

## 5 投标分项报价表（实质性格式）

### 投标分项报价表

项目编号/包号：宏信采公-2023-004/分包 01 项目名称：荷花池街道 2023 年老旧小区改造视频监控系统采购项目

序号	名称	规格参数	数量	单位	完税综合单价(元)	合价(元)	品牌	备注
一、视频监控系统								
1	高清网络枪式摄像机	1 高清网络枪式摄像机 1、传感器类型：1/2.8 英寸 CMOS；像素：400 万；最大分辨率：2688×1520； 2、最低照度：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）； 3、最大补光距离：30m（暖光）； 4、镜头类型：定焦； 5、通用行为分析：区域入侵；绊线入侵； 6、★可设置 3 套场景参数，不同场景参数可按时间设置自动切换。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） 7、视频压缩标准：H. 265；H. 264；H. 264B；MJPEG； 8、宽动态：120dB； 9、报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；电压检测；安全异常； 10、接入标准：ONVIF（Profile S/Profile T）；CGI；GB/T28181； 11、供电方式：DC12V/POE； 12、★支持检测到电压低于 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（提供公安部有效检测报告复印	94	台	660	62040	大华	

		件加盖原厂公章) 13、防护等级: IP67 94 台						
2	摄像机支架	尺寸为 190.5*88.0*58.0mm 采用铝合金材质, 不易生锈 白色 重量为 0.38kg 支持最大承重 1.0kg 支持壁装安装方式 支持水平: 0~360°, 竖直: -60°~0° 旋转角度范围 适用 M 型/K 型/B 型/D 型/F 型枪型	94	个	37.5	3525	大华	
3	摄像机电源	尺寸为 104mm(L) × 45mm(W) × 33mm(H); AC 输入线 350mm; DC 输出端线 800mm; 黑色; 支持共模 4KV, 差模 2KV; 达到 V5 能效等级; 支持 AC180~264V 电压供电; 支持 DC12V2A 输出; 适应温度-30~70℃; 湿度 < 90% 的环境应用; 通过 3C 检测。	94	只	37.5	3525	大华	
4	光收发器	支持 4 个 10/100Base-X 电口和 1 个 100Base-X 光口(单模单纤 20kmSC), 即插即用, 工作温度-20~60℃。	95	个	495	47025	国产优质	
5	光模块	光模块 -SFP-GE- 单模模块 -(1310nm, 10km, LC)	95	个	495	47025	H3C	
6	监控立杆	含基础、地笼、安装	45	根	1265	56925	国产	



								优质	
7	挑臂支架	1m 喷塑定制	8	根	253	2024		定制	
8	监控设备箱	含空开、拖线板等, 400*500*250 户外不锈钢	53	只	715	37895		国产优质	
9	五类 8 芯 线缆	五类双绞线	700	米	3	2100		国产优质	
10	电源线缆	国标无氧铜	6000	米	9.4	56400		国产优质	
11	软管	直径 40	400	米	4.4	1760		国产优质	
12	配管	直径 20, 含螺接、直接、弯头等配件	1800	米	3.3	5940		国产优质	
13	配管	直径 40	2000	米	6.6	13200		国产优质	
14	水泥道路开挖	含路面开挖、清理及恢复、清理垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	40	米	190	7600		定制	
15	道板开挖	含路面开挖、清理及恢复、清理垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	40	米	220	8800		定制	
16	绿化开挖	含路面开挖、清理及恢复、清理垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	40	米	77	3080		定制	
17	弱电井	红砖砌筑, 水泥抹平, 含重型复合井盖及土方开挖回填	103	个	600	61800		定制	
二、链路费用									
1	设备安装调试费	设备安装、调试费	1	项	12619 9.2	12619 9.2		定制	

