**货物分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标商：（此处填名称并盖章） 焦作海康威视网络科技有限公司 | | | | | | | |
| 项目：温县公安局城区街道翻新修建后增加交通设施费用项目(二次）（此处填项目名称） 金额单位：元 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 参数或要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 | 900万像素高清电警抓拍单元 | 海康威视 iDS-TCE900-B  包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、风扇、电源适配器、安装万向节等 像素：900W 分辨率：4096(H)\*2160(V) 帧率：25fps 感光器件：两个1英寸全局曝光CMOS 镜头：专用镜头 码流：6144Kbps 接口协议：ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI ,GB28181，SDK 内部组件：LED补光灯 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG 图像输出格式：JPEG 通讯接口：4个RS-485接口,1个RS-232接口；2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 外部接口：7路（光耦隔离2500VAC/5V TTL 电平量），作为补光灯同步输出控制；一路继电器输出口 存储支持：支持TF卡（64G ），支持云存储协议 终端接入：支持终端服务器接入 工作电压：100VAC～240VAC；频率：48Hz～52Hz 功耗：＜20W 重量：5.2±0.5kg 外形尺寸（不含支架）：180mm(W)×152.7（H）×636mm(D) 工作环境温度：-30℃~+70℃ 防护等级：IP65 支持智能功能，目标检测：机动车抓拍，车辆捕获率99%（线圈）车辆捕获率95%（视频），非机动抓拍，行人抓拍；违章检测：压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶、违法变道、路口停止、绿灯停车、机占非、闯禁令（禁左、禁右、禁止大车、公交专用道）、闯绿灯；车辆特征检测：车牌识别、车型识别、车身颜色识别(环境光有要求)、违章检测、车辆品牌等特征检测 | 台 | 4 | 16000 | 64000 |  |
| 2 | 900万像素高清反向抓拍单元 | 海康威视 iDS-TCV900-BE  包含摄像机、高清镜头、室外防护罩、内置补光灯、风扇、电源适配器、安装万向节等 像素：900W 分辨率：4096(H)×2160(V) 帧率：25fps 感光器件：1英寸全局曝光CMOS（\*2） 镜头：专用镜头（50mm） 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG 图像输出格式：JPEG 通讯接口：4个RS-485接口,1个RS-232接口；2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 触发输出：7路（光耦隔离2500VAC/5V TTL电平量），作为补光灯同步输出控制；一路继电器输出口 存储支持：支持64G TF卡，支持云存储协议 终端接入：支持终端服务器接入 工作电压：100VAC～240VAC；频率：48Hz～52Hz 功耗：＜20W 重量：5.2±0.5kg 支持智能功能，目标检测：支持机动车、非机动车、行人抓拍；违章检测：超速、压线、逆行、禁止大货车等违法行为；车辆特征检测：车牌识别、车型识别、车身颜色识别(环境光有要求)、违章检测、车辆品牌等特征检测 | 台 | 1 | 16400 | 16400 |  |
| 3 | LED频闪环境补光灯 | 海康威视 CXBG-1-PS-DS-TL2000A-L1-N  光源类型：原装进口大功率LED，单车道环境补光 LED灯珠数量：16颗 发光角度：10° 最佳补光距离：16米-25米 触发方式：电平量触发 响应时间：小于20us 日夜功能：支持环境亮度监测,低照度下自动开启 触发信号电平：4V-6V 防护等级：IP66 | 只 | 12 | 1800 | 21600 |  |
