

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市数字路政项目（ZJTY2024-S-242）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州八骏图强互联网科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴小坡孩信息技术有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	商务	投标人近三年（2021年7月1日以来）承接过类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（在投标文件中同时提供中标（成交）通知书、业绩合同扫描件或复印件并加盖投标人公章，不符合或不提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得2分，信息安全管理证书得2分，（投标文件中提供以上相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0
3	商务	所投软件具有路政管理相关的软件著作权证书，例如基于多跨工作流程的数字路政软件著作权、基于多源融合的数字路政软件著作权、路政管理信息系统软件著作权、巡查、流转、处置一体化闭环管理软件著作权、面向多源异构数据融合的巡查预警软件著作权等软件著作权证书，每提供1个得1分，本项最高得3分。（在投标文件中提供证书扫描件或复印件并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、项目负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书的得1分，具有人社部颁发的系统集成项目管理工程师中级及以上证书、通信工程师中级及以上证书的，每提供一本得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
4.2	商务	2、项目技术负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书、信息通信技术工程师高级证书的，每提供一本得1分，具有人社部颁发的网络工程师中级及以上证书的得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	2.0
5.1	商务	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）的得2分，小于10人的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2. 项目组成员具有人社部颁发的软件设计师证书的，每提供一本得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标人对数字路政的整体理解，包括本项目的建设背景、建设依据、建设必要性以及对业务流程的理解等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	1.0	2.5	1.1	1.8
6.2	技术	投标人对全省其他区域的数字路政执法情况的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析理解。从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	1.0	2.6	1.2	2.0
6.3	技术	投标人对项目方案的总体设计，包括总体架构设计、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	1.2	3.5	1.2	2.0
6.4	技术	投标人对项目的详细设计方案，围绕绍兴数字路政建设要求进行详细功能设计，提供数据集成中心、绍兴市驾驶舱、绍兴市综合管理体系、绍兴市数字治超、绍兴市路产路权、绍兴市路域环境、绍兴市综合巡查、数字路政数据分析、高速救援分析等内容，根据设计方案全面完整，科学先进、可行性高和扩展性进行打分，0-9分，不提供不得分。	0-9	4.0	8.0	3.0	5.0
6.5	技术	根据项目实施组织架构的合理性、实施组织方案的科学性、质量管理体系的完备性、风险防范与整体验收的可操作性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	1.1	3.5	1.3	2.8
6.6	技术	投标人对项目的售后服务方案，包括但不限于服务流程、服务体系、服务承诺的响应程度以及服务保障措施等内容，从售后服务的合理性、完善性、可操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	0.8	3.4	1.0	2.5
6.7	技术	投标人对项目的培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、培训计划、培训讲师等内容，从培训的科学性、合理性、操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	0.8	3.5	1.2	2.0
6.8	技术	对投标产品的相关性能、配置、技术参数的匹配性、先进性、可靠性进行打分，最高分8分，打▲指标每有1项不满足扣2分；一般指标每有1项不满足扣1分；扣完为止。（以上证书及检测报告在投标技术文件中提供扫描件或图片；界面截图需提供相关证明图片）	0-8	4.0	8.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.9	技术	<p>系统演示：系统演示时间不超过15分钟，并通过U盘进行提交，根据软件演示功能点和演示内容符合度情况进行综合评议打分，本项最高得20分，Word或ppt等静态演示最高得10分，不演示不得分。</p> <p>1、演示数字路政驾驶舱（0-6分）： 1) 演示数字路政驾驶舱：演示数字路政总驾驶舱及数字治超子舱、路产路权子舱、路域环境子舱、路政巡查子舱，总驾驶舱及各子舱间需能够相互跳转，且各驾驶舱需基于建设清单及路政管理重点进行重点数据展示。（0-2分） 2) 演示数字治超子舱的源头管控专题：能够针对各区县源头赋码情况进行GIS地图展示，同时针对源头接入数进行综合展示。（0-1分） 3) 演示路产路权子舱的红线管控专题：能够针对本月违章建筑处置工单下发数、处置完成率进行分析展示。