

1 “报价文件”封面

南麂客运售票系统智能化设备项目

投 标 文 件

(报价文件)

项目编号：_____GYGQCG20240827_____

供应商名称（盖章）：_____浙江省通信产业服务有限公司_____

供应商地址：_____杭州市武林广场东侧3号_____

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：_____周正涵_____

日期：_____2024年10月08日_____

开标前不得启封

2 开标一览表

开标一览表

供应商名称：浙江省通信产业服务有限公司 采购编号：GYQCG20240827 报价单位：人民币元

项目名称	投标报价
南麂客运售票系统智能化设备项目	大写：肆拾玖万壹仟捌佰元 小写：491800 元

▲报价一览表中报价为符合采购文件要求的项目总价（含税等费用），招标代理费及其它需要的费用。

▲不提供此表格的将视为没有实质性响应采购文件。

供应商全称（盖章）：浙江省通信产业服务有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： 周正涌

日期：2024 年 10 月 08 日

3 详细分项报价表

详细分项报价表

项目名称:南麂客运售票系统智能化设备项目

项目编号:GYGQCG20240827

序号	名称	产地/规格/型号	数量	单价	合计
鳌江					
1	景区 专用 翼闸 三通 道 (鳌 江1 号、2 号)	左边道	2	4600	9200
2		中间道	4	13500	54000
4		右边道	2	8275	16550

直流无刷电机翼闸:海康威视/杭州/DS-K3Y220L
1、闸机通道采用厚度不低于 1.0mm 的不锈钢板材;通道应至少采用 4 对红外对射;
2、闸机通道应为翼闸箱体,外壳采用不锈钢,箱体尺寸:长 \leq 1208mm,宽 \leq 303mm,高 \geq 1000mm,通道宽度尺寸 550mm;
3、设备外观的外表平整清洁,无毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷,无擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤,无渗漏、析出物痕迹,无尖锐的凸起、边角或棱角;
4、闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求,设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求,其他表面应符合 IK08 的要求;
5、闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能,没有经管理人员授权的人员闯入时应能够警示;
6、闸机通道应具备应急放行的功能,设备在断电或者发生故障后应能处于无阻挡状态;设备标配超级电容,实现断电自动开门功能;超级电容支持自动充电功能;
7、闸机通道应具备防水浸功能,通道在底部积水情况下可正常运行,最大水浸高度不小于 200mm;
8、支持每天不少于 8 个时段的通行模式管控,设置某时段通道为常开或常闭或感应通行或授权认证通行或无障碍通行;支持按时间分时段管控门禁权限,支持不少于 128 个周计划,不少于 1024 个节假日,不少于 64 个假日组,不少于 255 个计划模板;
9、设备支持一键常开接口;设备支持通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能;设备支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开等功能;
10、门翼开门速度和关门速度支持单独设置;门翼开



		<p>/关门速度 0.6s~1.5s 可调，支持 10 档可调；</p> <p>11、★设备应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；设备支持语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；音量大小可调整；</p> <p>12、闸机通道应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位；</p> <p>13、设备应具有看门狗检测功能；</p> <p>14、设备应具有恢复出厂设置状态的功能；</p> <p>15、★产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证</p>			
5	景区专用翼闸单通道（鳌江 3 号）	<p>直流无刷电机翼闸：海康威视/杭州/DS-K3Y220L</p> <p>1、闸机通道采用厚度不低于 1.0mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 4 对红外对射；</p> <p>2、闸机通道应为翼闸箱体，外壳采用不锈钢，箱体尺寸：长≤1208mm，宽≤303mm，高≥1000mm，通道宽度尺寸 550mm；</p> <p>3、设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷，无擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱角；</p> <p>4、闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求，设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求，其他表面应符合 IK08 的要求；</p> <p>5、闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时应能够警示；</p>	2	4600	9200
6		<p>6、闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后应能处于无阻挡状态；设备标配超级电容，实现断电自动开门功能；超级电容支持自动充电功能；</p> <p>7、闸机通道应具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度不小于 200mm；</p> <p>8、支持每天不少于 8 个时段的通行模式管控，设置某时段通道为常开或常闭或感应通行或授权认证通行或无障碍通行；支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划，不少于 1024 个节假日，不少于 64 个假日组，不少于 255 个计划模板；</p> <p>9、设备支持一键常开接口；设备支持通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能；设备支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开等功能；</p>	2	8275	16550



