

分项报价表

分项报价表

项目编号 JSZC-320404-QFZB-G2026-0004

项目名称：钟楼区治安防控体系建设维保项目（2026-2028）

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价(元)	合价(元)
一 监控点位新增、更换								
1	400W 全彩网络摄像机	海康威视	DS-2CD2T47CZ-LHZ	传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 支持输出图像分辨率不低于 2560x1440； 内置 1 颗 CPU、GPU、NPU 于一体的芯片； 全彩级高灵敏度传感器，F1.0 超大光圈镜头，提供更清晰的视频流输入； ▲具有日夜场景自适应功能，在白天和夜晚环境下，摄像机均可输出彩色图像，在夜晚自动开启补光灯条件下，夜晚图像清晰度应不低于白天图像清晰度的 95%。（提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章） ▲具有 AI-ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等。（提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章） ▲内置补光灯灯杯采用双层透镜结构，外表平面为柔光层，采用复眼式微透镜阵列，具有六边形阵列纹路；下层束光层为鳞甲	1279	台	688	879952

				<p>TIR 透镜，内壁具有鳞甲阵列纹路。（提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>▲内置补光灯开启后，灯光应为椭圆形形状，且补光灯均匀无波纹状、圆环状、麻点状、条纹状和不规则亮斑。（提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p>				
2	400W 人脸抓拍摄像机	大华	<p>DH-IPC-HFW5499F1-ZYL-PV-SA</p>	<p>传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS  最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with Light;  黑白：0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR  宽动态：120dB  焦距&amp;视场角：2.7~13.5mm：水平视场角：96.3°~29.7° 垂直视场角：51.7°~16.7°，对角视场角：114.2°~34.3°  补光灯类型：白光+红外，默认红外  补光距离：红外普通监控 50 m，人脸抓拍/识别 7 m；白光普通监控 30 m，人脸抓拍/识别 5 m  人脸抓拍模式：支持人脸检测、抓拍、输出优选的人脸</p>	86	台	992	85312
3	400W 双目人脸抓拍摄像机	海康威视	<p>DS-2CD7V447MWD/X2-XZSG/R</p>	<p>双目旋镜摄像机采用双芯双镜四云台设计，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知  全结构化模式：a) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等 9 种属性识别；b) 抓拍人体：支持</p>	1	台	4700	4700

			<p>运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、年龄段、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、发型、上衣类型、下装类型等 13 种属性识别； c) 抓拍非机动车：支持非机动车牌识别并抓拍，支持非机动车类型、骑车类型、骑车人数、戴头盔、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、发型、上衣颜色、下衣颜色、上衣类型、下装类型； d) 抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍，支持车身颜色、车型识别、车辆行驶方向、车牌颜色、车牌类型等属性识别；</p> <p>支持分辨率设置为 2560×1440@25fps，分辨力不小于 1500TVL；</p> <p>自带两个镜头，靶面尺寸均为 1/1.8 英寸；</p> <p>通道 1 和通道 2 均支持自动变焦、自动聚焦、自动调节光圈功能；</p> <p>内置 2 颗 GPU 芯片；</p> <p>设备支持对区域内不少于 60 个行人进行检测，支持行人属性分析功能，可通过 IE 浏览器显示行人属性信息；</p> <p>▲设备具备单独 PT 控制功能，通道 1、通道 2 均支持水平方向-10°~190° 旋转，垂直方向均支持-5°~30° 旋转；</p> <p>（提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>▲设备自带雨刷，可通过网络远程控制雨刷开启、关闭；（提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>▲通道 1 和通道 2 均支持镜头前盖玻璃加热功能； （提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>▲设备内置能耗检测模块，支持电压、功耗异常检测报警，可实时检测设备的输入电压和功耗信息，生产日报表、周报表、并以图标形式展现； （提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>▲RJ45 网络接口外自带电源及通信状态指示灯，可指示设备的上电状态及网络的传输状态； （提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>▲内置 8 颗鳞镜式补光灯，灯珠朝向与设备照射方向不同，灯杯为半弧形网络鳞片状； （提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>▲设备内置北斗定位模块，可对设备位置进行定位； （提供公安部检验报告证明，并加盖设备供应商原厂公章）</p> <p>内置不少于 2 个麦克风、1 个扬声器、1 个 RJ45 网络接口、2 个音频输入接口，1 个音频输出接口、3 个报警输入接口、2 个报警输出接口、1 个 SD 卡卡槽、1 个 DC12V 电压输出接口</p>				
4	监控支架	国产优质	配套	配套支架/万向节	478	个	35	16730
5	监控横臂 (0.5	国产	0.5 米	0.5 米长， $\phi 60$ 管*2.0 厚，整体热镀锌喷塑，含	4	根	215	860