（0-1分） 4) 演示路域环境子舱的路域环境治理专题：能够针对本月涉路施工许可状态、各月路域环境巡查问题闭环数进行综合展示。（0-1分） 5) 演示路政综合巡查子舱的巡查工作监管专题：能够针对本月巡查任务完成数、事件处置率进行综合展示。（0-1分）</p> <p>2、演示高速救援驾驶舱（0-3分）： 1) 能够基于驾驶舱中心地图展示救援中事件、救援服务点内容。（0-1分） 2) 演示服务点管理信息，包括救援进行中数量、救援完成数。（0-0.5分） 3) 演示不同高速服务点的详情，包括服务点基本信息、救援信息、投诉信息，能够详细展示服务点的联系方式、所在地、救援服务响应情况及投诉响应情况等。（0-1分） 4) 演示高速救援事件管理情况分析，详细展示事件发生时间、类型。（0-0.5分）</p> <p>3、演示治超稽查布控应用（0-6分）： 1) 演示新增布控规则功能：能够针对新增规则及新增精确车辆两种规则进行设置演示。（0-1分） 2) 演示围栏设置功能：能够对围栏进行设置，包含基础信息设置、围栏规则设置、车辆规则设置及推送规则设置。（0-1分） 3) 演示预警车辆功能：系统能够针对设定好的布控规则及围栏设置获取围栏内符合预警规则的车辆信息，基于GIS地图能够实时获取预警车辆定位信息。（0-2分） 4) 演示任务记录功能：演示精准布控拦截任务记录情况，查询区域内精准布控拦截报告，支持报告打印功能。（0-1分） 5) 演示对下辖区县精准布控统计功能：对下辖区县精准布控情况做数据统计，支持人员统计和部门统计两个维度，对拦截成功情况进行统计查看。（0-1分）</p> <p>4、演示红线遥感事件（0-2分）： 1) 演示遥感预警功能：通过卫星影像分析，生成疑似遥感预警，能够查看遥感预警时间、预警类型、所属县市、所在路线、预警原因、预警详情，能够对预警图片进行对比查看。（0-1分） 2) 演示遥感预警审核功能：对遥感预警进行审核，可对预警标记正常和转录事件处理。（0-1分）</p> <p>5、视频智能巡检模块演示（0-3分）： 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。（0-1分） 2) 演示自动巡检方案：能够进行巡检计划配置，同时选择巡检路线，形成自动巡检方案。（0-2分）</p> <p>（根据系统演示和演示要求的匹配度、完整度、美观度等进行0-20分评分，某项功能点未演示该项不得分） 注：（1）本项演示内容及U盘上注明单位名称、所投项目，演示内容放置到U盘中，U盘先密封至独立的信封，且在信封上标明“XXXXXX项目演示”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至代理公司，需在投标截止时间前寄达（建议采用EMS、顺丰快递）U盘，邮寄地址：浙江省绍兴市胜利东路405号国茂大厦7楼712室（浙江天源工程管理咨询有限公司，接收人：龚征亚，联系方式：0575-85111480。若邮寄请电话确认。 演示方式：U盘演示，演示内容放置到U盘中，不提供现场讲解。</p>	0-20	8.0	18.0	8.0	6.0
7	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加服务时间、服务量、服务范围等）或对该项目提出的建议意见进行酌情打分，0-2分。	0-2	0.0 标书响应为无	1.9	0.5	0.5
合计			0-80	23.9	73.9	24.5	39.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市数字路政项目（ZJTY2024-S-242）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州八骏图强互联网科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴小坡孩信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司
1	商务	投标人近三年（2021年7月1日以来）承接过类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（在投标文件中同时提供中标（成交）通知书、业绩合同扫描件或复印件并加盖投标人公章，不符合或不提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得2分，信息安全管理证书得2分，（投标文件中提供以上相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0
3	商务	所投软件具有路政管理相关的软件著作权证书，例如基于多跨工作流程的数字路政软件著作权、基于多源融合的数字路政软件著作权、路政管理信息系统软件著作权、巡查、流转、处置一体化闭环管理软件著作权、面向多源异构数据融合的巡查预警软件著作权等软件著作权证书，每提供1个得1分，本项最高得3分。（在投标文件中提供证书扫描件或复印件并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、项目负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书的得1分，具有人社部颁发的系统集成项目管理工程师中级及以上证书、通信工程师中级及以上证书的，每提供一本得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
4.2	商务	2、项目技术负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书、信息通信工程师高级证书的，每提供一本得1分，具有人社部颁发的网络工程师中级及以上证书的得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	2.0
5.1	商务	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）的得2分，小于10人的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2.项目组成员具有人社部颁发的软件设计师证书的，每提供一本得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标人对数字路政的整体理解，包括本项目的建设背景、建设依据、建设必要性以及对业务流程的理解等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	1.5	2.5	1.5	2.0
