

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。 (注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章)	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。 (须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	5.0	2.0	7.0	2.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	3.0	1.0	4.0	1.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	4.0	2.0	5.0	2.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	5.0	1.0	6.0	3.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	2.0	1.0	3.0	2.0

10	技术	按照招标文件的功能要求, 投标方提供如下功能的演示视频, 视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分, 最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能, 要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围, ②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句, 可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能, 要求①配置一次性认证任务, 可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务, 可以配置任务有效期, 可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能, 要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息, 可调整告警类型和告警级别, ②可对告警进行研判, 设置告警为事件/隐患/无风险, ③可以接收告警隐患并填写告警警情说明。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能, ①可领取考核任务进行处理, 填写考核任务的检查结果, 支持上传证明材料, ②可对考核任务的检测结果进行复核, ③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息, ②可添加界面服务页面说明, 配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则, 支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则; ②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更, 并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能, 要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息, ②可以配置智能要素/模块的收费策略, 可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能, 要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请, ②可以选择需要支付使用的资源规格, ③可以在订单列表中查询相应的订单, 并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理: 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师(高级)证书得1分; 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师(高级)、系统架构设计师(高级)、网络规划设计师(高级)、系统规划与管理师(高级)、软件设计师(中级)、数据库系统工程师(中级)、网络工程师(中级)、信息安全工程师(中级)计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试认证证书, 每提供1种高级证书得1分, 中级证书得0.5分, 最高得2分。 (注: 项目经理必须为本公司在职人员, 参保单位名称与投标人名称一致, 需提供人员证书复印件及近3个月社保缴纳材料, 不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员: 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师(高级)、系统架构设计师(高级)、网络规划设计师(高级)、系统规划与管理师(高级)、信息系统项目管理师(高级)、系统集成项目管理师(中级)、软件设计师(中级)、数据库系统工程师(中级)、网络工程师(中级)、信息安全工程师(中级)计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试认证证书, 按所提供证书类别计算, 每提供1种高级证书得1分, 中级证书得0.5分, 未提供不得分, 最高得6分。(一人多证及多人同证均按一本计算, 项目经理不在本项加分范围内) (注: 以上项目人员必须为本公司在职人员, 参保单位名称与投标人名称一致, 需提供人员证书复印件及近3个月社保缴纳材料, 不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案, 对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分, 实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分, 方案内容具有针对性, 可行且合理的得4-5分; 方案较为简单, 但基本能满足项目要求的得1-3分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容, 以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分, 方案内容具有针对性, 可行且合理的得3-4分; 方案较为简单, 但基本能满足项目要求的得1-2分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分; 1小时以上, 2小时内响应得0.5分; 超过2小时响应不得分。(需提供承诺函, 格式自拟。否则不得分。) 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分; 不少于6人具备6年以下3年以上得1分; 其余情况不得分。(提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章, 否则不得分。)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案, 须包括但不限于以下内容: 服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划; 根据提供的售后服务书面方案内容进行评价, 方案内容具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果, 售后能力及服务响应及时, 技术人员力量充足的得4-5分; 方案较为简单, 但基本能满足项目本地适应性需求, 有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	1.0
17	商务	提供培训服务书面方案, 须包括但不限于以下内容: 培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等; 培训方案内容具有针对性, 可行且合理的得3-3.5分; 方案较为简单, 但基本能满足项目要求的得1-2分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	2.0	1.0	3.0	1.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的, 提供相关证明材料和政策依据, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	59.0	36.0	73.5	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。 (注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章)	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。 (须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	6.0	3.0	7.0	3.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	4.0	2.0	5.0	2.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	5.0	2.0	5.0	3.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	6.0	3.0	7.0	4.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	4.0	2.0	4.0	2.0