| 4 | 反向抓拍闪光灯 | 海康威视 CXBG-2-MC-DS-TL3000B  24颗大功率进口LED灯珠，支持LED频闪，白光气体爆闪，红外气体爆闪。LED频闪支持PWM跟随触发，具有频率及占空比保护功能，发光角度10°；气体爆闪具有防误触发功能，提高产品寿命。可覆盖1个车道 采用24颗原装进口高亮度LED芯片，寿命长，稳定性好，发光效率高 采用步进电机功能，实现红外滤片的切换 气体光源回电时间小于67ms，支持超速连拍， 气体补光控制具有峰值抑制功能 支持LED灯频闪、白光气体爆闪，红外气体爆闪 支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复 结构采用IP65设计，增加透气孔，保持内外压强均衡，可靠防水、防尘 | 只 | 3 | 5000 | 15000 |  |
| 5 | 信号灯检测器 | 海康威视 TLD-2016-6   检测、通讯单元采用微控制器设计，稳定可靠；  信号灯交流信号输入接口16路;  配置16路交通灯信号状态指示灯；  RS485输出接口4路；   5位拨码开关设置波特率、地址和上传模式；  设备功耗：3瓦；  工作环境温度：-40℃～+80℃;  1U上架式机箱。 | 只 | 1 | 3400 | 3400 |  |
| 6 | 前端控制主机 | 海康威视 DS-TP50-YY  高性能ARM A17四核数字媒体处理器； 内置1块3.5寸4T硬盘；支持16路IPC接入； 网络接口：设备具有16个1000M以太网接口，1个内部和1个外部10/100/1000M自适应以太网接口，1个内部和1个外部千兆可光电切换光纤接口； 其他接口：设备具有2个RS-232接口、2个RS-485接口、1个USB3.0接口、2路报警输入接口、2路报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口、1个USB3.0接口； 支持对通行车辆的信息（记录和图片）存储； 支持录像存储功能； 可配置多种字符叠加、图片合成模式； 支持区间测速功能； 所投产品厂家须具有完善的工业信息安全应急体系、良好的安全应急能力，具备工业信息安全应急服务支撑单位证书；须具有公安部重点实验室；须在产品质量管理、设计、制造、风险控制等方面均处于行业较先进水平，具备CCC现场检测实验室资质。以上证明材料须提供复印件并加盖厂家公章。 提供所投产品厂家针对本项目的售后服务承诺书原件并加盖厂家公章。 | 台 | 1 | 19000 | 19000 |  |
| 7 | 球机 | 海康威视 iDS-2DF8YLN-F  200万8寸红外；1920×1080@60fps；星光级超低照度:0.0005ux/F1.5(彩色),0.0001ux/F1.5(黑白) ,0 ux with IR；200米红外照射距离；焦距：5.9-135.7mm, 23倍光学；支持音频、报警；支持120dB宽动态、透雾、强光抑制、Smart IR 、电子防抖、3D数字降噪；支持智能运动跟踪；支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、快速移动、停车、物品遗留、物品拿取、音频异常、人脸、移动侦测；支持车牌识别；水平键控速度最大210°/s，垂直键控速度最大150°/s，垂直范围-20°-90° (自动翻转)；H.265/H.264/MJPEG；支持128GB Micro SD卡；电源：AC24V，50W max；支持IP66；工作温度：-40℃-70℃。 | 台 | 5 | 9800 | 49000 |  |
| 8 | 电警立杆 | 昆腾 定制  JXCB7m\*8mm-11m\*6mm定制八棱杆，（具体臂长视路口情况定）。立杆整体热镀锌,整个杆体无任何一处漏焊，焊缝平整，无任何焊接缺陷。喷塑工艺：后钝化处理，喷塑附着力好，厚度80 m。喷塑采用优质塑粉。符合astm d3359－83标准。热镀锌量每平方米不少于500g。1.2\*1.2\*1.5mC30商品砼，含开挖、下笼、回填、清理。 | 根 | 4 | 6000 | 24000 |  |
| 9 | 电警机柜 | 华安 定制  定制；采用不锈钢材质，机箱安装在立杆的适当位置，机箱内安装配电设备、安装支架和线槽，并提供维护电源插座。防护等级：IP54。 | 个 | 1 | 6000 | 6000 |  |
| 10 | 电警顶管 | 电警顶管 | 米 | 150 | 130 | 19500 |  |
| 11 | 雷达视频车检器 | 海康威视 iDS-TCD402-BR/12  77GHz高频段毫米波雷达 & 400万低照度摄像机 支持8车道多目标检测及目标可视化，纵向检测大于200米 支持全天候环境下工作，不受雨、雾、大风、灰尘、光照等影响 内置深度学习算法，支持智能识别功能，支持车牌识别及目标全结构化 支持多目标的位置，车道，速度、方向等信息检测 支持多种道路交通数据采集功能 支持分车道统计，车流量、速度、状态、队列、时距、间距、区域停车数、平均延误、空间占有率以及时间占有率数据，支持1-3600秒统计上传 支持交通评价数据输出，包括停车时长、停车次数、排队长度 每个车道支持两个虚拟线圈，输出车辆的进入和离开信号，虚拟线圈位置可以配置 支持透雾、强光抑制、宽动态，并具有多种白平衡模式，适合各种场景需求 支持网络与RS485数据上传 | 台 | 4 | 22000 | 88000 |  |
