

技术[商务别名]评分明细（胡税喜）

项目名称：2023年杭州交警业务系统使用服务（2023年杭州公安交警智能卡口查控系统使用项目）（YHDL-HZ-CG2023005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星伟科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江卓信信息技术有限公司	杭州焱雷网络科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的租赁设备参数与需求的符合情况，包括①智能卡口专用设备（数据接入转发管理一体机）、②智能卡口专用设备（数据库管理一体机）、③万兆交换机、④光纤交换机、⑤专网接入交换机、⑥数据存储、⑦图片存储1、⑧图片存储2、⑨视频云存储、⑩摄像机、LED补光灯、百万像素定焦镜头、终端管理设备（智能终端管理一体机）、二合一防雷器、杆件、机箱、管线及配件、光纤收发器、电源接入。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣3分，21分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺）或官网技术参数截图）	0-21	0	6	0	0
1.2	技术	根据投标人提供的前端设备功能与需求的符合情况，包括①车辆捕获功能、②车辆测速功能、③车辆识别功能、④牌照自动识别（含新能源车牌照）、⑤智能补光功能、⑥强光抑制功能、⑦防篡改功能、⑧断点续传功能、⑨远程功能、⑩存储功能、传输功能。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣1分，11分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺））	0-11	0	10	0	0
2	技术	二、服务方案优势情况：投标人针对本项目提供的租赁服务方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括①服务实战，布局合理；②单点集取，全面覆盖；③建立规范的施工维护机制，规范应用。根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容完整且合理、可行的得3分，不满足的不得分，最高得9分。	0-9	6	9	3	3
3	技术	三、培训：投标人针对本项目培训计划情况，包括： ①培训对象：本租赁项目涉及辖区有关的职员。 ②培训方式：主要为集中授课和现场操作应用指导培训，不少于一次的培训；培训地点：培训地点由投标人与采购人共同协商确定。 ③培训内容：培训包括操作和管理培训。所有培训以中文进行，具体以使用方要求为准。 ④培训师资：由项目负责人及驻点技术人员来完成培训任务，培训完成后形成相应培训记录。 投标人提供承诺并满足的每一项得0.5分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2

4	技术	<p>四、服务承诺情况：投标人承诺，中标后：</p> <p>①服务响应时间：承诺实行7*24小时电话服务，并保证电话畅通，服务期内投标人必须确保设备的稳定运行，提供完善的运行维保服务。出现故障时，投标人在接到故障申告后4小时以内派技术人员现场检修，并在24小时内修复故障；</p> <p>②周修复率不低于90%，周修复率=周修复数量/周损坏数量；</p> <p>③维修人员着装规范，在抢修、维护、优化过程中穿戴印有本单位名称或LOGO的反光衣、高空作业应系安全带、戴好安全帽、穿戴电工胶鞋；</p> <p>④在5个工作日内完成的采购人交办的各类文档资料及监理工程师通知单中需要投标人配合完成的文档资料；</p> <p>⑤各区域点位归属不明确、点位无经纬度，主要设备信息缺失或错误的（在运维通APP里面体现）要进行修改；</p> <p>⑥在规定时间内（按每个工单的时间）完成维护（优化），超时采购人可安排其他投标人进行维护（优化）。维护期间收到采购人或大队约谈、被社会媒体曝光、收到多方投诉情况、被采购人领导或大队领导点名批评、造成事故或不良影响的，积极改正并写情况说明。优化具体工作包括：按需求至点位现场调测前端设备，如角度、位置等。配合采购人要求随时调整前端设备技术参数，如前端补光灯亮度、摄像头焦距等。根据限行规则等调整前端设备技术配置；</p> <p>⑦在重要会议和重大活动保障工作期间，配备充足驻点人员保证24小时在岗，一旦发生故障保证在1小时到达现场后4小时内修复；</p> <p>⑧设施修复后，因检查修复工作而打开窨井、手孔井的需按原状封闭；如有线缆裸露的应立即通报采购人；修复过程中做好其他完好设备的保护工作；</p> <p>⑨未经允许不更换驻点服务人员，经采购人审批同意24小时内更换的人员素质不低于投标时的承诺；</p> <p>⑩对维护范围内设施点位进行巡检并在次月的15日前完成巡检报告，时间分别在6月底、11月底、次年4月底完成；</p> <p>维护范围内点位由采购人或其他途径进行故障申报的，投标人要2小时内对设施故障进行排查，并1小时内向采购人反馈，确认故障后24小时修复。</p> <p>在合同签订之日起14日内，完成各项工作的转换、衔接使用。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项得1分，不满足不得分，最高得12分。</p>	0-12	12	12	12	12
5.1	技术	<p>拟派项目负责人：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	0	2	0	0
5.2	技术	<p>拟派驻点人员：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得3分，不满足不得分。（提供驻点人员社保证明材料，及投标人和驻点人员共同出具的保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函，不提供不得分）</p>	0-3	0	3	0	0
6	技术	<p>六、保密服务承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得3分，不满足不得分。</p>	0-3	0	3	0	3