6.2	技术	投标人对全省其他区域的数字路政执法情况的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析理解。从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
6.3	技术	投标人对项目方案的总体设计，包括总体架构设计、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	1.5	2.5	1.5	2.0
6.4	技术	投标人对项目的详细设计方案，围绕绍兴数字路政建设要求进行详细功能设计，提供数据集成中心、绍兴市驾驶舱、绍兴市综合管理体系、绍兴市数字治超、绍兴市路产路权、绍兴市路域环境、绍兴市综合巡查、数字路政数据分析、高速救援分析等内容，根据设计方案全面完整，科学先进、可行性高和扩展性进行打分，0-9分，不提供不得分。	0-9	5.5	8.0	6.0	6.0
6.5	技术	根据项目实施组织架构的合理性、实施组织方案的科学性、质量管理体系的完备性、风险防范与整体验收的可操作性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.5
6.6	技术	投标人对项目的售后服务方案，包括但不限于服务流程、服务体系、服务承诺的响应程度以及服务保障措施等内容，从售后服务的合理性、完善性、可操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	3.0	1.5	2.5
6.7	技术	投标人对项目的培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、培训计划、培训讲师等内容，从培训的科学性、合理性、操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	3.0	1.5	2.5
6.8	技术	对投标产品的相关性能、配置、技术参数的匹配性、先进性、可靠性进行打分，最高分8分，打▲指标每有1项不满足扣2分；一般指标每有1项不满足扣1分；扣完为止。（以上证书及检测报告在投标技术文件中提供扫描件或图片；界面截图需提供相关证明图片）	0-8	4.0	8.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.9	技术	<p>系统演示：系统演示时间不超过15分钟，并通过U盘进行提交，根据软件演示功能点和演示内容符合度情况进行综合评议打分，本项最高得20分，Word或ppt等静态演示最高得10分，不演示不得分。</p> <p>1、演示数字路政驾驶舱（0-6分）：                  1) 演示数字路政驾驶舱：演示数字路政总驾驶舱及数字治超子舱、路产路权子舱、路域环境子舱、路政巡查子舱，总驾驶舱及各子舱间需能够相互跳转，且各驾驶舱需基于建设清单及路政管理重点进行重点数据展示。（0-2分）                  2) 演示数字治超子舱的源头管控专题：能够针对各区县源头赋码情况进行GIS地图展示，同时针对源头接入数进行综合展示。（0-1分）                  3) 演示路产路权子舱的红线管控专题：能够针对本月违章建筑处置工单下发数、处置完成率进行分析展示。（0-1分）                  4) 演示路域环境子舱的路域环境治理专题：能够针对本月涉路施工许可状态、各月路域环境巡查问题闭环数进行综合展示。（0-1分）                  5) 演示路政综合巡查子舱的巡查工作监管专题：能够针对本月巡查任务完成数、事件处置率进行综合展示。（0-1分）</p> <p>2、演示高速救援驾驶舱（0-3分）：                  1) 能够基于驾驶舱中心地图展示救援中事件、救援服务点内容。（0-1分）                  2) 演示服务点管理信息，包括救援进行中数量、救援完成数。（0-0.5分）                  3) 演示不同高速服务点的详情，包括服务点基本信息、救援信息、投诉信息，能够详细展示服务点的联系方式、所在地、救援服务响应情况及投诉响应情况等。（0-1分）                  4) 演示高速救援事件管理情况分析，详细展示事件发生时间、类型。（0-0.5分）</p> <p>3、演示治超稽查布控应用（0-6分）：                  1) 演示新增布控规则功能：能够针对新增规则及新增精确车辆两种规则进行设置演示。（0-1分）                  2) 演示围栏设置功能：能够对围栏进行设置，包含基础信息设置、围栏规则设置、车辆规则设置及推送规则设置。（0-1分）                  3) 演示预警车辆功能：系统能够针对设定好的布控规则及围栏设置获取围栏内符合预警规则的车辆信息，基于GIS地图能够实时获取预警车辆定位信息。（0-2分）                  4) 演示任务记录功能：演示精准布控拦截任务记录情况，查询区域内精准布控拦截报告，支持报告打印功能。（0-1分）                  5) 演示对下辖区县精准布控统计功能：对下辖区县精准布控情况做数据统计，支持人员统计和部门统计两个维度，对拦截成功情况进行统计查看。（0-1分）</p> <p>4、演示红线遥感事件（0-2分）：                  1) 演示遥感预警功能：通过卫星影像分析，生成疑似遥感预警，能够查看遥感预警时间、预警类型、所属县市、所在路线、预警原因、预警详情，能够对预警图片进行对比查看。（0-1分）                  2) 演示遥感预警审核功能：对遥感预警进行审核，可对预警标记正常和转录事件处理。（0-1分）</p> <p>5、视频智能巡检模块演示（0-3分）：                  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。（0-1分）                  2) 演示自动巡检方案：能够进行巡检计划配置，同时选择巡检路线，形成自动巡检方案。