

四、投标分项报价表

项目编号/包号：城投采公-2023072 项目名称：宛沿路、上福路违停抓拍系统建设项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
一	前端系统							
1	室外一体化数字高速球机	大华	DH-SDT-8C 14DK-4P-F AJG	<p>1、由 2 路全景摄像机和 1 路细节摄像机组成，CMOS 靶面尺寸均不低于 1/1.8 英寸</p> <p>2、内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率</p> <p>3、细节相机支持 40 倍光学变倍，16 倍数字变倍</p> <p>▲4、全景通道可输出 2 个镜头无缝拼接的全景图像，纵向拼接偏差像素≤4 个像素点；全景通道水平视场角≥200°；全景通道可垂直旋转，旋转范围≥12°（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲5、支持快速智能切换，当更换智能模式时设备不重启，新智能使能后即可生效（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>6、支持 1 路音频输入和 1 路音频输出</p> <p>7、内置 7 路报警输入和 2 路报警输出，支持报警联动功能</p> <p>▲8、同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.264 或 H.265 编码方式时，开启 smart 编码功能和不开启 smart 编码相比，码率节约 95%，设备的 5 路码流均应支持智能编码功能（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲9、内置喇叭可随设备的转动进行水平、垂直不同方向的定向播放；喇叭支持水平 0~360°，垂直 -30~90° 旋转。当人或车辆进入警戒区域后，设备可发出白光警</p>	14	套	13300.00	186200.00

			<p>示、声音警示，并启动智能跟踪功能。（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲10、具有定位联动功能，在全景通道中点击或者框选任意区域后，细节通道可将该区域置于视频图像中央，标定点数量≥ 10个，且标定用时$\leq 1s$；（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲11、支持对镜头前盖玻璃加热。当环境温度达到预设值时，可自动开启镜头前盖玻璃加热功能，去除玻璃上的冰状和水状附着物；（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲12、可通过 IE 浏览器在监控画面中设置逆光补偿区域区域大小和位置可设，具有自动逆光补偿设置选项（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲13、具有宽动态自动切换功能，可根据环境照度变化自动开启/关闭宽动态功能（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲14、设备具有 2049 个预置位，存预置位和调预置位功能应正常，支持一键调用预置位。可设置 2049 条模式路径，每条路径的最大记录时间应大于 16min（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>▲15、当设备静止时长达到预设值时，可自动运行调预置位、自动巡航、自动扫描、模式路径等功能，支持一键守望（提供公安部有效检测报告（需带项目编号/项目名称水印）复印件并加盖供应商公章）</p> <p>16、支持 IP67 防护等级，8000V 防雷、防浪涌和防突波保护</p> <p>17、支持 DC36V$\pm 25\%$宽电压输入</p>			
--	--	--	---	--	--	--

2	抱杆小机柜	国产	定制	IP66 防护等级, 450mm×570mm×270mm, 内含空气开关, 电源防雷器, 三眼插座, 接线端子, 报警开关。(含抱箍)	14	个	900.00	12600.00
3	公牛插座	公牛	GN-403	抱杆机柜内用多孔插座, 线长 1.8 米	14	只	35.00	490.00
4	设备支架	大华	定制	摄像机、照明设备、以及其他上杆设备的支架及安装	14	只	22.00	308.00
5	主电源线	联通线缆	BVVB2*2.5	卡口、电警自接电总电源线。BVVB2*2.5。	1500	米	6.50	9750.00
6	设备电源线	联通线缆	RVV3*1.5	一般设备供电用。RVV3*1.5。	400	米	5.50	2200.00
7	工程室外网线	海康威视	CAT-5	室外工程网线。UTP CAT-5。	140	米	2.00	280.00
8	接地线	联通线缆	BVR6	落地、抱杆箱接地 BVR6 接地线。BVR6。	40	米	5.00	200.00
二	杆件管路部分							
9	球机杆件	佳恒	L6	横臂: 6M; 立柱口径: 89-110, 壁厚 ≥4 mm, 高 6m; 横臂口径 80-60, 壁厚 ≥4 mm。热浸锌, 喷塑。杆件安装后法兰平面较地平面下沉 200mm。	9	套	6550.00	58950.00
10	治安杆件	佳恒	L4	高 4m; 挑臂 2m。热浸锌, 喷塑。杆件安装后法兰平面较地平面下沉 200mm。	2	套	2500.00	5000.00
11	杆件基础预埋件	佳恒	1.5m	L4、L6、L8、T6+6 杆件使用。定制, 8-M27*1500。	9	套	550.00	4950.00
12	杆件基础预埋件	佳恒	50cm	H4L2 杆件使用。定制, 4-M16*500。	2	套	270.00	540.00
13	立杆接地和基础封装系统	国产优质	定制	不小于 2.5M 接地角铁 L60*6; 镀锌扁铁—40*4 与杆件连接, 杆件上接地电阻小于 4 欧姆。定制。	11	个	180.00	1980.00
14	基坑开挖	国产	定制	土方开挖尺寸为 (1.5*1.5*1.7m); 含土方开挖、	11	处	1500.00	16500.00

