

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科 桥智能科 技有限公 司	泰顺华数 顺广电网 有限公司	泰顺县铭 和网科 网络有限 公司	中国联合 网络通信 有限公司 温州分公 司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8

5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2.3	2	2.5
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2.3	2	2.5
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	2	2.3	2	2.5
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	2	2.3	2	2.5
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	2.3
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1.5	2.5	2	2.5
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	4
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	2
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	3

7.4	技术	<p>指挥决策中心： 全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	3
合计			0-70	19.5	28.2	20	56.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科 桥智能科 技有限公 司	泰顺华 顺广有 电网络 有限公 司	泰顺县 铭和技 网络科 有限公 司	中国联 合通信 网络有 限公司 温州分 公司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8

5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	3	2	3
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	3	3	3
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	2	4	4	4
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	2	3	3	3
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	3	3	3
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1	2	1	3
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	6
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	3
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	4

7.4	技术	<p>指挥决策中心：          全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	4
合计			0-70	19	32.5	24	66

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科桥智能科技有限公司	泰顺华顺广电网络有限公司	泰顺县铭和网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8

5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1.5	2	1.5	3
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1.5	2.5	1	2
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	2	3	2	2.5
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	1.5	2.5	1.5	3
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	2.5
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	2	2	3
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	5
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	3
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	4



7.4	技术	<p>指挥决策中心：          全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	4
合计			0-70	18.5	28.5	18	62

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科桥智能科技有限公司	泰顺华数顺广电网有限公司	泰顺县铭和网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8

5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1	2	1.5	2.5
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1	2	1.5	2.5
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	1	2	1.5	3
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	1	2	1.5	2.5
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1	2	1	2.5
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	0.5	1	0.5	2
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	6
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	3
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	4

7.4	技术	<p>指挥决策中心： 全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	4
合计			0-70	13.5	25.5	15.5	62

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科 桥智能科 技有限公 司	泰顺华数 顺广电有 限公司	泰顺县铭 和网络科 技有限公 司	中国联合 网络通信 有限公司 温州分 公司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8

5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2.5	2.5	2.5
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	2.5
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	2	2	2	3
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	2	2	2	2.5
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	2.5
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	3	2	3
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	5
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	2.5
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	3.5

7.4	技术	<p>指挥决策中心：          全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	3.5
合计			0-70	20	28	20.5	60.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科桥智能科技有限公司	泰顺华顺广电网络有限公司	泰顺县铭和网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州分公司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8



5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	3
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	3
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	2	2	2	4
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	2	2	2	3
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	2	2	2	3
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	2	2	3
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	5
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	3
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	3

7.4	技术	<p>指挥决策中心： 全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	3
合计			0-70	20	26.5	20	63

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：泰顺县“三农”新型基础设施集成暨南浦溪镇数字化未来乡村建设（TSCG202206008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市科 桥智能科 技有限公 司	泰顺华 顺广有 电网络 有限公 司	泰顺县 铭和技 网络科 有限公 司	中国联 网有限 通信公 司温 州分 公司
1.1	技术	投标人具有：ISO9001质量管理体系认证证书；ISO14001环境管理体系认证证书；ISO45001职业健康安全管理体系证书；且证书认证范围包含“计算机软件开发及云计算服务”，每个得1分，最高得3分。（注：须提供相关有效证书原件扫描件加盖投标人公章，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	0	0	0	3
1.2	技术	投标人具备支撑项目整体运行的自有光纤链路资源，具有《基础电信业务经营许可证》得5分，采购第三方光纤链路资源（提供相关证明）得2分，没有不得分。（需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-5	0	5	0	5
2.1	技术	投标人项目经理具有网络规划设计师证书（软考）、网络工程师（软考）、传输与接入技术通信工程师证书，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	1	0	3
2.2	技术	投标人项目技术负责人具有系统架构设计师、传输与接入技术通信工程师、软件设计师（中级）证书，每具备1个证书得1分，最高得3分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.3	技术	投标人项目安全负责人具有网络工程师（软考）、注册信息安全工程师（CISE）和弱电系统集成项目经理，每具备1个证书得1分，最高得3分。投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-3	0	0	0	3
2.4	技术	投标人技术团队具有智能化系统集成项目经理、PMP、数据库系统工程师、信息系统项目管理师，每具备1个证书得0.5分，最高得2分；投标人须提供以上人员在本单位的社保证明、证书复印件加盖供应商公章，否则不计相应分数。	0-2	0	0.5	0	2
3.1	技术	1、投标人所投的软件品牌具有数字乡村、未来乡村建设应用软件、电商平台、农业信息化服务平台、电商营销平台、大数据平台等软件著作权证书。每个得0.5分，最高得3分。（提供软件著作权证书扫描件，软件著作权证书发表时间不得晚于招标文件公布时间，否则不得分）。 注：证书扫描件需加盖著作权人公章，所投产品著作权若不是投标人所有的，投标人须取得所投产品著作权的授权书，否则不得分。	0-3	0	0	0	0
3.2	技术	2、投标人所投的软件品牌具有省级及以上农业研发中心或研究院创建资质的，每个得1分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	1
3.3	技术	3、投标人所投的软件品牌具有制订农村电商产业链服务省级及以上标准能力的得2分，最高得2分。（注：须提供所投软件品牌的授权及承诺函）	0-2	0	0	0	2
4	技术	根据招标文件要求带★技术参数符合情况进行打分，不符合技术参数要求的，每项扣1分；其他未带★的技术参数，不符合技术参数要求的，每项扣0.5分，扣完为止； (注：投标人需在偏离表中作详细逐项应答，未应答视作负偏离。对中标产品技术参数如有异议，以投标厂家官方网站公布的产品参数或证明文件为准。如查实有任一投标产品技术参数有造假行为，将废除其中标人资格。)	0-8	8	8	8	8

