

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县“五网合一”数字公路平台升级改造项目（三招采-2023-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州网世科技有限公司	杭州择英科技有限公司	上海新纵信息技术有限公司
1	商务	业绩：供应商提供自2018年1月1日至今承担过同类项目案例业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（必须提供合同原件的扫描件，时间以合同签订时间为准）	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	产品功能及配置：应用服务器中间件产品制造商为信创目录厂商，同时具有以下认证： 1. Jakarta EE工作组企业级会员，参与Jakarta EE 10规范的制定工作，提供证明材料，官网可查询； 2.通过Java EE 6、7、8 Full Platform和Web Profile认证，提供证明材料，官网可查询； 3.支持云环境，具有云资源池的JEE应用资源调度相关授权专利，提供证明材料； 4.支持四级等保，支持强制访问控制，提供四级等保案例证明材料。 以上证明材料每提供1个得1分，最高得4分。 注：以上须提供证明材料的扫描件。	0-4	0.0	0.0	4.0
3	技术	要点、难点分析及解决方案：根据投标人对项目现状分析、需求分析和重点难点分析进行评审。内容全面、具有针对性的得9.1-13.0分；内容较为全面和针对性的得5.1-9.0分；内容不全面、无针对性的得0-5.0分。	0-13	5.0	6.0	9.0
4	技术	技术方案：根据投标人提供的项目总体设计方案、系统业务流程、总体架构设计思路、应用功能模块和实现的技术路线进行评审。技术方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得10.6-14.0分；技术方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得7.1-10.5分；技术方案总体思路不够清晰、完整，上下工序衔接不够合理，实效性不强的得3.6-7.0分；技术方案未提供或有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得0-3.5分。	0-14	7.0	8.0	9.0
5	技术	业务和数据贯通：根据投标人针对本项目与省交通厅“浙路智富”系统集成用户认证、权限体系、消息待办和督察督办体系、贯通业务数据的解决方案进行评审。内容全面、具有针对性的得11.1-16.0分；内容较为全面和针对性的得6.1-11.0分；内容不全面、无针对性的得0-6.0分。	0-16	7.0	8.0	9.0
6	技术	实施方案：工期及进度保障措施、质量保障措施、安全保障措施。根据投标人在结合项目实际情况、保证安全与质量情况下对本项目的进度计划、保障措施等情况进行评审。内容全面、具有针对性的得4.1-6.0分；内容较为全面和针对性的得2.1-4.0分；内容不全面、无针对性的得0-2.0分。	0-6	5.0	5.0	5.0
7	技术	培训方案：重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等进行打分。培训内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；培训内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.2	2.3	2.6
8	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.0	2.2	2.6
9	技术	售后服务：根据投标人的售后服务体系（包括但不限于售后服务承诺、售后服务方式、应急处理方案）等内容进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.5	2.5	2.5

10	技术	<p>系统演示：投标人须采用系统原型演示，演示时间不超过<b>20分钟</b>，演示地点为三门县公共资源交易中心开标室（地址：三门县广场路<b>22号</b>交通大楼四楼），未提供现场演示的不得分）。</p> <p>1.统一工作台模块演示内容。可以通过统一工作台访问数字路产、项目在线、考核在线等子系统、驾驶舱，使用督查督办功能。</p> <p>2.数字农村路省市驾驶舱模块演示内容。展示全省农村公路关键指标和数据，能够通过主驾驶舱进入到各个业务版块。</p> <p>3.计划管理模块演示内容。能够对农村公路新改建工程、养护工程计划填报、上报、审核、统计等进行演示。</p> <p>4.项目基础信息管理模块演示内容。能够根据PQI、MQI数据在地图上通过三色图展示各市排名情况；通过在GIS地图上显示路线、桥梁等路产数据在地图上的位置，点击能够查询路产详情信息。</p> <p>5.项目管理功能演示内容。