

技术商务资信评分明细（方伟忠）

项目名称：桐庐县一体化智能化公共数据平台项目（HZZC-TL2021CS-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	数字扁担（浙江）科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1.1	技术	根据县级公共数据平台建设导则，结合桐庐实际，对项目的建设背景、现状分析、建设内容总理解是否完整、准确。（5分）对项目重点、难点把握是否准确到位，并提供合理并切实可行的建设意见。（2分）	0-7	6.5	5	6
1.1.2	技术	项目的建设实施方案的完整性和可操作性（包括需求调研、软件开发、安装调试、试运行、测试与调优、项目验收、质量保证等内容）。（3分）系统详细设计方案是否科学、合理、全面，要求提供平台所有功能设计文字描述和界面截图，根据系统功能完整性、界面友好性、功能设计合理性进行打分。（3分）	0-6	5.5	4.5	5
1.1.3	技术	详细描述如何通过平台和制度管理好数据，如何形成数据资产和数据资产管理办法。（3分）	0-3	3	2	2.5
1.1.4	技术	详细描述如何通过平台做好数据质量管理，如何设计数据质量评估模型，对部门归集数据进行评估，根据数据质量评估模型设计的合理性、可行性、全面性打分。（3分）	0-3	2.8	2	2.5
1.1.5	技术	平台将与市公共数据平台对接，详细描述如何与市级平台做好采集系统、治理系统、共享系统的对接。（4分）	0-4	3.5	2.5	3
1.1.6	技术	根据省市对数字化改革门户建设和推进要求，结合桐庐实际，详细描述平台如何做好县数字化改革统建门户和支撑五大领域的任务仓建设工作。（3分）	0-3	2.5	2	2.2
1.2.1	技术	投标数据安全产品符合程度：打★关键性参数完全符合招标需求的得5分；其他性能指标技术参数负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完该项分为止；性能指标技术参数实质性正偏离的每项加1分；最高得3分。（供应商需提供原厂截图证明并加盖原厂公章，未提供不得分）；安全现状分析是否全面、到位，安全方案设计是否结合现有安全实际，安全产品能否与现有安全管控平台无缝对接（4分）	0-12	7	8	8
1.2.2	技术	如何做好一体化智能化公共数据平台的安全工作，包括网络安全和数据安全，其中要求详细准确描述平台自身安全和第三方安全平台安全内容，明确相互的界限和交互的内容（3分）。详细描述如何做好数据资源分类分级，如何根据分级分类结果动态性做好在数据归集、治理和共享过程中敏感数据的安全管理工作（3分）。	0-6	5	4.5	4.5
1.3.1	技术	具备完整、友好的数据采集功能，全过程演示数据库形式、接口形式、文件形式、填报形式等所有采集功能。（5分）	0-5	5	3.5	4.5
1.3.2	技术	具备完整、友好的数据治理功能，全过程演示质量检查规则管理、数据清洗任务管理、清洗结果分析和问题数据反馈等功能。（5分）	0-5	5	3.5	4.5
1.3.3	技术	具备完整、友好的数据共享功能，全过程演示接口注册，接口管理、申请、审批，接口监控、统计，展示接口自动生成工具，能够快速完成省市接口封装、县内归集数据自动发布接口等功能（5分）。	0-5	5	3.5	4.5
1.3.4	技术	具备完整、友好的数据资源展示功能，包括有哪些数据资产（数据资产总体情况、共享情况、开放情况）、数据资产是哪里来的（哪些部门、哪个应用系统、分别有哪些、数据量是多少）、数据资产的质量（总体情况、问题数据有哪些、处理情况如何）、数据资产的使用情况（被哪个部门使用、被哪些场景和应用系统使用、使用情况怎么样）、数据资产的分级分类情况（敏感数据有哪些、哪些部门和应用系统在使用、使用情况如何）。（4分）	0-4	4	3	3.5
2.1.1	商务资信	供应商取得信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、ISO质量管理体系认证，ISO环境管理体系认证，职业健康安全管理体系认证，每项得0.5分，最高得2分。供应商具有目录管理、数据交换、数据共享、数据质量管理、数据服务、大数据安全等软件著作权证书，每个得0.5分，最高得2分。（须提供相关有效证书复印件，未提供不得分）	0-4	4	2	2