2	链路	光纤链路租用, 3 年	95	条	3000	28500 0	电信
三、机房核心设备							
1	服务器柜	600*1000*2200mm	1	台	4500	4500	国产优质
2	网络视频存储服务器	<p>1. 64 位多核处理器, 支持 1+1 冗余电源;</p> <p>2. ★设备可接入双音轨, 可同时或分别播放左右音轨, 最大支持 2 个 BBU 冗余电池。支持实时监测电池的健康程度, 当健康度过低时能触发蜂鸣报警, 客户端可一键导出设备日志; (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>3. 支持 ≥1 个千兆管理电口, ≥4 个千兆数据电口, 2 个万兆光口;</p> <p>4. 支持 400 路 (800 Mbps) 前端接入、存储、转发, 32 路 (64 Mbps) 网络回放;</p> <p>5. 支持兼容 1TB、2TB、3TB、4TB、5TB、6TB、8TB、10TB、12TB、14TB、16TB 硬盘, 支持 SATA 盘混插, 支持 SSD 硬盘, 支持 2.5、3.5 英寸硬盘;</p> <p>6. 支持 ONVIF、GB28181、主动注册等协议接入;</p> <p>7. 支持 JBOD、RAID 0/1/5/6/10/50/60、SRAID 支持全局热备和局部热备;</p> <p>8. ★支持纠删码技术。最多可以支持 8 个盘掉线或者损坏, 数据仍然有效, 保留的硬盘中的数据可正常读出, 且新数据可正常写入。创建 RAID 后即为同步完成状态; (提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>9. 支持存储配额管理, 支持基于通道的维度进行存储周期管理;</p> <p>10. 支持专用的存储硬盘, 可升级专用硬盘固件支持实时监测专用硬盘的健康状态, 可对被监测的硬盘健康状态进行分级分类, 类别包含“硬盘良好状态”、“硬盘告警状态”、</p>	3	台	17080 0	51240 0	大华





		<p>“硬盘错误状态”、“硬盘即将损坏”和“硬盘损坏状态”；</p> <p>11. 支持通用存储协议：ISCSI/SAMBA/NFS/FTP；支持 N+M 模式下的视频和图片集群功能；</p> <p>12. 支持通过 IE 浏览器进行视频浏览、回放和下载；并支持多画面同时录像同时回放，或不同时段录像同时回放；</p> <p>13. 支持对视音频、图片及智能分析录像的混合直存，无需存储服务器和图片服务器参与；</p> <p>14. 设备批量添加、修改接入的前端摄像机 IP 地址，可对已添加的前端摄像机 IP 进行过滤；</p>						
3	核心交换机	<p>1. 交换容量≥76Tbps，包转发率≥8600Mpps，以官网最小值为准；</p> <p>2. ★主控引擎≥2，整机业务板槽位数≥6，提供官网彩页截图证明；</p> <p>3. ★为适应机柜并排部署，设备机箱（包括业务板卡区）后出风风道设计，提供官网截图证明；</p> <p>4. 支持独立的硬件监控板卡，控制平面和监控平面物理槽位分离，支持 1+1 备份，能集中监控风扇、电源等模块，能调节能耗</p> <p>5. ★支持 MAC 地址≥512K，ARP 表项≥256K，提供第三方测试报告证明；</p> <p>6. 支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议，支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议，支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈；</p>	1	台	207200	207200	华为	





		<p>7. ★支持硬件 BFD/OAM, 3.3ms 稳定均匀发包检测, 提高设备的可靠性, 提供第三方测试报告证明;</p> <p>8. ★支持 VxLAN 功能, 支持 VxLAN 二层网关、三层网关, 支持 BGP EVPN, 支持分布式 Anycast 网关, 支持 VxLAN Fabric 的自动化部署, 提供官网彩页截图证明;</p> <p>9. 支持 Telemetry 技术, 实时采集设备数据并上送至网络分析组件平台, 通过智能故障识别算法对网络数据进行分析, 精准展现网络实时状态, 及时定界故障, 以及故障发生原因, 精准保障用户体验;</p> <p>10. 实配: 双电源、双主控, 提供 24 个万兆光口+264 个千兆光口, 2 个万兆单模模块</p>						
4	视频管理平台	<p>1、支持基础管理、视频监控、报警主机、人机非目标抓拍、门禁管理、访客管理、停车场缴费管理等业务子系统;</p> <p>2、支持多终端 (C/S 客户端、移动 APP、WEB) 运行使用;</p> <p>3、视频监控建议 600 路, 最大支持 1100 路, 门禁设备建议 100 路, 最大支持 256 路, 停车场管理建议 10 车道, 最大支持 16 车道;</p> <p>4、支持停车场车位管理, 停车场缴费功能, 可支持支付宝, 微信, 银联等支付方式;</p> <p>5、支持平台运维管理, 平台运营可视化;</p>	1	台	21800	21800		大华
5	75 寸显示器	75 寸显示器, 含挂架及 HDMI 线	3	台	4980	14940		PHILIPS
6	管理电脑	i5 系列 4 核以上 CPU; 内存 8G; 1000G; 7200 转以上 SATA 硬盘; WINDOWS 操作系统; 屏幕尺寸: 23.8";	3	台	5880	17640		联想
7	设备、安装调试	设备安装、调试费	1	项	77848	77848		定制

