|  |  |
| --- | --- |
| 修改前参数 | 修改后参数 |
| 第四章 项目需求 20 立杆 等边八角形悬臂监控立杆 （H=6.5m,悬臂长6-16m）满足现场实际环境需求，2.材质:Q2353.钢管立柱规格:八脚立杆\*\*6500mm，悬臂横杆长度16000mm4.其他附件:含底法兰、手孔盖、手孔支撑、螺栓、接头法兰、加强筋、雨帽、连接件等5.油漆:所有杆件,表面热浸镀锌防腐防锈处理6.立杆基础 详设计，现浇钢筋混凝土 | 第四章 项目需求 20 立杆等边八角形悬臂监控立杆 （H=6.5m,悬臂长6-16m）满足现场实际环境需求，2.材质:Q2353.钢管立柱规格:八脚立杆\*\*6500mm，悬臂横杆长度16000mm4.其他附件:含底法兰、手孔盖、手孔支撑、螺栓、接头法兰、加强筋、雨帽、连接件等5.油漆:所有杆件,表面热浸镀锌防腐防锈处理6.立杆基础为现浇钢筋混凝土。 |
| 第四章 项目需求 21 标牌 根据标准规范GB51038.1-2015 GB51038.2-2015·GB/T23827-2021；由投标供应商自行设计制作标牌（含标牌、杆件、预埋件、安装等），由于城市交通路口的复杂性和无法描述性，根据财政部令第87号第二十二条，投标供应商自行组织勘察现场。 | 第四章 项目需求 21 标牌 根据标准规范GB51038.1-2015 GB51038.2-2015·GB/T23827-2021；由投标供应商按照制作标牌（含标牌、杆件、预埋件、安装等），具体规格详见下表（21-1）。 |
| 第四章 项目需求 22 电警落地机柜 600\*600\*1200厚度不低于1.5mm含电源模块，防护等级：IP66热镀锌，符合规范，标准参考现有设备 | 第四章 项目需求 22 电警落地机柜 600\*600\*1200厚度不低于1.5mm含电源模块，防护等级：IP66热镀锌，符合国标规范； |
| 第四章 项目需求 29 立杆接地极 1.材质：镀锌角钢2.规格：5mm热镀锌接地棒（包括30\*5mm扁钢 50\*50角钢）3.土质：综合4.基础接地形式：满足建筑图集要求 | 第四章 项目需求 29 立杆接地极 1.材质：镀锌角钢2.规格：5mm热镀锌接地棒（包括30\*5mm扁钢 50\*50角钢） |
| 第四章 项目需求 30 电源适配器 输入100-240V 50/60HZ；输出+12V-3.33A 40W | 第四章 项目需求 30 电源适配器 直流电压DC12V；额定电流6A；额定功率72W；空载功耗<0.3W；保护种类：短路/过负载/过电压/自然风冷；过电压等级Ⅲ |
| 第四章 项目需求 31球机电源适配器 输入100-240V 50/60HZ；输出+24V-3.33A 120W | 第四章 项目需求 31球机电源适配器 直流电压DC48V；额定电流5A；额定功率240W；空载功耗<2.2W；保护种类：短路/过负载/过电压/自然风冷；过电压等级Ⅲ |
| 第四章 项目需求 商务条款 3.货款支付第四次付款：余款保修期满两年，无质量问题后无息返还。 | 第四章 项目需求 商务条款 3.货款支付第四次付款：余款保修期满，无质量问题后无息返还。 |
| 第五章 评标方法与评标标准 二、评标办法和评标标准 类似业绩（3分）近三年（2023年01月01日-至今）类似项目业绩，（项目涉及：交管用摄像机、综合业务平台及存储），提供一个得3分，满3分。（需提供中标通知书、合同附件盖章页及采购人对项目评价资料 ，否则不得分） | 第五章 评标方法与评标标准 二、评标办法和评标标准 类似业绩（3分）近三年（2023年01月01日-至今）类似项目业绩，提供一个得3分，满3分。（需提供中标通知书、合同附件盖章页及采购人对项目评价资料 ，否则不得分） |
| 第五章 评标方法与评标标准 二、评标办法和评标标准 专业技术人员配置（10分） 1、投标人投入的项目驻场人员不少于3人，项目团队管理成员不少于9人，满足得5分；(提供佐证材料)2、投标人为本项目拟安排的运维服务团队需具有高级信息系统 项目管理师证书、高级系统分析师证书、软件评测师证书、信息 安全工程师证书、数据库系统工程师证书；每提供一项得1分， 共5分。说明：为本项目配备的运维服务团队必须为本单位人员，能够提供单位社保缴纳记录证明(提供提交投标文件截止时间前6个月)及相应专业证书复印件或扫描件，否则不予认可。同一人的多份证书只计一次分。 | 第五章 评标方法与评标标准 二、评标办法和评标标准 专业技术人员配置（10分） 1、投标人投入的项目驻场人员不少于3人，项目团队管理成员不少于9人，满足得5分；(提供佐证材料)2、投标人为本项目拟安排的运维服务团队需具有高级信息系统 项目管理师证书、高级系统分析师证书、软件评测师证书、信息 安全工程师证书、数据库系统工程师证书；每提供一项得1分， 共5分。说明：为本项目配备的运维服务团队必须为本单位人员，能够提供单位社保缴纳记录证明(提供提交投标文件截止时间前6个月任1个月)及相应专业证书复印件或扫描件，否则不予认可。同一人的多份证书只计一次分。 |
| 第五章 评标方法与评标标准 二、评标办法和评标标准 技术方案（10分）评标委员会根据各投标人提供的针对本项目制定的实施方案进行综合打分：（1）项目概述方案；（2）总体建设方案；（3）信息资源共享方案；（4）实施进度方案；（5）其他有利于本项目的方案（以上方案内容完整清晰明确、科学合理，满足项目实际需求的，每项计2分，最高得10分，不提供不得分。每有一项内容不完整或每有一处不具有针对性或逻辑性错误或不满足项目实际需求的扣0至2分，扣完为止。） | 第五章 评标方法与评标标准 二、评标办法和评标标准 技术方案（10分）评标委员会根据各投标人提供的针对本项目制定的实施方案进行综合打分：（1）项目概述方案；（2）总体建设方案；（3）信息资源共享方案；（4）实施进度方案；（5）其他有利于本项目的方案（以上方案内容完整清晰明确，满足项目实际需求的，每项计2分，最高得10分。每缺一项扣2分，扣完为止。每有一项内容不完整或每有一处不具有针对性或逻辑性错误或不满足项目实际需求的扣1分。）注：内容存在缺陷是指：①该项内容描述前后不一致；②该项内容所阐述的项目信息与本项目实际信息不一致；③该项内容引用的规定、规范错误；④该项内容描述不符合国家相关法律法规、政策文件、规范标准 要求；⑤该项内容阐述的方式方法明显不符合本项目实际情况；⑥该项内容描述与本项目实际情况有差距，未提供更合理方案。 |