2.1.2	商务 资信	项目负责人有同类项目经验，同时具有信息系统项目管理师和软件设计师，得2分，缺一不得分，未提供同类项目经验证明材料不得分；项目成员具有系统架构师、高级数据库管理师、系统集成项目管理工程师、高级软件工程师证书的，每项证书得0.5分，最高得2分（每人只能计算1个证书，证书不重复得分）。（需提供证书复印件并加投标单位公章，以及持证人近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章）	0-4	4	0	0.5
2.2	商务 资信	供应商自2018年1月1日至今（合同签订时间为准）承接过省、市级同类项目案例，每个得2分；承接过区（县）级同类项目案例，每个得1分。（提供合同扫描件和采购人验收报告，未提供不得分，同一用户单位合同最多只算一个）	0-8	8	7	8
2.3.1	商务 资信	根据供应商提供售后服务方案的完善合理情况进行评分，包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、故障响应、省市对接、巡检等情况，要求提供系统维护和软件升级方案。（4分）	0-4	3.5	3	3.5
2.3.2	商务 资信	为保证项目开发进度和质量，项目实施期间供应商承诺至少安排8人以上驻场进行技术开发及相关实施服务，直至项目正式上线，承诺提供的得2分，不承诺提供的不得分，供应商需出具承诺函并加盖公司公章。（2分）根据平台运维和安全运维驻场人员总体情况打分，要求提供驻场人员简历、运维能力证明材料、相关证书等，平台运维人员要求提供近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章，安全运维人员要求原厂工程师并提供劳动合同证明。（3分）	0-5	5	5	5
2.3.3	商务 资信	根据供应商提供的优惠承诺的实际价值进行综合打分。（2分）	0-2	2	1	1.5
合计			0-90	81.3	62	71.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陆明）

项目名称：桐庐县一体化智能化公共数据平台项目（HZZC-TL2021CS-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	数字扁担（浙江）科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1.1	技术	根据县级公共数据平台建设导则，结合桐庐实际，对项目的建设背景、现状分析、建设内容总体理解是否完整、准确。（5分）对项目重点、难点把握是否准确到位，并提供合理并切实可行的建设意见。（2分）	0-7	5.5	3.5	4.5
1.1.2	技术	项目的建设实施方案的完整性和可操作性（包括需求调研、软件开发、安装调试、试运行、测试与调优、项目验收、质量保证等内容）。（3分）系统详细设计方案是否科学、合理、全面，要求提供平台所有功能设计文字描述和界面截图，根据系统功能完整性、界面友好性、功能设计合理性进行打分。（3分）	0-6	5	3	4
1.1.3	技术	详细描述如何通过平台和制度管理好数据，如何形成数据资产和数据资产管理办法。（3分）	0-3	2.5	1.5	2
1.1.4	技术	详细描述如何通过平台做好数据质量管理，如何设计数据质量评估模型，对部门归集数据进行评估，根据数据质量评估模型设计的合理性、可行性、全面性打分。（3分）	0-3	2.5	1.5	2
1.1.5	技术	平台将与市公共数据平台对接，详细描述如何与市级平台做好采集系统、治理系统、共享系统的对接。（4分）	0-4	3	1.5	2.5
1.1.6	技术	根据省市对数字化改革门户建设和推进要求，结合桐庐实际，详细描述平台如何做好县数字化改革统建门户和支撑五大领域的任务仓建设工作。（3分）	0-3	2.5	1	2
1.2.1	技术	投标数据安全产品符合程度：打★关键性参数完全符合招标需求的得5分；其他性能指标技术参数负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完该项分为止；性能指标技术参数实质性正偏离的每项加1分；最高得3分。（供应商需提供原厂截图证明并加盖原厂公章，未提供不得分）；安全现状分析是否全面、到位，安全方案设计是否结合现有安全实际，安全产品能否与现有安全管控平台无缝对接（4分）	0-12	7	8	8
1.2.2	技术	如何做好一体化智能化公共数据平台的安全工作，包括网络安全和数据安全，其中要求详细准确描述平台自身安全和第三方安全平台安全内容，明确相互的界限和交互的内容（3分）。详细描述如何做好数据资源分类分级，如何根据分级分类结果动态性做好在数据归集、治理和共享过程中敏感数据的安全管理工作（3分）。	0-6	4.5	4	4
1.3.1	技术	具备完整、友好的数据采集功能，全过程演示数据库形式、接口形式、文件形式、填报形式等所有采集功能。（5分）	0-5	4.5	2	3.5
1.3.2	技术	具备完整、友好的数据治理功能，全过程演示质量检查规则管理、数据清洗任务管理、清洗结果分析和问题数据反馈等功能。（5分）	0-5	4.5	2	3.5
1.3.3	技术	具备完整、友好的数据共享功能，全过程演示接口注册，接口管理、申请、审批，接口监控、统计，展示接口自动生成工具，能够快速完成省市接口封装、县内归集数据自动发布接口等功能（5分）。	0-5	4.5	2	3.5
1.3.4	技术	具备完整、友好的数据资源展示功能，包括有哪些数据资产（数据资产总体情况、共享情况、开放情况）、数据资产是哪里来的（哪些部门、哪个应用系统、分别有哪些、数据量是多少）、数据资产的质量（总体情况、问题数据有哪些、处理情况如何）、数据资产的使用情况（被哪个部门使用、被哪些场景和应用系统使用、使用情况怎么样）、数据资产的分级分类情况（敏感数据有哪些、哪些部门和应用系统在使用、使用情况如何）。（4分）	0-4	3.5	1.5	2.5