（0-2分）</p> <p>（根据系统演示和演示要求的匹配度、完整度、美观度等进行0-20分评分，某项功能点未演示该项不得分）                  注：（1）本项演示内容及U盘上注明单位名称、所投项目，演示内容放置到U盘中，U盘先密封至独立的信封，且在信封上标明“XXXXXX项目演示”字样，密封口应加盖投标人公章。                  （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至代理公司，需在投标截止时间前寄达（建议采用EMS、顺丰快递）U盘，邮寄地址：浙江省绍兴市胜利东路405号国茂大厦7楼712室（浙江天源工程管理咨询有限公司，接收人：龚征亚，联系方式：0575-85111480。若邮寄请电话确认。                  演示方式：U盘演示，演示内容放置到U盘中，不提供现场讲解。</p>	0-20	7.0	18.0	8.0	6.0
7	技术	<p>根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加服务时间、服务量、服务范围等）或对该项目提出的建议意见进行酌情打分，0-2分。</p>	0-2	0.0 优惠承诺为“无”。	1.5	1.0	1.0
合计			0-80	29.5	71.0	31.0	41.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市数字路政项目（ZJTY2024-S-242）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州八骏图强互联网科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴小坡孩信息技术有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	商务	投标人近三年（2021年7月1日以来）承接过类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（在投标文件中同时提供中标（成交）通知书、业绩合同扫描件或复印件并加盖投标人公章，不符合或不提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得2分，信息安全管理证书得2分，（投标文件中提供以上相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0
3	商务	所投软件具有路政管理相关的软件著作权证书，例如基于多跨工作流程的数字路政软件著作权、基于多源融合的数字路政软件著作权、路政管理信息系统软件著作权、巡查、流转、处置一体化闭环管理软件著作权、面向多源异构数据融合的巡查预警软件著作权等软件著作权证书，每提供1个得1分，本项最高得3分。（在投标文件中提供证书扫描件或复印件并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、项目负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书的得1分，具有人社部颁发的系统集成项目管理工程师中级及以上证书、通信工程师中级及以上证书的，每提供一本得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
4.2	商务	2、项目技术负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书、信息通信工程师高级证书的，每提供一本得1分，具有人社部颁发的网络工程师中级及以上证书的得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	2.0
5.1	商务	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）的得2分，小于10人的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2.项目组成员具有人社部颁发的软件设计师证书的，每提供一本得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标人对数字路政的整体理解，包括本项目的建设背景、建设依据、建设必要性以及对业务流程的理解等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	2.4	2.8	2.4	2.5
6.2	技术	投标人对全省其他区域的数字路政执法情况的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析理解。从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	2.3	2.7	2.3	2.4
6.3	技术	投标人对项目方案的总体设计，包括总体架构设计、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	3.1	3.5	3.1	3.3
6.4	技术	投标人对项目的详细设计方案，围绕绍兴数字路政建设要求进行详细功能设计，提供数据集成中心、绍兴市驾驶舱、绍兴市综合管理体系、绍兴市数字治超、绍兴市路产路权、绍兴市路域环境、绍兴市综合巡查、数字路政数据分析、高速救援分析等内容，根据设计方案全面完整，科学先进、可行性高和扩展性进行打分，0-9分，不提供不得分。	0-9	8.2	8.5	8.1	8.3
6.5	技术	根据项目实施组织架构的合理性、实施组织方案的科学性、质量管理体系的完备性、风险防范与整体验收的可操作性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.3	3.6	2.3	3.4
6.6	技术	投标人对项目的售后服务方案，包括但不限于服务流程、服务体系、服务承诺的响应程度以及服务保障措施等内容，从售后服务的合理性、完善性、可操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.2	3.5	2.2	3.3
6.7	技术	投标人对项目的培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、培训计划、培训讲师等内容，从培训的科学性、合理性、操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	3.2	3.6	3.2	3.4