			<p>10、门翼开门速度和关门速度支持单独设置；门翼开/关门速度 0.6s~1.5s 可调，支持 10 档可调；</p> <p>11、设备应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；设备支持语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；音量大小可调整；（公安部检测报告证明）</p> <p>12、闸机通道应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位；</p> <p>13、设备应具有看门狗检测功能；</p> <p>14、设备应具有恢复出厂设置状态的功能；</p> <p>15、产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证；</p> <p>16、★闸机通道支持 ID 卡、MI 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、指纹模块、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用，应具有大容量存储能力，支持不少于 20 万卡片管理和 20 万事件记录存储（公安部检测报告证明）</p> <p>17、★闸机通道功能应满足单通道反潜回（防跟随）、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO 信号联动输出），同时上传报警事件，有效防止非授权人员非法入侵（公安部检测报告证明）</p> <p>18、★闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件（公安部检测报告证明）</p>			
南鹿岛						
7	景区专用翼闸双通道（南鹿1号、2号）	左边道	<p>直流无刷电机翼闸：海康威视/杭州/DS-K3Y220L</p> <p>1、闸机通道采用厚度不低于 1.0mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 4 对红外对射；</p> <p>2、闸机通道应为翼闸箱体，外壳采用不锈钢，箱体尺寸：长≤1208mm，宽≤303mm，高≥1000mm，通道宽度尺寸 550mm；</p>	2	4600	9200
8		中间道	<p>3、设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷，无擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱角；</p>	2	13500	27000
9		右边道	<p>4、闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求，设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合</p>	2	8275	16550



	道	<p>IK07 的要求，其他表面应符合 IK08 的要求；</p> <p>5、闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时应能够警示；</p> <p>6、闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后应能处于无拦挡状态；设备标配超级电容，实现断电自动开门功能；超级电容支持自动充电功能；</p> <p>7、闸机通道应具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度不小于 200mm；</p> <p>8、支持每天不少于 8 个时段的通行模式管控，设置某时段通道为常开或常闭或感应通行或授权认证通行或无障碍通行；支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划，不少于 1024 个节假日，不少于 64 个假日组，不少于 255 个计划模板；</p> <p>9、设备支持一键常开接口；设备支持通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能；设备支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开等功能；</p> <p>10、门翼开门速度和关门速度支持单独设置；门翼开/关门速度 0.6s~1.5s 可调，支持 10 档可调；</p> <p>11、设备应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；设备支持语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；音量大小可调整；</p> <p>12、闸机通道应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位；</p> <p>13、设备应具有看门狗检测功能；</p> <p>14、设备应具有恢复出厂设置状态的功能；</p> <p>15、产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证；</p> <p>16、闸机通道支持 ID 卡、MI 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、指纹模块、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用，应具有大容量存储能力，支持不少于 20 万卡片管理和 20 万事件记录存储</p> <p>17、闸机通道功能应满足单通道反潜回（防跟随）、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任何一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO 信号联动输出），同时上传报警事件，有效防止非授权人员非法入侵</p> <p>18、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行</p>			
--	---	--	--	--	--



			<p>超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件</p>			
10	景区专用翼闸单通道（鳌江3号、5号）	左边道	<p>直流无刷电机翼闸：海康威视/杭州/DS-K3Y220L</p> <p>1、闸机通道采用厚度不低于 1.0mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 4 对红外对射；</p> <p>2、闸机通道应为翼闸箱体，外壳采用不锈钢，箱体尺寸：长≤1208mm，宽≤303mm，高≥1000mm，通道宽度尺寸 550mm；</p> <p>3、设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷，无擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱角；</p> <p>4、闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求，设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求，其他表面应符合 IK08 的要求；</p> <p>5、闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时应能够警示；</p> <p>6、闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后应能处于无阻挡状态；设备标配超级电容，实现断电自动开门功能；超级电容支持自动充电功能；</p> <p>7、闸机通道应具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度不小于 200mm；</p>	3	4600	13800
11		右边道	<p>8、支持每天不少于 8 个时段的通行模式管控，设置某时段通道为常开或常闭或感应通行或授权认证通行或无障碍通行；支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划，不少于 1024 个节假日，不少于 64 个假日组，不少于 255 个计划模板；</p> <p>9、设备支持一键常开接口；设备支持通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能；设备支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开等功能；</p> <p>10、门翼开门速度和关门速度支持单独设置；门翼开/关门速度 0.6s~1.5s 可调，支持 10 档可调；</p> <p>11、设备应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；设备支持语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；音量大小可调整；</p> <p>12、闸机通道应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位；</p> <p>13、设备应具有看门狗检测功能；</p>	3	8275	24825