10	技术	按照招标文件的功能要求, 投标方提供如下功能的演示视频, 视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分, 最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能, 要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围, ②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句, 可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能, 要求①配置一次性认证任务, 可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务, 可以配置任务有效期, 可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能, 要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息, 可调整告警类型和告警级别, ②可对告警进行研判, 设置告警为事件/隐患/无风险, ③可以接收告警隐患并填写告警信息说明。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能, ①可领取考核任务进行处理, 填写考核任务的检查结果, 支持上传证明材料, ②可对考核任务的检测结果进行复核, ③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息, ②可添加界面服务页面说明, 配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则, 支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则; ②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更, 并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能, 要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息, ②可以配置智能要素/模块的收费策略, 可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能, 要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请, ②可以选择需要支付使用的资源规格, ③可以在订单列表中查询相应的订单, 并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分, 每有一项满足得0.5分, 最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理: 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师(高级)证书得1分; 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师(高级)、系统架构设计师(高级)、网络规划设计师(高级)、系统规划与管理师(高级)、软件设计师(中级)、数据库系统工程师(中级)、网络工程师(中级)、信息安全工程师(中级)计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试认证证书, 每提供1种高级证书得1分, 中级证书得0.5分, 最高得2分。 (注: 项目经理必须为本公司在职人员, 参保单位名称与投标人名称一致, 需提供人员证书复印件及近3个月社保缴纳材料, 不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员: 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师(高级)、系统架构设计师(高级)、网络规划设计师(高级)、系统规划与管理师(高级)、信息系统项目管理师(高级)、系统集成项目管理师(中级)、软件设计师(中级)、数据库系统工程师(中级)、网络工程师(中级)、信息安全工程师(中级)计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试认证证书, 按所提供证书类别计算, 每提供1种高级证书得1分, 中级证书得0.5分, 未提供不得分, 最高得6分。(一人多证及多人同证均按一本计算, 项目经理不在本项加分范围内) (注: 以上项目人员必须为本公司在职人员, 参保单位名称与投标人名称一致, 需提供人员证书复印件及近3个月社保缴纳材料, 不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案, 对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分, 实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分, 方案内容具有针对性, 可行且合理的得4-5分; 方案较为简单, 但基本能满足项目要求的得1-3分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0	2.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容, 以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分, 方案内容具有针对性, 可行且合理的得3-4分; 方案较为简单, 但基本能满足项目要求的得1-2分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0	2.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分; 1小时以上, 2小时内响应得0.5分; 超过2小时响应不得分。(需提供承诺函, 格式自拟。否则不得分。) 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分; 不少于6人具备6年以下3年以上得1分; 其余情况不得分。(提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章, 否则不得分。)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案, 须包括但不限于以下内容: 服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划; 根据提供的售后服务书面方案内容进行评价, 方案内容具有针对性, 提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果, 售后能力及服务响应及时, 技术人员力量充足的得4-5分; 方案较为简单, 但基本能满足项目本地适应性需求, 有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	5.0	2.0
17	商务	提供培训服务书面方案, 须包括但不限于以下内容: 培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等; 培训方案内容具有针对性, 可行且合理的得3-3.5分; 方案较为简单, 但基本能满足项目要求的得1-2分; 未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	3.0	2.0	3.5	1.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定, 属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的, 提供相关证明材料和政策依据, 根据其重要性每符合一项得0.5分, 最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	69.0	42.0	80.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。（注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章）	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。（注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。（须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分）	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	5.0	2.0	6.0	2.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	3.0	1.0	4.0	4.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	4.0	2.0	5.0	2.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	5.0	3.0	6.0	4.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	3.0	1.0	3.0	2.0