2.1.1	商务 资信	供应商取得信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、ISO质量管理体系认证, ISO环境管理体系认证, 职业健康安全管理体系认证, 每项得0.5分, 最高得2分。供应商具有目录管理、数据交换、数据共享、数据质量管理、数据服务、大数据安全等软件著作权证书, 每个得0.5分, 最高得2分。(须提供相关有效证书复印件, 未提供不得分)	0-4	4	2	2
2.1.2	商务 资信	项目负责人有同类项目经验, 同时具有信息系统项目管理师和软件设计师, 得2分, 缺一不得分, 未提供同类项目经验证明材料不得分; 项目成员具有系统架构师、高级数据库管理师、系统集成项目管理工程师、高级软件工程师证书的, 每项证书得0.5分, 最高得2分(每人只能计算1个证书, 证书不重复得分)。(需提供证书复印件并加投标单位公章, 以及持证人近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章)	0-4	4	0	0.5
2.2	商务 资信	供应商自2018年1月1日至今(合同签订时间为准)承接过省、市级同类项目案例, 每个得2分; 承接过区(县)级同类项目案例, 每个得1分。(提供合同扫描件和采购人验收报告, 未提供不得分, 同一用户单位合同最多只算一个)	0-8	8	7	8
2.3.1	商务 资信	根据供应商提供售后服务方案的完善合理情况进行评分, 包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、故障响应、省市对接、巡检等情况, 要求提供系统维护和软件升级方案。(4分)	0-4	3	2	3
2.3.2	商务 资信	为保证项目开发进度和质量, 项目实施期间供应商承诺至少安排8人以上驻场进行技术开发及相关实施服务, 直至项目正式上线, 承诺提供的得2分, 不承诺提供的不得分, 供应商需出具承诺函并加盖公司公章。(2分) 根据平台运维和安全运维驻场人员总体情况打分, 要求提供驻场人员简历、运维能力证明材料、相关证书等, 平台运维人员要求提供近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章, 安全运维人员要求原厂工程师并提供劳动合同证明。(3分)	0-5	4	4	4
2.3.3	商务 资信	根据供应商提供的优惠承诺的实际价值进行综合打分。(2分)	0-2	2	0.5	1
合计			0-90	74.5	47	60.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（蔡妙琪）

