

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 诸暨市数字路政系统应用完善工程采购项目（浙江新顺2024-05-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江财信电脑有限责任公司	杭州基本粒子科技有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似数字路政业绩，每个得1分，本项最高得2分。 (注：投标文件中须同时提供中标（成交）通知书、业绩合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。)	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、数字交通领域知识产权管理体系认证证书，每提供一个得1分，本项最高得3分。 (注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。)	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有路政管理信息系统、基于多源融合的数字路政综合巡查系统、基于多跨工作流程的数字路政综合智治应用、交通运输系统信息化执法管理平台移动终端软件等类似软件著作权，每提供一个得1分，最高得4分。 (注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。)	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理要求： 1、项目经理具有类似数字路政项目经验得2分； 2、项目经理具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 (注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。)	0-4	4.0	2.0	0.0
5	技术	项目技术负责人要求： 1、项目技术负责人具有数字路政类似项目经验得2分； 2、项目技术负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 (注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。)	0-4	4.0	2.0	0.0
6	技术	投标人提供本项目实施人员，要求（除项目经理及项目技术负责人以外的团队成员）： 1、团队人员基础配置：承诺中标后提供不少于10人的实施团队，提供承诺书（格式自拟）得2分； 2、拟投入的其他成员：具有信息系统项目管理师、高级软件工程师证书、信息处理工程师、系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1.5分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高6分。 (注：投标文件中提供投标人为其缴纳的近3个月的社保缴纳证明及相关证书复印件并加盖投标单位公章。)	0-8	8.0	2.0	0.0
7	技术	投标人对路政执法行业整体信息化、省厅对路政执法工作要求、路政执法成果转化的理解。 1) 对路政执法行业背景、路政执法现状、省厅对路政执法工作要求有专业的认识与理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
8	技术	2) 对全省其他区域的数字路政执法情况具有基本的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析与理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
9	技术	3) 诸暨市关于路政执法信息化开展情况，围绕路政治超执法、路权执法、路域环境执法等业务特点、需求差异性进行综合分析。分析科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分，不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
10	技术	1) 技术方案完整合理，包含需求分析、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，方案科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
11	技术	2) 提供详细设计方案，包括诸暨数字路政框架本地化部署、数字路政规则体系、数字路政本地巡查处置终端、路产档案本地提升模块、数字路政数据服务以及治超绩效服务方案，方案科学、完整得5-6分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得3-4分；方案不合理的，得1-2分；不提供方案的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0
12	技术	3) 系统安全性： ①能够提供访问控制功能控制用户对程序和数据的访问行为，对非法的访问或非法的操作有防止措施。提供软件评测单位出具的检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。 ②能够提供对重要用户、重要安全事件的审计功能，且审计记录不可修改、删除，并能追溯到用户。提供检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	提供完善的项目组织实施管理体系、项目进度计划、项目进度保障措施、项目风险管理计划等内容进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0
14	技术	提供专业的项目培训，安排具有丰富项目培训经验的培训讲师进行培训，提供培训讲师培训经验说明；同时提供详细的培训方案。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0
15	技术	投标人提供售后服务方案，其中对服务流程的合理性、服务体系的完善性、服务承诺的响应程度以及服务保障措施的可操作性进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得5-6分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得3-4分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1-2分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-6	4.0	3.0	3.0

16	技术	<p>1) 数字路政驾驶舱演示 (0-9分) :</p> <p>① 驾驶舱统一融合于浙江省“浙路通”公路监测监管系统公路用户体系, 实现一键登录。(0-1分)</p> <p>② 演示诸暨市数字治超子舱: 能够针对全年一超四罚统计、上月考核指标一览表、本月源头管控统计、本月精准布控统计、本月办案闭环统计、本月非现点超限程度统计以及本月督察督办统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>③ 演示诸暨市路产路权子舱: 能够针对本月红线管控情况分析、本月桥下空间情况分析、本月涉路许可工作统计以及本月行政许可工作统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>④ 演示诸暨市路域环境子舱: 能够针对本月路域环境事件来源分析、环境监管巡检情况、优质示范、待整治风险点详情以及路面技术状况评定进行综合展示。(0-2分)</p> <p>⑤ 演示诸暨市路政巡查子舱: 能够针对月度工单处置趋势分析、本月巡查工作监督、最新政策法规、本月智能巡检统计情况以及本月巡查上报事件类型TOP5进行综合展示。(0-2分)</p>	0-9	9.0	0.0	3.0
17	技术	<p>2) 视频智能巡检模块演示 (0-6分) :</p> <p>① 演示自动巡检记录: 能够针对视频监控巡检事件记录展示, 包括巡检时间、巡检配置、巡查任务名称、监控数量、图片数量、巡检状态以及巡检结果。点击某一条巡检记录, 可详细查看该巡检记录的详情过程。(0-3分)</p> <p>② 演示自动巡检方案: 能够针对方案进行名称配置、类型配置、巡检频次配置、巡检开始时间配置, 同时选择自动巡检路线, 形成自动巡检方案。(0-3分)</p>	0-6	6.0	0.0	2.0
合计			0-80	71.0	25.0	26.0