10	技术	按照招标文件的功能要求，投标方提供如下功能的演示视频，视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分，最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能，要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围，②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句，可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能，要求①配置一次性认证任务，可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务，可以配置任务有效期，可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能，要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息，可调整告警类型和告警级别，②可对告警进行研判，设置告警为事件/隐患/无风险，③可以接收告警隐患并填写告警警情说明。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能，①可领取考核任务进行处理，填写考核任务的检查结果，支持上传证明材料，②可对考核任务的检测结果进行复核，③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息，②可添加界面服务页面说明，配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则，支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则；②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更，并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能，要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息，②可以配置智能要素/模块的收费策略，可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能，要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请，②可以选择需要支付使用的资源规格，③可以在订单列表中查询相应的订单，并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理： 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书得1分； 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、软件设计师（高级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，最高得2分。 (注：项目经理必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员： 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理师（中级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，按所提供证书类别计算，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，未提供不得分，最高得6分。（一人多证及多人同证均按一本计算，项目经理不在本项加分范围内） (注：以上项目人员必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案，对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分，实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分，方案内容具有针对性，可行且合理的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容，以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分，方案内容具有针对性，可行且合理的得3-4分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分；1小时以上，2小时内响应得0.5分；超过2小时响应不得分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。） 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分；不少于6人具备6年以下3年以上得1分；其余情况不得分。（提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案，须包括但不限于以下内容：服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划；根据提供的售后服务书面方案内容进行评价，方案内容具有针对性，提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果，售后能力及服务响应及时，技术人员力量充足的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目本地适应性需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	1.0
17	商务	提供培训服务书面方案，须包括但不限于以下内容：培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等；培训方案内容具有针对性，可行且合理的得3-3.5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	3.0	2.0	3.0	1.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	61.0	37.0	71.5	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。 (注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章)	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。 (须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	6.0	4.0	7.0	4.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0	3.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	6.0	3.0	6.0	4.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	3.0	1.0	3.0	2.0

10	技术	按照招标文件的功能要求，投标方提供如下功能的演示视频，视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分，最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能，要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围，②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句，可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能，要求①配置一次性认证任务，可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务，可以配置任务有效期，可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能，要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息，可调整告警类型和告警级别，②可对告警进行研判，设置告警为事件/隐患/无风险，③可以接收告警隐患并填写告警信息说明。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能，①可领取考核任务进行处理，填写考核任务的检查结果，支持上传证明材料，②可对考核任务的检测结果进行复核，③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息，②可添加界面服务页面说明，配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则，支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则；②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更，并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能，要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息，②可以配置智能要素/模块的收费策略，可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能，要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请，②可以选择需要支付使用的资源规格，③可以在订单列表中查询相应的订单，并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理： 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书得1分； 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、软件设计师（高级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，最高得2分。 (注：项目经理必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员： 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理师（中级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，按所提供证书类别计算，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，未提供不得分，最高得6分。（一人多证及多人同证均按一本计算，项目经理不在本项加分范围内） (注：以上项目人员必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案，对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分，实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分，方案内容具有针对性，可行且合理的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容，以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分，方案内容具有针对性，可行且合理的得3-4分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分；1小时以上，2小时内响应得0.5分；超过2小时响应不得分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。） 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分；不少于6人具备6年以下3年以上得1分；其余情况不得分。（提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案，须包括但不限于以下内容：服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划；根据提供的售后服务书面方案内容进行评价，方案内容具有针对性，提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果，售后能力及服务响应及时，技术人员力量充足的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目本地适应性需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	1.0
17	商务	提供培训服务书面方案，须包括但不限于以下内容：培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等；培训方案内容具有针对性，可行且合理的得3-3.5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	3.0	2.0	3.5	1.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	64.0	43.0	74.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。 (注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章)	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。 (须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	5.0	2.0	7.0	2.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	3.0	1.0	4.0	1.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	4.0	2.0	5.0	2.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	6.0	2.0	6.0	4.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	3.0	1.0	3.0	2.0

10	技术	按照招标文件的功能要求，投标方提供如下功能的演示视频，视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分，最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能，要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围，②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句，可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能，要求①配置一次性认证任务，可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务，可以配置任务有效期，可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能，要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息，可调整告警类型和告警级别，②可对告警进行研判，设置告警为事件/隐患/无风险，③可以接收告警隐患并填写告警信息说明。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能，①可领取考核任务进行处理，填写考核任务的检查结果，支持上传证明材料，②可对考核任务的检测结果进行复核，③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息，②可添加界面服务页面说明，配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则，支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则；②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更，并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能，要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息，②可以配置智能要素/模块的收费策略，可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能，要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请，②可以选择需要支付使用的资源规格，③可以在订单列表中查询相应的订单，并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理： 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书得1分； 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，最高得2分。 (注：项目经理必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员： 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理师（中级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，按所提供证书类别计算，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，未提供不得分，最高得6分。（一人多证及多人同证均按一本计算，项目经理不在本项加分范围内） (注：以上项目人员必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案，对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分，实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分，方案内容具有针对性，可行且合理的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容，以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分，方案内容具有针对性，可行且合理的得3-4分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分；1小时以上，2小时内响应得0.5分；超过2小时响应不得分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。） 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分；不少于6人具备6年以下3年以上得1分；其余情况不得分。（提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案，须包括但不限于以下内容：服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划；根据提供的售后服务书面方案内容进行评价，方案内容具有针对性，提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果，售后能力及服务响应及时，技术人员力量充足的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目本地适应性需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	1.0