项目名称：桐庐县一体化智能化公共数据平台项目（HZZC-TL2021CS-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	数字扁担（浙江）科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1.1	技术	根据县级公共数据平台建设导则，结合桐庐实际，对项目的建设背景、现状分析、建设内容总体理解是否完整、准确。（5分）对项目重点、难点把握是否准确到位，并提供合理并切实可行的建设意见。（2分）	0-7	6	4	5
1.1.2	技术	项目的建设实施方案的完整性和可操作性（包括需求调研、软件开发、安装调试、试运行、测试与调优、项目验收、质量保证等内容）。（3分）系统详细设计方案是否科学、合理、全面，要求提供平台所有功能设计文字描述和界面截图，根据系统功能完整性、界面友好性、功能设计合理性进行打分。（3分）	0-6	5	3.5	4
1.1.3	技术	详细描述如何通过平台和制度管理好数据，如何形成数据资产和数据资产管理办法。（3分）	0-3	2.5	1.5	2
1.1.4	技术	详细描述如何通过平台做好数据质量管理，如何设计数据质量评估模型，对部门归集数据进行评估，根据数据质量评估模型设计的合理性、可行性、全面性打分。（3分）	0-3	2.5	1.5	2
1.1.5	技术	平台将与市公共数据平台对接，详细描述如何与市级平台做好采集系统、治理系统、共享系统的对接。（4分）	0-4	3.5	2.5	3
1.1.6	技术	根据省市对数字化改革门户建设和推进要求，结合桐庐实际，详细描述平台如何做好县数字化改革统建门户和支撑五大领域的任务仓建设工作。（3分）	0-3	2.5	1.5	2
1.2.1	技术	投标数据安全产品符合程度：打★关键性参数完全符合招标需求的得5分；其他性能指标技术参数负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完该项分为止；性能指标技术参数实质性正偏离的每项加1分；最高得3分。（供应商需提供原厂截图证明并加盖原厂公章，未提供不得分）；安全现状分析是否全面、到位，安全方案设计是否结合现有安全实际，安全产品能否与现有安全管控平台无缝对接（4分）	0-12	7	8	8
1.2.2	技术	如何做好一体化智能化公共数据平台的安全工作，包括网络安全和数据安全，其中要求详细准确描述平台自身安全和第三方安全平台安全内容，明确相互的界限和交互的内容（3分）。详细描述如何做好数据资源分类分级，如何根据分级分类结果动态性做好在数据归集、治理和共享过程中敏感数据的安全管理工作（3分）。	0-6	4.5	4	4
1.3.1	技术	具备完整、友好的数据采集功能，全过程演示数据库形式、接口形式、文件形式、填报形式等所有采集功能。（5分）	0-5	5	2.5	3
1.3.2	技术	具备完整、友好的数据治理功能，全过程演示质量检查规则管理、数据清洗任务管理、清洗结果分析和问题数据反馈等功能。（5分）	0-5	5	2.5	3
1.3.3	技术	具备完整、友好的数据共享功能，全过程演示接口注册，接口管理、申请、审批，接口监控、统计，展示接口自动生成工具，能够快速完成省市接口封装、县内归集数据自动发布接口等功能（5分）。	0-5	5	2.5	3
1.3.4	技术	具备完整、友好的数据资源展示功能，包括有哪些数据资产（数据资产总体情况、共享情况、开放情况）、数据资产是哪里来的（哪些部门、哪个应用系统、分别有哪些、数据量是多少）、数据资产的质量（总体情况、问题数据有哪些、处理情况如何）、数据资产的使用情况（被哪个部门使用、被哪些场景和应用系统使用、使用情况怎么样）、数据资产的分级分类情况（敏感数据有哪些、哪些部门和应用系统在使用、使用情况如何）。（4分）	0-4	4	1.5	2

2.1.1	商务 资信	供应商取得信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、ISO质量管理体系认证, ISO环境管理体系认证, 职业健康安全管理体系认证, 每项得0.5分, 最高得2分。供应商具有目录管理、数据交换、数据共享、数据质量管理、数据服务、大数据安全等软件著作权证书, 每个得0.5分, 最高得2分。(须提供相关有效证书复印件, 未提供不得分)	0-4	4	2	2
2.1.2	商务 资信	项目负责人有同类项目经验, 同时具有信息系统项目管理师和软件设计师, 得2分, 缺一不得分, 未提供同类项目经验证明材料不得分; 项目成员具有系统架构师、高级数据库管理师、系统集成项目管理工程师、高级软件工程师证书的, 每项证书得0.5分, 最高得2分(每人只能计算1个证书, 证书不重复得分)。(需提供证书复印件并加投标单位公章, 以及持证人近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章)	0-4	4	0	0.5
2.2	商务 资信	供应商自2018年1月1日至今(合同签订时间为准)承接过省、市级同类项目案例, 每个得2分; 承接过区(县)级同类项目案例, 每个得1分。(提供合同扫描件和采购人验收报告, 未提供不得分, 同一用户单位合同最多只算一个)	0-8	8	7	8
2.3.1	商务 资信	根据供应商提供售后服务方案的完善合理情况进行评分, 包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、故障响应、省市对接、巡检等情况, 要求提供系统维护和软件升级方案。(4分)	0-4	3.5	3	3.5
2.3.2	商务 资信	为保证项目开发进度和质量, 项目实施期间供应商承诺至少安排8人以上驻场进行技术开发及相关实施服务, 直至项目正式上线, 承诺提供的得2分, 不承诺提供的不得分, 供应商需出具承诺函并加盖公司公章。(2分) 根据平台运维和安全运维驻场人员总体情况打分, 要求提供驻场人员简历、运维能力证明材料、相关证书等, 平台运维人员要求提供近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章, 安全运维人员要求原厂工程师并提供劳动合同证明。(3分)	0-5	4	4	4
2.3.3	商务 资信	根据供应商提供的优惠承诺的实际价值进行综合打分。(2分)	0-2	2	1	1
合计			0-90	78	52.5	60