	费							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

投标人根据第五章采购需求“采购清单”规格（或型号）、数量及序号顺序自行报价。同时注明品牌。

注：1、完税综合单价包含所需的，投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装、调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费、等按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用。投标人自行考虑风险进行报价，。

2、投标报价不得改变清单工程量，设备、安装调试费结算时不得调整。

3、投标人可根据自身需要自行调整表格样式。投标人报价时视为对招标文件的完全响应，全面理解本招标文件的内容和要求，确定投标人为完成本项目所需的全部费用。

投标人名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2023年9月21日

## 6 合同条款偏离表（实质性格式）

### 合同条款偏离表

项目编号/包号：宏信采公-2023-004/分包 01 项目名称：荷花池街道 2023

老旧小区改造视频监控系统采购项目

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：

无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可）

有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一列明）

序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
.....					

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2023年9月21日



## 7 采购需求偏离表（实质性格式）

### 采购需求偏离表

项目编号/包号：宏信采公-2023-004/分包 01

项目名称：荷花池街道 2023

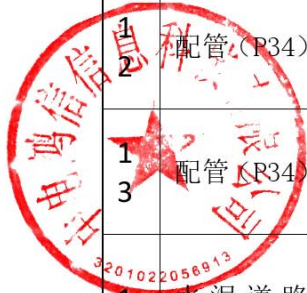
老旧小区改造视频监控系统采购项目

序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
、视频监控系统					
1	高清网络枪式摄像机 (P33)	1、传感器类型：1/2.8 英寸 CMOS；像素：400 万；最大分辨率：2688×1520； 2、最低照度：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）； 3、最大补光距离：30m（暖光）； 4、镜头类型：定焦； 5、通用行为分析：区域入侵；绊线入侵； 6、★可设置 3 套场景参数，不同场景参数可按时间设置自动切换。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） 7、视频压缩标准：H. 265；H. 264；H. 264B；MJPEG； 8、宽动态：120dB； 9、报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；电压检测；安全异常； 10、接入标准：ONVIF（Profile S/Profile T）；CGI；GB/T28181；	1、传感器类型：1/2.8 英寸 CMOS；像素：400 万；最大分辨率：2688×1520； 2、最低照度：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）； 3、最大补光距离：30m（暖光）； 4、镜头类型：定焦； 5、通用行为分析：区域入侵；绊线入侵； 6、★可设置 3 套场景参数，不同场景参数可按时间设置自动切换。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） 7、视频压缩标准：H. 265；H. 264；H. 264B；MJPEG； 8、宽动态：120dB； 9、报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；电压检测；安全异常； 10、接入标准：ONVIF（Profile S/Profile T）；CGI；GB/T28181；	无偏离	6、技术参数响应情况 P25-P27  12、技术参数响应情况 P27-P30

		11、供电方式：DC12V/POE； 12、★支持检测到电压低于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（ <b>提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章</b> ） 13、防护等级：IP67	11、供电方式：DC12V/POE； 12、★支持检测到电压低于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（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） 13、防护等级：IP67		
	2 摄像机支架（P33）	尺寸为190.5*88.0*58.0mm 采用铝合金材质，不易生锈 白色 重量为0.38kg 支持最大承重1.0kg 支持壁装安装方式 支持水平：0°~360°，竖直：-60°~0°旋转角度范围 适用M型/K型/B型/D型/F型枪型	尺寸为190.5*88.0*58.0mm 采用铝合金材质，不易生锈 白色 重量为0.38kg 支持最大承重1.0kg 支持壁装安装方式 支持水平：0°~360°，竖直：-60°~0°旋转角度范围 适用M型/K型/B型/D型/F型枪型	无偏离	
3	摄像机电源（P33）	尺寸为104mm(L)×45mm(W)×33mm(H)；AC输入线350mm；DC输出端线800mm；黑色；支持共模4KV，差模2KV；达到V5能效等级；支持AC180~264V电压供电；支持DC12V2A输出；适应温度-30~70℃；湿度<90%的环境应用；通过3C检测。	尺寸为104mm(L)×45mm(W)×33mm(H)；AC输入线350mm；DC输出端线800mm；黑色；支持共模4KV，差模2KV；达到V5能效等级；支持AC180~264V电压供电；支持DC12V2A输出；适应温度-30~70℃；湿度<90%的环境应用；通过3C检测。	无偏离	
4	光收发器（P33）	支持4个10/100Base-X电口和1个100Base-X光口（单模单纤20kmSC），即插即用，工作温度-20~60℃。	支持4个10/100Base-X电口和1个100Base-X光口（单模单纤20kmSC），即插即用，工作温度-20~60℃。	无偏离	
5	光模块（P33）	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm, 10km, LC)	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm, 10km, LC)	无偏离	
6	监控立杆（P33）	含基础、地笼、安装	含基础、地笼、安装	无偏离	
7	挑臂支架（P33）	1m喷塑定制	1m喷塑定制	无偏离	
8	监控设备箱（P33）	含空开、拖线板等，400*500*250户外不锈钢	含空开、拖线板等，400*500*250户外不锈钢	无偏离	



