

附件 1：投标分项报价表

序号	名称	参数及工作内容	单位	数量	综合单价(元)	合计(元)
1	多目球型摄像机 (核心产品)	1. 400 万+600 万 32 倍拼接枪球一体机，全景摄像机分辨率不低于 3680 × 1656，细节摄像机分辨率不低于 2688 × 1520； 2. 摄像机内置不少于 3 个镜头，可输出至少 1 路全景视频图像 和 1 路细节视频图像，全景视频图像内置 2 个镜头，细节视频 图像内置 1 个镜头； 3. 全景视频图像内置 2 个镜头，光圈不小于F1.0，具有不小于 1/1.8 靶面尺寸，内置 4 颗补光灯。细节视频图像内置 1 个镜头，具有不小 于 1/1.8 靶面尺寸，内置 10 颗红外补光灯及 1 颗白光 灯； 4. 细节通道镜头最低照度：彩色≤0.0005lx，黑白≤0.0001lx； 5. 摄像机内置镜头，支持不小于 32 倍光学变倍，镜头最大焦距 不小 于 192mm； 6. 支持水平旋转范围 360° 连续旋转，垂直旋转范围-20° ~90°，全景通道可进行垂直旋转，旋转角度范围不低于12°，并可进行 调节； 7. 可设置 300 个预置位，8 条巡航路径。支持预置位视频冻结功能； 8. 具有 H.265、H.264、MJPEG 设置选项；	台	101	7250	732250

		<p>9. 设备可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪、抓拍；</p> <p>10. 支持 AR 标签管理功能，最多可添加 500 个标签；</p> <p>11. 可识别距设备 200m 处的人体轮廓；</p> <p>12. 具有 7 路报警输入、2 路报警输出、1 路音频输入、1 路音频输出；</p> <p>13. 外壳防护等级不低于 IP67。</p>				
2	球机支架	<p>1. 名称：球机支架</p> <p>2. 支架承重2.5kg</p> <p>3. 臂长≥100mm</p> <p>4. 需防锈处理以适应室外环境</p>	台	101	175	17675
3	旋镜头（人像抓拍）	<p>1. 设备通道 1 和通道 2 的主码流均支持 2560×1440@25fps；</p> <p>2. 设备内置双镜头，具有 2 个 CMOS 图像传感器，靶面尺寸均不小于 1/1.8 英寸；</p> <p>3. 通道 1 和通道 2 均满足最低照度彩色不大于 0.0002 lx，黑白 不大于 0.0001 lx；</p> <p>4. 设备的 2 个镜头均支持电动变倍、自动/电动聚焦，自动调节 光圈功能；</p> <p>5. 内置不少于 2 颗 GPU 芯片；</p> <p>6. 支持检出人脸瞳距 13 像素点以上的人脸图片；</p> <p>7. 设备内置 4 个电机，双通道均支持 PT 一体化云台，通道 1 和 通道 2 的云台应可独立控制，可通过 IE 浏览器或客户端远程调节 PT</p>	台	205	4460	914300

		<p>位置以实现监控场景的切换；</p> <p>8. 双镜头 PT 云台旋转角度均支持水平调节角度：0° ~180° ,垂直调节角度：-5° ~30° ；</p> <p>9. 样机内置能耗检测模块，可实时检测输入电压和功耗信息，可生成日报表、周报表，并以图表形式展现；</p> <p>10. 设备自带机身平衡检测模块，可指示设备安装是否水平；</p> <p>11. 设备内置 8 颗混合补光灯，通道 1 通道 2 均具有 4 颗混合补光灯，各含一组近光灯和一组远光灯，支持自动和手动亮度调节模式；手动模式下可独立配置双通道的混合补光灯组的红外和白光补光灯亮度值；</p> <p>12. 内置鳞镜式补光灯，补光灯开启后，灯光均匀无波纹、圆环状、麻点状、条纹状和不规则亮斑；</p> <p>13. 设备具有 2 路音频输入接口，1 路音频输出接口，3 路报警 输入接口，2 路报警输出接口；</p> <p>14. 设备防护等级不低于 IP67，工作温度：-30° C~60° C。</p>				
4	枪机支架	<p>1. 名称：枪机支架</p> <p>2. 含支架、鸭嘴</p> <p>3. 支架承重≥2.5kg</p> <p>4. 臂长≥100mm</p> <p>5. 需防锈处理以适应室外环境</p>	个	205	155	31775