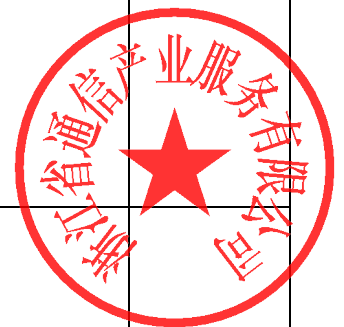
			<p>14、设备应具有恢复出厂设置状态的功能；</p> <p>15、产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证；</p> <p>16、闸机通道支持 ID 卡、MI 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、指纹模块、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用，应具有大容量存储能力，支持不少于 20 万卡片管理和 20 万事件记录存储</p> <p>17、闸机通道功能应满足单通道反潜回（防跟随）、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO 信号联动输出），同时上传报警事件，有效防止非授权人员非法入侵</p> <p>18、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件</p>			
12	景区专用翼闸五通道（鳌江 4 号）	左边道	<p>直流无刷电机翼闸：海康威视/杭州/DS-K3Y220L</p> <p>1、闸机通道采用厚度不低于 1.0mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 4 对红外对射；</p> <p>2、闸机通道应为翼闸箱体，外壳采用不锈钢，箱体尺寸：长\leq1208mm，宽\leq303mm，高\geq1000mm，通道宽度尺寸 550mm；</p> <p>3、设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷，无擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱角；</p>	1	4600	4600
13		中间道	<p>4、闸机通道外壳防护等级应达到 IP54 的要求，设备机身外壳的人员通行检测部分、指示部分应符合 IK07 的要求，其他表面应符合 IK08 的要求；</p> <p>5、闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时应能够警示；</p> <p>6、闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后应能处于无阻挡状态；设备标配超级电容，实现断电自动开门功能；超级电容支持自动充电功能；</p>	4	13500	54000
15		右边道	<p>7、闸机通道应具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度不小于 200mm；</p> <p>8、支持每天不少于 8 个时段的通行模式管控，设置某时段通道为常开或常闭或感应通行或授权认证通行或无障碍通行；支持按时间分时段管控门禁权限，支持不少于 128 个周计划，不少于 1024 个节假日，</p>	1	8275	8275



		<p>不少于 64 个假日组，不少于 255 个计划模板；</p> <p>9、设备支持一键常开接口；设备支持通过管理软件实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能；设备支持通过遥控器实现远程开门、关门、常开、解除常开等功能；</p> <p>10、门翼开门速度和关门速度支持单独设置；门翼开/关门速度 0.6s~1.5s 可调，支持 10 档可调；</p> <p>11、设备应支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能；设备支持语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；音量大小可调整；</p> <p>12、闸机通道应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位；</p> <p>13、设备应具有看门狗检测功能；</p> <p>14、设备应具有恢复出厂设置状态的功能；</p> <p>15、产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证；</p> <p>16、闸机通道支持 ID 卡、MI 卡、CPU 卡、NFC 等读卡器识读设备、二维码扫描仪、面部识别组件、指纹模块、身份证阅读器等设备集成，实现多种认证方式组合应用，应具有大容量存储能力，支持不少于 20 万卡片管理和 20 万事件记录存储</p> <p>17、闸机通道功能应满足单通道反潜回（防跟随）、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO 信号联动输出），同时上传报警事件，有效防止非授权人员非法入侵</p> <p>18、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件</p>			
其他配件					
16	通道遥控器	<p>通道遥控器：海康威视/杭州/DS-K7R05-868</p> <p>1、遥控器包含 4 个按键，分别对应进开门、关门、出开门、常开；</p> <p>2、支持通过组合键进行模式切换：先按“常开”按钮，马上再按“关门”按钮，同时按住保持 3 秒。切换成功后指示灯将常亮 3 秒</p> <p>3、遥控器支持固定到钥匙扣，便于使用者随身携带</p> <p>4、电池寿命：400 天（以 100 次/天使用频次）</p> <p>5、通信距离：15m 以上</p>	20	100	2000