专家 (签名) :

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市数字路政系统应用完善工程采购项目（浙江新顺2024-05-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江财信电脑有限责任公司	杭州基本粒子科技有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似数字路政业绩，每个得1分，本项最高得2分。 （注：投标文件中须同时提供中标（成交）通知书、业绩合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、数字交通领域知识产权管理体系认证证书，每提供一个得1分，本项最高得3分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有路政管理信息系统、基于多源融合的数字路政综合巡查系统、基于多跨工作流程的数字路政综合智治应用、交通运输系统信息化执法管理平台移动终端软件等类似软件著作权，每提供一个得1分，最高得4分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理要求： 1、项目经理具有类似数字路政项目经验得2分； 2、项目经理具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	技术	项目技术负责人要求： 1、项目技术负责人具有数字路政类似项目经验得2分； 2、项目技术负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
6	技术	投标人提供本项目实施人员，要求（除项目经理及项目技术负责人以外的团队成员）： 1、团队人员基础配置：承诺中标后提供不少于10人的实施团队，提供承诺书（格式自拟）得2分； 2、拟投入的其他成员：具有信息系统项目管理师、高级软件工程师证书、信息处理工程师、系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1.5分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高6分。 （注：投标文件中提供投标人为其缴纳的近3个月的社保缴纳证明及相关证书复印件并加盖投标单位公章。）	0-8	8.0	2.0	0.0
7	技术	投标人对路政执法行业整体信息化、省厅对路政执法工作要求、路政执法成果转化的理解。 1) 对路政执法行业背景、路政执法现状、省厅对路政执法工作要求有专业的认识与理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
8	技术	2) 对全省其他区域的数字路政执法情况具有基本的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析 with 理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
9	技术	3) 诸暨市关于路政执法信息化开展情况，围绕路政超执法、路权执法、路域环境执法等业务特点、需求差异性进行综合分析。分析科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分，不提供方案的不得分。	0-4	4.0	3.0	2.0
10	技术	1) 技术方案完整合理，包含需求分析、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，方案科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
11	技术	2) 提供详细设计方案，包括诸暨数字路政框架本地化部署、数字路政规则体系、数字路政本地巡查处置终端、路产档案本地提升模块、数字路政数据服务以及治超绩效服务方案，方案科学、完整得5-6分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得3-4分；方案不合理的，得1-2分；不提供方案的不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0
12	技术	③ 系统安全性： ①能够访问控制功能控制用户对程序和数据的访问行为，对非法的访问或非法的操作有防止措施。提供软件评测单位出具的检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。 ②能够提供对重要用户、重要安全事件的审计功能，且审计记录不可修改、删除，并能追溯到用户。提供检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	提供完善的项目组织实施管理体系、项目进度计划、项目进度保障措施、项目风险管理计划等内容进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0
14	技术	提供专业的项目培训，安排具有丰富项目培训经验的培训讲师进行培训，提供培训讲师培训经验说明；同时提供详细的培训方案。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0
15	技术	投标人提供售后服务方案，其中对服务流程的合理性、服务体系的完善性、服务承诺的响应程度以及服务保障措施的可操作性进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得5-6分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得3-4分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1-2分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-6	5.0	4.0	4.0

