

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年上虞区公安分局交警大队货车闯禁系统提升项目（FSJZCS2024073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	浙江迅博网络科技有限公司	绍兴市品胜网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	传感器类型 ≥ 1.0英寸GS-CMOS（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	技术	大型货车闯红灯抓拍功能：支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	光晕消除功能检查：具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕效果（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.4	技术	可通过IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1-8场景模式的参数（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
1.5	技术	支持38种车身颜色类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.6	技术	支持将同一辆经过多个相机的抓拍图片按照时间范围进行匹配合成（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2	技术	一般性参数 技术指标含“▲”为重要性参数，除重要性参数的其余参数为一般性参数，一般性参数完全满足招标文件技术参数配置要求且提供相关承诺得5分，承诺函格式自拟并加盖公章，没有承诺函本项不得分；一般性参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性参数要求条款的数量 ÷ 一般性参数要求条款的总数量）× 5分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	设计方案 评委根据投标人提供的设计方案是否了解用户需求，总体设计是否全面，系统架构是否先进、合理，是否能从架构设计、资源整合设计、规范标准设计和推进机制等方面进行充分阐述，能否满足项目建设要求进行评分（包含对原有货车闯禁系统的理解以及针对本次货车闯禁系统提升方案实施上的可行性、合理性等方面）。	0-5	4.5	3.5	3.0	4.0
4	技术	人员配置 评委根据供应商提供的一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体的经验、水平、能力等情况进行打分。提供职称证书扫描件及供应商缴纳的社保证明扫描件并加盖供应商公章。	0-5	4.5	2.0	1.0	4.0
5	技术	系统对接承诺函 评委根据供应商承诺中标后完成绍兴市货车通行证系统承诺对接时间情况进行打分，承诺15天内对接完成本项得4分，承诺20天内对接完成本项得2分，其余承诺时间本项不得分。提供上述要求承诺函加盖公章，没有承诺函本项不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
6	技术	运行保障措施 评委根据供应商针对该项目正常运行（包括对原有货车闯禁后端系统进行日常巡检、维护）的保证措施进行打分。	0-5	4.0	3.2	3.0	3.6
7	技术	施工组织方案 评委根据供应商提供的软件开发、安装调试、系统上线运行、施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-5	4.0	3.5	3.0	3.8
8	技术	培训方案 评委根据供应商针对本项目培训方案（包括人员数量、培训范围是否贴合招标需求等）合理性、科学性等进行综合打分。	0-5	4.0	3.5	3.0	3.8
9.1	技术	评委根据供应商针对本项目售后服务机构的设立情况、服务标准、售后服务人员配备情况进行打分。	0-5	4.0	3.5	3.0	4.0
9.2	技术	评委根据供应商针对本项目维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间方式及保障措施等的合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行打分。	0-5	4.0	3.5	3.5	3.8
10.1	技术	评委根据供应商明确的光缆链路进行打分。提供自有或者与运营商合作意向书扫描件加盖供应商公章。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10.2	技术	评委根据供应商提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-4	3.5	1.0	0.0	3.5
11	商务	供应商业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供合同扫描件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	63.5	41.7	31.5	61.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年上虞区公安局交警大队货车闯禁系统提升项目（FSJZCS2024073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	浙江迅博网络科技有限公司	绍兴市品胜网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	传感器类型 ≥ 1.0英寸GS-CMOS（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	技术	大型货车闯红灯抓拍功能：支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	光晕消除功能检查：具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕效果（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.4	技术	可通过IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1-8场景模式的参数（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