6.8	技术	对投标产品的相关性能、配置、技术参数的匹配性、先进性、可靠性进行打分，最高分8分，打▲指标每有1项不满足扣2分；一般指标每有1项不满足扣1分；扣完为止。（以上证书及检测报告在投标技术文件中提供扫描件或图片；界面截图需提供相关证明图片）	0-8	4.0	8.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.9	技术	<p>系统演示：系统演示时间不超过15分钟，并通过U盘进行提交，根据软件演示功能点和演示内容符合度情况进行综合评议打分，本项最高得20分，Word或ppt等静态演示最高得10分，不演示不得分。</p> <p>1、演示数字路政驾驶舱（0-6分）：          1) 演示数字路政驾驶舱：演示数字路政总驾驶舱及数字治超子舱、路产路权子舱、路域环境子舱、路政巡查子舱，总驾驶舱及各子舱间需能够相互跳转，且各驾驶舱需基于建设清单及路政管理重点进行重点数据展示。（0-2分）          2) 演示数字治超子舱的源头管控专题：能够针对各区县源头赋码情况进行GIS地图展示，同时针对源头接入数进行综合展示。（0-1分）          3) 演示路产路权子舱的红线管控专题：能够针对本月违章建筑处置工单下发数、处置完成率进行分析展示。（0-1分）          4) 演示路域环境子舱的路域环境治理专题：能够针对本月涉路施工许可状态、各月路域环境巡查问题闭环数进行综合展示。（0-1分）          5) 演示路政综合巡查子舱的巡查工作监管专题：能够针对本月巡查任务完成数、事件处置率进行综合展示。（0-1分）</p> <p>2、演示高速救援驾驶舱（0-3分）：          1) 能够基于驾驶舱中心地图展示救援中事件、救援服务点内容。（0-1分）          2) 演示服务点管理信息，包括救援进行中数量、救援完成数。（0-0.5分）          3) 演示不同高速服务点的详情，包括服务点基本信息、救援信息、投诉信息，能够详细展示服务点的联系方式、所在地、救援服务响应情况及投诉响应情况等。（0-1分）          4) 演示高速救援事件管理情况分析，详细展示事件发生时间、类型。（0-0.5分）</p> <p>3、演示治超稽查布控应用（0-6分）：          1) 演示新增布控规则功能：能够针对新增规则及新增精确车辆两种规则进行设置演示。（0-1分）          2) 演示围栏设置功能：能够对围栏进行设置，包含基础信息设置、围栏规则设置、车辆规则设置及推送规则设置。（0-1分）          3) 演示预警车辆功能：系统能够针对设定好的布控规则及围栏设置获取围栏内符合预警规则的车辆信息，基于GIS地图能够实时获取预警车辆定位信息。（0-2分）          4) 演示任务记录功能：演示精准布控拦截任务记录情况，查询区域内精准布控拦截报告，支持报告打印功能。（0-1分）          5) 演示对下辖区县精准布控统计功能：对下辖区县精准布控情况做数据统计，支持人员统计和部门统计两个维度，对拦截成功情况进行统计查看。（0-1分）</p> <p>4、演示红线遥感事件（0-2分）：          1) 演示遥感预警功能：通过卫星影像分析，生成疑似遥感预警，能够查看遥感预警时间、预警类型、所属县市、所在路线、预警原因、预警详情，能够对预警图片进行对比查看。（0-1分）          2) 演示遥感预警审核功能：对遥感预警进行审核，可对预警标记正常和转录事件处理。（0-1分）</p> <p>5、视频智能巡检模块演示（0-3分）：          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。（0-1分）          2) 演示自动巡检方案：能够进行巡检计划配置，同时选择巡检路线，形成自动巡检方案。（0-2分）          （根据系统演示和演示要求的匹配度、完整度、美观度等进行0-20分评分，某项功能点未演示该项不得分）          注：（1）本项演示内容及U盘上注明单位名称、所投项目，演示内容放置到U盘中，U盘先密封至独立的信封，且在信封上标明“XXXXXX项目演示”字样，密封口应加盖投标人公章。          （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至代理公司，需在投标截止时间前寄达（建议采用EMS、顺丰快递）U盘，邮寄地址：浙江省绍兴市胜利东路405号国茂大厦7楼712室（浙江天源工程管理咨询有限公司，接收人：龚征亚，联系方式：0575-85111480。若邮寄请电话确认。          演示方式：U盘演示，演示内容放置到U盘中，不提供现场讲解。</p>	0-20	8.0	19.0	8.0	7.0
7	技术	<p>根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加服务时间、服务量、服务范围等）或对该项目提出的建议意见进行酌情打分，0-2分。</p>	0-2	0.0 标书未提供优惠条件	1.5	1.0	1.0
合计			0-80	37.7	75.7	38.6	49.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市数字路政项目（ZJTY2024-S-242）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州八骏图强互联网科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴小坡孩信息技术有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	商务	投标人近三年（2021年7月1日以来）承接过类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（在投标文件中同时提供中标（成交）通知书、业绩合同扫描件或复印件并加盖投标人公章，不符合或不提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得2分，信息安全管理证书得2分，（投标文件中提供以上相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0