16	技术	<p>1) 数字路政驾驶舱演示 (0-9分) :</p> <p>①驾驶舱统一融合于浙江省“浙路通”公路监测监管系统公路用户体系, 实现一键登录。(0-1分)</p> <p>②演示诸暨市数字治超子舱: 能够针对全年一超四罚统计、上月考核指标一览表、本月源头管控统计、本月精准布控统计、本月办案闭环统计、本月非现点超限程度统计以及本月督察督办统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>③演示诸暨市路产路权子舱: 能够针对本月红线管控情况分析、本月桥下空间情况分析、本月涉路许可工作统计以及本月行政许可工作统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>④演示诸暨市路域环境子舱: 能够针对本月路域环境事件来源分析、环境监管巡检情况、优质示范、待整治风险点详情以及路面技术状况评定进行综合展示。(0-2分)</p> <p>⑤演示诸暨市路政巡查子舱: 能够针对月度工单处置趋势分析、本月巡查工作监督、最新政策法规、本月智能巡检统计情况以及本月巡查上报事件类型TOP5进行综合展示。(0-2分)</p>	0-9	9.0	0.0	3.0
17	技术	<p>2) 视频智能巡检模块演示 (0-6分) :</p> <p>①演示自动巡检记录: 能够针对视频监控巡检事件记录展示, 包括巡检时间、巡检配置、巡查任务名称、监控数量、图片数量、巡检状态以及巡检结果。点击某一条巡检记录, 可详细查看该巡检记录的详情过程。(0-3分)</p> <p>②演示自动巡检方案: 能够针对方案进行名称配置、类型配置、巡检频次配置、巡检开始时间配置, 同时选择自动巡检路线, 形成自动巡检方案。(0-3分)</p>	0-6	6.0	0.0	2.0
合计			0-80	75.0	29.0	27.0

专家 (签名) :

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市数字路政系统应用完善工程采购项目（浙江新顺2024-05-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江财信电脑有限责任公司	杭州基本粒子科技有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似数字路政业绩，每个得1分，本项最高得2分。 （注：投标文件中须同时提供中标（成交）通知书、业绩合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、数字交通领域知识产权管理体系认证证书，每提供一个得1分，本项最高得3分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有路政管理信息系统、基于多源融合的数字路政综合巡查系统、基于多跨工作流程的数字路政综合智治应用、交通运输系统信息化执法管理平台移动终端软件等类似软件著作权，每提供一个得1分，最高得4分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理要求： 1、项目经理具有类似数字路政项目经验得2分； 2、项目经理具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	技术	项目技术负责人要求： 1、项目技术负责人具有数字路政类似项目经验得2分； 2、项目技术负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
6	技术	投标人提供本项目实施人员，要求（除项目经理及项目技术负责人以外的团队成员）： 1、团队人员基础配置：承诺中标后提供不少于10人的实施团队，提供承诺书（格式自拟）得2分； 2、拟投入的其他成员：具有信息系统项目管理师、高级软件工程师证书、信息处理工程师、系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1.5分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高6分。 （注：投标文件中提供投标人为其缴纳的近3个月的社保缴纳证明及相关证书复印件并加盖投标单位公章。）	0-8	8.0	2.0	0.0
7	技术	投标人对路政执法行业整体信息化、省厅对路政执法工作要求、路政执法成果转化的理解。 1) 对路政执法行业背景、路政执法现状、省厅对路政执法工作要求有专业的认识与理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0
8	技术	2) 对全省其他区域的数字路政执法情况具有基本的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析 with 理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
9	技术	3) 诸暨市关于路政执法信息化开展情况，围绕路政超执法、路权执法、路域环境执法等业务特点、需求差异性进行综合分析。分析科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分，不提供方案的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
10	技术	1) 技术方案完整合理，包含需求分析、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，方案科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	1.0	1.0
11	技术	2) 提供详细设计方案，包括诸暨数字路政框架本地化部署、数字路政规则体系、数字路政本地巡查处置终端、路产档案本地提升模块、数字路政数据服务以及治超绩效服务方案，方案科学、完整得5-6分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得3-4分；方案不合理的，得1-2分；不提供方案的不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0
12	技术	③ 系统安全性： ① 能够提供访问控制功能控制用户对程序和数据的访问行为，对非法的访问或非法的操作有防止措施。提供软件评测单位出具的检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。 ② 能够提供对重要用户、重要安全事件的审计功能，且审计记录不可修改、删除，并能追溯到用户。提供检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	提供完善的项目组织实施管理体系、项目进度计划、项目进度保障措施、项目风险管理计划等内容进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	4.0	2.0	2.0
14	技术	提供专业的项目培训，安排具有丰富项目培训经验的培训讲师进行培训，提供培训讲师培训经验说明；同时提供详细的培训方案。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	3.0	1.0	1.0
15	技术	投标人提供售后服务方案，其中对服务流程的合理性、服务体系的完善性、服务承诺的响应程度以及服务保障措施的可操作性进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得5-6分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得3-4分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1-2分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-6	5.0	2.0	2.0