能够根据民生实事工程进展情况，在GIS地图上展示工程进度情况，并能够从省、市、县逐级下钻。</p> <p>6.建设和养护工程项目管理演示内容。能够通过浙江省行政区分架构，分别展示各个市县建设工程项目情况，支持数据填写、上报、审核、统计分析等功能。</p> <p>7.考核填报管理演示内容。能够根据考核管理办法，填基本指标、规模指标、共富指标、管理指标等内容，并实现省、市、县三级审核管理。</p> <p>8.考核管理统计分析演示内容。自动统计考核数据，对<b>26+5县、45县</b>考核前五名和后五名，并能够通过图表方式展示，并在地图上按照考核得分。</p> <p>9.演示统计报表功能：统计自动生成建设类项目统计表、养护类项目统计表（养护、危桥、养护项目进度、危桥改造进度）等功能。</p> <p>根据招标要求对演示内容进行打分，演示内容需满足以上全部功能，未满足视为负偏离，完全满足得<b>27分</b>，每负偏离一项扣<b>3分</b>，扣完为止。</p>	0-27	9.0	0.0	27.0
合计			0-90	39.7	34.0	71.2

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县“五网合一”数字公路平台升级改造项目（三招采-2023-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州网世科技有限公司	杭州择英科技有限公司	上海新纵信息技术有限公司
1	商务	业绩：供应商提供自2018年1月1日至今承担过同类项目案例业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（必须提供合同原件的扫描件，时间以合同签订时间为准）	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	产品功能及配置：应用服务器中间件产品制造商为信创目录厂商，同时具有以下认证： 1. Jakarta EE工作组企业级会员，参与Jakarta EE 10规范的制定工作，提供证明材料，官网可查询； 2.通过Java EE 6、7、8 Full Platform和Web Profile认证，提供证明材料，官网可查询； 3.支持云环境，具有云资源池的JEE应用资源调度相关授权专利，提供证明材料； 4.支持四级等保，支持强制访问控制，提供四级等保案例证明材料。 以上证明材料每提供1个得1分，最高得4分。 注：以上须提供证明材料的扫描件。	0-4	0.0	0.0	4.0
3	技术	要点、难点分析及解决方案：根据投标人对项目现状分析、需求分析和重点难点分析进行评审。内容全面、具有针对性的得9.1-13.0分；内容较为全面和针对性的得5.1-9.0分；内容不全面、无针对性的得0-5.0分。	0-13	10.0	5.0	13.0
4	技术	技术方案：根据投标人提供的项目总体设计方案、系统业务流程、总体架构设计思路、应用功能模块和实现的技术路线进行评审。技术方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得10.6-14.0分；技术方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得7.1-10.5分；技术方案总体思路不够清晰、完整，上下工序衔接不够合理，实效性不强的得3.6-7.0分；技术方案未提供或有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得0-3.5分。	0-14	12.0	3.0	14.0
5	技术	业务和数据贯通：根据投标人针对本项目与省交通厅“浙路智富”系统集成用户认证、权限体系、消息待办和督察督办体系、贯通业务数据的解决方案进行评审。内容全面、具有针对性的得11.1-16.0分；内容较为全面和针对性的得6.1-11.0分；内容不全面、无针对性的得0-6.0分。	0-16	10.0	12.0	15.0
6	技术	实施方案：工期及进度保障措施、质量保障措施、安全保障措施。根据投标人在结合项目实际情况、保证安全与质量情况下对本项目的进度计划、保证措施等情况进行评审。内容全面、具有针对性的得4.1-6.0分；内容较为全面和针对性的得2.1-4.0分；内容不全面、无针对性的得0-2.0分。	0-6	5.0	1.0	5.5
7	技术	培训方案：重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等进行打分。培训内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；培训内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务：根据投标人的售后服务体系（包括但不限于售后服务承诺、售后服务方式、应急处理方案）等内容进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	3.0	3.0	3.0

