清单。

第二条 合同价格

签约合同总价(人民币,下同): <u>贰佰贰拾捌万捌仟捌佰贰拾元贰角</u> (小写: 2288820.2)。

本合同单价为固定单价,合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试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,以及供应商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:

- (1) 招标文件(编号: JSZC-320412-SZDD-G2024-0013)
- (2) 乙方提供的投标响应文件;
- (3) 成交通知书;
- (4) 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确安装、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。
 - 3. 涉及相关配套的工程按建设工程质量相关要求执行。

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<u>120</u>天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用, 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. 货物和系统调试验收的标准:按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标响应文件的承诺(详见合同附件载明的标准,并不低于国家相关标准)。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的_7_个工作日内进行运行效果验收,在验收之前,乙方需提前提交相应的调试计划(包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等)供甲方确认,乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求,乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标,甲方有权选择下列任一处理方式:
 - a. 重新调试直至合格为止;
 - b. 要求乙方对货物进行免费更换,然后重新调试直至合格为止。 甲方因乙方原因所产生的所有费用和损失均由乙方负担。

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。
- 3. 结算原则:数量按实结算。
- **4. 付款方式**: 合同签订生效后,15 日内支付合同价款的 30%作为预付款,在规定的时间内设备安装到位经过预验收支付至合同价款的 60%,项目经过终验验收合格后,支付至合同价款的 85%,审计结束支付至审定价款的 95%,余款待质保期满付清。

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. 除前款规定外, 乙方还应提供下列服务:
 - (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督;
 - (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。
 - 3. 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:
- 3.1 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,培训地点主

要在货物安装现场或由甲方安排。

- 3.2 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。
- 3.3 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。
 - 3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。
- 3.5 若货物故障在检修8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。
- 3.6 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。
 - 3.7 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 伍 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完成安装调试的,每逾期1天,乙方向甲方偿付合同总额5%的违约金;乙方逾期交付货物或完成安装调试超过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,若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。解除合同的通知自发出之日生效。
- 2. 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,并按前款约定追究乙方违约责任,解除合同的通知自发出之日生效。
- 3. 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,若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。
- 4. 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,若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。

- 6. 乙方属虚假承诺,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。
- 7. 其他未尽事宜,以《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 5 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, 免予承担责任。

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,返还所有货款,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,并有权按照合同总额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。
 - 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. 本合同一式陆份, 甲乙双方各执叁份。
- 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:

乙 方:

单位名称(章): 单位名称(章):

单位地址: 单位地址:

法定代表人: 委托代理人: 法定代表人: 委托代理人:

电话: 电话: 传真:

附件:项目清单

| | | | | | | L) | | |
|-----------|---------|------|---------------------|-------------------------|----------|-----|------|--------|
| 序 | 设备 | | ×31/1/ | Mr. | 7.17 M 3 | 单 | | 人民币价格 |
| /T 号 | 以番 名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 位 | (| (元) |
| 7 | | 7.4. | 12. | 一, 一, 一, | | 12/ | 单价 | 合价 |
| 1 | 单人相元脸机 | 大华 | DH-IPC-H FW54GXK | 1、1/1.8 ≥ 2688 × 1520 度 | 350 | 台 | 1280 | 448000 |

| | | | | 至 30 帧/秒。 | | 1 | | |
|---|--------|----|------------------------------|--|----|---|------|--------|
| 2 | 全构相结化机 | 大 | DH-IPC-M FW84449L -ZHL | 至 1、1.1 ≥ 2688×1520。 1、1.8 ≥ 2688×1520。 大 2688×1520。 | 25 | 台 | 4680 | 117000 |
| 3 | 普通相机 | 大华 | DH-IPC-H FW34AIDH -LED | 白光灯 1、传感器类型: 采用 1/3 英 寸; 图 像 分 辨 率 ≥2688×1520, 高性能 | 48 | 台 | 1050 | 50400 |

| | | | 家高新 ^汉 | 400万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万億元 100万元 | A KALL | | | |
|---|----------|----|----------------------------|--|--------|---|------|-------|
| 4 | 电梯 半球 相机 | 大华 | DH-IPC-H DW3430DT -A | 1、传感器类型:采用 1/3;图像分辨率 ≥2560×1440,高性能 400万像素低照度效果好, 图像清晰度高 2、支持 H. 265编码,压 缩比高,超低码流 3、支持 IP67 防护等级 | 93 | 台 | 1050 | 97650 |