16	技术	<p>1) 数字路政驾驶舱演示 (0-9分) :</p> <p>① 驾驶舱统一融合于浙江省“浙路通”公路监测监管系统公路用户体系, 实现一键登录。(0-1分)</p> <p>② 演示诸暨市数字治超子舱: 能够针对全年一超四罚统计、上月考核指标一览表、本月源头管控统计、本月精准布控统计、本月办案闭环统计、本月非现点超限程度统计以及本月督察督办统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>③ 演示诸暨市路产路权子舱: 能够针对本月红线管控情况分析、本月桥下空间情况分析、本月涉路许可工作统计以及本月行政许可工作统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>④ 演示诸暨市路域环境子舱: 能够针对本月路域环境事件来源分析、环境监管巡检情况、优质示范、待整治风险点详情以及路面技术状况评定进行综合展示。(0-2分)</p> <p>⑤ 演示诸暨市路政巡查子舱: 能够针对月度工单处置趋势分析、本月巡查工作监督、最新政策法规、本月智能巡检统计情况以及本月巡查上报事件类型TOP5进行综合展示。(0-2分)</p>	0-9	8.0	0.0	2.0
17	技术	<p>2) 视频智能巡检模块演示 (0-6分) :</p> <p>① 演示自动巡检记录: 能够针对视频监控巡检事件记录展示, 包括巡检时间、巡检配置、巡查任务名称、监控数量、图片数量、巡检状态以及巡检结果。点击某一条巡检记录, 可详细查看该巡检记录的详情过程。(0-3分)</p> <p>② 演示自动巡检方案: 能够针对方案进行名称配置、类型配置、巡检频次配置、巡检开始时间配置, 同时选择自动巡检路线, 形成自动巡检方案。(0-3分)</p>	0-6	5.0	0.0	2.0
合计			0-80	72.0	21.0	19.0

专家 (签名) :

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市数字路政系统应用完善工程采购项目（浙江新顺2024-05-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江财信电脑有限责任公司	杭州基本粒子科技有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似数字路政业绩，每个得1分，本项最高得2分。 （注：投标文件中须同时提供中标（成交）通知书、业绩合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、数字交通领域知识产权管理体系认证证书，每提供一个得1分，本项最高得3分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有路政管理信息系统、基于多源融合的数字路政综合巡查系统、基于多跨工作流程的数字路政综合智治应用、交通运输系统信息化执法管理平台移动终端软件等类似软件著作权，每提供一个得1分，最高得4分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理要求： 1、项目经理具有类似数字路政项目经验得2分； 2、项目经理具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	技术	项目技术负责人要求： 1、项目技术负责人具有数字路政类似项目经验得2分； 2、项目技术负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
6	技术	投标人提供本项目实施人员，要求（除项目经理及项目技术负责人以外的团队成员）： 1、团队人员基础配置：承诺中标后提供不少于10人的实施团队，提供承诺书（格式自拟）得2分； 2、拟投入的其他成员：具有信息系统项目管理师、高级软件工程师证书、信息处理工程师、系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1.5分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高6分。 （注：投标文件中提供投标人为其缴纳的近3个月的社保缴纳证明及相关证书复印件并加盖投标单位公章。）	0-8	8.0	2.0	0.0
7	技术	投标人对路政执法行业整体信息化、省厅对路政执法工作要求、路政执法成果转化的理解。 1) 对路政执法行业背景、路政执法现状、省厅对路政执法工作要求有专业的认识与理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	4.0	3.0	2.0
8	技术	2) 对全省其他区域的数字路政执法情况具有基本的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析 with 理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0
9	技术	3) 诸暨市关于路政执法信息化开展情况，围绕路政超执法、路权执法、路域环境执法等业务特点、需求差异性进行综合分析。分析科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分，不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
10	技术	1) 技术方案完整合理，包含需求分析、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，方案科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
11	技术	2) 提供详细设计方案，包括诸暨数字路政框架本地化部署、数字路政规则体系、数字路政本地巡查处置终端、路产档案本地提升模块、数字路政数据服务以及治超绩效服务方案，方案科学、完整得5-6分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得3-4分；方案不合理的，得1-2分；不提供方案的不得分。	0-6	5.0	3.0	2.0
12	技术	3) 系统安全性： ①能够提供访问控制功能控制用户对程序和数据的访问行为，对非法的访问或非法的操作有防止措施。提供软件评测单位出具的检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。 ②能够提供对重要用户、重要安全事件的审计功能，且审计记录不可修改、删除，并能追溯到用户。提供检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	提供完善的项目组织实施管理体系、项目进度计划、项目进度保障措施、项目风险管理计划等内容进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	4.0	2.0	2.0
14	技术	提供专业的项目培训，安排具有丰富项目培训经验的培训讲师进行培训，提供培训讲师培训经验说明；同时提供详细的培训方案。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	4.0	2.0	2.0
15	技术	投标人提供售后服务方案，其中对服务流程的合理性、服务体系的完善性、服务承诺的响应程度以及服务保障措施的可操作性进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得5-6分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得3-4分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1-2分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-6	5.0	3.0	2.0