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人每年向采购人提交网络安全报告。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项0.5分，不满足不得分，本项最高得4分。</p>	0-4	4	4	4	4
8	商务资信	<p>八、业绩：成功经验：自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有类似信息化软、硬件设备维护项目的成功经验情况，须同时提供合同和采购人验收报告，每个案例得1分，最高得3分。</p>	0-3	2	3	0	3
合计			0-70	26	54	21	27

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（金晶）

项目名称：2023年杭州交警业务系统使用服务（2023年杭州公安交警智能卡口查控系统使用项目）（YHDL-HZ-CG2023005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星伟科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江卓信信息技术有限公司	杭州焱雷网络科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的租赁设备参数与需求的符合情况，包括①智能卡口专用设备（数据接入转发管理一体机）、②智能卡口专用设备（数据库管理一体机）、③万兆交换机、④光纤交换机、⑤专网接入交换机、⑥数据存储、⑦图片存储1、⑧图片存储2、⑨视频云存储、⑩摄像机、LED补光灯、百万像素定焦镜头、终端管理设备（智能终端管理一体机）、二合一防雷器、杆件、机箱、管线及配件、光纤收发器、电源接入。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣3分，21分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺）或官网技术参数截图）	0-21	0	6	0	0
1.2	技术	根据投标人提供的前端设备功能与需求的符合情况，包括①车辆捕获功能、②车辆测速功能、③车辆识别功能、④牌照自动识别（含新能源车牌照）、⑤智能补光功能、⑥强光抑制功能、⑦防篡改功能、⑧断点续传功能、⑨远程功能、⑩存储功能、传输功能。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣1分，11分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺））	0-11	0	10	0	0
2	技术	二、服务方案优势情况：投标人针对本项目提供的租赁服务方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括①服务实战，布局合理；②单点集取，全面覆盖；③建立规范的施工维护机制，规范应用。根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容完整且合理、可行的得3分，不满足的不得分，最高得9分。	0-9	6	9	3	3
3	技术	三、培训：投标人针对本项目培训计划情况，包括： ①培训对象：本租赁项目涉及辖区有关的职员。 ②培训方式：主要为集中授课和现场操作应用指导培训，不少于一次的培训；培训地点：培训地点由投标人与采购人共同协商确定。 ③培训内容：培训包括操作和管理培训。所有培训以中文进行，具体以使用方要求为准。 ④培训师资：由项目负责人及驻点技术人员来完成培训任务，培训完成后形成相应培训记录。 投标人提供承诺并满足的每一项得0.5分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2