	米)	优质		抱箍				
6	监控横臂 (1米)	国产 优质	1米	1米长, $\phi 60$ 管*2.0 厚, 整体热镀锌喷塑, 含 抱箍	2	根	300	600
7	监控横臂 (2米)	国产 优质	2米	2米长, $\phi 60$ 管*2.0 厚, 斜撑 38管*1.2厚, 整体热镀锌喷塑, 含抱箍	2	根	420	840
8	监控立杆 (3.5 米)	国产 优质	3.5米	3.5米镀锌钢管喷塑, 114/76.4MM厚, 横臂 0.3米, 含地笼, 基础浇 筑	1	根	1600	1600
9	前端设备 控制箱	国产 优质	300*4 00*25 0	301#外不锈钢, 300*400*250, 0.8厚, 含抱箍; 内配空开*1, 3 位插排*1; 印公安监控+ 警徽标识	478	个	530	253340
10	摄像机电 源	国产 优质	DC12V /2A	DC12V/2A	478	个	23	10994
11	摄像机网 线	国产 优质	超5 类网 线	超5类网线	520	处	28	14560
12	摄像机电 源线	国产 优质	RVV2* 1.0	RVV2*1.0	520	处	115	59800
13	电源线	国产 优质	RVV3* 1.5	RVV3*1.5	200	处	148	29600
14	PVC穿线 管	国产 优质	PVC25	PVC25	520	处	18	9360
15	金属波纹 管	国产 优质	$\phi 20$	$\phi 20$	520	处	24	12480
16	PE穿线 管	国产 优	PE25	PE25	60	处	48	2880

		质						
17	绿化开挖	国产优质	定制	绿化开挖、恢复	40	米	48	1920
18	人行道板开挖	国产优质	定制	人行道板开挖、恢复	20	米	95	1900
19	安装辅材	国产优质	定制	含绑扎带、绝缘胶布、螺丝螺帽、标签纸等	1	项	8500	8500
<b>二 监控点位拆除、移建</b>								
1	监控点位拆除	国产优质	定制	低质量监控点位进行拆除：含摄像机、支架、机箱、线缆等进行拆除、搬运及垃圾清运	815	点	110	89650
2	监控点位移建	国产优质	定制	重复建设监控点位迁移：原有点位摄像机、支架、机箱、线缆等设备及辅材移建安装	42	点	1188	49896
<b>三 监控点位运维</b>								
1	点位运维（2年）	国产优质	定制	现有存量监控点位进行维保服务含（含每年电能费用）	732	点	696	509472
2	点位运维（3年）	国产优质	定制	新增、更换、移建监控点位进行维保服务（含每年电能费用）	1408	点	831	1170048
<b>四 监控点位传输链路</b>								
1	2026年传输链路（1年）	电信	链路	传输链路费用	415	条	150	62250
2	2027年传输链路（1年）	电信	链路	传输链路费用	1446	条	150	216900
3	2028年传输链路（1年）	电信	链路	传输链路费用	1522	条	150	228300
4	2029年传输链路（1年）	电信	链路	传输链路费用	1522	条	150	228300

本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 100%。

合 计	3950744
-----	---------

- 注：1. 本表应按包分别填写。  
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
4. 本采购包中含有多种产品时，供应商未填写本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例数值的，或比例数值未达到 80%的，将不享受本国产品价格评审优惠。  
5. 上述各项的详细规格、技术参数及品牌如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：中电通信信息科技有限公司

日期：2026年03月17日