| 12 | 辅材 | 配套网线、电源线、套管、各种接头、等 | 批 | 1 | 3000 | 3000 |  |
| **二：子夏大街与北二路十字路口信号灯** | | | | | | | |
| 1 | 交通信号控制机 | 海康威视 XHJ-CW-GA-HK344H  包含：控制主机、配电单元、机柜、无线遥控器、GPS。 相位：支持24主相位+16跟随相位； 灯控输出：44路输出，单通道负载800W； 灯控板：4块，每块支持11路； 车检板：无，可选配； 通讯协议：支持NTCIP协议； 网络接口：1个RJ45接口 其他接口：1个RS232接口，2个RS485接口，1个USB接口 外部输入：8路行人按钮输入 外部输出：无 无线遥控：支持 无线接入：可选配3G/WIFI模块 工作电压： AC220V±44V，50Hz±2Hz 温度：-40℃～+70℃ 功耗：35W 绝缘强度：＞500 MΩ 防护等级：IP54 | 台 | 1 | 20000 | 20000 |  |
| 2 | 机动车信号灯(左转箭头灯） | 海康威视 FX400-3-3021SL  信号灯采用三联体结构，发光单元直径为Φ400mm，进口芯片，红、黄、绿灯管数分别不于186颗，压铸铝外壳体，每单元内壳体及面罩必须完全密封，可整体更换。包含：灯具、帽檐、装饰边、背杆支架、U型抱箍 产品尺寸：1380×455×130mm（铝壳灯体） 面罩规格：φ400mm  面罩材质：玻璃 外壳材质：铝压铸 表面处理：黑色喷塑哑光 LED数量：红90，黄90，绿90 LED波长：红：625nm；黄：590nm；绿：505nm LED直径：φ5mm  单管电流：＜18mA LED寿命：70000小时 绝缘电阻：500MΩ 介电强度：1440V 中心亮度：5000 ~15000 cd/m2 可视距离：＞450m 可视角度：＞30° 工作电压：AC 220V±44V，50HZ  功率：功率20W 工作温度：-40 ~ +80℃  相对湿度：93% 防护等级：IP53 重量：20kg | 只 | 4 | 3800 | 15200 |  |
| 3 | 机动车信号灯(满屏灯） | 海康威视 JD400-3-301SL  信号灯采用三联体结构，发光单元直径为Φ400mm，进口芯片，红、黄、绿灯管数分别不于186颗，压铸铝外壳体，每单元内壳体及面罩必须完全密封，可整体更换。包含：灯具、帽檐、装饰边、背杆支架、U型抱箍 产品尺寸：1380×455×130mm（铝壳灯体） 面罩规格：φ400mm  面罩材质：玻璃 外壳材质：铝压铸 表面处理：黑色喷塑哑光 LED数量：红90，黄90，绿90 LED波长：红：625nm；黄：590nm；绿：505nm LED直径：φ5mm  单管电流：＜18mA LED寿命：70000小时 绝缘电阻：500MΩ 介电强度：1440V 中心亮度：5000 ~15000 cd/m2 可视距离：＞450m 可视角度：＞30° 工作电压：AC 220V±44V，50HZ  功率：功率20W 工作温度：-40 ~ +80℃  相对湿度：93% 防护等级：IP53 重量：20kg | 只 | 4 | 3800 | 15200 |  |
| 4 | 倒计时器 | 海康威视 DX-3-T-1-80607L11  面罩规格：800×600×420mm（带帽檐） 产品尺寸：770×581×120mm 数字尺寸：500×260mm 计时方式：跟随/触发/RS485通信 显示数值：红99~1；绿99~1；黄9~1 面罩材质：PC 外壳材质：铝、黑色喷塑 LED数量：红420，黄420，绿420 LED波长：红：625nm；黄：590nm；绿：505nm LED直径：φ5mm  单管电流：＜18mA LED寿命：70000小时 中心亮度：红＞5000 cd/m2；黄＞5000 cd/m2；绿＞5000 cd/m2 可视距离：＞500m 可视角度：＞30° 工作电压：AC 220V±44V，50HZ  功率：25W 工作温度：-40 ~ +80℃  相对湿度：93% 防护等级：IP53 重量：15kg | 台 | 4 | 4400 | 17600 |  |