4	技术	<p>四、服务承诺情况：投标人承诺，中标后：</p> <p>①服务响应时间：承诺实行7*24小时电话服务，并保证电话畅通，服务期内投标人必须确保设备的稳定运行，提供完善的运行维保服务。出现故障时，投标人在接到故障申告后4小时以内派技术人员现场检修，并在24小时内修复故障；</p> <p>②周修复率不低于90%，周修复率=周修复数量/周损坏数量；</p> <p>③维修人员着装规范，在抢修、维护、优化过程中穿戴印有本单位名称或LOGO的反光衣、高空作业应系安全带、戴好安全帽、穿戴电工胶鞋；</p> <p>④在5个工作日内完成的采购人交办的各类文档资料及监理工程师通知单中需要投标人配合完成的文档资料；</p> <p>⑤各区域点位归属不明确、点位无经纬度，主要设备信息缺失或错误的（在运维通APP里面体现）要进行修改；</p> <p>⑥在规定时间内（按每个工单的时间）完成维护（优化），超时采购人可安排其他投标人进行维护（优化）。维护期间收到采购人或大队约谈、被社交媒体曝光、收到多方投诉情况、被采购人领导或大队领导点名批评、造成事故或不良影响的，积极改正并写情况说明。优化具体工作包括：按需求至点位现场调测前端设备，如角度、位置等。配合采购人要求随时调整前端设备技术参数，如前端补光灯亮度、摄像头焦距等。根据限行规则等调整前端设备技术配置；</p> <p>⑦在重要会议和重大活动保障工作期间，配备充足驻点人员保证24小时在岗，一旦发生故障保证在1小时到达现场后4小时内修复；</p> <p>⑧设施修复后，因检查修复工作而打开窨井、手孔井的需按原状封闭；如有线缆裸露的应立即通报采购人；修复过程中做好其他完好设备的保护工作；</p> <p>⑨未经允许不更换驻点服务人员，经采购人审批同意24小时内更换的人员素质不低于投标时的承诺；</p> <p>⑩对维护范围内设施点位进行巡检并在次月的15日前完成巡检报告，时间分别在6月底、11月底、次年4月底完成；</p> <p>维护范围内点位由采购人或其他途径进行故障申报的，投标人要2小时内对设施故障进行排查，并1小时内向采购人反馈，确认故障后24小时修复。</p> <p>在合同签订之日起14日内，完成各项工作的转换、衔接使用。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项得1分，不满足不得分，最高得12分。</p>	0-12	12	12	12	12
5.1	技术	<p>拟派项目负责人：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	0	2	0	0
5.2	技术	<p>拟派驻点人员：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得3分，不满足不得分。（提供驻点人员社保证明材料，及投标人和驻点人员共同出具的保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函，不提供不得分）</p>	0-3	0	3	0	0
6	技术	<p>六、保密服务承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得3分，不满足不得分。</p>	0-3	0	3	0	3

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人每年向采购人提交网络安全报告。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项0.5分，不满足不得分，本项最高得4分。</p>	0-4	4	4	4	4
8	商务资信	<p>八、业绩：成功经验：自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有类似信息化软、硬件设备维护项目的成功经验情况，须同时提供合同和采购人验收报告，每个案例得1分，最高得3分。</p>	0-3	2	3	0	3
合计			0-70	26	54	21	27

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（邱淳风）

项目名称：2023年杭州交警业务系统使用服务（2023年杭州公安交警智能卡口查控系统使用项目）（YHDL-HZ-CG2023005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星伟科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江卓信信息技术有限公司	杭州焱雷网络科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的租赁设备参数与需求的符合情况，包括①智能卡口专用设备（数据接入转发管理一体机）、②智能卡口专用设备（数据库管理一体机）、③万兆交换机、④光纤交换机、⑤专网接入交换机、⑥数据存储、⑦图片存储1、⑧图片存储2、⑨视频云存储、⑩摄像机、LED补光灯、百万像素定焦镜头、终端管理设备（智能终端管理一体机）、二合一防雷器、杆件、机箱、管线及附件、光纤收发器、电源接入。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣3分，21分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺）或官网技术参数截图）	0-21	0	6	0	0
1.2	技术	根据投标人提供的前端设备功能与需求的符合情况，包括①车辆捕获功能、②车辆测速功能、③车辆识别功能、④牌照自动识别（含新能源车牌照）、⑤智能补光功能、⑥强光抑制功能、⑦防篡改功能、⑧断点续传功能、⑨远程功能、⑩存储功能、传输功能。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣1分，11分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺））	0-11	0	10	0	0
2	技术	二、服务方案优势情况：投标人针对本项目提供的租赁服务方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括①服务实战，布局合理；②单点集取，全面覆盖；③建立规范的施工维护机制，规范应用。根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容完整且合理、可行的得3分，不满足的不得分，最高得9分。	0-9	6	9	3	3
3	技术	三、培训：投标人针对本项目培训计划情况，包括： ①培训对象：本租赁项目涉及辖区有关的职员。 ②培训方式：主要为集中授课和现场操作应用指导培训，不少于一次的培训；培训地点：培训地点由投标人与采购人共同协商确定。 ③培训内容：培训包括操作和管理培训。所有培训以中文进行，具体以使用方要求为准。 ④培训师资：由项目负责人及驻点技术人员来完成培训任务，培训完成后形成相应培训记录。 投标人提供承诺并满足的每一项得0.5分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2