3	商务	所投软件具有路政管理相关的软件著作权证书，例如基于多跨工作流程的数字路政软件著作权、基于多源融合的数字路政软件著作权、路政管理信息系统软件著作权、巡查、流转、处置一体化闭环管理软件著作权、面向多源异构数据融合的巡查预警软件著作权等软件著作权证书，每提供1个得1分，本项最高得3分。（在投标文件中提供证书扫描件或复印件并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、项目负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书的得1分，具有人社部颁发的系统集成项目管理工程师中级及以上证书、通信工程师中级及以上证书的，每提供一本得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
4.2	商务	2、项目技术负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书、信息通信工程师高级证书的，每提供一本得1分，具有人社部颁发的网络工程师中级及以上证书的得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	2.0
5.1	商务	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）的得2分，小于10人的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2.项目组成员具有人社部颁发的软件设计师证书的，每提供一本得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标人对数字路政的整体理解，包括本项目的建设背景、建设依据、建设必要性以及对业务流程的理解等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
6.2	技术	投标人对全省其他区域的数字路政执法情况的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析理解。从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.2
6.3	技术	投标人对项目方案的总体设计，包括总体架构设计、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	2.6	2.0	2.2
6.4	技术	投标人对项目的详细设计方案，围绕绍兴数字路政建设要求进行详细功能设计，提供数据集成中心、绍兴市驾驶舱、绍兴市综合管理体系、绍兴市数字治超、绍兴市路产路权、绍兴市路域环境、绍兴市综合巡查、数字路政数据分析、高速救援分析等内容，根据设计方案全面完整，科学先进、可行性高和扩展性进行打分，0-9分，不提供不得分。	0-9	6.0	8.0	6.0	7.0
6.5	技术	根据项目实施组织架构的合理性、实施组织方案的科学性、质量管理体系的完备性、风险防范与整体验收的可操作性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	2.5	3.0
6.6	技术	投标人对项目的售后服务方案，包括但不限于服务流程、服务体系、服务承诺的响应程度以及服务保障措施等内容，从售后服务的合理性、完善性、可操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6.7	技术	投标人对项目的培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、培训计划、培训讲师等内容，从培训的科学性、合理性、操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	3.0	3.5	3.0	3.5
6.8	技术	对投标产品的相关性能、配置、技术参数的匹配性、先进性、可靠性进行打分，最高分8分，打▲指标每有1项不满足扣2分；一般指标每有1项不满足扣1分；扣完为止。（以上证书及检测报告在投标技术文件中提供扫描件或图片；界面截图需提供相关证明图片）	0-8	4.0	8.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.9	技术	<p>系统演示：系统演示时间不超过15分钟，并通过U盘进行提交，根据软件演示功能点和演示内容符合度情况进行综合评议打分，本项最高得20分，Word或ppt等静态演示最高得10分，不演示不得分。</p> <p>1、演示数字路政驾驶舱（0-6分）：                  1) 演示数字路政驾驶舱：演示数字路政总驾驶舱及数字治超子舱、路产路权子舱、路域环境子舱、路政巡查子舱，总驾驶舱及各子舱间需能够相互跳转，且各驾驶舱需基于建设清单及路政管理重点进行重点数据展示。（0-2分）                  2) 演示数字治超子舱的源头管控专题：能够针对各区县源头赋码情况进行GIS地图展示，同时针对源头接入数进行综合展示。（0-1分）                  3) 演示路产路权子舱的红线管控专题：能够针对本月违章建筑处置工单下发数、处置完成率进行分析展示。（0-1分）                  4) 演示路域环境子舱的路域环境治理专题：能够针对本月涉路施工许可状态、各月路域环境巡查问题闭环数进行综合展示。（0-1分）                  5) 演示路政综合巡查子舱的巡查工作监管专题：能够针对本月巡查任务完成数、事件处置率进行综合展示。（0-1分）</p> <p>2、演示高速救援驾驶舱（0-3分）：                  1) 能够基于驾驶舱中心地图展示救援中事件、救援服务点内容。（0-1分）                  2) 演示服务点管理信息，包括救援进行中数量、救援完成数。（0-0.5分）                  3) 演示不同高速服务点的详情，包括服务点基本信息、救援信息、投诉信息，能够详细展示服务点的联系方式、所在地、救援服务响应情况及投诉响应情况等。（0-1分）                  4) 演示高速救援事件管理情况分析，详细展示事件发生时间、类型。