

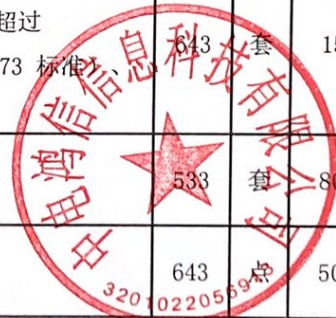
3.2 分项报价表

分项报价表

项目编号: 正衡采公[2021]010号

| 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 | 400万 摄像机 | 大华 | DH-IPC-HFW3466KZ-I1 | <p>采用高性能 400 万像素 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器,最大可输出 400 万 (2688×1520)@25fps</p> <p>当触发报警时, 视频录像帧率应自动调整至设定值, 设定范围 1~60 帧/秒内置红外补光灯, 最大红外监控距离 50 米</p> <p>可在监视画面上设置遮盖的区域, 区域的个数、大小、位置可设置, 最多可设置 4 个区域</p> <p>可通过 IE 浏览器在视频图像上叠加 10 行字符, 字符可选择项包括通道名称时间、地理位置可设置字符大小为大、中、小像素, 字符叠加在图片上方时, 可设置文字左、右对齐和叠加位置, 可在监视画面上叠加 128*128 像素 16 位的 BMP 格式图片, 叠加位置可调支持走廊模式, 宽动态, 3D 降噪, 强光抑制, 背光补偿, 数字水印, 适用不同监控环境</p> <p>可根据 IP 地址进行访问控制:在白名单模式中, 只有添加在白名单中的 IP 地址才允许访问,白名单中最多可添加 200 个 IP 地址在黑名单模式中, 只有添加在黑名单中的 IP 地址不允许访问, 黑名单中最多可添加 200 个 IP 地址</p> <p>支持当检测到电压低于 8.4V 或者高于 19V 时,可在客户端显示图标或者播放报警提示音进行报警提示</p> <p>支持 IP67 防护等级</p> <p>支持 GB/T 28181, ONVIF 等通用协议</p> <p>支持时间同步</p> <p>支持字符叠加功能, 字符叠加符合公安标准规范</p> | 633 | 套 | 520 | 329160 |
| 2 | 800万 摄像机 | 大华 | DH-IPC-HFW5886MZ-1L | <p>采用星光级 800 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器,最大可输出 800 万 (3840×2160)@25fps</p> <p>内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率</p> <p>支持绊线入侵, 区域入侵, 快速移动, 物品遗留, 物品搬移, 徘徊检测, 人员聚集, 停车检测</p> | 10 | 台 | 1800 | 18000 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------|---|-----|---|------|--------|
| | | | <p>内置高效暖光和红外补光灯，最大红外监控距离 50 米 具有固定电子快门或自动电子快门两种模式，快门速度 具有不少于 1/50S 至 1/1000S 之间五档可调。</p> <p>支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿， 数字水印，适用不同监控环境</p> <p>照度适应范围$\geq 140\text{dB}$；宽动态能力综合得分≥ 142；信 噪比$\geq 63\text{dB}$。</p> <p>支持 ROI，SMART H. 264/H. 265，AI H. 264/H. 265，灵活 编码，适用不同带宽和存储环境</p> <p>支持报警信息触发现场视频录像功能，可支持报警触发 前不少于 5S 的视频预录，报警触发后不少于 15S 的视频 录像。</p> <p>支持 IP67 防护等级</p> <p>支持 GB/T 28181，ONVIF 等通用协议</p> <p>支持时间同步</p> <p>支持字符叠加功能，字符叠加符合公安标准规范</p> | | | | |
| 3 | 前端 线缆 及辅 材 | 国 产 优 质 | G20 金属软管、PVC 走线槽（壁厚 1.0mm，耐温-5 至 105 摄氏度）、超 5 类 4 对 UTP 电缆（满足或超过 TIA/EIA-568-A-5，ISO/IEC11801 和 EN50173 标准） 电源线（RVV2*1.0）及其他辅材 | 643 | 套 | 150 | 96450 |
| 4 | 前端 取电 | 定 制 | 前端点位取电，单价包干 | 533 | 套 | 800 | 426400 |
| 5 | 电费 | 定 制 | 5 年电费 | 643 | 点 | 500 | 321500 |
| 6 | 安装 调试 | 定 制 | 前端安装调试，单价包干 | 643 | 套 | 250 | 160750 |
| 7 | 机箱 | 定 制 | 可放置光交换机、摄像机电源等。 尺寸不小于 300*400*200、材质：304 不锈钢。 | 533 | 只 | 200 | 106600 |
| 8 | 挑臂 | 定 制 | L0.6-1.5 | 45 | 根 | 350 | 15750 |
| 9 | 立杆 | 定 制 | <p>立杆具有良好的牢固度，立杆由变径钢管制成。 杆件整体焊接光滑平整，不得有影响强度的裂纹、夹渣 和针状气孔，并且无外观明显缺陷。杆件整体热镀锌防 腐处理。锌层与金属基件结合牢固，经锤击实验，锌层 不剥离、不凸起。</p> <p>杆件立柱的口径$\geq 140\text{mm}$，横臂口径$\geq 76\text{mm}$，管壁厚度\geq 4mm，挑臂长度一般应$\geq 500\text{mm}$，特定地点悬臂长度根据 现场实际情况设计，满足视频无遮挡无死角应用要求， 连接处应为无缝焊接。立杆悬臂与球机连接件采取密封 和防水设计。</p> <p>立杆做灌注基础，基础深度$\geq 600\text{mm}$，底部直径应不小于 400mm。立杆高度现场查勘确定。整个立杆能承受九级以</p> | 56 | 根 | 1600 | 89600 |