1.5	技术	支持38种车身颜色类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.6	技术	支持将同一辆经过多个相机的抓拍图片按照时间范围进行匹配合成（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2	技术	一般性参数 技术指标含“▲”为重要性参数，除重要性参数的其余参数为一般性参数，一般性参数完全满足招标文件技术参数配置要求且提供相关承诺得5分，承诺函格式自拟并加盖公章，没有承诺函本项不得分；一般性参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性参数要求条款的数量 ÷ 一般性参数要求条款的总数量）× 5分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	设计方案 评委根据投标人提供的设计方案是否了解用户需求，总体设计是否全面，系统架构是否先进、合理，是否能从架构设计、资源整合设计、规范标准设计和推进机制等方面进行充分阐述，能否满足项目建设要求等进行评分（包含对原有货车闯禁系统的理解以及针对本次货车闯禁系统提升方案实施上的可行性、合理性等方面）。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
4	技术	人员配置 评委根据供应商提供的一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体的经验、水平、能力等情况进行打分。提供职称证书扫描件及供应商缴纳的社保证明扫描件并加盖供应商公章。	0-5	4.0	1.5	1.0	4.0
5	技术	系统对接承诺函 评委根据供应商承诺中标后完成绍兴市货车通行证系统承诺对接时间情况进行打分，承诺15天内对接完成本项得4分，承诺20天内对接完成本项得2分，其余承诺时间本项不得分。提供上述要求承诺函加盖公章，没有承诺函本项不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
6	技术	运行保障措施 评委根据供应商针对该项目正常运行（包括对原有货车闯禁后端系统进行日常巡检、维护）的保证措施进行打分。	0-5	4.5	3.0	2.0	4.5
7	技术	施工组织方案 评委根据供应商提供的软件开发、安装调试、系统上线运行、施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0
8	技术	培训方案 评委根据供应商针对本项目培训方案（包括人员数量、培训范围是否贴合招标需求等）合理性、科学性等进行综合打分。	0-5	4.5	3.0	2.0	4.0
9.1	技术	评委根据供应商针对本项目售后服务机构的设立情况、服务标准、售后服务人员配备情况进行打分。	0-5	4.0	3.0	2.5	3.5
9.2	技术	评委根据供应商针对本项目维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间方式及保障措施等的合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行打分。	0-5	4.0	3.0	2.5	3.5
10.1	技术	评委根据供应商明确的光缆链路进行打分。提供自有或者与运营商合作意向书扫描件加盖供应商公章。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10.2	技术	评委根据供应商提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-4	3.0	1.0	0.0	3.5
11	商务	供应商业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供合同扫描件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	63.0	38.5	27.0	62.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年上虞区公安分局交警大队货车闯禁系统提升项目（FSJZCS2024073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	浙江迅博网络科技有限公司	绍兴市品胜网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	传感器类型 ≥ 1.0英寸GS-CMOS（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	技术	大型货车闯红灯抓拍功能：支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	光晕消除功能检查：具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕效果（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.4	技术	可通过IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1-8场景模式的参数（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
1.5	技术	支持38种车身颜色类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.6	技术	支持将同一辆经过多个相机的抓拍图片按照时间范围进行匹配合成（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2	技术	一般性参数 技术指标含“▲”为重要性参数，除重要性参数的其余参数为一般性参数，一般性参数完全满足招标文件技术参数配置要求且提供相关承诺得5分，承诺函格式自拟并加盖公章，没有承诺函本项不得分； 一般性参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性参数要求条款的数量 ÷ 一般性参数要求条款的总数量）× 5分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	设计方案 评委根据投标人提供的设计方案是否了解用户需求，总体设计是否全面，系统架构是否先进、合理，是否能从架构设计、资源整合设计、规范标准设计和推进机制等方面进行充分阐述，能否满足项目建设要求等进行评分（包含对原有货车闯禁系统的理解以及针对本次货车闯禁系统提升方案实施上的可行性、合理性等方面）。	0-5	4.8	3.5	3.3	4.9