专家(签名):

技术商务资信评分明细（林杰）

项目名称：桐庐县一体化智能化公共数据平台项目（HZZC-TL2021CS-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	数字扁担（浙江）科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1.1	技术	根据县级公共数据平台建设导则，结合桐庐实际，对项目的建设背景、现状分析、建设内容总体理解是否完整、准确。（5分）对项目重点、难点把握是否准确到位，并提供合理并切实可行的建设意见。（2分）	0-7	6	3	5
1.1.2	技术	项目的建设实施方案的完整性和可操作性（包括需求调研、软件开发、安装调试、试运行、测试与调优、项目验收、质量保证等内容）。（3分）系统详细设计方案是否科学、合理、全面，要求提供平台所有功能设计文字描述和界面截图，根据系统功能完整性、界面友好性、功能设计合理性进行打分。（3分）	0-6	6	4	5
1.1.3	技术	详细描述如何通过平台和制度管理好数据，如何形成数据资产和数据资产管理办法。（3分）	0-3	3	1	2
1.1.4	技术	详细描述如何通过平台做好数据质量管理，如何设计数据质量评估模型，对部门归集数据进行评估，根据数据质量评估模型设计的合理性、可行性、全面性打分。（3分）	0-3	3	1	2
1.1.5	技术	平台将与市公共数据平台对接，详细描述如何与市级平台做好采集系统、治理系统、共享系统的对接。（4分）	0-4	3	1	3
1.1.6	技术	根据省市对数字化改革门户建设和推进要求，结合桐庐实际，详细描述平台如何做好县数字化改革统建门户和支撑五大领域的任务仓建设工作。（3分）	0-3	3	1	2
1.2.1	技术	投标数据安全产品符合程度：打★关键性参数完全符合招标需求的得5分；其他性能指标技术参数负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完该项分为止；性能指标技术参数实质性正偏离的每项加1分；最高得3分。（供应商需提供原厂截图证明并加盖原厂公章，未提供不得分）；安全现状分析是否全面、到位，安全方案设计是否结合现有安全实际，安全产品能否与现有安全管控平台无缝对接（4分）	0-12	7	8	8
1.2.2	技术	如何做好一体化智能化公共数据平台的安全工作，包括网络安全和数据安全，其中要求详细准确描述平台自身安全和第三方安全平台安全内容，明确相互的界限和交互的内容（3分）。详细描述如何做好数据资源分类分级，如何根据分级分类结果动态性做好在数据归集、治理和共享过程中敏感数据的安全管理工作（3分）。	0-6	4	4	4
1.3.1	技术	具备完整、友好的数据采集功能，全过程演示数据库形式、接口形式、文件形式、填报形式等所有采集功能。（5分）	0-5	5	2	4
1.3.2	技术	具备完整、友好的数据治理功能，全过程演示质量检查规则管理、数据清洗任务管理、清洗结果分析和问题数据反馈等功能。（5分）	0-5	5	2	4
1.3.3	技术	具备完整、友好的数据共享功能，全过程演示接口注册，接口管理、申请、审批，接口监控、统计，展示接口自动生成工具，能够快速完成省市接口封装、县内归集数据自动发布接口等功能（5分）。	0-5	5	2	3
1.3.4	技术	具备完整、友好的数据资源展示功能，包括有哪些数据资产（数据资产总体情况、共享情况、开放情况）、数据资产是哪里来的（哪些部门、哪个应用系统、分别有哪些、数据量是多少）、数据资产的质量（总体情况、问题数据有哪些、处理情况如何）、数据资产的使用情况（被哪个部门使用、被哪些场景和应用系统使用、使用情况怎么样）、数据资产的分级分类情况（敏感数据有哪些、哪些部门和应用系统在使用、使用情况如何）。（4分）	0-4	4	2	2