17	商务	提供培训服务书面方案，须包括但不限于以下内容：培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等；培训方案内容具有针对性，可行且合理的得3-3.5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	2.0	1.0	3.0	1.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	62.0	37.0	73.5	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。 (注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章)	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。 (须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	6.0	5.0	7.0	5.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0	3.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	6.0	4.0	6.0	5.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	4.0	2.0	4.0	3.0

10	技术	按照招标文件的功能要求，投标方提供如下功能的演示视频，视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分，最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能，要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围，②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句，可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能，要求①配置一次性认证任务，可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务，可以配置任务有效期，可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能，要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息，可调整告警类型和告警级别，②可对告警进行研判，设置告警为事件/隐患/无风险，③可以接收告警隐患并填写告警信息说明。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能，①可领取考核任务进行处理，填写考核任务的检查结果，支持上传证明材料，②可对考核任务的检测结果进行复核，③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息，②可添加界面服务页面说明，配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则，支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则；②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更，并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能，要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息，②可以配置智能要素/模块的收费策略，可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能，要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请，②可以选择需要支付使用的资源规格，③可以在订单列表中查询相应的订单，并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理： 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书得1分； 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，最高得2分。 (注：项目经理必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员： 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理师（中级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，按所提供证书类别计算，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，未提供不得分，最高得6分。（一人多证及多人同证均按一本计算，项目经理不在本项加分范围内） (注：以上项目人员必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案，对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分，实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分，方案内容具有针对性，可行且合理的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容，以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分，方案内容具有针对性，可行且合理的得3-4分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分；1小时以上，2小时内响应得0.5分；超过2小时响应不得分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。） 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分；不少于6人具备6年以下3年以上得1分；其余情况不得分。（提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案，须包括但不限于以下内容：服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划；根据提供的售后服务书面方案内容进行评价，方案内容具有针对性，提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果，售后能力及服务响应及时，技术人员力量充足的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目本地适应性需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	5.0	2.0
17	商务	提供培训服务书面方案，须包括但不限于以下内容：培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等；培训方案内容具有针对性，可行且合理的得3-3.5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	3.0	2.5	3.5	2.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	66.0	47.5	76.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：金华市大数据发展管理局金华市一体化智能化公共数据平台（二期）项目（JHCG2024G-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司金华市分公司	湖州深蓝软件有限公司	数字浙江技术运营有限公司	浙江中测时空科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护成熟度认证证书，每个证书得1分。 (注：证书合格且在有效期内，提供复印件并加盖公章)	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0
2	商务	投标人提供数据质量评估类、数据安全类、数据网类、数据运营类软件著作权，每个证书得1分，最高得3分。 (注：证书发布日期须在招标文件发布日期之前，提供复印件并加盖公章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	1) 投标人提供2021年1月1日以来的同类业绩案例，每提供一个案例得0.5分，最高得1分。是否属于同类业绩由评标小组认定。 2) 上述同类业绩案例中，提供一个通过三级等保评测和密码评测的案例加0.5分，最高得0.5分。 (须提供合同复印件及相关评测报告关键页并加盖公章，不提供不得分)	0-1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