4	技术	<p>四、服务承诺情况：投标人承诺，中标后：</p> <p>①服务响应时间：承诺实行7*24小时电话服务，并保证电话畅通，服务期内投标人必须确保设备的稳定运行，提供完善的运行维保服务。出现故障时，投标人在接到故障申告后4小时以内派技术人员现场检修，并在24小时内修复故障；</p> <p>②周修复率不低于90%，周修复率=周修复数量/周损坏数量；</p> <p>③维修人员着装规范，在抢修、维护、优化过程中穿戴印有本单位名称或LOGO的反光衣、高空作业应系安全带、戴好安全帽、穿戴电工胶鞋；</p> <p>④在5个工作日内完成的采购人交办的各类文档资料及监理工程师通知单中需要投标人配合完成的文档资料；</p> <p>⑤各区域点位归属不明确、点位无经纬度，主要设备信息缺失或错误的（在运维通APP里面体现）要进行修改；</p> <p>⑥在规定时间内（按每个工单的时间）完成维护（优化），超时采购人可安排其他投标人进行维护（优化）。维护期间收到采购人或大队约谈、被社会媒体曝光、收到多方投诉情况、被采购人领导或大队领导点名批评、造成事故或不良影响的，积极改正并写情况说明。优化具体工作包括：按需求至点位现场调测前端设备，如角度、位置等。配合采购人要求随时调整前端设备技术参数，如前端补光灯亮度、摄像头焦距等。根据限行规则等调整前端设备技术配置；</p> <p>⑦在重要会议和重大活动保障工作期间，配备充足驻点人员保证24小时在岗，一旦发生故障保证在1小时到达现场后4小时内修复；</p> <p>⑧设施修复后，因检查修复工作而打开窨井、手孔井的需按原状封闭；如有线缆裸露的应立即通报采购人；修复过程中做好其他完好设备的保护工作；</p> <p>⑨未经允许不更换驻点服务人员，经采购人审批同意24小时内更换的人员素质不低于投标时的承诺；</p> <p>⑩对维护范围内设施点位进行巡检并在次月的15日前完成巡检报告，时间分别在6月底、11月底、次年4月底完成；</p> <p>维护范围内点位由采购人或其他途径进行故障申报的，投标人要2小时内对设施故障进行排查，并1小时内向采购人反馈，确认故障后24小时修复。</p> <p>在合同签订之日起14日内，完成各项工作的转换、衔接使用。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项得1分，不满足不得分，最高得12分。</p>	0-12	12	12	12	12
5.1	技术	<p>拟派项目负责人：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	0	2	0	0
5.2	技术	<p>拟派驻点人员：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得3分，不满足不得分。（提供驻点人员社保证明材料，及投标人和驻点人员共同出具的保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函，不提供不得分）</p>	0-3	0	3	0	0
6	技术	<p>六、保密服务承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得3分，不满足不得分。</p>	0-3	0	3	0	3

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人每年向采购人提交网络安全报告。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项0.5分，不满足不得分，本项最高得4分。</p>	0-4	4	4	4	4
8	商务资信	<p>八、业绩：成功经验：自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有类似信息化软、硬件设备维护项目的成功经验情况，须同时提供合同和采购人验收报告，每个案例得1分，最高得3分。</p>	0-3	2	3	0	3
合计			0-70	26	54	21	27