（0-0.5分）</p> <p>3、演示治超稽查布控应用（0-6分）：                  1) 演示新增布控规则功能：能够针对新增规则及新增精确车辆两种规则进行设置演示。（0-1分）                  2) 演示围栏设置功能：能够对围栏进行设置，包含基础信息设置、围栏规则设置、车辆规则设置及推送规则设置。（0-1分）                  3) 演示预警车辆功能：系统能够针对设定好的布控规则及围栏设置获取围栏内符合预警规则的车辆信息，基于GIS地图能够实时获取预警车辆定位信息。（0-2分）                  4) 演示任务记录功能：演示精准布控拦截任务记录情况，查询区域内精准布控拦截报告，支持报告打印功能。（0-1分）                  5) 演示对下辖区县精准布控统计功能：对下辖区县精准布控情况做数据统计，支持人员统计和部门统计两个维度，对拦截成功情况进行统计查看。（0-1分）</p> <p>4、演示红线遥感事件（0-2分）：                  1) 演示遥感预警功能：通过卫星影像分析，生成疑似遥感预警，能够查看遥感预警时间、预警类型、所属县市、所在路线、预警原因、预警详情，能够对预警图片进行对比查看。（0-1分）                  2) 演示遥感预警审核功能：对遥感预警进行审核，可对预警标记正常和转录事件处理。（0-1分）</p> <p>5、视频智能巡检模块演示（0-3分）：                  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。（0-1分）                  2) 演示自动巡检方案：能够进行巡检计划配置，同时选择巡检路线，形成自动巡检方案。（0-2分）</p> <p>（根据系统演示和演示要求的匹配度、完整度、美观度等进行0-20分评分，某项功能点未演示该项不得分）                  注：（1）本项演示内容及U盘上注明单位名称、所投项目，演示内容放置到U盘中，U盘先密封至独立的信封，且在信封上标明“XXXXXX项目演示”字样，密封口应加盖投标人公章。                  （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至代理公司，需在投标截止时间前寄达（建议采用EMS、顺丰快递）U盘，邮寄地址：浙江省绍兴市胜利东路405号国茂大厦7楼712室（浙江天源工程管理咨询有限公司，接收人：龚征亚，联系方式：0575-85111480。若邮寄请电话确认。                  演示方式：U盘演示，演示内容放置到U盘中，不提供现场讲解。</p>	0-20	8.0	18.0	8.0	6.0
7	技术	<p>根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加服务时间、服务量、服务范围等）或对该项目提出的建议意见进行酌情打分，0-2分。</p>	0-2	0.0 标书显示无优惠	1.5	1.0	1.0
合计			0-80	34.5	72.1	35.5	44.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市数字路政项目（ZJTY2024-S-242）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州八骏图强互联网科技有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	绍兴小坡孩信息技术有限公司	浙江省邮电工程建设有限公司
1	商务	投标人近三年（2021年7月1日以来）承接过类似项目业绩，每个得1分，本项最高得2分。（在投标文件中同时提供中标（成交）通知书、业绩合同扫描件或复印件并加盖投标人公章，不符合或不提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得2分，信息安全管理证书得2分，（投标文件中提供以上相关证书并加盖公章）	0-4	0.0	4.0	0.0	4.0
3	商务	所投软件具有路政管理相关的软件著作权证书，例如基于多跨工作流程的数字路政软件著作权、基于多源融合的数字路政软件著作权、路政管理信息系统软件著作权、巡查、流转、处置一体化闭环管理软件著作权、面向多源异构数据融合的巡查预警软件著作权等软件著作权证书，每提供1个得1分，本项最高得3分。（在投标文件中提供证书扫描件或复印件并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1、项目负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书的得1分，具有人社部颁发的系统集成项目管理工程师中级及以上证书、通信工程师中级及以上证书的，每提供一本得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
4.2	商务	2、项目技术负责人具有人社部颁发的信息系统项目管理师高级证书、信息通信工程师高级证书的，每提供一本得1分，具有人社部颁发的网络工程师中级及以上证书的得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	2.0
5.1	商务	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）的得2分，小于10人的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5.2	商务	2.项目组成员具有人社部颁发的软件设计师证书的，每提供一本得1分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标人对数字路政的整体理解，包括本项目的建设背景、建设依据、建设必要性以及对业务流程的理解等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	1.5	2.5	1.5	2.0
6.2	技术	投标人对全省其他区域的数字路政执法情况的认识与了解，提供至少对3个区域的路政执法特色应用开展情况分析理解。从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-3分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