2.1.1	商务 资信	供应商取得信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、ISO质量管理体系认证, ISO环境管理体系认证, 职业健康安全管理体系认证, 每项得0.5分, 最高得2分。供应商具有目录管理、数据交换、数据共享、数据质量管理、数据服务、大数据安全等软件著作权证书, 每个得0.5分, 最高得2分。(须提供相关有效证书复印件, 未提供不得分)	0-4	4	2	2
2.1.2	商务 资信	项目负责人有同类项目经验, 同时具有信息系统项目管理师和软件设计师, 得2分, 缺一不得分, 未提供同类项目经验证明材料不得分; 项目成员具有系统架构师、高级数据库管理师、系统集成项目管理工程师、高级软件工程师证书的, 每项证书得0.5分, 最高得2分(每人只能计算1个证书, 证书不重复得分)。(需提供证书复印件并加投标单位公章, 以及持证人近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章)	0-4	4	0	0.5
2.2	商务 资信	供应商自2018年1月1日至今(合同签订时间为准)承接过省、市级同类项目案例, 每个得2分; 承接过区(县)级同类项目案例, 每个得1分。(提供合同扫描件和采购人验收报告, 未提供不得分, 同一用户单位合同最多只算一个)	0-8	8	7	8
2.3.1	商务 资信	根据供应商提供售后服务方案的完善合理情况进行评分, 包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、故障响应、省市对接、巡检等情况, 要求提供系统维护和软件升级方案。(4分)	0-4	3	2	3
2.3.2	商务 资信	为保证项目开发进度和质量, 项目实施期间供应商承诺至少安排8人以上驻场进行技术开发及相关实施服务, 直至项目正式上线, 承诺提供的得2分, 不承诺提供的不得分, 供应商需出具承诺函并加盖公司公章。(2分) 根据平台运维和安全运维驻场人员总体情况打分, 要求提供驻场人员简历、运维能力证明材料、相关证书等, 平台运维人员要求提供近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章, 安全运维人员要求原厂工程师并提供劳动合同证明。(3分)	0-5	4	4	4
2.3.3	商务 资信	根据供应商提供的优惠承诺的实际价值进行综合打分。(2分)	0-2	2	0.5	1
合计			0-90	79	46.5	62.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（朱智刚）