| i | |
|------|---|
| | |
| | į |
| 1. 1 | |
| 3 A | |
| - 4 | |
| | |

| | | 1 | | 4 回始 1 | | | | 1 |
|---|-----|----------|----------|---|-----------|----|-------|-------|
| | | | /. | 4、网络接口≥ 1 个 RJ-45 | 130 | 1, | | |
| | | | 11215 | 以太网口,支持 | 7.1/ M1 | | | |
| | | | 2世間 | 10/100/1000M 网络数据 | | | | |
| | | 11. [] | X legin | 传输; | | | | |
| | | 11/11/12 | 3.7- | 5、内置高效红外补光灯, | | | | |
| | | Million | | 最大红外监控距离不少 | | | | |
| | | | | 于 30 米 | | | | |
| | | | | 6 、支持 ROI , SMART | | | | |
| | | | | H. 264+/H. 265+,灵活编 | | | | |
| | | | | 码,适用不同带宽和存储 | | | | |
| | | | , | 环境 | 2 31 | ١. | | |
| | | | X1.74c | 7、支持数字宽动态, 3D | (WX) | L | | |
| | | | 7年第1 | 降噪,强光抑制,背光补 | | | | |
| | | 1 | X FILL | 偿,数字水印,适用不同 | 11-91 | | | |
| | | T 41, a | 3/2 | 监控环境 | | | | |
| | | William. | | 8、支持多种异常检测: | | | | |
| | | * | | 动态检测,视频遮挡,网 | | | | |
| | | | | 络断开,IP冲突,音频异 | | | | |
| | | | | 常侦测,非法访问 | | | | |
| | | | | 9、支持 DC12V 供电方式 | | | | |
| | | | <i></i> | 1、传感器类型:不低于 | 1 31 | ١. | | |
| | | | 17.215 | 1.1 英寸 GS-CMOS; 图像 | C. [X]] | | | |
| | | | 过道 | 分辨率未叠加字符分辨 | | | | |
| | | 11. [7] | X legin | 万 <u>新</u> | | | | |
| | | 11119 | 2/ | 符信息抓图分辨率 | | | | |
| | | MAIN | | | | | | |
| | | | | ≥4096*4328。支持设置 | | | | |
| | | | | 视频 3D 降噪功能,包括 | | | | |
| | | | | 视频空域 3D 降噪及视频 | | | | |
| | | | | 时域 3D 降噪,降噪等级 | | | | |
| | | | | 0~100 可分别设置,可通 | | | | |
| | 900 | | | 过菜单启用或关闭。 | | | | |
| 5 | 万卡 | 大华 | DH-CP902 | 2、支持镜头接口: C; 快 | 2 | 台 | 17400 | 34800 |
| | 口相 | | | 门方式: 单快门;全息双 | | | | |
| | 机 | | | 快门;三快门; 电子快门: | | | | |
| | | | | 1/50s~1/100000s(可手 | | | | |
| | | | | 动或自动调节);曝光模 | | | | |
| | | | | 式:全自动/自定义区间/ | | | | |
| | | | | 自定义。光圈控制:手动 | | | | |
| | | | | 光圈;固定光圈;DC 自动光 | | | | |
| | | | | 圈;P-IRIS 自动光圈。 | | | | |
| | | | | 3、支持单帧多区域曝光 | | | | |
| | | | | 功能,可对图片和视频进 | | | | |
| | | | | 行多个区域的曝光值设 | | | | |
| | | | | 置: 在抓拍图片和实时视 | | | | |
| | | | | 直: | | | | |

| | | | 表情謝怪 | 颇同景亮支OS分色功大图内车4.持人图机等备个这可的拍并于机人5.以10传最存6.A.功IP浪硬中区,度持0量进能于像人辆可驾图联车合同合目时态属踪2.如等网太0/输大储、0V》4.用限光调张加对更持1.增车可联处机储非标检静行少进析区标机。1.2 以同一个不可见。图并叠。在情强辆辨存脸动功机进测态好的定标机。1.2 以同一个不可见。图并叠改在常强辆辨存脸动功机进测态好的定标机。1.2 以同一个不可见。图并看改在情强辆辨存脸动功机进测态行为定标机。1.2 以同一个不可见。图并看改在情强辆辨存脸动功机进测态分定标机。1.2 以同一个不可见。图并看改在常强新辨存脸动功机进测态分定标机。1.2 以同一个不可见。图并看改在常强等的。图本检少目框2.3 化支域目车 个 络 1.卡 式区级和的度曝功图 R体增度开,色 ,驾车持行。1.4 并踪混、检不包及 一 络 1.5 中方(护防络市区标)的度曝功图 R体增度开,色 ,驾车持行。1.4 并踪混、检不包及 一 4.5 特据,地 :;》防大的发光能的图颜强不启车、支驶牌对人设30对;合抓测少括行 4.5 持据,地 :;》防大可以形式的图频强不启车、支驶牌对人设30对;合抓测少括行 4.5 持据,地 :;》防大 | | | | |
|---|-------|----|---------------|--|----|---|------|--------|
| 6 | 无线 网桥 | 锐捷 | RG-EST31 0 | 小 64MB/8MB 射频设计 单 频双流 2×2, 支持 5G 工 作频段 802.11a/n/ac: | 93 | 对 | 1100 | 102300 |

