

## 河苑新村智能安防设备采购及安装项目合同

采购人（以下称甲方）：常州市武进区戚墅堰街道办事处

投标人（以下称乙方）：江苏行迹信息科技有限公司

签订地点：常州

合同时间：2022年10月25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产品：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）：叁拾陆万捌仟贰佰捌拾元（小写：368280元）。

本合同总价款包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

### 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) 招标采购文件（编号：城投采公-2022068）      (2) 乙方提供的投标文件；  
(3) 中标通知书；      (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。

#### **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：固定单价

4. 付款方式: 合同签订后, 预付合同价的 30%; 经安装调试且采购人验收合格后付至合同总价的 75%, 审计完成后付至审定价的 95%, 使用二年后无问题付清余款(无息)。

5、付款账户信息

公司名称: 江苏行迹信息科技有限公司

公司地址: 常州市天宁区中吴大道566号

开户行: 中国银行股份有限公司常州天宁支行

账号: 520972480383

**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 若货物故障在检修工作小时后仍无法排除, 乙方应在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, 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，还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《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。乙方放弃或拒绝履行合同，承担相关违约责任。

#### **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。见证方仅对甲乙双方签订合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

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）：  
单位地址：  
法定代表人或委托代理人：  
电话：  
传真：

乙方：  
单位名称（章）：  
单位地址：  
法定代表人或委托代理人：  
电话：  
传真：



见证方：  
代理机构（章）：常州市城投建设工程招标有限公司

经办人：  
电 话：



### 报价表

| 序号 | 设备名称        | 品牌  | 规格型号              | 技术参数   | 数量   | 单位 | 投标人民币价格(元) |       |
|----|-------------|-----|-------------------|--|------|----|------------|-------|
|    |             |     |                   |  |      |    | 单价         | 合价    |
| 1  | 全彩摄像机(核心产品) | 海康  | DS-2CD2T47EWDV3-L | 具有400万像素CMOS传感器。具有不小于1/1.8"靶面尺寸<br>▲最低照度彩色:0.0005lx。(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)<br>内置暖白光补光灯。补光距离不小于60米。动态范围不小于106dB。信噪比不小于62dB。需支持IP67防尘防水。需支持DC12V供电,且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。 | 50   | 台  | 800        | 40000 |
| 2  | 硬盘          | 海康  | DS60HKVS-VH1      | 6TB容量,3.5英寸SATA3.0接口,5400RPM单硬盘支持多达32个摄像头的高清流高达128MiB缓冲区,流畅存储视频有效防止丢帧24×7全天候高效稳定运行年度工作负载等级为180TB/年MTBF可达1,000,000小时保障硬盘扇区4K对齐本产品质保三年。  | 6    | 台  | 1500       | 9000  |
| 3  | 核心交换机       | H3C | H3C-S5500V2       | 三层万兆以太网交换机   | 1    | 台  | 8000       | 8000  |
| 4  | 交换机         | 中兴  | 一光一电8pOE          | 一光一电8pOE   | 9    | 台  | 1000       | 9000  |
| 5  | 电视机         | 小米  | 43寸               | 43寸  | 2    | 台  | 1800       | 3600  |
| 6  | 录像机         | 大华  | 8盘位录像机            | 8盘位录像机   | 1    | 台  | 4200       | 4200  |
| 7  | 立杆          |     |                   | 3米   | 26   | 套  | 800        | 20800 |
| 8  | 网线          |     |                   | 超五类  | 20   | 箱  | 450        | 9000  |
| 9  | PE管         |     |                   | 室外监控施工线材   | 1000 | 米  | 10         | 10000 |
| 10 | 电源线         |     |                   | 1.5平方  | 500  | 米  | 4          | 2000  |

|    |          |  |  |  |      |   |      |       |
|----|----------|--|--|--|------|---|------|-------|
| 11 | 辅材       |  |  |  | 1    | 批 | 6000 | 6000  |
| 12 | 防水箱      |  |  | 不锈钢  | 6    | 个 | 100  | 600   |
| 13 | 插座       |  |  |  | 6    | 个 | 70   | 420   |
| 14 | 模块       |  |  | 光模块  | 18   | 个 | 300  | 5400  |
| 15 | 光纤       |  |  |  | 1000 | 米 | 4    | 4000  |
| 16 | 巡更手持机    |  |  | 5.5寸高清屏幕,支持多点电容触摸,分辨率720*1440▲ 电池容量≥4900mAh,连续录像时间≥8h,待机时间≥120h后置相机分辨率4208*3120,前置摄像机分辨率2592*1944(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)▲ 支持群组语音对讲,群组文字消息;单对单语音对讲(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)▲ 支持1080P无线相机接入(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)支持4G支持2.4G/5G双频无线网络;支持蓝牙5.0支持GPS、北斗卫星定位▲ 支持设备批量远程升级、WiFi 蓝牙白名单权限、USB 权限、应用更新等(投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章)设备从高度1.5米处跌落到水泥地,不带包装,任意面跌落6次,试验后样品能正常工作设备在水下1m,放置2h,试验结束后应能正常工作;防护等级IP68产品具有CCC认证 | 2    | 台 | 8000 | 16000 |
| 17 | 巡更牌(NFC) |  |  | NFC巡更打卡,使用海康单兵设备可直接进行巡更打卡;支持二维码扫描,通过系统权限验证的用户,可通过扫描二维码查看巡更记录;抬头预留空窗,可根据需求自主印刷  | 8    | 个 | 5000 | 40000 |
| 18 | 二维码      |  |  | 巡更签到   | 8    |   | 20   | 160   |