16	技术	<p>1) 数字路政驾驶舱演示 (0-9分) :</p> <p>① 驾驶舱统一融合于浙江省“浙路通”公路监测监管系统公路用户体系, 实现一键登录。(0-1分)</p> <p>② 演示诸暨市数字治超子舱: 能够针对全年一超四罚统计、上月考核指标一览表、本月源头管控统计、本月精准布控统计、本月办案闭环统计、本月非现点超限程度统计以及本月督察督办统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>③ 演示诸暨市路产路权子舱: 能够针对本月红线管控情况分析、本月桥下空间情况分析、本月涉路许可工作统计以及本月行政许可工作统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>④ 演示诸暨市路域环境子舱: 能够针对本月路域环境事件来源分析、环境监管巡检情况、优质示范、待整治风险点详情以及路面技术状况评定进行综合展示。(0-2分)</p> <p>⑤ 演示诸暨市路政巡查子舱: 能够针对月度工单处置趋势分析、本月巡查工作监督、最新政策法规、本月智能巡检统计情况以及本月巡查上报事件类型TOP5进行综合展示。(0-2分)</p>	0-9	9.0	0.0	6.0
17	技术	<p>2) 视频智能巡检模块演示 (0-6分) :</p> <p>① 演示自动巡检记录: 能够针对视频监控巡检事件记录展示, 包括巡检时间、巡检配置、巡查任务名称、监控数量、图片数量、巡检状态以及巡检结果。点击某一条巡检记录, 可详细查看该巡检记录的详情过程。(0-3分)</p> <p>② 演示自动巡检方案: 能够针对方案进行名称配置、类型配置、巡检频次配置、巡检开始时间配置, 同时选择自动巡检路线, 形成自动巡检方案。(0-3分)</p>	0-6	6.0	0.0	4.0
合计			0-80	76.0	25.0	25.0

专家 (签名) :

