

11.开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

单位： 元

投标人名称	中国移动通信集团青海有限公司
投标包号	/
投标报价	大写：贰佰零捌万元整 小写：2080000.00 元
服务期	自合同签订之日起 2 年

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “报价”为报价总价。报价费用必须服务费、验收费、售后服务费、中标服务费、税金及不可预见费等全部费用。

3. “服务期”是指项目能够交付使用的具体时间（工作日）。

4. 报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人：中国移动通信集团青海有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：  （签字或盖章）

2024 年 10 月 17 日

12.分项报价表

分项报价表

投标人名称： 中国移动通信集团青海有限公司

单位：人民币（元）

服务部分									
序号	名称	服务内容		服务单位	数量	单位	单价	总价	备注
1	驻 场 运 维	驻场服务	供应商需在本项目中至少配置驻场运维工程师 1 名，驻场运维工程师需配置巡检车辆并保证 7*24 小时全天在线，负责整体管理及与客户对接工作。驻场运维工程师需主动发现问题并督导前段工程师处理，保证监控在线率不低于 95%，保证系统设备出现故障时，10 分钟内响应客户，并落实信	中国移动	2	年	187200	374400	

			息化系统日常故障事件单次处理时长小于6小时。同时按每月、每季度、每年向采购人提供《故障处理分析报告》。						
2	故障处理服务	前端感知采集部分	<p>硬件终端运行损坏故障：</p> <p>1、视频监控、卡口、电警、违停、雷达等的零部件设备报损及损毁部分协调更换；</p> <p>2、前端监控杆体、抱杆箱、稳压电源、空气开关的日常维护；</p>	中国移动	2	年	28000	56000	
		中心平台、存储部分	<p>后端软件维护：</p> <p>软件平台、系统管理模块、数据库管理模块、流媒体转发模块、存储</p>						

			<p>管理模块、报警管理服务、4G 设备传输模块、视频云存储软件的运行维护，故障处理，补丁安装等。</p> <p>后端硬件维护： 网络设备、安全设备、管理服务器、流媒体服务器、数据库服务器、GIS 服务器、视频检索服务器、视频质量诊断服务器、视频云存储主机、超融合、硬盘(数据盘)的硬件维修，零部件更换，服务器补丁升级安装等。</p>						
3	日常巡	前端感知采集部分	1、对于后端客户侧设备、存储设备、软件	中国移动	2	年	28000	56000	

	检 服 务	中心平台、 存储部分	<p>平台及服务器等，采用每月一次巡检，进行现场巡检，并提供《巡检报告》，年度提交《年度巡检报告》；</p> <p>2、对于前端设备状态采用每天平台巡检，并发布在线率，出具巡检报告，所有前端设备及配套设备进行每2周1次巡检，出具巡检报告；</p>						
4	应 急 保 障 服 务	<p>前端感知采集部分</p> <p>中心平台、 存储部分</p>	<p>1、重要保障：提供重大节日、两会及其他重要会议期间的重要保障。</p> <p>2、中心平台、存储部分提供维护及故障时的更换服务，</p>	中国 移动	2	年	27400	54800	

			故障设备的购置费用不包含在本项目中。						
5	硬件返修服务	前端感知采集部分	在维护合同期内出现设备损坏需要维修或更换，供应商需提供备品备件服务，保障设备第一时间恢复。	中国移动	2	年	26962.5	53925	
6	数据专线	10M 数据专线 185 条	供应商需为本次项目配置 10M 数据专线 185 条，期限 2 年。	中国移动	2	年	666000	1332000	
配套备品备件部分									
序号	产品名称	规格型号		生产厂家	数量	单位	单价	总价	备注

1	前端球机	<p>智能监控球机，可输出全景和细节两路视频图像，全景视频图像内置≥ 2个镜头，细节视频图像内置≥ 1个镜头；</p> <p>内置2颗GPU芯片，全景通道和细节通道均有独立的补光灯；</p> <p>全景视频分辨率和帧率$\geq 3840 \times 1080 @ 25 \text{fps}$，细节视频分辨率和帧率$\geq 2560 \times 1440 @ 25 \text{fps}$，最低照度彩色$\leq 0.0005 \text{lx}$，黑白$\leq 0.0001 \text{lx}$；</p> <p>细节镜头传感器靶面尺寸$\geq 1/1.9$英寸，支持$\geq 25$倍光学变倍，最大焦距$\geq 145 \text{mm}$，支持水平及垂直电动旋转，支持水平$360^\circ$连续旋转，垂直旋转范围$\geq 90^\circ$，支持自动翻转；</p> <p>全景通道可输出两个镜头无缝拼接的全景图像，拼接偏差像素≤ 4个像素，全景画面水平视场角$\geq 190^\circ$，需提供公安部检测报告复印件证明；</p> <p>细节通道支持抓拍模式：人、非机动车、车辆混行检测，</p>	杭州海康威视数字技术股份有限公司	18	个	4590	82620	
---	------	---	------------------	----	---	------	-------	--