10	技术	<p>系统演示：投标人须采用系统原型演示，演示时间不超过<b>20分钟</b>，演示地点为三门县公共资源交易中心开标室（地址：三门县广场路<b>22号</b>交通大楼四楼），未提供现场演示的不得分）。</p> <p>1.统一工作台模块演示内容。可以通过统一工作台访问数字路产、项目在线、考核在线等子系统、驾驶舱，使用督查督办功能。</p> <p>2.数字农村路省市驾驶舱模块演示内容。展示全省农村公路关键指标和数据，能够通过主驾驶舱进入到各个业务版块。</p> <p>3.计划管理模块演示内容。能够对农村公路新改建工程、养护工程计划填报、上报、审核、统计等进行演示。</p> <p>4.项目基础信息管理模块演示内容。能够根据PQI、MQI数据在地图上通过三色图展示各市排名情况；通过在GIS地图上显示路线、桥梁等路产数据在地图上的位置，点击能够查询路产详情信息。</p> <p>5.项目管理功能演示内容。能够根据民生实事工程进展情况，在GIS地图上展示工程进度情况，并能够从省、市、县逐级下钻。</p> <p>6.建设和养护工程项目管理演示内容。能够通过浙江省行政区分架构，分别展示各个市县建设工程项目情况，支持数据填写、上报、审核、统计分析等功能。</p> <p>7.考核填报管理演示内容。能够根据考核管理办法，填基本指标、规模指标、共富指标、管理指标等内容，并实现省、市、县三级审核管理。</p> <p>8.考核管理统计分析演示内容。自动统计考核数据，对<b>26+5县、45县</b>考核前五名和后五名，并能够通过图表方式展示，并在地图上按照考核得分。</p> <p>9.演示统计报表功能：统计自动生成建设类项目统计表、养护类项目统计表（养护、危桥、养护项目进度、危桥改造进度）等功能。</p> <p>根据招标要求对演示内容进行打分，演示内容需满足以上全部功能，未满足视为负偏离，完全满足得<b>27分</b>，每负偏离一项扣<b>3分</b>，扣完为止。</p>	0-27	9.0	0.0	27.0
合计			0-90	55.0	30.0	88.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县“五网合一”数字公路平台升级改造项目（三招采-2023-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州网世科技有限公司	杭州择英科技有限公司	上海新纵信息技术有限公司
1	商务	业绩：供应商提供自2018年1月1日至今承担过同类项目案例业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（必须提供合同原件的扫描件，时间以合同签订时间为准）	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	产品功能及配置：应用服务器中间件产品制造商为信创目录厂商，同时具有以下认证： 1. Jakarta EE工作组企业级会员，参与Jakarta EE 10规范的制定工作，提供证明材料，官网可查询； 2.通过Java EE 6、7、8 Full Platform和Web Profile认证，提供证明材料，官网可查询； 3.支持云环境，具有云资源池的JEE应用资源调度相关授权专利，提供证明材料； 4.支持四级等保，支持强制访问控制，提供四级等保案例证明材料。 以上证明材料每提供1个得1分，最高得4分。 注：以上须提供证明材料的扫描件。	0-4	0.0	0.0	4.0
3	技术	要点、难点分析及解决方案：根据投标人对项目现状分析、需求分析和重点难点分析进行评审。内容全面、具有针对性的得9.1-13.0分；内容较为全面和针对性的得5.1-9.0分；内容不全面、无针对性的得0-5.0分。	0-13	9.5	10.2	11.0
4	技术	技术方案：根据投标人提供的项目总体设计方案、系统业务流程、总体架构设计思路、应用功能模块和实现的技术路线进行评审。技术方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得10.6-14.0分；技术方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得7.1-10.5分；技术方案总体思路不够清晰、完整，上下工序衔接不够合理，实效性不强的得3.6-7.0分；技术方案未提供或有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得0-3.5分。	0-14	8.3	8.8	9.5
5	技术	业务和数据贯通：根据投标人针对本项目与省交通厅“浙路智富”系统集成用户认证、权限体系、消息待办和督察督办体系、贯通业务数据的解决方案进行评审。内容全面、具有针对性的得11.1-16.0分；内容较为全面和针对性的得6.1-11.0分；内容不全面、无针对性的得0-6.0分。	0-16	8.5	9.5	10.1
6	技术	实施方案：工期及进度保障措施、质量保障措施、安全保障措施。根据投标人在结合项目实际情况、保证安全与质量情况下对本项目的进度计划、保证措施等情况进行评审。内容全面、具有针对性的得4.1-6.0分；内容较为全面和针对性的得2.1-4.0分；内容不全面、无针对性的得0-2.0分。	0-6	4.8	5.5	4.5