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市数字路政系统应用完善工程采购项目（浙江新顺2024-05-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江财信电脑有限责任公司	杭州基本粒子科技有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似数字路政业绩，每个得1分，本项最高得2分。 （注：投标文件中须同时提供中标（成交）通知书、业绩合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、数字交通领域知识产权管理体系认证证书，每提供一个得1分，本项最高得3分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有路政管理信息系统、基于多源融合的数字路政综合巡查系统、基于多跨工作流程的数字路政综合智治应用、交通运输系统信息化执法管理平台移动终端软件等类似软件著作权，每提供一个得1分，最高得4分。 （注：投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	技术	项目经理要求： 1、项目经理具有类似数字路政项目经验得2分； 2、项目经理具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
5	技术	项目技术负责人要求： 1、项目技术负责人具有数字路政类似项目经验得2分； 2、项目技术负责人具有信息系统项目管理师证书（高级）的得2分。 （注：投标文件中提供相关证明材料（经验证明、业绩合同）、证书复印件及投标人为其缴纳的近三个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0
6	技术	投标人提供本项目实施人员，要求（除项目经理及项目技术负责人以外的团队成员）： 1、团队人员基础配置：承诺中标后提供不少于10人的实施团队，提供承诺书（格式自拟）得2分； 2、拟投入的其他成员：具有信息系统项目管理师、高级软件工程师证书、信息处理工程师、系统集成项目管理工程师的，每提供一项证书得1.5分，同一人拥有多个证书按一个证书计分，本项最高6分。 （注：投标文件中提供投标人为其缴纳的近3个月的社保缴纳证明及相关证书复印件并加盖投标单位公章。）	0-8	8.0	2.0	0.0
7	技术	投标人对路政执法行业整体信息化、省厅对路政执法工作要求、路政执法成果转化的理解。 1) 对路政执法行业背景、路政执法现状、省厅对路政执法工作要求有专业的认识与理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
8	技术	2) 对全省其他区域的数字路政执法情况具有基本的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析 with 理解。理解科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
9	技术	3) 诸暨市关于路政执法信息化开展情况，围绕路政超执法、路权执法、路域环境执法等业务特点、需求差异性进行综合分析。分析科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分，不提供方案的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
10	技术	1) 技术方案完整合理，包含需求分析、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，方案科学、完整得4分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得2-3分；方案不合理的，得1分；不提供方案的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
11	技术	2) 提供详细设计方案，包括诸暨数字路政框架本地化部署、数字路政规则体系、数字路政本地巡查处置终端、路产档案本地提升模块、数字路政数据服务以及治超绩效服务方案，方案科学、完整得5-6分；方案存在着缺项、欠佳、缺陷的得3-4分；方案不合理的，得1-2分；不提供方案的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
12	技术	③ 系统安全性： ① 能够提供访问控制功能控制用户对程序和数据的访问行为，对非法的访问或非法的操作有防止措施。提供软件评测单位出具的检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。 ② 能够提供对重要用户、重要安全事件的审计功能，且审计记录不可修改、删除，并能追溯到用户。提供检测报告并加盖投标人公章得2分，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	提供完善的项目组织实施管理体系、项目进度计划、项目进度保障措施、项目风险管理计划等内容进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	4.0	2.0	3.0
14	技术	提供专业的项目培训，安排具有丰富项目培训经验的培训讲师进行培训，提供培训讲师培训经验说明；同时提供详细的培训方案。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得4分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得2-3分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-4	4.0	3.0	3.0
15	技术	投标人提供售后服务方案，其中对服务流程的合理性、服务体系的完善性、服务承诺的响应程度以及服务保障措施的可操作性进行综合评分。（内容阐述详尽、准确且合理可行的得5-6分；内容阐述有欠缺但总体较为详尽、准确且较合理可行的得3-4分；内容阐述粗略、缺陷较多，部分合理可行的得1-2分；未提供相关内容阐述或不符合项目的不得分。）	0-6	6.0	4.0	5.0

16	技术	<p>1) 数字路政驾驶舱演示 (0-9分) :</p> <p>① 驾驶舱统一融合于浙江省“浙路通”公路监测监管系统公路用户体系, 实现一键登录。(0-1分)</p> <p>② 演示诸暨市数字治超子舱: 能够针对全年一超四罚统计、上月考核指标一览表、本月源头管控统计、本月精准布控统计、本月办案闭环统计、本月非现点超限程度统计以及本月督察督办统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>③ 演示诸暨市路产路权子舱: 能够针对本月红线管控情况分析、本月桥下空间情况分析、本月涉路许可工作统计以及本月行政许可工作统计进行综合展示。(0-2分)</p> <p>④ 演示诸暨市路域环境子舱: 能够针对本月路域环境事件来源分析、环境监管巡检情况、优质示范、待整治风险点详情以及路面技术状况评定进行综合展示。(0-2分)</p> <p>⑤ 演示诸暨市路政巡查子舱: 能够针对月度工单处置趋势分析、本月巡查工作监督、最新政策法规、本月智能巡检统计情况以及本月巡查上报事件类型TOP5进行综合展示。(0-2分)</p>	0-9	9.0	0.0	5.0
17	技术	<p>2) 视频智能巡检模块演示 (0-6分) :</p> <p>① 演示自动巡检记录: 能够针对视频监控巡检事件记录展示, 包括巡检时间、巡检配置、巡查任务名称、监控数量、图片数量、巡检状态以及巡检结果。点击某一条巡检记录, 可详细查看该巡检记录的详情过程。(0-3分)</p> <p>② 演示自动巡检方案: 能够针对方案进行名称配置、类型配置、巡检频次配置、巡检开始时间配置, 同时选择自动巡检路线, 形成自动巡检方案。(0-3分)</p>	0-6	6.0	0.0	3.0
合计			0-80	79.0	28.0	32.0

专家(签名):