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（董昊）

项目名称：2023年杭州交警业务系统使用服务（2023年杭州公安交警智能卡口查控系统使用项目）（YHDL-HZ-CG2023005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星伟科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江卓信信息技术有限公司	杭州焱雷网络科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的租赁设备参数与需求的符合情况，包括①智能卡口专用设备（数据接入转发管理一体机）、②智能卡口专用设备（数据库管理一体机）、③万兆交换机、④光纤交换机、⑤专网接入交换机、⑥数据存储、⑦图片存储1、⑧图片存储2、⑨视频云存储、⑩摄像机、LED补光灯、百万像素定焦镜头、终端管理设备（智能终端管理一体机）、二合一防雷器、杆件、机箱、管线及配件、光纤收发器、电源接入。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣3分，21分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺）或官网技术参数截图）	0-21	0	6	0	0
1.2	技术	根据投标人提供的前端设备功能与需求的符合情况，包括①车辆捕获功能、②车辆测速功能、③车辆识别功能、④牌照自动识别（含新能源车牌照）、⑤智能补光功能、⑥强光抑制功能、⑦防篡改功能、⑧断点续传功能、⑨远程功能、⑩存储功能、传输功能。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣1分，11分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺））	0-11	0	10	0	0
2	技术	二、服务方案优势情况：投标人针对本项目提供的租赁服务方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括①服务实战，布局合理；②单点集取，全面覆盖；③建立规范的施工维护机制，规范应用。根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容完整且合理、可行的得3分，不满足的不得分，最高得9分。	0-9	6	9	3	3
3	技术	三、培训：投标人针对本项目培训计划情况，包括： ①培训对象：本租赁项目涉及辖区有关的职员。 ②培训方式：主要为集中授课和现场操作应用指导培训，不少于一次的培训；培训地点：培训地点由投标人与采购人共同协商确定。 ③培训内容：培训包括操作和管理培训。所有培训以中文进行，具体以使用方要求为准。 ④培训师资：由项目负责人及驻点技术人员来完成培训任务，培训完成后形成相应培训记录。 投标人提供承诺并满足的每一项得0.5分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2

4	技术	<p>四、服务承诺情况：投标人承诺，中标后：</p> <p>①服务响应时间：承诺实行7*24小时电话服务，并保证电话畅通，服务期内投标人必须确保设备的稳定运行，提供完善的运行维保服务。出现故障时，投标人在接到故障申告后4小时以内派技术人员现场检修，并在24小时内修复故障；</p> <p>②周修复率不低于90%，周修复率=周修复数量/周损坏数量；</p> <p>③维修人员着装规范，在抢修、维护、优化过程中穿戴印有本单位名称或LOGO的反光衣、高空作业应系安全带、戴好安全帽、穿戴电工胶鞋；</p> <p>④在5个工作日内完成的采购人交办的各类文档资料及监理工程师通知单中需要投标人配合完成的文档资料；</p> <p>⑤各区域点位归属不明确、点位无经纬度，主要设备信息缺失或错误的（在运维通APP里面体现）要进行修改；</p> <p>⑥在规定时间内（按每个工单的时间）完成维护（优化），超时采购人可安排其他投标人进行维护（优化）。维护期间收到采购人或大队约谈、被社会媒体曝光、收到多方投诉情况、被采购人领导或大队领导点名批评、造成事故或不良影响的，积极改正并写情况说明。优化具体工作包括：按需求至点位现场调测前端设备，如角度、位置等。配合采购人要求随时调整前端设备技术参数，如前端补光灯亮度、摄像头焦距等。根据限行规则等调整前端设备技术配置；</p> <p>⑦在重要会议和重大活动保障工作期间，配备充足驻点人员保证24小时在岗，一旦发生故障保证在1小时到达现场后4小时内修复；</p> <p>⑧设施修复后，因检查修复工作而打开窨井、手孔井的需按原状封闭；如有线缆裸露的应立即通报采购人；修复过程中做好其他完好设备的保护工作；</p> <p>⑨未经允许不更换驻点服务人员，经采购人审批同意24小时内更换的人员素质不低于投标时的承诺；</p> <p>⑩对维护范围内设施点位进行巡检并在次月的15日前完成巡检报告，时间分别在6月底、11月底、次年4月底完成；</p> <p>维护范围内点位由采购人或其他途径进行故障申报的，投标人要2小时内对设施故障进行排查，并1小时内向采购人反馈，确认故障后24小时修复。</p> <p>在合同签订之日起14日内，完成各项工作的转换、衔接使用。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项得1分，不满足不得分，最高得12分。</p>	0-12	12	12	12	12
5.1	技术	<p>拟派项目负责人：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	0	2	0	0
5.2	技术	<p>拟派驻点人员：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得3分，不满足不得分。（提供驻点人员社保证明材料，及投标人和驻点人员共同出具的保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函，不提供不得分）</p>	0-3	0	3	0	0
6	技术	<p>六、保密服务承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得3分，不满足不得分。</p>	0-3	0	3	0	3