|    |         |  |  |   |   |       |       |
|----|---------|--|--|---|---|-------|-------|
| 19 | 系统软件    |  | 巡更后台记录   | 1 | 套 | 0     | 0     |
| 20 | 抓拍显示一体机 |  | <p>LED 显示屏</p> <p>数字水印功能：支持在编码时加入特殊字段，可提示录像文件或图片被篡改断网续传功能：当网络断开时，可将抓拍图片和录像文件存储于样机内置 TF 卡内，当网络恢复时，可上传抓拍图片至 PC 本地。支持 TF 卡支持自动识别自动格式化和 TF 卡抓拍图片自动覆盖功能</p> <p>车牌跟踪功检查能：支持对车牌实时跟踪并识别无牌车辆抓拍功能检查：当视频监控区域内有无号牌车辆进入时，可对该车辆进行抓拍机动车捕获率：在天气晴朗无雾条件下进行测试，日间环境光照度不低于 200lx，夜间辅助光照度不高于 30lx。日间机动车捕获率≥99.9%；夜间地动车捕获率≥99.9%机动车车牌识别准确率试验：在天气晴朗无雾，机动车结构化属性信息清晰可辨的条件下进行测试，日间环境光照度不低于 200lx，夜间辅助光照度不高于 30lx。日间机动车车牌号识别准确率≥99.9%；夜间机动车车牌号识别准确率≥99.9%车身颜色识别功能检查：支持车身识别的颜色种类包括：白、灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕、黑共 10 种颜色语音播报功能检查：支持在设备里保存语音片段，通过音频输出口控制外部音频设备输出语音；支持播放后台下发的语音信息。</p> <p>显示屏功能检查：支持滚动或静止显示过车时间、车牌号、停车时长、收费金额、自定义内容等信息外接道闸控制功能：布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关补光灯控制功能检查：内置补光灯，可通过 IE 浏览器或客户端开启/关闭。支持在低照度环境下，自动开启补光灯，并调节补光灯亮度。支持按预先设置时间段开启补光灯，控制补光灯亮度。支持手动调节补光灯亮度，补光灯亮度 1~100 可调。三码流输出功能：三码流同时输出可达到：主码流：分辨率 1920×1200，帧率为 25 帧/s，码率为 4Mbps；第一辅码流：分辨率 1920×1200，帧率为 25 帧/s，码率为 4Mbps；第二辅码流：分辨率 1920×1200，帧率为 25 帧/s，码率为 4Mbps 宽动态设置检查：具有宽动态设置选项，并可通过菜</p> | 2 | 套 | 12600 | 25200 |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>单设置功能开启/关闭</p> <p>▲报警功能检查：发生以下情况之一时应产生报警提醒：(1)当识读到未授权的车辆时；(2)当识读到已设定须提示的车辆时；(3)当未经正常操作而使出入口挡车器开启时(4)当通讯发生故障时（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲黑白名单同步和比对功能检查：联网时，可与后台的黑白名单同步，并进行比对和管控；断网时，可使用本地保存的黑白名单进行比对和管控。（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲车牌识别功能检查：支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车（小车的绿色和大车的黄绿色的车牌号；支持识别倾斜角度<math>0^{\circ} \sim 30^{\circ}</math>的车牌号；支持识别相机法线与行车方向角度小于<math>65^{\circ}</math>的车牌号；支持识别车牌宽度范围为70像素<math>\sim</math>300像素的车牌号（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲异常车牌识别功能：支持对部分污损车牌及遮挡面积不超过<math>1/3</math>的车牌进行检测和识别（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲机动车行进方向识别功能检查：支持识别机动车行进方向；行进方向包括来向、去向（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲过车放行响应时间试验：车牌触及检车线至样机发出抬杆信号的响应时间<math>\leq 1s</math>（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲过滤抓拍功能检查：支持过滤抓拍功能，可设置正向抓拍、背向和全部抓拍（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲虚假车牌过滤：支持对打印车牌，单独车牌照片等虚假车牌进行过滤（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲连续过车功能检查：支持于连续过车模式，</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                   |  |  |   |   |      |       |
|----|-------------------|--|--|---|---|------|-------|
|    |                   |  | 连续过车时道闸不落杆（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）<br>▲强光抑制设置检查：强光抑制设置选项（投标文件中提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖原厂公章）   |   |   |      |       |
| 21 | 定频右向 3.5 米道闸（6 秒） |  | 杆件类型：广告道闸杆；支持杆长：3.5 米；起杆速度：6 s；RS-485 接口：1 个；I/O 接口：6 个；防砸功能：支持，线圈防砸，红外防砸，雷达防砸；远程遥控：支持遥控器远程开关，最大距离 30m；供电方式：AC220V   | 1 | 台 | 7000 | 7000  |
| 22 | 定频左向 3.5 米道闸（6 秒） |  | 杆件类型：广告道闸杆；支持杆长：3.5 米；起杆速度：6 s；RS-485 接口：1 个；I/O 接口：6 个；防砸功能：支持，线圈防砸，红外防砸，雷达防砸；远程遥控：支持遥控器远程开关，最大距离 30m；供电方式：AC220V   | 1 | 台 | 7000 | 7000  |
| 23 | 非机动车门（广告门）        |  | <p>1、支持延时关门功能。</p> <p>2、支持开门关门速度调节。</p> <p>3、支持遇阻反弹、开关门遇阻灵敏度可调。</p> <p>4、支持关门力度、开门保持时间调节。</p> <p>5、安全稳定，易维护并在停电时，只要轻推就可开门。</p> <p>6、工作平稳，多段速度设计，使工作状态线性，平稳。</p> <p>7、根据不同场合的人行通道，可选择不同的开门方向。（需要更改参数和锁具的安装方向）</p> <p>8、内置 LED 灯发光均匀，高效节能，双面的广告画纸更换方便。</p> <p>9、自带遥控器，可扩展门禁控制器、读卡器、人脸识别组件等。</p> <p>10、支持门体宽度自由调节，通道宽度可调节范围 1170mm~1700mm。（默认出货标配 3 根立柱）</p> <p>11、灯光板具有定时开关功能，可根据客户的需求对灯光的开关时间进行设定。</p> <p>12、指示灯功能（反应出门体的运动情况，并且能够预警门体的下步动作，能够有效的提醒用户注意）。</p> <p>13、安装简单，安装好后只要接上电源线即可运行，为用户省去很多繁杂的程序。</p> <p>注意事项：<br/>1.广告门搭配刷卡立柱时需另配门禁控制器和读卡器（IC 卡）。</p> | 8 | 台 | 4000 | 32000 |

