# 四、符合性审查证明材料

## 4.1、投标分项报价表（货物类项目）

项目编号：ZFCG-G2019133-2号

项目名称：2019年交通设施购置安装

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** | **品牌** |
| 1 | 补光灯 | 大功率暖光LED常亮灯，≥3车道环境补光灯；支持光敏控制，低照度下自动开启；≥0防护等级IP66；输入电压支持AC220V±20%宽压变化；工作环境温度：-20～70℃。 | 大功率暖光LED常亮灯，≥3车道环境补光灯；支持光敏控制，低照度下自动开启；≥0防护等级IP66；输入电压支持AC220V±20%宽压变化；工作环境温度：-20～70℃。 | 个 | 24 | 1200 | 28800 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 2 | 流量相机 | **▲**可无缝接入市公安局现有信号机和视频专网，须开放通讯协议 ≥200万像素 ≥1/1.8英寸逐行扫描CMOS 支持H.264 High Profile编码,可输出Full HD 1080p@25fps实时图像,  **▲**支持4个车道检测，RS485接口接入信号控制机； 支持智能识别功能 内置车道流量统计功能 内置平均车速统计功能 内置车头时距和间距统计功能 内置车道时间占有率和空间占有率统计功能 内置车道排队长度识别和统计功能 内置车辆类型识别和统计功能 内置车道通行状态识别和统计功能 | **▲**可无缝接入市公安局现有信号机和视频专网，须开放通讯协议 ≥200万像素 ≥1/1.8英寸逐行扫描CMOS 支持H.264 High Profile编码,可输出Full HD 1080p@25fps实时图像,  **▲**支持4个车道检测，RS485接口接入信号控制机； 支持智能识别功能 内置车道流量统计功能 内置平均车速统计功能 内置车头时距和间距统计功能 内置车道时间占有率和空间占有率统计功能 内置车道排队长度识别和统计功能 内置车辆类型识别和统计功能 内置车道通行状态识别和统计功能 | 套 | 160 | 7450 | 1192000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 3 | 交换机 | 工业级 5口 | 工业级 5口 | 台 | 190 | 600 | 114000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 4 | 光纤收发器 | 单模单纤百兆（2电1光） | 单模单纤百兆（2电1光） | 对 | 150 | 200 | 30000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 5 | 7米杆件 | 立杆八角直径220-280-5mm厚，横臂八角直径90-180-4mm厚，基础法兰直径500-16mm厚，横臂法兰方型350\*350-16mm厚。杆件热镀锌（无电子警察路口使用） | 立杆八角直径220-280-5mm厚，横臂八角直径90-180-4mm厚，基础法兰直径500-16mm厚，横臂法兰方型350\*350-16mm厚。杆件热镀锌（无电子警察路口使用） | 根 | 20 | 4585 | 91700 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 6 | 抱杆机箱 | 复合控制单元抱杆空机柜，含强电模板（空开，防雷）；尺寸480mm×230mm×580mm；防护等级IP55 | 复合控制单元抱杆空机柜，含强电模板（空开，防雷）；尺寸480mm×230mm×580mm；防护等级IP55 | 套 | 120 | 600 | 72000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 7 | 电源线 | RVV3\*1.5 | RVV3\*1.5 | 米 | 21000 | 4.5 | 94500 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 8 | 通讯线 | 屏蔽双绞线RVVSP2\*1 | 屏蔽双绞线RVVSP2\*1 | 米 | 21000 | 3 | 63000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 9 | 网线 | 室外5类 | 室外5类 | 米 | 15000 | 3 | 45000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 10 | 光纤 | 光纤 | 光纤 | 米 | 15750 | 3 | 47250 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 11 | 485线 | 封闭线 | 封闭线 | 米 | 15000 | 2.5 | 37500 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 12 | 管内穿线 | 电源线、信号线、光纤、网线从杆子到机柜 | 电源线、信号线、光纤、网线从杆子到机柜 | 米 | 15000 | 4 | 60000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 13 | 杆件基础浇筑 | 基坑开挖、土方清除、园林赔偿、混凝土浇筑1.2\*1.2\*1.8米 | 基坑开挖、土方清除、园林赔偿、混凝土浇筑1.2\*1.2\*1.8米 | 个 | 28 | 2600 | 72800 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 14 | 接线井砌筑 | 600\*600\*800mm | 600\*600\*800mm | 个 | 140 | 460 | 64400 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 15 | 顶管 | PE直径75mm | PE直径75mm | 米 | 1200 | 75 | 90000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 16 | 辅助管道敷设 | PE直径75mm | PE直径75mm | 米 | 1200 | 50 | 60000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 17 | 设备安装 |  |  | 套 | 120 | 200 | 24000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 18 | 杆件安装 |  |  | 套 | 28 | 400 | 11200 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 19 | 接地工程 | 配套杆件使用 | 配套杆件使用 | 个 | 28 | 180 | 5040 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 20 | 吊车台班 | 15吨吊车台班 | 15吨吊车台班 | 个 | 35 | 300 | 10500 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 21 | 工程车台班 | 升降车台班 | 升降车台班 | 个 | 70 | 300 | 21000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 22 | 运维服务 | 含无偿更换配件、升级系统、清理小广告、外观及附件清理维护等运行期间的所有费用 | 含无偿更换配件、升级系统、清理小广告、外观及附件清理维护等运行期间的所有费用 | 年 | 7（前2年免费质保运维服务和后5年运维服务） | 50000 | 350000 | 许昌/许昌市交通标志标牌有限公司 | 予安 |
| 合计 | | 大写：贰佰伍拾捌万肆仟陆佰玖拾元整　　　　　　小写： 2584690 元 | | | | | | | |