交交工

| | 1 | 武进臣 | 家高新区 | 5.150 ~ 5.350GHz , 5.725~5.850GHz 天线类型 内置定向天线,水平 60°,垂直 30 空间流数 2 条流 传输速率 5GHz 提供最高提供 867Mbps 的无线桥接协商速率 | #Knj | l. | | |
|----|---|------|------------------------------|---|------|----|------|--------|
| 7 | 立杆 | 定制 | 定制 | 3.5, 含基础 | 9 | 根 | 1600 | 14400 |
| 8 | 相机 支架 | 国产优质 | 国产优质 | 铝合金材质万向节 | 425 | 只 | 44 | 18700 |
| 9 | 1 1 接交 机 | 华龙 | FTMC-100 E | 支持 1 个 10/100Base-X 电口和 1 个 100Base-X FC/ST/SC 光口(单模单纤 20kmSC),含1只百兆光 模块。 | 32 | 台 | 360 | 11520 |
| 10 | 1 4 4 接 交 机 | 华龙 | FTMC-400 E | 支持 4 个 10/100Base-X 电口和 1 个 100Base-X FC/ST/SC 光口(单模单纤 20kmSC),含1只百兆光 模块。 | 67 | 台 | 580 | 38860 |
| 11 | 1 8 8 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 华龙 | FTMC-800 E | 支持 8 个 10/100Base-X 电口和 1 个 100Base-X FC/ST/SC 光口(单模单纤 20kmSC),含 1 只百兆光 模块。 | 65 | 台 | 850 | 55250 |
| 12 | 前汇交机 | 恒信和安 | MIB12G-4 E-4F-2GC -MIB | 支持 4 个 10/100Base-X 电口、4 个 100Base-X 光 口(单模单纤20kmFC)和2 个1000Base-X SFP光口, 交换容量 19.6G,全线速 转发,卡轨式波纹型材机 壳,双电源冗余输入, 5.08mm 工业端子电源接 口,IP40 保护等级,符合 EMC 工业四级要求,工作 温度-40~85℃ | 6 | 台 | 3800 | 22800 |
| 13 | 前端 光定 换机 | 恒信和安 | MNB5700- 24FFB-4G -MIB | 1、支持 24 个 100Base-X 光口(单模单纤 20kmFC)、 2个1000Base-X SFP光口 和 2 个 Combo 口,交换容量19.6G,全线速转发, 支持环网冗余技术(自愈时间<20ms) | 13 | 台 | 8800 | 114400 |

| 2、支持 SNMP/IGMP/RMON 等 协 议 , 满 足 IEEE802. 1/IEEE802. 3 协 议标准,支持 VLAN,支持 多种网络管理功能:端口 镜像、端口隔离、端口汇 聚,支持广播风暴抑制、 流量控制、组播,支持 QOS, 1U 机架式,国标三插电源 接入 AC100~240V | |
|---|------|
| 3、工作温度-40~85℃ 4、MAC 地址≥32K 5、整机功耗≤36W | |
| 1、支持暖光 LED 频闪、 暖光 LED 爆闪、白光氙气 爆闪、红外氙气爆闪四种 模式。 | |
| 2、可见光波长范围: 350-780nm; 氙气色温范 围: 5800K ± 200K; LED 色温≤3500K; 中心光照 度: LED≤51x (20m 平均 光照度),≤201x(20m 有 效光照度),≤801x (20m 频爆光照度); 氙气: ≤40001x。 3、支持开关量触发方式; 光斑覆盖范围 1 车道; 补 光斑覆盖范围 1 车道; 补 | 8700 |
| 大學 | 8700 |

| | | | 家高新 ^汉 | 支持 $1^{\sim}20$ 级亮度可调; 7 、供电方式 20%,50HZ ± 2; 功耗: \leq 65 J; 8 、 4 名 交 是 《 65 J; 8 、 5 名 人 7 1202 - 2022 《 7 通 图 第 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 | A KALL | | | |
|----|-----|-----|-------------------------------|---|--------|---|------|------|
| 15 | 运交机 | 恒和安 | MIB12G-I MM-4EG1G -FS-B | 支持 4 个 10/100/1000Base-TX 中 10/100/1000Base-TX 中 1、1个 1000Base-X光口 1个 DC12V/AC24V 输入上 1个 DC12V/AC24V 输入 1000 Pc 200V 输入 1个 DC12V/AC24V 输入 1000 Pc 200V mc | 1 | 台 | 4000 | 4000 |