9	五类8芯线缆 (P33)	五类双绞线	五类双绞线	无偏离	
10	电源线 (P33)	国标无氧铜	国标无氧铜	无偏离	
11	软管 (P34)	直径 40	直径 40	无偏离	
12	配管 (P34)	直径 20, 含螺接、直接、弯头等配件	直径 20, 含螺接、直接、弯头等配件	无偏离	
13	配管 (P34)	直径 40	直径 40	无偏离	
14	水泥道路开挖 (P34)	含路面开挖、清理及恢复、清理 垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	含路面开挖、清理及恢复、清理 垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	无偏离	
15	道板开挖 (P34)	含路面开挖、清理及恢复、清理 垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	含路面开挖、清理及恢复、清理 垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	无偏离	
16	绿化开挖 (P34)	含路面开挖、清理及恢复、清理 垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	含路面开挖、清理及恢复、清理 垃圾外运, 具体按现场实际要求, 综合考虑开挖宽度及深度。	无偏离	
17	弱电井 (P34)	红砖砌筑, 水泥抹平, 含重型复合井盖及土方开挖回填	红砖砌筑, 水泥抹平, 含重型复合井盖及土方开挖回填	无偏离	
<b>二、链路费用</b>					
1	设备安装调试费 (P34)	设备安装、调试费	设备安装、调试费	无偏离	
2	链路 (P34)	光纤链路租用, 3 年	光纤链路租用, 3 年	无偏离	
<b>三、机房核心设备</b>					





1	服务器机柜 (P34)	600*1000*2200mm	600*1000*2200mm	无偏离	
2	网络视频存储服务器 (P34-P35)	<p>1. 64位多核处理器,支持1+1冗余电源;</p> <p>2. ★设备可接入双音轨,可同时或分别播放左右音轨,最大支持2个BBU冗余电池。支持实时监测电池的健康程度,当健康度过低时能触发蜂鸣报警,客户端可一键导出设备日志;<b>(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</b></p> <p>3. 支持≥1个千兆管理电口,≥4个千兆数据电口,2个万兆光口;</p> <p>4. 支持400路(800Mbps)前端接入、存储、转发,32路(64Mbps)网络回放;</p> <p>5. 支持兼容1TB、2TB、3TB、4TB、5TB、6TB、8TB、10TB、12TB、14TB、16TB硬盘,支持SATA盘混插,支持SSD硬盘,支持2.5、3.5英寸硬盘;</p> <p>6. 支持ONVIF、GB28181、主动注册等协议接入;</p> <p>7. 支持JBOD、RAID 0/1/5/6/10/50/60、SRAID支持全局热备和局部热备;</p> <p>8. ★支持纠删码技术。最多可以支持8个盘掉线或者损坏,数据仍然有效,保留的硬盘中的数据可正常读出,且新数据可正常写入.创建RAID后即为同步完成状态;<b>(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</b></p> <p>9. 支持存储配额管理,支持基于通道的维度进行存储周期管理;</p> <p>10. 支持专用的存储硬盘,可升级专用硬盘固件支持实时监测专用硬盘的健康状态,</p>	<p>1. 64位多核处理器,支持1+1冗余电源;</p> <p>2. ★设备可接入双音轨,可同时或分别播放左右音轨,最大支持2个BBU冗余电池。支持实时监测电池的健康程度,当健康度过低时能触发蜂鸣报警,客户端可一键导出设备日志;(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>3. 支持≥1个千兆管理电口,≥4个千兆数据电口,2个万兆光口;</p> <p>4. 支持400路(800Mbps)前端接入、存储、转发,32路(64Mbps)网络回放;</p> <p>5. 支持兼容1TB、2TB、3TB、4TB、5TB、6TB、8TB、10TB、12TB、14TB、16TB硬盘,支持SATA盘混插,支持SSD硬盘,支持2.5、3.5英寸硬盘;</p> <p>6. 支持ONVIF、GB28181、主动注册等协议接入;</p> <p>7. 支持JBOD、RAID 0/1/5/6/10/50/60、SRAID支持全局热备和局部热备;</p> <p>8. ★支持纠删码技术。最多可以支持8个盘掉线或者损坏,数据仍然有效,保留的硬盘中的数据可正常读出,且新数据可正常写入.创建RAID后即为同步完成状态;(提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章)</p> <p>9. 支持存储配额管理,支持基于通道的维度进行存储周期管理;</p> <p>10. 支持专用的存储硬盘,可升级专用硬盘固件支持实时监测专用硬盘的健康状态,</p>	无偏离	<p>2、技术参数响应情况 P30-P39</p> <p>7、技术参数响应情况 P39-P44</p>