|     |         |  |   |   |   |        |       |
|-----|---------|--|---|---|---|--------|-------|
|     |         |  | <p>2. 广告门搭配人脸时使用。</p> <p>3. 在潮湿、易积水环境下使用，必须修建50mm~150mm（视积水高度自行决定）的水泥基座，同时通道也需同步加高，以免影响设备使用。</p> <p>4. 广告门要求安装在混凝土地面，对于非混凝土地面，主、副门柱安装位置处需做混凝土浇筑，建议浇筑尺寸大于300mm×300mm，深度大于300mm。</p> <p>5. 当广告门出现锈迹时，应及时除锈涂漆，可延长广告门的使用寿命。</p> |   |   |        |       |
| 24  | 广告门按钮立柱 |  | 该按钮立柱出货自带开关按钮键，由于客户现场安装条件差异较大，长度无法确定，所以按钮立柱与广告门的信号连接线由现场自行配置，选择四芯线即可。   | 4 | 根 | 500    | 2000  |
| 25  | 广告门刷卡立柱 |  | 选择两芯线并按照安装文档连接。   | 4 | 根 | 1100   | 4400  |
| 26  | 控制电脑    |  | I5/8G/1T（不低于此性能）  | 1 | 台 | 5500   | 5500  |
| 27  | 控制软件    |  | 计时收费  | 1 | 套 | 0      | 0     |
| 28  | 施工费     |  | 包含线路的安装 调试 摄像机的安装 调试  | 1 | 项 | 25000  | 25000 |
| 29  | 电线杆移位   |  |   | 1 | 项 | 12000  | 12000 |
| 30  | 施工费用    |  | 包含混凝土结构、栏杆拆除，地坪浇筑，路面修整，墙面涂料，花岗岩更换等  | 2 | 项 | 30000  | 60000 |
| 合 计 |         |  |   |   |   | 368280 |       |