北

| | | | 苏高斯 | 个 AC100 ² 220V 补光灯供电接口,6个 AC100 ² 220V 爆闪灯供电接口,6个爆闪灯检测信号接口,2个总线接口;补光灯模块支持1个 AC100 ² 220V 输入接口、8个 AC100 ² 220V 补光灯供电接口,2个总线接口,高强度金属机壳,欧式工业端子电源接口,卡轨式安装、工作温度-40 ⁸⁵ ℃。 | K WI | L | | |
|----|-----------------|-------|---------------|--|-------|----------------|-------|--------|
| 16 | 光纤 模块 | 华龙 | SFP-1G-2 0 | 1.25G 单模单纤 20KM 1310nm/1550nm | 38 | 个 | 600 | 22800 |
| 17 | 接入箱 | 定制 | 定制 | 400*300*200 304 不锈钢,厚度不低于 0.8mm(含相关配件) | 132 | 只 | 650 | 85800 |
| 18 | 汇聚 箱 | 定制 | 定制 | 800*600*300双锁控系统、 采用不锈钢材质 | 15 | 只 | 2100 | 31500 |
| 19 | 监控 专用 电源 | 国产优质 | 国产优质 | 户外防水 AC12V, 2A | 518 | L _只 | 80 | 41440 |
| 20 | 室外 光缆 | 国产优质 | 国产优质 | 十二芯 单模铠装 | 12400 | 米 | 6.3 | 78120 |
| 21 | 室外 光缆 | 国产优质 | 国产优质 | 八芯 单模铠装 | 10800 | 米 | 5. 5 | 59400 |
| 22 | 电源 线 | 国产 优质 | 国产优质 | RVV2*1.5 | 10000 | 米 | 4. 4 | 44000 |
| 23 | 网线 双绞 线 | 国产优质 | 国产优质 | UTP-CAT5E | 17500 | 米 | 5. 2 | 91000 |
| 24 | 光纤 跳线 | 国产 优质 | 国产优质 | SC-FC FC-FC 单模 3 米 | 26 | 根 | 35 | 910 |
| 25 | 光纤 终端 盒 | 国产优质 | 国产优质 | 二进十二出 电信级 | 170 | 个 | 65 | 11050 |
| 26 | 光纤 尾纤 | 国产 优质 | 国产优质 | 单模 | 554 | 条 | 44 | 24376 |
| 27 | 光纤 熔接 | 定制 | 定制 | 定制 | 554 | 芯 | 32. 5 | 18005 |
| 28 | 辅助 材料 | 国产 优质 | 国产优质 | 摄像机安装辅材,按每个 摄像机每个点位计算 | 518 | 套 | 250 | 129500 |
| 29 | 増强 管 | 国产 优质 | 国产优质 | φ32(含开挖) | 2200 | 米 | 44 | 96800 |

| 30 | 点位 校准 | 定制 | 定制 | 定制 | 518 | 格 | 28 | 14504 |
|----|----------|----|---------------|--|------|---|------|--------|
| 31 | 线缆 窖井 砌筑 | 定制 | 定制 | 井内圈净尺寸不小于 400*400;含土方清运、围 挡、风镐及其他辅助工序: 含井圈井盖安装。 | 8 | 套 | 1350 | 10800 |
| 32 | PVC 管 | 定制 | 定制 | ф 25 | 3000 | 米 | 3. 2 | 9600 |
| 33 | 人门机 4. 寸 | 海康 | DS-KD921 3 | 1、800*480 2、输拆。2、输拆。3、宽像*1920*1080, 第 10*480 2、输拆。3、宽像*1920*1080, 第 1920*1080, 第 1920*1080, 1920*1080*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080, 1920*1080 1 | 76 | 台 | 1550 | 117800 |