		优质		道路破除、土方外运、围挡、上沿制模(30公分木模)、基坑底层下沉20cm用于顶部绿化恢复。				
15	基坑浇筑	国产优质	定制	混凝土尺寸为(1.5*1.5*1.7m); C25 砼浇筑、2根 PE50 管连接杆件至窨井; 基础养护、保护。	11	处	2000.00	22000.00
16	电缆井砌筑	国产优质	定制	含盖板(钢筋骨架、金属包边、表面“公安交通”字样、砼预制井盖)及井圈(钢筋骨架、砼预置井圈), 含土石方开挖、砖及现拌水泥	11	座	700.00	7700.00
17	过路顶管	国产优质	定制	2*75 孔径钻进、扩孔、穿管、土方弃置, 2根 PE75 管材, 壁厚不小于 7.0mm。	45	米	100.00	4500.00
18	架空线缆	国产优质	定制	明线架空敷设, 钢缆悬挂, 外罩警示套	20	米	27.00	540.00
19	管道沟土方开挖回填、修复	国产优质	定制	管顶至地面不得低于 60CM。绿化、道板、水泥、沥青道面等各类路面开挖、恢复。	150	米	37.00	5550.00
20	双根 PE 管	国产优质	2*PE φ 50	管道沟土方开挖回填用管材及敷设工程; 壁厚不小于 5.0MM。2*PE φ 50。	300	米	30.00	9000.00
三	网络传输部分							
21	1光4电交换机	恒信和安	MIB12G-4E-1FFA-EII	1. 1光4电百兆网管工业交换机; 支持4个10/100Base-TX电口和1个100Base-X光口单模, 单纤, 20km, FC。 ▲2. 投标文件中提供国家认可第三方的检测机构出具的检测报告(需带项目编号/项目名称水印)复印件并加盖供应商公章; ▲3. 提供工业四级电磁兼容证书复印件并加盖供应商公章。	5	台	850.00	4250.00
22	4光4电百兆2Combo网管工业交换机	恒信和安	MIB12G-4E-4FFB-2G-EIB	1. 支持4个10/100Base-TX电口、4个100Base-FX光口和2个Combo口; 传输方式: 存储转发, 交换带宽: 19.6G, 包转发率: 5.6Mpps, MAC地址表: 8K 数据缓冲区: 384KB 优先级队列: 4VLAN数: 4KVLANID: 1-4096 组播组数: 256, 含四个百兆模块;	9	台	3220.00	28980.00

				2. 所有端口均具备全线速转发能力, 保证无阻塞报文转发, 支持环网冗余技术, 自愈时间≤20ms, 支持 802.1x 认证, 支持 VLAN, 支持广播风暴抑制, 支持环路检测和端口+IP+MAC 绑定, 支持端口流量实时监测和流量异常告警, 支持 WEB 可视化界面, 支持 SNMP 管理设备, 支持冗余电源输入, 具备过载防反接保护, 支持端口自动翻转 (AutoMDI/MDIX) 功能, 支持-40~85℃ 温度范围满负载工作, 高强度波纹型材机壳、卡轨式安装、IP40 防护等级, 低功耗无风扇设计, 工业四级设计;				
23	通信运营商裸光纤租用费	电信	定制	前场机柜至中心机房通信运营商裸光纤五年租用费	7	条	6000.00	42000.00
24	违停标志牌	国产优质	定制	600*800	24	块	900.00	21600.00
25	前端设备存储对接	国产优质	定制	前端监控点位与后台机房存储对接费用	14	个	1000.00	14000.00
26	系统集成				1	项	115017.00	115017.00
合计								575085.00

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. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (公章): 中电鸿信信息科技有限公司

日期: 2023 年 7 月 31 日