17	社保卡通道人脸识别设备	<p>社保卡通道人脸识别设备：海康威视/杭州/DS-K1T67BZM-LW</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、操作系统：嵌入式 Linux 操作系统； 2、屏幕参数：7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024； 3、摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头； 4、认证方式：支持人脸、刷卡（IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡（含加密内容）、身份证卡序列号）、密码等方式； 5、人脸验证：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N 人脸比对速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 6、存储容量：本地支持 2 万人脸库、5 万张卡，15 万条事件记录； 7、★支持第三代社保卡信息（包含姓名、性别、照片、社保卡卡号）读取，支持刷社保卡核验卡号、人证核验（与社保卡内的照片进行人证对比）（提供相关证明材料） 8、设备应配有指示灯，具有设备运行状态和认证结果提醒； 9、设备应支持通过 https 协议传输数据； 10、应能采用脱敏方式（隐藏姓名和工号信息）展示比对结果及用户信息； 11、脱敏显示功能应能开启和关闭； 12、★产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证； 13、人脸比对时间应<120ms，最大人脸验证距离应>4m、最小人脸验证距离应<0.2m 14、设备应支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪； 15、外壳防护等级满足 IP66，结构后壳防破坏能力应满足 IK07 的要求；屏幕防破坏能力应满足 IK04 的要求； 	5	2000	10000
18	智能手持终端 PDA	<p>智能手持终端 PDA：安格尼斯/深圳/ C6000</p> <p>基本参数</p> <p>整机尺寸 170×81×28±2mm</p> <p>整机重量 400 克</p> <p>显示屏 5.5 寸 IPS 高清屏，分辨率 720*1440 触控屏 工业级多点触控电容屏</p> <p>扩展插槽 2 个 sim 卡槽，2 个 PSAM 卡槽，1 个 TF 卡槽</p>	10	4800	48000



		通讯接口 Type-c 数据接口 指示灯 充电指示灯 键盘 扫描键、功能键 摄像头 前置 500 万、后置 1300 万像素摄像头，带闪光灯、自动对焦功能 手电筒 低功耗 LED 灯照明，应急使用 GPS GPS+北斗双导航系统 误差范围 ±5m			
19	自助取票机	景区自助售票终端立式：海康威视/杭州/DS-K5014B-JQB 1、设备具有 32 寸高清触摸显示屏，竖屏，分辨率 1080*1920； 2、设备采用 window10 64 位操作系统，Intel I5 CPU，4 核，主频 3.5GHz； 3、设备内置身份证阅读器，可识读二代身份证信息； 4、设备内置二维码扫描模块，支持 QRCode 等二维码格式，可用于微信、支付宝等扫码支付(需软件支持)； 5、设备内置 80mm 热敏打印机，可打印凭条，打印速度 120mm/s 以上； 6、侧边预留 USB typeC 接口，可用于扩展接入热电堆测温模块； 7、支持红外人体感应，可检测到人员靠近 8、设置具有双网口，可适用专网管控的场景； 9、设备支持有线（以太网），wifi，蓝牙通信方式 10、设备具有 USB、Type-C、RS232 等丰富的硬件接口，可支持外设设备接入； 11、操作系统 Windows10 64 位 12、主机配置 CPU：Intel I5，4 核，主频 3.5GHz；内存：4G；存储：128G SSD 固态硬盘 13、二维码 可扫取票码、微信、支付宝、银行付款码等二维码信息；带补光灯、蜂鸣器； 14、打印机 内置热敏打印机；打印纸张宽度 80mm，带切刀，打印速度 120mm/s 以上； 15、设备接口 RJ45*2、USB*2、RS232*1、电源口*1 16、供电方式 AC220V/50Hz 17、使用环境：室内使用	6	24000	144000
20	400 万多维客流筒型摄像机	400 万多维客流筒型摄像机：海康威视/杭州/DS-2XD8A4BZLW-XZS(2.8-12mm) 1、采用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的图像，并进行识别	2	1550	3100