7	技术	培训方案：重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等进行打分。培训内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；培训内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.0	2.5	2.0
8	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.0	2.5	2.0
9	技术	售后服务：根据投标人的售后服务体系（包括但不限于售后服务承诺、售后服务方式、应急处理方案）等内容进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.5	2.0	1.8

10	技术	<p>系统演示：投标人须采用系统原型演示，演示时间不超过<b>20分钟</b>，演示地点为三门县公共资源交易中心开标室（地址：三门县广场路<b>22号</b>交通大楼四楼），未提供现场演示的不得分）。</p> <p>1.统一工作台模块演示内容。可以通过统一工作台访问数字路产、项目在线、考核在线等子系统、驾驶舱，使用督查督办功能。</p> <p>2.数字农村路省市驾驶舱模块演示内容。展示全省农村公路关键指标和数据，能够通过主驾驶舱进入到各个业务版块。</p> <p>3.计划管理模块演示内容。能够对农村公路新改建工程、养护工程计划填报、上报、审核、统计等进行演示。</p> <p>4.项目基础信息管理模块演示内容。能够根据PQI、MQI数据在地图上通过三色图展示各市排名情况；通过在GIS地图上显示路线、桥梁等路产数据在地图上的位置，点击能够查询路产详情信息。</p> <p>5.项目管理功能演示内容。能够根据民生实事工程进展情况，在GIS地图上展示工程进度情况，并能够从省、市、县逐级下钻。</p> <p>6.建设和养护工程项目管理演示内容。能够通过浙江省行政区分架构，分别展示各个市县建设工程项目情况，支持数据填写、上报、审核、统计分析等功能。</p> <p>7.考核填报管理演示内容。能够根据考核管理办法，填基本指标、规模指标、共富指标、管理指标等内容，并实现省、市、县三级审核管理。</p> <p>8.考核管理统计分析演示内容。自动统计考核数据，对<b>26+5县、45县</b>考核前五名和后五名，并能够通过图表方式展示，并在地图上按照考核得分。</p> <p>9.演示统计报表功能：统计自动生成建设类项目统计表、养护类项目统计表（养护、危桥、养护项目进度、危桥改造进度）等功能。</p> <p>根据招标要求对演示内容进行打分，演示内容需满足以上全部功能，未满足视为负偏离，完全满足得<b>27分</b>，每负偏离一项扣<b>3分</b>，扣完为止。</p>	0-27	9.0	0.0	27.0
合计			0-90	46.6	41.0	72.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县“五网合一”数字公路平台升级改造项目（三招采-2023-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州网世科技有限公司	杭州择英科技有限公司	上海新纵信息技术有限公司
1	商务	业绩：供应商提供自2018年1月1日至今承担过同类项目案例业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（必须提供合同原件的扫描件，时间以合同签订时间为准）	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	产品功能及配置：应用服务器中间件产品制造商为信创目录厂商，同时具有以下认证： 1. Jakarta EE工作组企业级会员，参与Jakarta EE 10规范的制定工作，提供证明材料，官网可查询； 2.通过Java EE 6、7、8 Full Platform和Web Profile认证，提供证明材料，官网可查询； 3.支持云环境，具有云资源池的JEE应用资源调度相关授权专利，提供证明材料； 4.支持四级等保，支持强制访问控制，提供四级等保案例证明材料。 以上证明材料每提供1个得1分，最高得4分。 注：以上须提供证明材料的扫描件。	0-4	0.0	0.0	4.0
3	技术	要点、难点分析及解决方案：根据投标人对项目现状分析、需求分析和重点难点分析进行评审。内容全面、具有针对性的得9.1-13.0分；内容较为全面和针对性的得5.1-9.0分；内容不全面、无针对性的得0-5.0分。	0-13	10.0	10.1	10.2