		<p>可对被监测的硬盘健康状态进行分级分类,类别包含“硬盘良好状态”、“硬盘告警状态”、“硬盘错误状态”、“硬盘即将损坏”和“硬盘损坏状态”;</p> <p>11. 支持通用存储协议: ISCSI/SAMBA/NFS/FTP; 支持 N+M 模式下的视频和图片集群功能;</p> <p>12. 支持通过 IE 浏览器进行视频浏览、回放和下载; 并支持多画面同时段录像同时回放, 或不同时段录像同时回放;</p> <p>13. 支持对视音频、图片及智能分析录像的混合直存, 无需存储服务器和图片服务器参与;</p> <p>14. 设备批量添加、修改接入的前端摄像机 IP 地址, 可对已添加的前端摄像机 IP 进行过滤;</p>	<p>可对被监测的硬盘健康状态进行分级分类,类别包含“硬盘良好状态”、“硬盘告警状态”、“硬盘错误状态”、“硬盘即将损坏”和“硬盘损坏状态”;</p> <p>11. 支持通用存储协议: ISCSI/SAMBA/NFS/FTP; 支持 N+M 模式下的视频和图片集群功能;</p> <p>12. 支持通过 IE 浏览器进行视频浏览、回放和下载; 并支持多画面同时段录像同时回放, 或不同时段录像同时回放;</p> <p>13. 支持对视音频、图片及智能分析录像的混合直存, 无需存储服务器和图片服务器参与;</p> <p>14. 设备批量添加、修改接入的前端摄像机 IP 地址, 可对已添加的前端摄像机 IP 进行过滤;</p>	
3	核心交换机 (P35)	<p>1. 交换容量<math>\geq 76\text{Tbps}</math>, 包转发率<math>\geq 8600\text{Mpps}</math>, 以官网最小值为准;</p> <p>2. ★主控引擎<math>\geq 2</math>, 整机业务板槽位数<math>\geq 6</math>, <b>提供官网彩页截图证明;</b></p> <p>3. ★为适应机柜并排部署, 设备机箱 (包括业务板卡区) 后出风风道设计, <b>提供官网截图证明;</b></p> <p>4. 支持独立的硬件监控板卡, 控制平面和监控平面物理槽位分离, 支持 1+1 备份, 能集中监控风扇、电源等模块, 能调节能耗</p> <p>5. ★支持 MAC 地址<math>\geq 512\text{K}</math>, ARP 表项<math>\geq 256\text{K}</math>, <b>提供第三方测试报告证明;</b></p> <p>6. 支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议, 支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、</p>	<p>1. 交换容量<math>\geq 76\text{Tbps}</math>, 包转发率<math>\geq 8600\text{Mpps}</math>, 以官网最小值为准;</p> <p>2. ★主控引擎<math>\geq 2</math>, 整机业务板槽位数<math>\geq 6</math>, 提供官网彩页截图证明;</p> <p>3. ★为适应机柜并排部署, 设备机箱 (包括业务板卡区) 后出风风道设计, 提供官网截图证明;</p> <p>4. 支持独立的硬件监控板卡, 控制平面和监控平面物理槽位分离, 支持 1+1 备份, 能集中监控风扇、电源等模块, 能调节能耗</p> <p>5. ★支持 MAC 地址<math>\geq 512\text{K}</math>, ARP 表项<math>\geq 256\text{K}</math>, 提供第三方测试报告证明;</p> <p>6. 支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议, 支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、</p>	<p>2、技术参数响应情况 P44-P46</p> <p>3、技术参数响应情况 P46-P47</p> <p>5、技术参数响应情况 P47-P49</p> <p>7、技术参数响应情况 P49-P5</p> <p style="text-align: center;">无偏离</p>