5.1	技术	投标人对项目整体情况进行深入分析，结合南浦溪镇的现有信息化设备、信息化建设现状，对项目背景、现状分析、建设的必要性和可行性等情况，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1.6	2.5	1.5	2.8
5.2	技术	投标人对项目的用户需求分析、功能和性能需求分析内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1.5	2.1	1.7	2.8
5.3	技术	投标人对项目的数字乡村基础建设、乡村产业场景建设（含网上农博平台对接方案）、乡村服务场景建设、乡村治理场景和超融合云平台建设内容进行阐述，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得4-3分； 基本科学、基本合理、基本完整的得3-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-4	1.5	3.1	2.6	3.2
5.4	技术	根据投标人提供的未来乡村会客厅设计主题、设计风格、各功能板块设计效果图，根据其合理性、实用性、美观性等进行打分。要求总体布局鸟瞰图不少于1张，功能区域布局细化三维效果图不少于5张，效果图清晰美观，完整表现空间效果，真实呈现材料、材质及展馆效果。 合理、实用、美观的得3-2分； 基本合理、基本实用、基本美观的得2-1分； 部分合理、部分实用、部分美观的得1-0分；	0-3	1.4	2.1	1.7	2.5
5.5	技术	根据投标人对本项目中硬件设备各个外场点位的设计方案，是否符合当前项目特点，根据其科学性、合理性、完整性等进行打分： 科学、合理、完整的得3-2分； 基本科学、基本合理、基本完整的得2-1分； 部分科学、部分合理、部分完整的得1-0分。	0-3	1.3	1.8	1.6	2.7
6	技术	根据投标人售后服务方案的完善合理情况进行综合评分，包括服务目标、支撑服务体系、售后服务网点情况、售后服务内容、故障响应修复方式及保障等。 具体服务安排及措施、承诺明确并切实可行的得3-2分； 描述基本明确，基本具有可操作性的得2-1分， 描述较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1.5	2.3	2.1	2.6
7.1	技术	系统泰顺品牌馆功能演示：游客服务平台支持无缝对接泰顺品牌馆实现购买当地农特产品、文创周边、旅游活动、景区门票以及民宿预定操作。 完全贴合项目需求的6-4分，基本贴合项目需求的得4-2分，部分可行的得2-0分。”	0-6	0	0	0	5.6
7.2	技术	农业基地大数据一张图： 根据业务需求，融合大田环境、土壤墒情、病害、虫害、水质监测、视频监控、告警事件等数据，最后通过GIS地理信息、图形、图表、统计数据等形式直观展示出运营业务信息，帮助管理者科学决策。 完全贴合项目需求的3-2分，基本贴合项目需求的得2-1分，部分可行的得1-0分。	0-3	0	0	0	2.8
7.3	技术	公共服务平台： 以乡村需求导向和问题导向，围绕乡村产业、治理、服务三大领域核心业务，承接县、乡（镇）通用重要业务应用系统；综合集成面向农村居民和农业主体的服务，实现跨部门、跨地域、跨层级服务协同，促进新乡人、原乡人、游乡人、回乡人和谐发展。主要包含政策公告、志愿服务、荣誉表彰、供需买卖、农民课堂、农机服务、专家问答等功能模块。 完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。	0-4	0	0	0	3.7

7.4	技术	<p>指挥决策中心： 全面覆盖产业发展的主要指标体系，并根据指标的重要程度分层次展现，面向政府各级领导提供辅助决策支持服务。首页以泰顺县天地图为底图，通过点击南浦溪镇查看各村主要指标，页面内容包含：产业、服务、治理、数据资产模块四大块。完全贴合项目需求的4-3分，基本贴合项目需求的得3-1分，部分可行的得1-0分。</p>	0-4	0	0	0	3.6
合计			0-70	16.8	28.4	19.2	62.3

专家（签名）：