		<p>2、统计指定场景内目标人员进入、离开和经过的情况，对客流进行统计</p> <p>3、客流过滤支持服装模式和人脸模式切换：</p> <p>4、服装模式：1. 支持基于人体的比对和属性的客流计数过滤，过滤自定义服装、属性、设定时间内的客流计数；2. 支持人体属性分类，包含：性别、年龄段、拎东西、帽子(头盔)、口罩</p> <p>5、人脸模式：1、支持人脸的抓拍，人脸属性分类，支持基于人脸比对的客流计数过滤和设定时间内动态客流计数过滤；2、支持人脸属性分类，包含：性别，年龄段，眼镜，口罩，帽子、表情</p> <p>6、事件报警功能：支持移动侦测，遮挡报警，硬盘满，硬盘错误，网络断开，IP 地址冲突，非法访问，异常重启</p> <p>7、具有不小于 1/1.8"靶面尺寸。</p> <p>8、★内置 GPU 芯片。（公安部检验报告证明）</p> <p>9、★可同时支持人脸比对、人脸属性分析、客流统计及人员重复进出次数统计功能。（公安部检验报告证明）</p> <p>10、支持单场景同时检出不少于 30 张人脸图片，支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸；</p> <p>11、★支持双向统计客流量及统计重复客流数量，并将统计结果实时叠加在监控画面上。（公安部检验报告证明）</p> <p>12、需同时支持 DC12V 和 POE 供电，且在不小于 DC12V ±20%范围内变化时可以正常工作；</p> <p>13、需支持 IP67 防尘防水；</p>			
21	客流硬盘录像机	<p>8K 轻智能客流录像机：海康威视/杭州/DS-7608NX-I3(8K)</p> <p>1、具有 1 个 HDMI 接口、1 个 VGA 接口、1 个 CVBS 接口、2 个 RJ45 千兆网络接口；1 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口，具有 1 路音频输入接口、1 路音频输出接口、4 路报警输入接口、1 路报警输出接口。可内置 3 块 SATA 接口硬盘；</p> <p>2、支持 4 路视频流人脸识别，支持 8 路图片流人脸识别；</p> <p>3、★支持录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口（以公安部检测报告为准）</p>	1	1350	1350



		<p>4、★支持预览时对实时视频流进行手动打标签，通过标签检索可以检索到相关的录像片段（以公安部检测报告为准）；</p> <p>5、★支持预览的单窗口轮巡，设备支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览，其他预览窗口不轮巡（以公安部检测报告为准）；</p> <p>6、★切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示，按月最大支持 30 个切片，按日最大支持 24 个切片，按时最大支持 60 个切片（以公安部检测报告为准）；</p> <p>7、支持周界报警过滤功能，对 IPC 上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报，在特定条件下，可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报。最大支持 8 路；</p> <p>8、支持最大接入带宽 128Mbps，最大存储带宽 128Mbps，最大转发带宽 256Mbps；</p> <p>9、HDMI 和 VGA 支持最大单路 8K（7680×4320）和 1080P（1920×1080）异源输出；</p> <p>10、支持在线用户信息查看，包括用户名、用户类型、IP 地址和用户最后操作时间等维护信息</p>			
22	硬盘	硬盘：海康威视/杭州/DS40HKVS-VH1 4TB 容量，3.5 英寸 SATA 3.0 接口，5400RPM	1	600	600
23	安装辅助材料	优质国产 电源线、网络线、交换机、护套管等	2	9500	19000
合计报价：					491800 元

注：1. 表内合计价应与附件二“报价一览表”中的报价相一致。

2. 各项费用如已包含在别的费用中请注明“含”，若免费请注明“免”，若没有请注明“无”。

3. 供应商须仔细填写报价明细表，供应商可以根据完成本项目所需提供软硬件产品及服务内容及其他所有费用自行编制。表格可以延续。

供应商全称（盖章）：浙江省通信产业服务有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2024 年 10 月 08 日

4 随机备品备件及专用工具清单

随机备品备件、专用工具清单(如有)

序号	名称	产地/规格/型号	数量	单价	备注



供应商全称（盖章）：浙江省通信产业服务有限公司

5 产品零件、易损件、备品备件报价表

产品零件、易损件、备品备件报价表

序号	名称	产地/规格/型号	数量	单价	备注

供应商盖章：浙江省通信产业服务有限公司

本表为质保期满后供设备使用两年的必备的零件，易损件，专用工具的报价表。由投标商填写，费用不包括在投标总价中，也作为质保期满后采购人选购零件，易损件，专用工具的价格依据。

6 中小企业声明函、监狱企业、残疾人福利性单位及其他相关的充分的证明材料

无。

