

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	合价
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,样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	1032	台	656	676992

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 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)

▲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)



2	400W 人脸抓拍摄像机	宇视	IPC-E244-FW	<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: 120 dB 焦距&视场角: 2.7~13.5 mm: 水平视场角: 96.6° ~29.7°, 垂直视场角: 51.7° ~16.7°, 对角视场角: 114.2° ~34° 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>	118	台	1024	120832
---	--------------	----	-------------	---	-----	---	------	--------



3	400W 双目人脸抓拍摄像机	海康威视	DS-2CD7V447MWD/X2-XZSG /R	 <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</p>	1	台	5300	5300
---	----------------	------	------------------------------	---	---	---	------	------

			<p>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1500TPI;</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;(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</p>			
--	--	--	---	--	--	--



供公安部检验报告证明,并加盖设备供应商原厂公章)

▲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)

▲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)

▲RJ45网络接口处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)

▲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



				<p>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	配套	配套支架/万向节	520	个	30	15600
5	监控横臂(0.5米)	国产	L0.5	0.5米长,φ60管*2.0厚,整体热镀锌喷塑,含抱箍	6	根	198	1188
6	监控横臂(1米)	国产	L1	1米长,φ60管*2.0厚,整体热镀锌喷塑,含抱箍	3	根	345	1035



7	监控横臂 (2米)	国产	L2	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	3	根	450	1350
8	监控立杆 (3.5米)	国产	H3.5L0.3	3.5米镀锌钢管喷塑, $\phi 147.6$, 4.0MM厚, 横臂 0.3米, 含地笼、基础浇筑	1	根	1700	1700
9	前端设备控制箱	国产	300*400*250	201户外不锈钢, 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	520	个	498	258960
10	摄像机电源	宇视	PWR-DC12020-CU	DC12V/2A	520	个	28	14560
11	摄像机网线	爱谱华顿	AP-5E-01	超5类网线	535	处	45	24075
12	摄像机电源线	爱谱华顿	RVV2 \times 1	RVV2*1.0	535	处	125	66875
13	电源线	爱谱华顿	RVV3 \times 1.5	RVV3*1.5	180	处	188	33840
14	PVC穿线管	国产	PVC25	PVC25	535	处	28	14980
15	金属波纹管	国产	$\phi 20$	$\phi 20$	535	处	28	14980

16	PE 穿线管	国产	PE25	PE25	65	处	45	2925
17	绿化开挖	定制	人工	绿化开挖、恢复	60	米	45	2700
18	人行道板开挖	定制	人工	人行道板开挖、恢复	30	米	115	3450
19	安装辅材	定制	配套	绝缘胶布、绝缘帽、绝缘纸等	1	项	6000	6000
二 监控点位拆除、移建								
1	监控点位拆除	定制	人工	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	1521	点	180	273780
2	监控点位移建	定制	人工	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	15	点	900	13500
三 监控点位运维								
1	点位运维(2年)	定制	人工	现有存量监控点位进行维保服务(含每年电能费用)	1040	点	715	743600
2	点位运维(3年)	定制	人工	新增、更换、移建监控点位进行维保服务(含每年电能费用)	1166	点	550	641300

四 监控点位传输链路								
1	2026年传输链路(1年)	移动	配套链路传输	传输链路费用	692	条	168	116256
2	2027年传输链路(1年)	移动	配套链路传输	传输链路费用	1668	条	168	280224
3	2028年传输链路(1年)	移动	配套链路传输	传输链路费用	1710	条	168	287280
4	2029年传输链路(1年)	移动	配套链路传输	传输链路费用	1710	条	168	287280
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 <u>100%</u> 。								
合 计								3910562元

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）：恒隆通信技术有限公司

日期：2026年03月17日