4	技术	人员配置 评委根据供应商提供的一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体的经验、水平、能力等情况进行打分。提供职称证书扫描件及供应商缴纳的社保证明扫描件并加盖供应商公章。	0-5	4.8	3.2	2.8	4.7
5	技术	系统对接承诺函 评委根据供应商承诺中标后完成绍兴市货车通行证系统承诺对接时间情况进行打分，承诺15天内对接完成本项得4分，承诺20天内对接完成本项得2分，其余承诺时间本项不得分。提供上述要求承诺函加盖公章，没有承诺函本项不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
6	技术	运行保障措施 评委根据供应商针对该项目正常运行（包括对原有货车闯禁后端系统进行日常巡检、维护）的保证措施进行打分。	0-5	4.7	2.5	2.4	4.8
7	技术	施工组织方案 评委根据供应商提供的软件开发、安装调试、系统上线运行、施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-5	4.8	2.6	2.4	4.7
8	技术	培训方案 评委根据供应商针对本项目培训方案（包括人员数量、培训范围是否贴合招标需求等）合理性、科学性等进行综合打分。	0-5	4.7	3.6	3.4	4.8
9.1	技术	评委根据供应商针对本项目售后服务机构的设立情况、服务标准、售后服务人员配备情况进行打分。	0-5	4.8	4.0	4.0	4.7
9.2	技术	评委根据供应商针对本项目维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间方式及保障措施等的合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行打分。	0-5	4.6	3.5	3.3	4.7
10.1	技术	评委根据供应商明确的光缆链路进行打分。提供自有或者与运营商合作意向书扫描件加盖供应商公章。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10.2	技术	评委根据供应商提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-4	3.7	2.4	2.2	3.8
11	商务	供应商业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供合同扫描件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	67.9	43.3	35.8	68.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年上虞区公安分局交警大队货车闯禁系统提升项目（FSJZCS2024073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	浙江迅博网络科技有限公司	绍兴市品胜网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	传感器类型 ≥ 1.0英寸GS-CMOS（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	技术	大型货车闯红灯抓拍功能：支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	光晕消除功能检查：具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕效果（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.4	技术	可通过IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1-8场景模式的参数（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
1.5	技术	支持38种车身颜色类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.6	技术	支持将同一辆经过多个相机的抓拍图片按照时间范围进行匹配合成（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2	技术	一般性参数 技术指标含“▲”为重要性参数，除重要性参数的其余参数为一般性参数，一般性参数完全满足招标文件技术参数配置要求且提供相关承诺得5分，承诺函格式自拟并加盖公章，没有承诺函本项不得分； 一般性参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性参数要求条款的数量 ÷ 一般性参数要求条款的总数量）× 5分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	设计方案 评委根据投标人提供的设计方案是否了解用户需求，总体设计是否全面，系统架构是否先进、合理，是否能从架构设计、资源整合设计、规范标准设计和推进机制等方面进行充分阐述，能否满足项目建设要求等进行评分（包含对原有货车闯禁系统的理解以及针对本次货车闯禁系统提升方案实施上的可行性、合理性等方面）。	0-5	4.0	2.5	2.5	3.2
4	技术	人员配置 评委根据供应商提供的一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体的经验、水平、能力等情况进行打分。提供职称证书扫描件及供应商缴纳的社保证明扫描件并加盖供应商公章。	0-5	4.0	2.0	1.0	4.0
5	技术	系统对接承诺函 评委根据供应商承诺中标后完成绍兴市货车通行证系统承诺对接时间情况进行打分，承诺15天内对接完成本项得4分，承诺20天内对接完成本项得2分，其余承诺时间本项不得分。提供上述要求承诺函加盖公章，没有承诺函本项不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
6	技术	运行保障措施 评委根据供应商针对该项目正常运行（包括对原有货车闯禁后端系统进行日常巡检、维护）的保证措施进行打分。	0-5	4.0	2.5	2.5	4.0
7	技术	施工组织方案 评委根据供应商提供的软件开发、安装调试、系统上线运行、施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-5	4.0	2.5	2.5	3.5
8	技术	培训方案 评委根据供应商针对本项目培训方案（包括人员数量、培训范围是否贴合招标需求等）合理性、科学性等进行综合打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