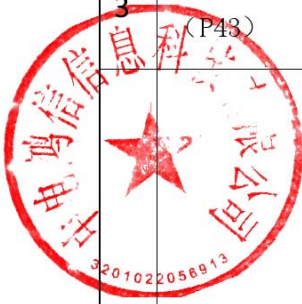
		<p>BGP4+等 IPv6 动态路由协议，支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈；</p> <p>7. ★支持硬件 BFD/OAM，3.3ms 稳定均匀发包检测，提高设备的可靠性，<b>提供第三方测试报告证明</b>；</p> <p>8. ★支持 VxLAN 功能，支持 VxLAN 二层网关、三层网关，支持 BGP EVPN，支持分布式 Anycast 网关，支持 VxLAN Fabric 的自动化部署，<b>提供官网彩页截图证明</b>；</p> <p>9. 支持 Telemetry 技术，实时采集设备数据并上送至网络分析组件平台，通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，及时定界故障，以及故障发生原因，精准保障用户体验；</p> <p>10. 实配：双电源、双主控，提供 24 个万兆光口+264 个千兆光口，2 个万兆单模模块</p>	<p>BGP4+等 IPv6 动态路由协议，支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈；</p> <p>7. ★支持硬件 BFD/OAM，3.3ms 稳定均匀发包检测，提高设备的可靠性，提供第三方测试报告证明；</p> <p>8. ★支持 VxLAN 功能，支持 VxLAN 二层网关、三层网关，支持 BGP EVPN，支持分布式 Anycast 网关，支持 VxLAN Fabric 的自动化部署，提供官网彩页截图证明；</p> <p>9. 支持 Telemetry 技术，实时采集设备数据并上送至网络分析组件平台，通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，及时定界故障，以及故障发生原因，精准保障用户体验；</p> <p>10. 实配：双电源、双主控，提供 24 个万兆光口+264 个千兆光口，2 个万兆单模模块</p>		<p>3</p> <p>8、技术参数响应情况 P53-P59</p>
4	视频管理平台 (P35)	<p>1、支持基础管理、视频监控、报警主机、人机非目标抓拍、门禁管理、访客管理、停车场缴费管理等业务子系统；</p> <p>2、支持多终端 (C/S 客户端、移动 APP、WEB) 运行使用；</p> <p>3、视频监控建议 600 路，最大支持 1100 路，门禁设备建议 100 路，最大支持 256 路，停车场管理建议 10 车道，最大支持 16 车道；</p> <p>4、支持停车场车位管理，停车场缴费功能，可支持支付宝，微信，银联等支付方式；</p> <p>5、支持平台运维管理，平台运营可视化；</p>	<p>1、支持基础管理、视频监控、报警主机、人机非目标抓拍、门禁管理、访客管理、停车场缴费管理等业务子系统；</p> <p>2、支持多终端 (C/S 客户端、移动 APP、WEB) 运行使用；</p> <p>3、视频监控建议 600 路，最大支持 1100 路，门禁设备建议 100 路，最大支持 256 路，停车场管理建议 10 车道，最大支持 16 车道；</p> <p>4、支持停车场车位管理，停车场缴费功能，可支持支付宝，微信，银联等支付方式；</p> <p>5、支持平台运维管理，平台运营可视化；</p>	无偏离	
5	75 寸显示器 (P35)	75 寸显示器，含挂架及 HDMI 线	75 寸显示器，含挂架及 HDMI 线	无偏离	

6	管理电脑 (P35)	i5 系列 4 核以上 CPU; 内存 8G; 1000G; 7200 转以上 SATA 硬盘; WINDOWS 操作系统; 屏幕尺寸: 23.8”;	i5 系列 4 核以上 CPU; 内存 8G; 1000G; 7200 转以上 SATA 硬盘; WINDOWS 操作系统; 屏幕尺寸: 23.8”;	无偏离
7	设备、安装调试费 (P35)	设备安装、调试费	设备安装、调试费	无偏离
8	说明 (P42)	<p>1、投标人应根据招标文件所提出的设备技术规格、产品、数量和服务要求, 综合考虑设备的适应性, 选择具有最佳性能价格比的设备前来投标。</p> <p>2、清单中采购数量仅为暂估数量, 数量根据采购人实际采购量进行结算, 单价根据中标人其单项产品的中标单价进行结算。</p> <p>3、投标报价不得改变清单工程量, 设备、安装调试费结算时不得调整。</p> <p>4、所有货物交货完毕后, 采购人及采购人指定部门有权对中标人提供的产品进行抽样检查 (随机抽取, 破坏性检测的产品中标人必须无偿补全该产品, 并确保不影响整体工期), 相关检测费用由中标人承担, 报价时应充分考虑该费用, 采购人不再另行支付。如检测有不合格或某项超标的产品, 采购人有权拒收全部货物, 所有损失由中标人承担, 采购人有权对工期及货物质量进行索赔。</p>	<p>1、我方根据招标文件所提出的设备技术规格、产品、数量和服务要求, 综合考虑设备的适应性, 选择具有最佳性能价格比的设备前来投标。</p> <p>2、清单中采购数量仅为暂估数量, 数量根据采购人实际采购量进行结算, 单价根据中标人其单项产品的中标单价进行结算。</p> <p>3、我方投标报价并未改变清单工程量, 设备、安装调试费结算时也不得调整。</p> <p>4、所有货物交货完毕后, 采购人及采购人指定部门有权对中标人提供的产品进行抽样检查 (随机抽取, 破坏性检测的产品中标人必须无偿补全该产品, 并确保不影响整体工期), 相关检测费用由中标人承担, 报价时应充分考虑该费用, 采购人不再另行支付。如检测有不合格或某项超标的产品, 采购人有权拒收全部货物, 所有损失由中标人承担, 采购人有权对工期及货物质量进行索赔。</p>	无偏离
<b>四、商务要求</b>				
1	合同履行期限 (P42)	各标段合同签订后 90 天内完成合同范围内所有设备的供货、安装调试完成。	各标段合同签订后 90 天内完成合同范围内所有设备的供货、安装调试完成。	无偏离