| 5 | 非机动车信号灯 | 海康威视 FJ400-3-3011SL  包含：灯具、帽檐、装饰边、背杆支架、U型抱箍 产品尺寸：1380×455×130mm（铝壳灯体） 面罩规格：φ400mm  面罩材质：玻璃 外壳材质：铝压铸 表面处理：黑色喷塑哑光 LED数量：红90，黄90，绿90 LED波长：红：625nm；黄：590nm；绿：505nm LED直径：φ5mm  单管电流：＜18mA LED寿命：70000小时 绝缘电阻：500MΩ 介电强度：1440V 中心光强：150~400 cd 可视距离：＞450m 可视角度：＞30° 工作电压：AC 220V±44V，50HZ  功率：功率15W 工作温度：-40 ~ +80℃  相对湿度：93% 防护等级：IP53 重量：20kg | 只 | 4 | 3600 | 14400 |  |
| 6 | 人行横道信号灯 | 海康威视 RX300-3-2010SL  包含：灯具、帽檐、装饰边、背杆支架、U型抱箍 产品尺寸：710×350×120mm（铝壳灯体） 面罩规格：φ300mm  面罩材质：玻璃 外壳材质：铝压铸 表面处理：黑色喷塑哑光 LED数量：红60，绿56 LED波长：红：625nm；绿：505nm LED直径：φ5mm  单管电流：＜18mA LED寿命：70000小时 绝缘电阻：500MΩ 介电强度：1440V 中心光强：150~400 cd 可视距离：＞300m 可视角度：＞30° 工作电压：AC 220V±44V，50HZ  功率：功率10W 工作温度：-40 ~ +80℃  相对湿度：93% 防护等级：IP53 重量：10kg | 只 | 8 | 2000 | 16000 |  |
| 7 | 机动车信号灯立杆 | 昆腾 定制  JXCB7m\*8mm-11m\*6mm-4m\*6mm(T型)定制八棱杆，（具体臂长视路口情况定）。立杆整体热镀锌,整个杆体无任何一处漏焊，焊缝平整，无任何焊接缺陷。喷塑工艺：后钝化处理，喷塑附着力好，厚度80 m。喷塑采用优质塑粉。符合astm d3359－83标准。热镀锌量每平方米不少于500g。1.2\*1.2\*1.5mC30商品砼，含开挖、下笼、回填、清理。 | 根 | 2 | 6000 | 12000 |  |
| 8 | 机动车信号灯立杆 | 昆腾 定制  JXCB7m\*8mm-11m\*6mm定制八棱杆，（具体臂长视路口情况定）。立杆整体热镀锌,整个杆体无任何一处漏焊，焊缝平整，无任何焊接缺陷。喷塑工艺：后钝化处理，喷塑附着力好，厚度80 m。喷塑采用优质塑粉。符合astm d3359－83标准。热镀锌量每平方米不少于500g。1.2\*1.2\*1.5mC30商品砼，含开挖、下笼、回填、清理。 | 根 | 2 | 6000 | 12000 |  |
| 9 | 人行横道信号灯立杆 | 昆腾 定制  JXCB4m\*4.5mm立杆整体热镀锌,整个杆体无任何一处漏焊，焊缝平整，无任何焊接缺陷。喷塑工艺：后钝化处理，喷塑附着力好，厚度80 m。喷塑采用优质塑粉。符合astm d3359－83标准。热镀锌量每平方米不少于500g。0.7\*0.7\*0.8mC30商品砼，含开挖、下笼、回填、清理。 | 根 | 4 | 600 | 2400 |  |
| 10 | 顶管 | 顶管 | 米 | 200 | 130 | 26000 |  |
| 11 | 分道牌 | 昆腾 定制  标志牌：1.2m\*2.4m（3M工程棱镜反光膜，3mm厚铝板）；1、材料品种:Q235钢管，热浸镀喷塑。2、规格:立柱 φ165×6mm×7000mm，横梁2\*φ90×4mm×4000mm。3、基础预制1M×1M×1.2M | 套 | 1 | 2500 | 2500 |  |
| 12 | 辅材 | 配套网线、电源线、信号灯控制电缆、套管、各种接头、等 | 批 | 1 | 10000 | 10000 |  |
| **三：交通设施** | | | | | | | |
| 1 | 标志牌 | 昆腾 定制  立柱：热镀锌￠114×4mm×6000mm、 预埋件：600mm×600mm×800mm、 板面:800mm×2.5mm、 禁货（货车、客车、农用三轮车）、 限速（30公里）、 禁停 | 套 | 24 | 5480 | 131520 |  |
| 2 | 标线 | 三艾斯 定制 冷喷 | 平方 | 3100 | 25 | 77500 |  |
| 3 | 停车位 | 三艾斯 定制 冷喷：2300mm×6000mm | 个 | 850 | 30 | 25500 |  |
| 4 | 减速带 | 昆腾 定制 橡胶：50mm×300mm | 米 | 450 | 50 | 22500 |  |
| 优惠条件1、免费为用户提供相关产品、系统软件的技术培训。  2、终身免费提供售后服务，超过保修期的设备，维修时只收部件成本费。  3、待产品的安装调试完毕后，我公司委派专业技术人员为贵方免费培训专职人员。培训内容：与设备  相关的操作、保养和维修。  法定代表人或授权委托人签字（公章）： | | | | | | | |

2021 年 6 月 25 日