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人每年向采购人提交网络安全报告。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项0.5分，不满足不得分，本项最高得4分。</p>	0-4	4	4	4	4
8	商务资信	<p>八、业绩：成功经验：自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有类似信息化软、硬件设备维护项目的成功经验情况，须同时提供合同和采购人验收报告，每个案例得1分，最高得3分。</p>	0-3	2	3	0	3
合计			0-70	26	54	21	27

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（傳向）

项目名称：2023年杭州交警业务系统使用服务（2023年杭州公安交警智能卡口查控系统使用项目）（YHDL-HZ-CG2023005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星伟科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江卓信信息技术有限公司	杭州焱雷网络科技有限公司
1.1	技术	根据投标人提供的租赁设备参数与需求的符合情况，包括①智能卡口专用设备（数据接入转发管理一体机）、②智能卡口专用设备（数据库管理一体机）、③万兆交换机、④光纤交换机、⑤专网接入交换机、⑥数据存储、⑦图片存储1、⑧图片存储2、⑨视频云存储、⑩摄像机、LED补光灯、百万像素定焦镜头、终端管理设备（智能终端管理一体机）、二合一防雷器、杆件、机箱、管线及附件、光纤收发器、电源接入。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣3分，21分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺）或官网技术参数截图）	0-21	0	6	0	0
1.2	技术	根据投标人提供的前端设备功能与需求的符合情况，包括①车辆捕获功能、②车辆测速功能、③车辆识别功能、④牌照自动识别（含新能源车牌照）、⑤智能补光功能、⑥强光抑制功能、⑦防篡改功能、⑧断点续传功能、⑨远程功能、⑩存储功能、传输功能。提供设备的品牌型号及技术资料证明，每有1项设备未提供证明资料或证明资料不能体现满足采购需求的扣1分，11分扣完为止。（证明材料为：设备生产厂家出具的设备技术规格书（或设备生产厂家对技术参数确认的承诺））	0-11	0	10	0	0
2	技术	二、服务方案优势情况：投标人针对本项目提供的租赁服务方案与需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括①服务实战，布局合理；②单点集取，全面覆盖；③建立规范的施工维护机制，规范应用。根据提供的方案内容进行评分，每一项方案内容完整且合理、可行的得3分，不满足的不得分，最高得9分。	0-9	6	9	3	3
3	技术	三、培训：投标人针对本项目培训计划情况，包括： ①培训对象：本租赁项目涉及辖区有关的职员。 ②培训方式：主要为集中授课和现场操作应用指导培训，不少于一次的培训；培训地点：培训地点由投标人与采购人共同协商确定。 ③培训内容：培训包括操作和管理培训。所有培训以中文进行，具体以使用方要求为准。 ④培训师资：由项目负责人及驻点技术人员来完成培训任务，培训完成后形成相应培训记录。 投标人提供承诺并满足的每一项得0.5分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2