4	技术	技术方案：根据投标人提供的项目总体设计方案、系统业务流程、总体架构设计思路、应用功能模块和实现的技术路线进行评审。技术方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得10.6-14.0分；技术方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得7.1-10.5分；技术方案总体思路不够清晰、完整，上下工序衔接不够合理，实效性不强的得3.6-7.0分；技术方案未提供或有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得0-3.5分。	0-14	11.0	10.7	11.5
5	技术	业务和数据贯通：根据投标人针对本项目与省交通厅“浙路智富”系统集成用户认证、权限体系、消息待办和督察督办体系、贯通业务数据的解决方案进行评审。内容全面、具有针对性的得11.1-16.0分；内容较为全面和针对性的得6.1-11.0分；内容不全面、无针对性的得0-6.0分。	0-16	12.1	11.7	12.8
6	技术	实施方案：工期及进度保障措施、质量保障措施、安全保障措施。根据投标人在结合项目实际情况、保证安全与质量情况下对本项目的进度计划、保证措施等情况进行评审。内容全面、具有针对性的得4.1-6.0分；内容较为全面和针对性的得2.1-4.0分；内容不全面、无针对性的得0-2.0分。	0-6	5.0	5.1	5.8
7	技术	培训方案：重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等进行打分。培训内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；培训内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.5	2.3	2.6
8	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.4	2.2	2.6
9	技术	售后服务：根据投标人的售后服务体系（包括但不限于售后服务承诺、售后服务方式、应急处理方案）等内容进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.6	2.5	2.8

10	技术	<p>系统演示：投标人须采用系统原型演示，演示时间不超过<b>20分钟</b>，演示地点为三门县公共资源交易中心开标室（地址：三门县广场路<b>22</b>号交通大楼四楼），未提供现场演示的不得分）。</p> <p>1.统一工作台模块演示内容。可以通过统一工作台访问数字路产、项目在线、考核在线等子系统、驾驶舱，使用督查督办功能。</p> <p>2.数字农村路省市驾驶舱模块演示内容。展示全省农村公路关键指标和数据，能够通过主驾驶舱进入到各个业务版块。</p> <p>3.计划管理模块演示内容。能够对农村公路新改建工程、养护工程计划填报、上报、审核、统计等进行演示。</p> <p>4.项目基础信息管理模块演示内容。能够根据PQI、MQI数据在地图上通过三色图展示各市排名情况；通过在GIS地图上显示路线、桥梁等路产数据在地图上的位置，点击能够查询路产详情信息。</p> <p>5.项目管理功能演示内容。能够根据民生实事工程进展情况，在GIS地图上展示工程进度情况，并能够从省、市、县逐级下钻。</p> <p>6.建设和养护工程项目管理演示内容。能够通过浙江省行政区分架构，分别展示各个市县建设工程项目情况，支持数据填写、上报、审核、统计分析等功能。</p> <p>7.考核填报管理演示内容。能够根据考核管理办法，填基本指标、规模指标、共富指标、管理指标等内容，并实现省、市、县三级审核管理。</p> <p>8.考核管理统计分析演示内容。自动统计考核数据，对<b>26+5县、45县</b>考核前五名和后五名，并能够通过图表方式展示，并在地图上按照考核得分。</p> <p>9.演示统计报表功能：统计自动生成建设类项目统计表、养护类项目统计表（养护、危桥、养护项目进度、危桥改造进度）等功能。</p> <p>根据招标要求对演示内容进行打分，演示内容需满足以上全部功能，未满足视为负偏离，完全满足得<b>27分</b>，每负偏离一项扣<b>3分</b>，扣完为止。</p>	0-27	9.0	0.0	27.0
合计			0-90	54.6	44.6	79.8

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县“五网合一”数字公路平台升级改造项目（三招采-2023-GK103号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州网世科技有限公司	杭州择英科技有限公司	上海新纵信息技术有限公司
1	商务	业绩：供应商提供自2018年1月1日至今承担过同类项目案例业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。（必须提供合同原件的扫描件，时间以合同签订时间为准）	0-1	0.0	0.0	0.5