	<p>可同时对人、非机动车、车辆进行抓拍并可对车牌识别提取；</p> <p>全景通道支持对设定区域进行布防，检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，全景通道支持区域入侵检测，同时联动细节通道进行跟踪、抓拍和结构化信息显示，全景通道区域入侵检测最远距离$\geq 50m$，需提供公安部检测报告复印件证明；</p> <p>全景通道支持人员密度检测功能，支持输出实时人数及拥堵等级，支持根据人数和占空比配置密度等级，人员密度检测距离$\geq 50m$，需提供公安部检测报告复印件证明；</p> <p>支持 GB35114 A 级安全加密，防护等级$\geq IP67$；</p> <p>支持 6000 V 防雷、防浪涌、防突波，符合 GB/T17626. 2/3/4/5/6 四级标准；</p> <p>型号：DS-2SK8C2FE-XWS</p>					
--	---	--	--	--	--	--

2	前端枪机	<p>智能网络摄像机，图像传感器$\geq 1/1.8$英寸，最大分辨率和帧率$\geq 2560 \times 1440$、25帧/秒，支持 H.265/H.264 编码；</p> <p>内置电动变焦镜头，电动变焦范围$\geq 3-13\text{mm}$，最低照度需满足彩色$\leq 0.0005 \text{ lx}$，黑白$\leq 0.0001 \text{ lx}$；</p> <p>支持对运动人脸进行检测、抓拍，最多同时检测 30 张，支持快速抓拍模式和优选抓拍模式；</p> <p>支持混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片；</p> <p>支持周界防范功能，当区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域报警布防开启后，出现行人、非机动车、机动车目标时能触发报警，当检测区域中篮球滚动、小狗移动、树叶晃动及光线明暗变化时不会触发报警；</p> <p>支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制</p>	杭州海康威视数字技术股份有限公司	5	个	1250	6250	
---	------	--	------------------	---	---	------	------	--

		<p>补光灯亮度；</p> <p>灯珠朝向与样机照射方向不同，补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠。补光灯开启后灯光均匀无波纹、麻点状、条纹状和不规则亮斑。</p> <p>型号：DS-2CD7A4UV-LYEF</p>					
3	高清抓拍单元	<p>整体组成包含高清智能摄像机、高清镜头、单元防护罩、内置 LED 补光灯、相机内置网络防雷器、电源适配器等；</p> <p>图像传感器：采用≥ 1英寸 GMOS，最大图像尺寸：$\geq 4096 \times 2160$ 像素；字符叠加时最大可支持$\geq 4096 \times 2800$；</p> <p>视频压缩支持 H. 265、H. 264、M-JPEG，视频帧率：在 1~25fps 可调；</p> <p>支持识别车标类型≥ 460 种；在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于 200lx，夜晚辅助光照度不高于 30lx 的情况下进行测试；白天车标识别准确率$\geq 99\%$；晚上车标识别准确</p>	杭州海康威视数字技术股份有限公司	5	台	9945	49725

	<p>率≥99%;</p> <p>可在左右 45° 范围内识别机动车车辆特征, 包括车牌号码、车身颜色、车辆类型; 支持机动车的车牌, 车身颜色, 车型, 子品牌, 驾驶室人员等特征检测, 支持机动车的过车记录和违章行为检测抓拍;</p> <p>具有抓拍黄牌车、蓝牌车, 绿牌车、渐变绿牌车、黑牌车、黄绿双拼牌车、白牌车、红牌车和不启用抓拍设置。</p> <p>支持对蓝色、黄色、绿色、渐变绿色、黑色、黄绿双拼色、白色、红色以及其他不同颜色车牌的车辆进行选择抓拍, 需提供公安部检测报告复印件证明;</p> <p>支持车辆抓拍, 支持抓拍输出车牌局部照片、车窗局部照片、非机动车局部照片、场景全景图片, 需提供公安部检测报告复印件证明;</p> <p>支持设置车辆抓拍位置到立杆的架设距离、设备架设高度, 并在视频图像中显示位置信息, 需提供公安部检测报告复印件证明;</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>支持大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、皮卡、轿车、SUV/MPV、二轮车、三轮车车型识别；</p> <p>支持白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑等车身颜色识别；</p> <p>支持 GB/T 28181-2016 视频联网标准，GA/T 1400 视图库标准；</p> <p>型号：iDS-TCV900-GE</p>					
4	环境补光灯	<p>采用≥ 24颗高亮度暖光 LED 光源，发光均匀，目标光斑显明，有效减少光污染；</p> <p>LED 控制采用先进的恒流驱动技术，气体光源回电时间小于 67ms，支持超速连拍</p> <p>支持 LED 灯频闪、LED 爆闪，气体爆闪；</p> <p>支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复；</p> <p>发光角度$\geq 10^\circ$，气体闪光</p>	杭州海康威视数字技术股份有限公司	8	个	1785	14280

	次数 >2000 万次； 覆盖范围 ≥ 单车道； 补光距离 ≥ 20 米~30 米； 符合 GA/T 1202-2022 《交通 技术监控成像补光装置通用 技术条件》； 防护等级 ≥ IP65。 型号： CXBG-2-1-PS-A-3B (CXBG-2- 2-MC-A-3B)						
优惠承诺及其他：若中标，我公司承诺严格按照合同约定执行；我公司提供的备 品备件设备与采购人现有监控及后端系统匹配并完美对接。							
投标总 价	大写：贰佰零捌万元整 小写：2080000						

注：1. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，不得修改格式，否则，按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人：中国移动通信集团青海有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人：  （签字或盖章）

2024 年 10 月 17 日