4	技术	<p>四、服务承诺情况：投标人承诺，中标后：</p> <p>①服务响应时间：承诺实行7*24小时电话服务，并保证电话畅通，服务期内投标人必须确保设备的稳定运行，提供完善的运行维保服务。出现故障时，投标人在接到故障申告后4小时以内派技术人员现场检修，并在24小时内修复故障；</p> <p>②周修复率不低于90%，周修复率=周修复数量/周损坏数量；</p> <p>③维修人员着装规范，在抢修、维护、优化过程中穿戴印有本单位名称或LOGO的反光衣、高空作业应系安全带、戴好安全帽、穿戴电工胶鞋；</p> <p>④在5个工作日内完成的采购人交办的各类文档资料及监理工程师通知单中需要投标人配合完成的文档资料；</p> <p>⑤各区域点位归属不明确、点位无经纬度，主要设备信息缺失或错误的（在运维通APP里面体现）要进行修改；</p> <p>⑥在规定时间内（按每个工单的时间）完成维护（优化），超时采购人可安排其他投标人进行维护（优化）。维护期间收到采购人或大队约谈、被社会媒体曝光、收到多方投诉情况、被采购人领导或大队领导点名批评、造成事故或不良影响的，积极改正并写情况说明。优化具体工作包括：按需求至点位现场调测前端设备，如角度、位置等。配合采购人要求随时调整前端设备技术参数，如前端补光灯亮度、摄像头焦距等。根据限行规则等调整前端设备技术配置；</p> <p>⑦在重要会议和重大活动保障工作期间，配备充足驻点人员保证24小时在岗，一旦发生故障保证在1小时到达现场后4小时内修复；</p> <p>⑧设施修复后，因检查修复工作而打开窨井、手孔井的需按原状封闭；如有线缆裸露的应立即通报采购人；修复过程中做好其他完好设备的保护工作；</p> <p>⑨未经允许不更换驻点服务人员，经采购人审批同意24小时内更换的人员素质不低于投标时的承诺；</p> <p>⑩对维护范围内设施点位进行巡检并在次月的15日前完成巡检报告，时间分别在6月底、11月底、次年4月底完成；</p> <p>维护范围内点位由采购人或其他途径进行故障申报的，投标人要2小时内对设施故障进行排查，并1小时内向采购人反馈，确认故障后24小时修复。</p> <p>在合同签订之日起14日内，完成各项工作的转换、衔接使用。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项得1分，不满足不得分，最高得12分。</p>	0-12	12	12	12	12
5.1	技术	<p>拟派项目负责人：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	0	2	0	0
5.2	技术	<p>拟派驻点人员：55周岁（含）以下，具有大专及以上学历（提供学历证书），具备信息化软、硬件设备维护项目工作经验（提供业绩合同，若业绩合同无法体现姓名，须提供业主证明），满足的得3分，不满足不得分。（提供驻点人员社保证明材料，及投标人和驻点人员共同出具的保证能在本项目服务期间为本项目服务的承诺函，不提供不得分）</p>	0-3	0	3	0	0
6	技术	<p>六、保密服务承诺：投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任等。满足的得3分，不满足不得分。</p>	0-3	0	3	0	3

7	技术	<p>七、网络安全责任与义务承诺：投标人承诺：</p> <p>①明确投标人法定代表人为合作事项网络安全第一责任人，具体承担合作事项的部门主要负责人为直接责任人；</p> <p>②不得转包合同任务；</p> <p>③投标人制订与合作事项相关的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案；</p> <p>④投标人发现网络安全漏洞、缺陷或者其他严重网络安全风险，及时向采购人报告；</p> <p>⑤处理合作事项的信息平台优先采用安全可信的硬件和软件产品；</p> <p>⑥发生可能影响合作事项的网络安全重大事项，包括负责人及重要工作人员变更、业务转型、合并重组和投资并购等，投标人提前向采购人报告；</p> <p>⑦采用社会公共网络平台实施合作事项时，严禁涉及国家秘密和警务工作秘密；</p> <p>⑧投标人每年向采购人提交网络安全报告。</p> <p>投标人提供承诺并满足的每一项0.5分，不满足不得分，本项最高得4分。</p>	0-4	4	4	4	4
8	商务资信	<p>八、业绩：成功经验：自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有类似信息化软、硬件设备维护项目的成功经验情况，须同时提供合同和采购人验收报告，每个案例得1分，最高得3分。</p>	0-3	2	3	0	3
合计			0-70	26	54	21	27

专家（签名）：