2	商务	产品功能及配置：应用服务器中间件产品制造商为信创目录厂商，同时具有以下认证： 1. Jakarta EE工作组企业级会员，参与Jakarta EE 10规范的制定工作，提供证明材料，官网可查询； 2.通过Java EE 6、7、8 Full Platform和Web Profile认证，提供证明材料，官网可查询； 3.支持云环境，具有云资源池的JEE应用资源调度相关授权专利，提供证明材料； 4.支持四级等保，支持强制访问控制，提供四级等保案例证明材料。 以上证明材料每提供1个得1分，最高得4分。 注：以上须提供证明材料的扫描件。	0-4	0.0	0.0	4.0
3	技术	要点、难点分析及解决方案：根据投标人对项目现状分析、需求分析和重点难点分析进行评审。内容全面、具有针对性的得9.1-13.0分；内容较为全面和针对性的得5.1-9.0分；内容不全面、无针对性的得0-5.0分。	0-13	8.0	7.0	10.0
4	技术	技术方案：根据投标人提供的项目总体设计方案、系统业务流程、总体架构设计思路、应用功能模块和实现的技术路线进行评审。技术方案总体思路清晰、完整，上下工序衔接合理、切合实际，注重融合、具有创新、注重实效的得10.6-14.0分；技术方案总体思路基本清晰、完整，上下工序衔接基本合理、切合实际的得7.1-10.5分；技术方案总体思路不够清晰、完整，上下工序衔接不够合理，实效性不强的得3.6-7.0分；技术方案未提供或有明显缺陷、不完善、不合理、不切合实际，方案没有融合性、创新性、实效性的得0-3.5分。	0-14	10.0	7.0	11.0
5	技术	业务和数据贯通：根据投标人针对本项目与省交通厅“浙路智富”系统集成用户认证、权限体系、消息待办和督察督办体系、贯通业务数据的解决方案进行评审。内容全面、具有针对性的得11.1-16.0分；内容较为全面和针对性的得6.1-11.0分；内容不全面、无针对性的得0-6.0分。	0-16	9.0	8.0	12.0
6	技术	实施方案：工期及进度保障措施、质量保障措施、安全保障措施。根据投标人在结合项目实际情况、保证安全与质量情况下对本项目的进度计划、保证措施等情况进行评审。内容全面、具有针对性的得4.1-6.0分；内容较为全面和针对性的得2.1-4.0分；内容不全面、无针对性的得0-2.0分。	0-6	4.0	3.0	5.0
7	技术	培训方案：重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等进行打分。培训内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；培训内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.0	1.5	2.5
8	技术	运维方案：根据投标人针对本项目提供的系统上线运行后的运维保障方案进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.0	1.5	2.5
9	技术	售后服务：根据投标人的售后服务体系（包括但不限于售后服务承诺、售后服务方式、应急处理方案）等内容进行评审。内容全面、具有针对性的得1.6-3.0分；内容不全面、无针对性的得0-1.5分。	0-3	2.0	2.0	2.5

10	技术	<p>系统演示：投标人须采用系统原型演示，演示时间不超过<b>20分钟</b>，演示地点为三门县公共资源交易中心开标室（地址：三门县广场路<b>22号</b>交通大楼四楼），未提供现场演示的不得分）。</p> <p>1.统一工作台模块演示内容。可以通过统一工作台访问数字路产、项目在线、考核在线等子系统、驾驶舱，使用督查督办功能。</p> <p>2.数字农村路省市驾驶舱模块演示内容。展示全省农村公路关键指标和数据，能够通过主驾驶舱进入到各个业务版块。</p> <p>3.计划管理模块演示内容。能够对农村公路新改建工程、养护工程计划填报、上报、审核、统计等进行演示。</p> <p>4.项目基础信息管理模块演示内容。能够根据PQI、MQI数据在地图上通过三色图展示各市排名情况；通过在GIS地图上显示路线、桥梁等路产数据在地图上的位置，点击能够查询路产详情信息。</p> <p>5.项目管理功能演示内容。能够根据民生实事工程进展情况，在GIS地图上展示工程进度情况，并能够从省、市、县逐级下钻。</p> <p>6.建设和养护工程项目管理演示内容。能够通过浙江省行政区分架构，分别展示各个市县建设工程项目情况，支持数据填写、上报、审核、统计分析等功能。</p> <p>7.考核填报管理演示内容。能够根据考核管理办法，填基本指标、规模指标、共富指标、管理指标等内容，并实现省、市、县三级审核管理。</p> <p>8.考核管理统计分析演示内容。自动统计考核数据，对<b>26+5县、45县</b>考核前五名和后五名，并能够通过图表方式展示，并在地图上按照考核得分。</p> <p>9.演示统计报表功能：统计自动生成建设类项目统计表、养护类项目统计表（养护、危桥、养护项目进度、危桥改造进度）等功能。</p> <p>根据招标要求对演示内容进行打分，演示内容需满足以上全部功能，未满足视为负偏离，完全满足得<b>27分</b>，每负偏离一项扣<b>3分</b>，扣完为止。</p>	0-27	9.0	0.0	27.0
合计			0-90	46.0	30.0	77.0

专家（签名）：