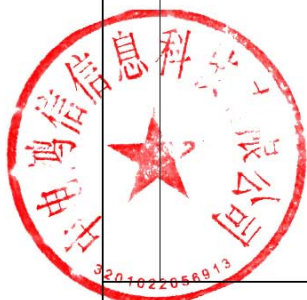
2	交货地点 (P43)	供应商负责将货物运到采购人指定地点和楼层，由供应商负责办理运输和装卸等，费用由供应商负责，由采购人组织验收，检验不合格或不符合质量要求，供应商除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失。	我方负责将货物运到采购人指定地点和楼层，由我方负责办理运输和装卸等，费用由我方负责，由采购人组织验收，检验不合格或不符合质量要求，我方除无条件退货、返工外，还承担采购人的一切损失。	无偏离	
3	安装地址 (P43)	采购人指定地点和楼层。	采购人指定地点和楼层。	无偏离	
4	报价方式 (P43)	本项目投标报价为固定综合单价，最终数量按实结算。投标报价应包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等）、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。	本项目投标报价为固定综合单价，最终数量按实结算。投标报价应包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等）、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。	无偏离	
5	付款方式 (P43)	<p>①合同签订后 30 日内支付合同价款 10%；</p> <p>②货物到达采购人指定地点完成安装并验收合格后，采购人支付至合同价的 70%；</p> <p>③经采购人（或委托审计人）审计结束后，采购人支付审定价的 95%；</p> <p>④5%余款在安装验收合格满一年后结清（无息）。</p> <p>供应商在申报款项时应提供合规的税务发票。供应商未按约提供发票的，采购人有权拒绝付款，直至供应商向采购人提供合规的税务发票。</p>	<p>①合同签订后 30 日内支付合同价款 10%；</p> <p>②货物到达采购人指定地点完成安装并验收合格后，采购人支付至合同价的 70%；</p> <p>③经采购人（或委托审计人）审计结束后，采购人支付审定价的 95%；</p> <p>④5%余款在安装验收合格满一年后结清（无息）。</p> <p>供应商在申报款项时应提供合规的税务发票。供应商未按约提供发票的，采购人有权拒绝付款，直至供应商向采购人提供合规的税务发票。</p>	无偏离	