## 4.5、售后服务方案

## 4.5.1、售后服务网点

我公司设置专门售后服务网点及服务队分别位于许昌市帝豪路西段公司院内；东城区帕拉迪奥小区内；文兴路新许路交叉口，每天巡查一次，设有2车8人巡查服务。故障报修电话0374-3123369，2015年至今已与市公安局“110”相互对接，24小时在线，随时可以根据报修内容及地点在规定时间内赶赴现场并解决故障问题。维修点内各种工具及设备齐全，材料配件合理化分类存放，有能力在业主规定时间内解决各类交通安全设施所出现的任何问题。

如遇上节假日我维修人员将保障最少6人值班的情况下24小时巡查，来解决突发损坏设施情况出现。在有业主安排紧急任务时，我公司可配备三组人员昼夜不断地进行作业。提供长期的本地化服务。

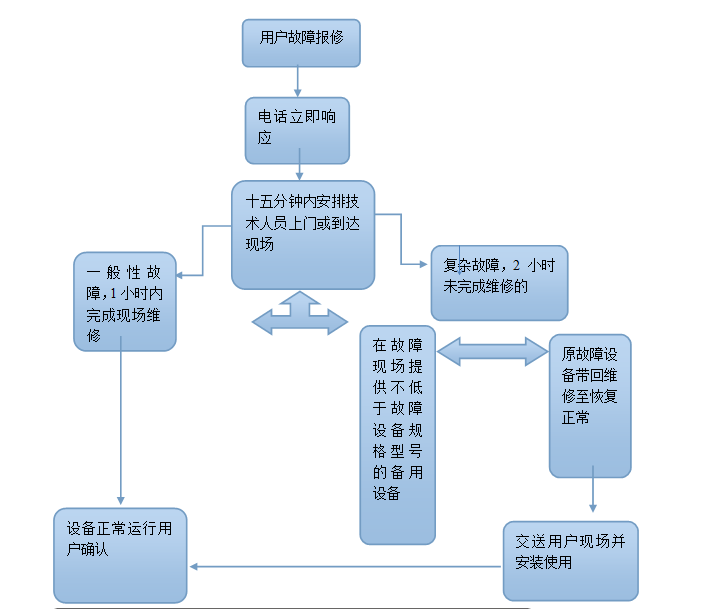
服务队由公司工程部门直接管理，设两名负责人、两名联系人、五名技术员、六名施工人，夜间常设不低于四人的值班人员（雪、雨、雾等恶劣天气，我公司将适当增加维护人员）。

负责人：王俊伟、刘程蕾联系电话：18749590190/13298200081

联系人：何铭洋、李小超联系电话：15003746871/13937433777 0374-3123369

巡视人员：蒋志辉、吴凯、腾志高、刘德周、吴金伟、王纪元

## 4.5.2、售后服务流程



## 4.5.3、售后服务承诺函

我公司承诺：

若我公司中标，承诺对许昌市公安局2019年交通设施购置安装的供货服务，所提供货物将按照投标文件清单及合同供货。**交付地点：许昌市**，**交付（服务、完工）时间：C包交通信号灯自适应系统：2020年1月20日前完成所有设备的安装调试，具备验收条件。**2年免费质保运维服务和质保期满5年运维服务（无偿更换配件、升级系统、外观及附件清理维护等所有费用），因损坏而更换的部件质保期顺延，提供售后服务及终身维护服务，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给我公司，我公司将义不容辞的承担技术支持和维修备件的优惠供应责任，并且承诺维修费用不超过市场平均价格。终身提供维修配件。投标产品均属于国家规定“三包”范围的，并保证产品质量保证期不低于“三包”规定；质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

我公司根据招标内容确定的运维区域、设备情况制定了完善的运维方案，提升运维服务效率，自故障发生时间起，我公司承诺解决时间不超过4小时。

我公司承诺保证该项目视频检测系统完好率在98%以上，完好率由用户每天统计。我公司具备本次招标项目必须的设备和专业技术能力，无条件为本次招标项目服务。

投标人（公章）：许昌市交通标志标牌有限公司

日期：2019年11月26日