4	技术	1) 总体技术方案：根据用户公共数据平台现状与本次采购需求的充分理解，形成本项目的整体工作思路和相应的系统建设框架，提供总体设计方案，重点考量方案结合浙江省数字化改革四横四纵体系的总体架构、网络架构、数据架构、安全架构等，以及与IRS系统、省级公共数据平台、金华城市大脑等核心系统之间的关系。在符合招标需求的基础上，方案完整、架构合理、可行性强、有针对性得6-8分；在符合招标需求的基础上，方案较完整、架构较合理，可行性较强，针对性一般，得3-5分；在符合招标需求的基础上，总体方案、架构、可行性一般，不具备针对性，得0-2分。	0-8	6.0	5.0	7.0	4.0
5	技术	2) 项目重难点分析：对金华市一体化智能化公共数据平台二期方案建设重难点的理解。提交方案及重难点分析科学合理且落地性较强的得4-5分；提交的方案基本确实可行的得2-3分；方案过于空泛、可行性不强或思路不清晰的得0-1分。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
6	技术	3) 基础设施：对照招标文件，详细阐述基础设施体系建设方案，重点考量投标方案中对业务部门数据安全的监管指导、第三方人员管理思路等内容，方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得5-6分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-4分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0	3.0
7	技术	4) 数据资源：对照招标文件，详细阐述数据资源体系建设方案，重点考量业务专题库的构建等内容进行打分。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-3	3.0	1.0	3.0	2.0
8	技术	5) 应用支撑：对照招标文件，详细阐述应用支撑体系建设方案，重点考量投标方案中前端核验组件的数据核验规则设计、信令数据的模型调优和应用支撑、基于海量数据表的图谱构建思路、智能要素超市与周边系统的协同等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得6-7分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得3-5分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-2分。	0-7	6.0	3.0	6.0	4.0
9	技术	6) 业务应用：对照招标文件，详细阐述业务应用体系建设方案，重点考量投标方案中数据质量的全流程保障思路、驾驶舱设计思路等内容。方案设计贴合招标需求，详尽、合理、可行，针对性、操作性强的，得3-4分；方案设计基本贴合招标需求，具备较强的针对性和可操作性的，得2分；方案内容较简单，针对性和可操作性一般的，得0-1分。	0-4	4.0	1.0	4.0	3.0

10	技术	按照招标文件的功能要求，投标方提供如下功能的演示视频，视频时长不超过20分钟。根据演示效果的操作流畅性、界面美观、功能设置合理性等综合打分，最高得10分。 1) 演示数据指南系统的数据指南编写功能，要求①可以填写相关数据表覆盖的时间、地域及业务范围，②可以编辑用于展示取数逻辑条件的SQL语句，可以导入数据字典文件。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 2) 演示高质量认证系统的数据表认证管理功能，要求①配置一次性认证任务，可以指定任务开始时间。②配置周期性认证任务，可以配置任务有效期，可以设置任务执行周期为每天/周/月。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 3) 演示数据安全在线系统中的告警研判、接收和处置功能，要求①可以展示告警描述、应对预案等详情信息，可调整告警类型和告警级别，②可对告警进行研判，设置告警为事件/隐患/无风险，③可以接收告警隐患并填写告警信息说明。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 4) 演示数据安全在线系统中的数据安全任务监督检查功能，①可领取考核任务进行处理，填写考核任务的检查结果，支持上传证明材料，②可对考核任务的检测结果进行复核，③复核完成后可自动生成检测报告。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 5) 演示业务协同与数据共享网关系统的界面服务资产注册功能。①可配置界面的请求地址、界面参数等信息，②可添加界面服务页面说明，配置完成后可在界面服务列表中进行查看。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 6) 演示业务协同与数据共享网关系统的网关管理功能。①可配置网关路由熔断规则，支持按URL、Host等条件配置流量筛选规则；②新规则配置后可在规则列表中进行修改、启停操作。③可对网关集群实例进行状态变更，并实时展现变更后的状态。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。 7) 演示智能要素模块超市的编目注册上架功能，要求①可以填写智能要素/模块所属地域、技术参数、业务领域等信息，②可以配置智能要素/模块的收费策略，可以设置包月或者包年价格以及使用上限次数。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1分。 8) 演示智能要素模块超市的付费共享功能，要求①可以对注册上架的智能要素/模块提交共享申请，②可以选择需要支付使用的资源规格，③可以在订单列表中查询相应的订单，并进行支付。根据每个要求点满足情况进行打分，每有一项满足得0.5分，最高得1.5分。	0-10	6.0	3.0	9.0	0.0
11	商务	项目经理： 1) 具备人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）证书得1分； 2) 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，最高得2分。 (注：项目经理必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0
12	商务	项目组成员： 具备人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统架构设计师（高级）、网络规划设计师（高级）、系统规划与管理师（高级）、信息系统项目管理师（高级）、系统集成项目管理师（中级）、软件设计师（中级）、数据库系统工程师（中级）、网络工程师（中级）、信息安全工程师（中级）计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试认证证书，按所提供证书类别计算，每提供1种高级证书得1分，中级证书得0.5分，未提供不得分，最高得6分。（一人多证及多人同证均按一本计算，项目经理不在本项加分范围内） (注：以上项目人员必须为本公司在职人员，参保单位名称与投标人名称一致，需提供人员证书复印件及近3个月社保证纳材料，不提供不得分。)	0-6	6.0	3.0	6.0	0.0
13	商务	根据投标人提供的实施方案，对实施方案的完整性、严密性、逻辑性及合理规范性进行打分，实施方案应包括组织与管理保障、项目人员组织、文档管理、实施进度计划、质量控制、风险管理、测试方案、验收方案等内容进行评分，方案内容具有针对性，可行且合理的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
14	商务	根据投标人软件设计开发、安装调试、系统运行等内容，以及组织机构、实施技术、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行打分，方案内容具有针对性，可行且合理的得3-4分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0	2.0
15	商务	1. 根据投标人的承诺响应服务时间评分。1小时内响应得1分；1小时以上，2小时内响应得0.5分；超过2小时响应不得分。（需提供承诺函，格式自拟。否则不得分。） 2. 根据投标人所提供的驻场服务人员力量评分。不少于6人具备6年及以上类似项目工作经验得3分；不少于6人具备6年以下3年以上得1分；其余情况不得分。（提供社保证明加盖公章及项目经历说明并加盖公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
16	商务	提供售后服务书面方案，须包括但不限于以下内容：服务标准、服务内容、服务人员安排、售后服务响应时间、巡检计划；根据提供的售后服务书面方案内容进行评价，方案内容具有针对性，提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果，售后能力及服务响应及时，技术人员力量充足的得4-5分；方案较为简单，但基本能满足项目本地适应性需求，有提出服务流程、服务方式方法、服务效果的得1-3分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-5	4.0	3.0	5.0	2.0
17	商务	提供培训服务书面方案，须包括但不限于以下内容：培训内容、培训人员、培训方式、培训过程管理等；培训方案内容具有针对性，可行且合理的得3-3.5分；方案较为简单，但基本能满足项目要求的得1-2分；未提供方案或者方案不可行或不符合项目要求的不得分。	0-3.5	3.0	3.0	3.5	2.0
18	商务	投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属于“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	67.0	47.0	77.0	39.0

专家（签名）：