9.1	技术	评委根据供应商针对本项目售后服务机构的设立情况、服务标准、售后服务人员配备情况进行打分。	0-5	4.2	3.5	3.5	4.0
9.2	技术	评委根据供应商针对本项目维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间方式及保障措施等的合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.5
10.1	技术	评委根据供应商明确的光缆链路进行打分。提供自有或者与运营商合作意向书扫描件加盖供应商公章。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10.2	技术	评委根据供应商提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-4	3.0	2.0	0.0	3.0
11	商务	供应商业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供合同扫描件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	62.2	39.0	30.0	60.2

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年上虞区公安局交警大队货车闯禁系统提升项目（FSJZCS2024073）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	浙江迅博网络科技有限公司	绍兴市品胜网络科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1	技术	传感器类型 ≥ 1.0英寸GS-CMOS（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	技术	大型货车闯红灯抓拍功能：支持大型货车闯红灯抓拍功能，包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	光晕消除功能检查：具有光晕消除设置选项，开启后可消除交通灯周边的光晕效果（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.4	技术	可通过IE浏览器设置室内、室外、白天、夜晚、普通、背光、顺光、低照度、高速运动、高度、超级夜景、自定义1-8场景模式的参数（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
1.5	技术	支持38种车身颜色类型（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
1.6	技术	支持将同一辆经过多个相机的抓拍图片按照时间范围进行匹配合成（提供第三方权威机构出具的检测报告扫描件加盖公章）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
2	技术	一般性参数 技术指标含“▲”为重要性参数，除重要性参数的其余参数为一般性参数，一般性参数完全满足招标文件技术参数配置要求且提供相关承诺得5分，承诺函格式自拟并加盖公章，没有承诺函本项不得分； 一般性参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性参数要求条款的数量 ÷ 一般性参数要求条款的总数量）× 5分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	设计方案 评委根据投标人提供的方案是否了解用户需求，总体设计是否全面，系统架构是否先进、合理，是否能从架构设计、资源整合设计、规范标准设计和推进机制等方面进行充分阐述，能否满足项目建设要求等进行评分（包含对原有货车闯禁系统的理解以及针对本次货车闯禁系统提升方案实施上的可行性、合理性等方面）。	0-5	4.6	4.0	4.0	4.5
4	技术	人员配置 评委根据供应商提供的一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理团队的经验、水平、能力等情况进行打分。提供职称证书扫描件及供应商缴纳的社保证明扫描件并加盖供应商公章。	0-5	5.0	2.5	2.5	5.0
5	技术	系统对接承诺函 评委根据供应商承诺中标后完成绍兴市货车通行证系统承诺对接时间情况进行打分，承诺15天内对接完成本项得4分，承诺20天内对接完成本项得2分，其余承诺时间本项不得分。提供上述要求承诺函加盖公章，没有承诺函本项不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
6	技术	运行保障措施 评委根据供应商针对该项目正常运行（包括对原有货车闯禁后端系统进行日常巡检、维护）的保证措施进行打分。	0-5	4.5	3.5	3.5	4.6
7	技术	施工组织方案 评委根据供应商提供的软件开发、安装调试、系统上线运行、施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-5	4.6	3.7	3.7	4.2
8	技术	培训方案 评委根据供应商针对本项目培训方案（包括人员数量、培训范围是否贴合招标需求等）合理性、科学性等进行综合打分。	0-5	4.2	3.5	3.5	4.3
9.1	技术	评委根据供应商针对本项目售后服务机构的设立情况、服务标准、售后服务人员配备情况进行打分。	0-5	4.6	4.0	4.0	4.6
9.2	技术	评委根据供应商针对本项目维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间方式及保障措施等的合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行打分。	0-5	4.5	4.4	4.4	4.5
10.1	技术	评委根据供应商明确的光缆链路进行打分。提供自有或者与运营商合作意向书扫描件加盖供应商公章。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10.2	技术	评委根据供应商提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-4	3.8	2.5	2.5	3.2
11	商务	供应商业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供合同扫描件加盖单位公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。（需提供有效证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	66.8	46.1	40.1	65.9

专家（签名）：