科

| | 门口 | 国产 | 家高新 区 | 且门口机支持无需白光补光实现人脸识别以达到节能效果 10、具备管理平台,功能包括用户基础信息管理、门禁管理、访客通行管理 1、输入电压: 100-240VAC; | A Kwi | ال | | |
|----|---------------|------|---------------|---|-------|----|------|-------|
| 34 | 机电源 | 优质 | 国产优质 | 2、输出电压: 12VDC; | 76 | 台 | 36 | 2736 |
| 35 | 管理 机 | 海康 | DS-KM950 3 | 3、输出电流: 4.17A; 1、和 10.1 英寸 IPS 彩 10.1 英寸 IPS 彩 10.1 英寸 IPS 彩 200 10.1 英寸 IPS 彩 200 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 | | 台 | 5500 | 5500 |
| 36 | 単门 磁力 锁 | 国产优质 | 国产优质 | 1、最大静态直线拉力: 280kg ± 5%; 2、断电开锁,满足消防 要求; 3、具有电锁状态指示灯 (红灯为开锁状态, 绿 灯为上锁状态); 4、支持锁状态侦测信号 (门磁)输出: NO/NC/COM 接点; | 76 | 台 | 288 | 21888 |
| 37 | 磁力 锁支 架 | 国产优质 | 国产优质 | 1、最大静态直线拉力: 280kg ± 5%; 2、断电开锁,满足消防 要求; 3、具有电锁状态指示灯 (红灯为开锁状态, 绿 | 76 | 台 | 120 | 9120 |

| 38 | 磁力电源 | 国产优质 | 国产优质 | 灯为上锁状态); 4、支持锁状态侦测信号 (门磁)输出: NO/NC/COM 接点; 1 、 104mm(L)×45mm(W)×33 mm(H) 2、采用 AC 输入线 350mm 3、DC 输出端线 800mm 1、外壳材料: 塑料外壳; | 76 | 台 | 36 | 2736 |
|----|----------------|------|--------------------|---|----|---|-------|--------|
| 39 | 开门 按钮 | 国产优质 | 国产优质 | 2 、产品尺寸: 86mm×86mm×25mm; 3、工作温度: -30℃~ +60℃; 4、工作湿度: ≤95%; 5、净重: 0.1kg | 76 | 个 | 10. 2 | 775. 2 |
| 40 | 4. 寸助集端 3 自采终端 | 海康 | DS-K1F60 OU-D6E | 1、屏幕 350cd/m²,350cd/m²,350cd/m²,多度 350cd/m²,解幕 游 平 幕 | | 台 | 1800 | 1800 |

| | | | THE STATE OF THE S | 7、设备支持以下采集方式:用户卡号、人脸;支持普通 CPU 卡、国密 C 1、适装门重: 60-85KG 适 | #Knj | L | | |
|----|-------------------|------|--|--|------|----|-------|--------|
| 41 | 闭门 器 | 国广质 | 国产优质 | 装门宽 \leq 1100mm 2、闭门力量: EN4 开门角度 \leq 180° 3、使用寿命: 50 万次 适用 50 万次 适用 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° | 76 | 台 | 130 | 9880 |
| 42 | 钢质 防火 门 | 国产优质 | 国产优质 | 乙级防火等级,钢质材料 | 90 | 平方 | 1050 | 94500 |
| 43 | 系运维费 | 定制 | 定制 | 保护: 1、信息维的程护的 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 | 5 | 年 | 20000 | 100000 |
| 44 | 24 口 | 锐捷 | RG-NBS52 | 三层网管交换机,交换容 | 1 | 台 | 9700 | 9700 |

| | 交换 | | 00-24SFP | 量 598Gbps/5.98Tbps,包 | | 1 | | |
|-----|-------|--------|------------|--|------|----|------------|------|
| | 机 | | /8GT4XS | 转发率148Mpps/222Mpps, | (WV) | 1 | | |
| | | | 一点别儿 | 24 个千兆光口,8 个 | | | | |
| | | 1. [7] | KEI | 10/100/1000Mbps 自适应 | 131 | | | |
| | | 14: a | 3/2 | 复用电口,固化4个SFP+ | | | | |
| | | Blog. | | 万兆光口,支持静态路由、 | | | | |
| | | | | 三层聚合口、 ACL、端口 | | | | |
| | | | | 镜像等功能 | | | | |
| 45 | 万兆 | 国产 | 国产优质 | SFP | 2 | 个 | 1750 | 3500 |
| 40 | 模块 | 优质 | | 51.1 | 2 | ļ | 1100 | 3300 |
| 46 | 辅助 材料 | 国产优质 | 国产优质 | 设备数量计:包括水晶头、超五类跳线、网线转接头、电源连接线、接地线铜鼻、 扎线带、设备标牌、打印旗形标签等 | KWI | 批批 | 500 | 500 |
| 合 计 | | | | | | | 2288820. 2 | |