6	包装和运输 (P43)	<p>(1) 供应商提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由供应商自行承担。</p> <p>(2) 供应商应负责安排运输并承担运费、装卸费等相关费用。在运输和卸货过程中所涉及的一切安全责任, 均由供应商自行负责。</p>	<p>(1) 供应商提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由供应商自行承担。</p> <p>(2) 供应商应负责安排运输并承担运费、装卸费等相关费用。在运输和卸货过程中所涉及的一切安全责任, 均由供应商自行负责。</p>	无偏离	
7	售后服务 (质保期) (P43-P44)	<p>(1) 质保期</p> <p>① 供应商报价时须承诺所供货物免费质保期不少于 3 年 (自当前批次货物验收报告签字确认日起, 开始进入质保期)。</p> <p>② 中标供应商对质保期内所发生的维修、更换等一切费用负责。</p> <p>(2) 售后服务</p> <p>① 供应商接到物品维修或更换请求, 应在 2 小时内响应, 4 小时内维修或更换相关物品。</p> <p>② 质保期结束, 不能视为供应商对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患, 供应商对纠正潜在缺陷应负责任, 其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时 (经双方确认), 供应商应立即予以无偿修复或更换。</p> <p>③ 供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及投标文件中的“售后服务承诺”提供服务。</p> <p>④ 因供应商所提供的产品,</p>	<p>(1) 质保期</p> <p>① 我方报价时承诺所供货物免费质保期不少于 3 年 (自当前批次货物验收报告签字确认日起, 开始进入质保期)。</p> <p>② 如中标, 我方对质保期内所发生的维修、更换等一切费用负责。</p> <p>(2) 售后服务</p> <p>① 我方接到物品维修或更换请求, 在 2 小时内响应, 4 小时内维修或更换相关物品。</p> <p>② 质保期结束, 不能视为我方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患, 我方对纠正潜在缺陷负责任, 其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时 (经双方确认), 我方立即予以无偿修复或更换。</p> <p>③ 我方按照国家有关法律法规和“三包”规定以及投标文件中的“售后服务承诺”提供服务。</p> <p>④ 因我方所提供的产品, 造</p>	无偏离	





		<p>造成采购人损失，以及其他第三方损失的，一经核实，投标人必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。</p> <p>⑤ 供应商所提供货物必须是全新未使用的并符合国家有关技术标准。</p> <p>(3) 人员培训</p> <p>① 供应商应安排专业技术人员提供现场技术培训。</p> <p>② 中标供应商应免费提供一定数量的培训资料。</p> <p>(4) 保险</p> <p>供应商应承担相应货物的保险费。</p>	<p>成采购人损失，以及其他第三方损失的，一经核实，我方必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。</p> <p>⑤ 我方所提供货物必须是全新未使用的并符合国家有关技术标准。</p> <p>(3) 人员培训</p> <p>① 我方安排专业技术人员提供现场技术培训。</p> <p>② 如中标，我方免费提供一定数量的培训资料。</p> <p>(4) 保险</p> <p>我方承担相应货物的保险费。</p>		
<p><b>五、技术要求</b></p>					
1	<p>项目建设整体技术要求 (P44)</p>	<p>(1) 供应商应保证所供货物的安全性、可靠性、先进性、经济性和实用性，并为全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求，达到中国最新版的法律、法规或行业规定的相关标准、规范的要求，符合项目所在地政府有关特殊要求，同时满足采购人使用要求，保证能通过采购人的质量验收、竣工验收等各类验收。</p> <p>(2) 供应商应保证采购人在使用其所供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权和工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，一律由投标人承担全部责任。同时，投标人对采购人采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务。</p>	<p>(1) 我方保证所供货物的安全性、可靠性、先进性、经济性和实用性，并为全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求，达到中国最新版的法律、法规或行业规定的相关标准、规范的要求，符合项目所在地政府有关特殊要求，同时满足采购人使用要求，保证能通过采购人的质量验收、竣工验收等各类验收。</p> <p>(2) 我方保证采购人在使用其所供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权和工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，一律由我方承担全部责任。同时，我方对采购人采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务。</p>	<p>无偏离</p>	



	<p>验收标准 2 (P44-P45)</p>	<p>(1) 产品到达交货地点后，采购人和中标人在 2 日内共同检验产品数量、质量等状况，由中标人负责并承担相关费用，采购人应积极配合。中标人进行安装调试并经过性能测试后，由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后，双方在《验收报告》上签字确认。</p> <p>(2) 对产品的外观或质量问题，采购人应在发现和应当发现之日起30日内向中标人提出书面异议，中标人在接到书面异议后，应当在 2 日内负责处理。采购人逾期提出的，对所交产品视为符合合同的规定。</p> <p>(3) 经双方共同验收，产品性能参数达不到招标要求的，采购人可以拒收，并可以无条件解除合同。</p>	<p>(1) 如中标，产品到达交货地点后，采购人和我方在 2 日内共同检验产品数量、质量等状况，由我方负责并承担相关费用，采购人应积极配合。我方进行安装调试并经过性能测试后，由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后，双方在《验收报告》上签字确认。</p> <p>(2) 对产品的外观或质量问题，采购人应在发现和应当发现之日起30日内向我方提出书面异议，我方在接到书面异议后，应当在 2 日内负责处理。采购人逾期提出的，对所交产品视为符合合同的规定。</p> <p>(3) 经双方共同验收，产品性能参数达不到招标要求的，采购人可以拒收，并可以无条件解除合同。</p>	<p>无偏离</p>
--	-----------------------------	---	--	------------

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2023年9月21日