| | | | | | | | | |
|----|-------------------|------|---------------------|---|-----|---|------|---------|
| | | | | 下的台风，并保证在正常风力下，立杆顶部的摆幅对摄像机图像没有太大的影响。 敷设有效的接地网，采用一点接地的方式，接地电阻小于4Ω。所有的用电设备通过防浪涌和雷击电源插座接出，具备外部和内部二级避雷措施，且装有漏电保护开关。含接地系统预埋、定位、安装、接地桩焊接、现场电阻测试；含接地角铁或扁铁、接地施工、杆件螺栓黄油保护、基础混凝土包封和养护工作。 | | | | |
| 10 | 4路视频以太光交换机 | 恒信和安 | MIB12G-4E-1F-EI I | 支持4个10/100Base-X电口和1个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)，交换容量1.6G，全线速转发，不提供网络管理功能，5.08mm工业端子电源接口，壁挂式安装，工作温度-30~75℃，配置满足设备需要的供电电源模块。 | 533 | 台 | 320 | 170560 |
| 11 | 8路以太网光纤汇聚网管型光交换机 | 恒信和安 | MNB28-16E-8F-4G-MIB | 支持8个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G，全线速转发，MAC地址8K，支持环网冗余技术(自愈时间<20ms)，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，工作温度-40~85℃ | 8 | 台 | 2200 | 17600 |
| 12 | 16路以太网光纤汇聚网管型光交换机 | 恒信和安 | MNB28-8E-16F-4G-MIB | 支持16个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G，全线速转发，MAC地址8K，支持环网冗余技术(自愈时间<20ms)，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，工作温度-40~85℃ | 17 | 台 | 2700 | 45900 |
| 13 | 24路以太网光纤汇聚网管型光交换机 | 恒信和安 | MNB28-24F-4G-MIB | 支持24个100Base-X光口(单模单纤20kmSC)、2个1000Base-X SFP光口和2个Combo口，交换容量19.6G，全线速转发，MAC地址8K，支持环网冗余技术(自愈时间<20ms)，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，工作温度-40~85℃ | 24 | 台 | 3300 | 79200 |
| 14 | 链路(核心产品) | 电信 | | 前端点位至派出所裸光纤接入链路租用费用。运营商裸纤链路，链路综合光衰(含链路长度折算和接头损耗折算)不高于-20dB。 | 533 | 条 | 2500 | 1332500 |
| 15 | 维护 | 定 | | 5年维护费用，含人工、车辆、登高车台班、故障检查 | 643 | 台 | 1500 | 964500 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|--|---|-----|---|-----|-------|---------|
| | | 制 | | 排除、例行巡检、故障设备维修、故障电源更换等。 | | | | | |
| 16 | 设备 拆除 | 定制 | | 项目结束后设备拆除, 总价包干 设备寿命到达报废阶段或接采购人通知需拆除的, 拆除前由供应商根据需拆除数量制定拆除方案(包括但不限于进度计划、施工工期、拆除方案、拆除设备处理方式等), 并经采购人最终确定后实施。 | 643 | 点 | 100 | 64300 | |
| 17 | 杆路 拆除 | 定制 | | 项目结束后杆路拆除, 总价包干 杆路寿命到达报废阶段或接采购人通知需拆除的, 拆除前由供应商根据需拆除数量制定拆除方案(包括但不限于进度计划、施工工期、拆除方案、拆除设备处理方式等), 并经采购人最终确定后实施。 | 56 | 点 | 400 | 22400 | |
| 合 计 | | | | | | | | | 4261170 |

供应商名称(公章): 中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人或代理人(签字或盖章):



表式参考, 可根据项目情况自行调整