项目名称：桐庐县一体化智能化公共数据平台项目（HZZC-TL2021CS-008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	数字扁担（浙江）科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1.1.1	技术	根据县级公共数据平台建设导则，结合桐庐实际，对项目的建设背景、现状分析、建设内容总体理解是否完整、准确。（5分）对项目重点、难点把握是否准确到位，并提供合理并切实可行的建设意见。（2分）	0-7	6.8	6.6	6.4
1.1.2	技术	项目的建设实施方案的完整性和可操作性（包括需求调研、软件开发、安装调试、试运行、测试与调优、项目验收、质量保证等内容）。（3分）系统详细设计方案是否科学、合理、全面，要求提供平台所有功能设计文字描述和界面截图，根据系统功能完整性、界面友好性、功能设计合理性进行打分。（3分）	0-6	5.7	5.6	5.7
1.1.3	技术	详细描述如何通过平台和制度管理好数据，如何形成数据资产和数据资产管理办法。（3分）	0-3	2.8	2.7	2.8
1.1.4	技术	详细描述如何通过平台做好数据质量管理，如何设计数据质量评估模型，对部门归集数据进行评估，根据数据质量评估模型设计的合理性、可行性、全面性打分。（3分）	0-3	3	3	3
1.1.5	技术	平台将与市公共数据平台对接，详细描述如何与市级平台做好采集系统、治理系统、共享系统的对接。（4分）	0-4	3.9	3.8	3.8
1.1.6	技术	根据省市对数字化改革门户建设和推进要求，结合桐庐实际，详细描述平台如何做好县数字化改革统建门户和支撑五大领域的任务仓建设工作。（3分）	0-3	2.9	2.8	2.8
1.2.1	技术	投标数据安全产品符合程度：打★关键性参数完全符合招标需求的得5分；其他性能指标技术参数负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完该项分为止；性能指标技术参数实质性正偏离的每项加1分；最高得3分。（供应商需提供原厂截图证明并加盖原厂公章，未提供不得分）；安全现状分析是否全面、到位，安全方案设计是否结合现有安全实际，安全产品能否与现有安全管控平台无缝对接（4分）	0-12	7	8	8
1.2.2	技术	如何做好一体化智能化公共数据平台的安全工作，包括网络安全和数据安全，其中要求详细准确描述平台自身安全和第三方安全平台安全内容，明确相互的界限和交互的内容（3分）。详细描述如何做好数据资源分类分级，如何根据分级分类结果动态性做好在数据归集、治理和共享过程中敏感数据的安全管理工作（3分）。	0-6	6	6	6
1.3.1	技术	具备完整、友好的数据采集功能，全过程演示数据库形式、接口形式、文件形式、填报形式等所有采集功能。（5分）	0-5	5	3	4.6
1.3.2	技术	具备完整、友好的数据治理功能，全过程演示质量检查规则管理、数据清洗任务管理、清洗结果分析和问题数据反馈等功能。（5分）	0-5	5	3.2	4.5
1.3.3	技术	具备完整、友好的数据共享功能，全过程演示接口注册，接口管理、申请、审批，接口监控、统计，展示接口自动生成工具，能够快速完成省市接口封装、县内归集数据自动发布接口等功能（5分）。	0-5	5	4.6	4.2
1.3.4	技术	具备完整、友好的数据资源展示功能，包括有哪些数据资产（数据资产总体情况、共享情况、开放情况）、数据资产是哪里来的（哪些部门、哪个应用系统、分别有哪些、数据量是多少）、数据资产的质量（总体情况、问题数据有哪些、处理情况如何）、数据资产的使用情况（被哪个部门使用、被哪些场景和应用系统使用、使用情况怎么样）、数据资产的分级分类情况（敏感数据有哪些、哪些部门和应用系统在使用、使用情况如何）。（4分）	0-4	4	2	3.8

2.1.1	商务 资信	供应商取得信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、ISO质量管理体系认证, ISO环境管理体系认证, 职业健康安全管理体系认证, 每项得0.5分, 最高得2分。供应商具有目录管理、数据交换、数据共享、数据质量管理、数据服务、大数据安全等软件著作权证书, 每个得0.5分, 最高得2分。(须提供相关有效证书复印件, 未提供不得分)	0-4	4	2	2
2.1.2	商务 资信	项目负责人有同类项目经验, 同时具有信息系统项目管理师和软件设计师, 得2分, 缺一不得分, 未提供同类项目经验证明材料不得分; 项目成员具有系统架构师、高级数据库管理师、系统集成项目管理工程师、高级软件工程师证书的, 每项证书得0.5分, 最高得2分(每人只能计算1个证书, 证书不重复得分)。(需提供证书复印件并加投标单位公章, 以及持证人近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章)	0-4	4	0	0.5
2.2	商务 资信	供应商自2018年1月1日至今(合同签订时间为准)承接过省、市级同类项目案例, 每个得2分; 承接过区(县)级同类项目案例, 每个得1分。(提供合同扫描件和采购人验收报告, 未提供不得分, 同一用户单位合同最多只算一个)	0-8	8	7	8
2.3.1	商务 资信	根据供应商提供售后服务方案的完善合理情况进行评分, 包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、故障响应、省市对接、巡检等情况, 要求提供系统维护和软件升级方案。(4分)	0-4	3.8	3.2	3.8
2.3.2	商务 资信	为保证项目开发进度和质量, 项目实施期间供应商承诺至少安排8人以上驻场进行技术开发及相关实施服务, 直至项目正式上线, 承诺提供的得2分, 不承诺提供的不得分, 供应商需出具承诺函并加盖公司公章。(2分) 根据平台运维和安全运维驻场人员总体情况打分, 要求提供驻场人员简历、运维能力证明材料、相关证书等, 平台运维人员要求提供近6个月以来在投标单位的社保缴纳证明材料并有社保部门盖章, 安全运维人员要求原厂工程师并提供劳动合同证明。(3分)	0-5	5	5	5
2.3.3	商务 资信	根据供应商提供的优惠承诺的实际价值进行综合打分。(2分)	0-2	2	1.8	1.9
合计			0-90	83.9	70.3	76.8

专家(签名):