5	枪机电源	1. 名称：枪机电源 2. 采用DC 直流电源，流需满足设备峰值功耗	个	205	82	16810
6	千兆工业交换机	1. 名称：千兆工业交换机 2. 参数：5 口	台	101	895	90395
7	监控立杆	1. 立柱：φ 114*4*6000mm 2. 横臂：φ 60*3*2000mm 3. 材料不低于 Q235，所有焊缝焊接牢固可靠，无夹缝，符合三级焊缝标准 4. 整体镀锌、喷塑 5. 长度厚度根据实际需求定制、调整	套	66	643	42438
8	立杆基础	1. 名称：立杆基础 2. 基础:C20 混凝土 3. 基础尺寸:440mm*440mm*1800mm 4. 100mm 厚 C15 垫层 5. 含土方开挖、土方回填、余方弃置、土方消纳等 6. 含泵送、模板制作、安装、拆除 7. 含地脚螺栓及其他预埋件预埋	套	66	382	25212
9	横臂支架	1. 名称：横臂支架 2. 规格：≥ φ 60*3*2000mm 3. 安装墙体或抱杆安装	套	240	550	132000
10	抱杆箱	1. 名称：抱杆箱	个	306	860	263160

		2. 规格：400mm*300mm*500mm 3. 材质：不锈钢 4. 内含双路 220V 电源，双路 10A 空气开关一个。				
11	电源插座	1. 电源插座 2. 6 位 30 孔	个	306	70	21420
12	电源线	1. 名称：电源线 2. 规格：RVV3*1.5mm ²	米	28953	4.7	136079.10
13	电源线	1. 名称：电源线 2. 规格：RVV2*1.0mm ²	米	2592	2.8	7257.60
14	网线	1. 名称：网线 2. 超五类室外屏蔽网线	米	8210	2.6	21346
15	光纤4 芯	1. 室外光缆 GYXTW-4B1 2. 技术参数：符合 YD/T 769、IEC 60793 和 ISO/IEC11801 标准；中心束管式结构，有很好的机械性能和温度性能；松套管材料本身具有良好的耐水解性能和较高的强度；具有极好的抗压、弯曲性和柔软性，更好的避免外界环境侵害；双面涂塑钢带 (PSP) 提高光缆的抗透潮能力；两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度。	米	24128	2.1	50668.80
16	光纤终端盒	1. 名称：电信级光缆终端盒 2. 规格参数：4 口	个	160	130	20800
17	光纤收发器	1. 名称：千兆收发器	对	80	430	34400

		2. 参数：单模单纤，传输距离 20KM, 一个千兆光口，一个千兆电口				
18	网络防雷器	1. 名称：网络防雷器 2. 参数：Un:5v In:5KA Imax:10KA Vs:1000Mbps	个	306	130	39780
19	手井	1. 名称:手井 2. 规格尺寸:880mm*780mm 3. 侧墙 M5 水泥砂浆砌 MU10 机砖 4. 井壁内外用 1 :2.5 水泥砂浆抹面厚 15mm 5. 盖板材质、规格:复合材料井盖、井框 6. 基础、垫层:水泥石灰土 4: 12: 84 200mm 厚 7. 含挖填运土方，模板制作、安装等	个	66	650	42900
20	保护管	1. 名称：保护管 2. 材质规格：PE 管 ϕ 40 3. 敷设方式：埋地敷设	米	3300	4.8	15840
21	保护管	1. 名称：保护管 2. 材质规格：PVC 管 ϕ 32 3. 敷设方式：明敷	米	24993	2.6	64981.80
22	沥青道路破除及恢复	1. 名称:沥青道路破除及恢复 2. 切缝深度 7cm 3. 破除结构: 10cm 厚沥青面层+36cm 水泥粉煤灰稳定碎石+24cm 水泥石灰稳定土	平方米	135	240.5	32467.50

		4. 恢复做法：10cm 厚 AC-13 细粒式沥青+乳化沥青粘层+60cm 厚 c30 混凝土				
23	人行道破除及恢复	1. 名称：人行道破除及恢复 2. 破除结构：6cm 透水砖+3cm M10 水泥砂浆结合层+15cm C25 混凝土基层+15cm 水泥稳定碎石+20cm 素土 3. 恢复做法：6cm 透水砖+2cm 中粗砂+15cm 透水混凝土+15cm 透水级配碎石+20cm 素土	平方米	240	130	31200
24	绿化带开挖及恢复	1. 名称：绿化带开挖及恢复	平方米	330	29	9570
25	安装辅材	含跳线、尾纤、光纤熔接、水晶头及线路测试等	项	306	1200	367200
26	安装调试	进行系统调试及试运行等	项	1	42840	42840
27	电表	1. 名称：单相电表 2. 参数：220V 2.5-10A	块	97	235	22795
28	光纤租赁	VPN 链路 3 年 300M（下行速度 300Mbps, 上行速度 50Mbps）	条	98	6480	635040
29	质保费用	视频监控设施质保期限 5 年	项	306	1440	440640
合计（元）					4303240.80	

供应商：河南胜之源智能科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：2025 年 8 月 4 日