6.3	技术	投标人对项目方案的总体设计，包括总体架构设计、技术架构设计、功能应用架构设计、数据库设计等内容，从科学性、先进性、可行性和扩展性等角度，对方案的可实现性等进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	3.5	2.0	3.0
6.4	技术	投标人对项目的详细设计方案，围绕绍兴数字路政建设要求进行详细功能设计，提供数据集成中心、绍兴市驾驶舱、绍兴市综合管理体系、绍兴市数字治超、绍兴市路产路权、绍兴市路域环境、绍兴市综合巡查、数字路政数据分析、高速救援分析等内容，根据设计方案全面完整，科学先进、可行性高和扩展性进行打分，0-9分，不提供不得分。	0-9	5.0	8.0	5.0	6.0
6.5	技术	根据项目实施组织架构的合理性、实施组织方案的科学性、质量管理体系的完备性、风险防范与整体验收的可操作性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.5	3.5	2.0	3.0
6.6	技术	投标人对项目的售后服务方案，包括但不限于服务流程、服务体系、服务承诺的响应程度以及服务保障措施等内容，从售后服务的合理性、完善性、可操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0
6.7	技术	投标人对项目的培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、培训计划、培训讲师等内容，从培训的科学性、合理性、操作性等角度，对方案的可实现性进行打分，0-4分，未提供不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.5
6.8	技术	对投标产品的相关性能、配置、技术参数的匹配性、先进性、可靠性进行打分，最高分8分，打▲指标每有1项不满足扣2分；一般指标每有1项不满足扣1分；扣完为止。（以上证书及检测报告在投标技术文件中提供扫描件或图片；界面截图需提供相关证明图片）	0-8	4.0	8.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.9	技术	<p>系统演示：系统演示时间不超过15分钟，并通过U盘进行提交，根据软件演示功能点和演示内容符合度情况进行综合评议打分，本项最高得20分，Word或ppt等静态演示最高得10分，不演示不得分。</p> <p>1、演示数字路政驾驶舱（0-6分）： 1) 演示数字路政驾驶舱：演示数字路政总驾驶舱及数字治超子舱、路产路权子舱、路域环境子舱、路政巡查子舱，总驾驶舱及各子舱间需能够相互跳转，且各驾驶舱需基于建设清单及路政管理重点进行重点数据展示。（0-2分） 2) 演示数字治超子舱的源头管控专题：能够针对各区县源头赋码情况进行GIS地图展示，同时针对源头接入数进行综合展示。（0-1分） 3) 演示路产路权子舱的红线管控专题：能够针对本月违章建筑处置工单下发数、处置完成率进行分析展示。（0-1分） 4) 演示路域环境子舱的路域环境治理专题：能够针对本月涉路施工许可状态、各月路域环境巡查问题闭环数进行综合展示。（0-1分） 5) 演示路政综合巡查子舱的巡查工作监管专题：能够针对本月巡查任务完成数、事件处置率进行综合展示。（0-1分）</p> <p>2、演示高速救援驾驶舱（0-3分）： 1) 能够基于驾驶舱中心地图展示救援中事件、救援服务点内容。（0-1分） 2) 演示服务点管理信息，包括救援进行中数量、救援完成数。（0-0.5分） 3) 演示不同高速服务点的详情，包括服务点基本信息、救援信息、投诉信息，能够详细展示服务点的联系方式、所在地、救援服务响应情况及投诉响应情况等。（0-1分） 4) 演示高速救援事件管理情况分析，详细展示事件发生时间、类型。（0-0.5分）</p> <p>3、演示治超稽查布控应用（0-6分）： 1) 演示新增布控规则功能：能够针对新增规则及新增精确车辆两种规则进行设置演示。（0-1分） 2) 演示围栏设置功能：能够对围栏进行设置，包含基础信息设置、围栏规则设置、车辆规则设置及推送规则设置。（0-1分） 3) 演示预警车辆功能：系统能够针对设定好的布控规则及围栏设置获取围栏内符合预警规则的车辆信息，基于GIS地图能够实时获取预警车辆定位信息。（0-2分） 4) 演示任务记录功能：演示精准布控拦截任务记录情况，查询区域内精准布控拦截报告，支持报告打印功能。（0-1分） 5) 演示对下辖区县精准布控统计功能：对下辖区县精准布控情况做数据统计，支持人员统计和部门统计两个维度，对拦截成功情况进行统计查看。（0-1分）</p> <p>4、演示红线遥感事件（0-2分）： 1) 演示遥感预警功能：通过卫星影像分析，生成疑似遥感预警，能够查看遥感预警时间、预警类型、所属县市、所在路线、预警原因、预警详情，能够对预警图片进行对比查看。（0-1分） 2) 演示遥感预警审核功能：对遥感预警进行审核，可对预警标记正常和转录事件处理。（0-1分）</p> <p>5、视频智能巡检模块演示（0-3分）： 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。（0-1分） 2) 演示自动巡检方案：能够进行巡检计划配置，同时选择巡检路线，形成自动巡检方案。（0-2分）</p> <p>（根据系统演示和演示要求的匹配度、完整度、美观度等进行0-20分评分，某项功能点未演示该项不得分） 注：（1）本项演示内容及U盘上注明单位名称、所投项目，演示内容放置到U盘中，U盘先密封至独立的信封，且在信封上标明“XXXXXX项目演示”字样，密封口应加盖投标人公章。 （2）递交方式：把密封的U盘邮寄至代理公司，需在投标截止时间前寄达（建议采用EMS、顺丰快递）U盘，邮寄地址：浙江省绍兴市胜利东路405号国茂大厦7楼712室（浙江天源工程管理咨询有限公司，接收人：龚征亚，联系方式：0575-85111480。若邮寄请电话确认。 演示方式：U盘演示，演示内容放置到U盘中，不提供现场讲解。</p>	0-20	6.0	18.0	8.0	6.0
7	技术	根据投标人承诺的其他实质性优惠条件（如增加服务时间、服务量、服务范围等）或对该项目提出的建议意见进行酌情打分，0-2分。	0-2	0.0	1.5	1.0	1.0
合计			0-80	29.0	72.5	31.5	43.5

专家（签名）：