

技术商务评分明细（陆肖猛）

项目名称：杭州市临安区数据资源管理局信创总集服务项目（2025-2026）（临[2025]586号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州比特信息技术有限公司	杭州安技科服网络科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司
1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 投标人同时具有质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有信息安全管理体系认证的得1分； 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 【提供有效期内的体系认证证书扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-4	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来承担过类似政府服务采购项目(政务信息化服务类、政务数据建设类、政务集成服务类，包含上述一种即可，租赁服务类、设备采购类不计入)的，每提供一份合同得0.4分，最高得2分。 【须完整提供的项目中标通知书、合同、验收报告、发票的扫描件或清晰复印件，以上材料缺一不得分】	0-2	0.0	0.0	2.0
3	商务	投标人拟派项目负责人具有软考高级证书的得3分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	投标人拟派项目团队人员（不包括项目负责人）具有软考高级证书的，每有1人得2分，具有注册信息安全工程师证书或软考中级证书的，每有1人得1分。本项最高得4分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。人员不重复计分。】	0-4	0.0	0.0	4.0
5	技术	根据投标人提供的项目需求理解与分析方案（包括但不限于项目实施方案的总体理解、分析、细化）的科学性、合理性、可操作性进行横向比较，酌情打分，投标文件中未进行阐述的不得分。 【项目采购需求理解与分析方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	5.0	5.0	6.0
6	技术	针对本项目提出的“编制数字临安‘十五五’规划”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对临安区相关领域的数字化、智能化转型升级提出详细阐述，包括背景、现状、总体导向、核心任务、实施保障、交付质量保障等，评委根据其战略契合度、体系完整性、实施可行性、创新性进行评价给分。 【项目服务方案科学、合理、可操作的得7-9分，较科学、较合理、较可操作的得4-6分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-3分，未阐述的不得分。】	0-9	6.0	5.0	7.0
7	技术	针对本项目提出的“项目技术把关服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对项目技术把关服务实施方案提出详细阐述，包括技术可行性研判、预算合理性分析、方案创新性评估等，以及如何对项目全流程进行把控把关，评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目技术把关服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	3.0	5.0
8	技术	针对本项目提出的“代码审核服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对代码审核服务实施方案提出详细阐述，包括代码审核、代码存档展示等方面。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目代码审核服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	4.0	5.0
9	技术	针对本项目提出的“创新场景预研服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对创新场景预研服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建创新场景预研服务团队，并且结合省市相关最新的政策、方向，基于临安区实际情况，在数字化和信息化方面提出创新场景，并且针对相关系统、产品进行预研和设计。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目创新场景预研服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	针对本项目提出的“综合技术服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对综合技术服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建整合优质资源，负责提供考察策划、专家咨询、技术培训、智囊团服务等工作，并为数据资源局项目的顺利建设和全区信创改造能力提升提供全方位的技术支撑。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目综合技术服务方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	5.0	5.0	7.0
11	技术	针对本项目的应急方案评价，综合服务机构时间、快速响应人数（除驻场人员外）、响应时间进行方案阐述。 【项目应急方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	4.0	5.0
12	技术	针对本项目开展过程中的各项保障实施方案评价。【项目保障实施方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	3.0	5.0
13	技术	投标人结合自身对本项目的针对性方案进行阐述讲解，包括需求理解、实施方案、服务保障等内容。专家根据讲解内容的完整性、可行性，对项目关键点、难点的理解等进行打分，对招标需求有深度理解、讲解内容完整可行、对项目关键点、难点理解准确的得2分，需求理解较准确、讲解内容基本完整的得1分，需求理解有较大偏差、讲解过程不连贯或未提供讲解的得0分。投标人根据以下能力要求进行操作演示，演示需使用真实平台进行，能力需求理解清晰准确、操作演示内容完整流畅的每项得2分，操作演示内容基本覆盖能力需求的每项得1分，操作演示偏离能力要求或演示内容有缺漏的得0.5分，未进行演示或操作演示内容严重偏离能力要求的不得分，共10分。（采用原型、PPT、图片、彩页等形式演示的不得分，每个功能演示要求时长不超过3分钟） 1.多源异构数据源的采集引接能力。演示可视化配置多种异构数据源间的全量转换，应包括常见的国产及非国产数据库、大数据平台等主流数据源。 2.数据运营管理能力。演示通过可视化的方式进行数据运营管理，演示通过Web页面的拖拉拽形式进行数据交换管理，演示通过图、表的形式了解数据ETL任务的情况，并进行任务的管理。 3.数据工具运维能力。演示数据工具的运维能力，演示数据工具运维监控功能，包括数据统计、数据对账、表空间监控、任务监控、增量监控、预警管理、预警列表、告警记录等功能。演示数据工具预警管理能力，通过设置预警类型（作业/数据连接/表空间/转换等）、设置检测间隔、设置预警级别构建新的预警管理，演示预警信息和告警记录的列表展现。 4.信息资源流程配置能力。演示信息资源目录发布流程、数据填报审批流程定制化配置功能 5.数据填报（数据手工上报）服务能力。演示自定义填报表单定制能力，填报表单定制应配置丰富的表单控件；演示多种填报任务分配能力，包括按部门分配、按填报人分配和按授权码分配。	0-12	0.0	0.0	10.0
合计			0-80	41.0	32.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张淑红）

项目名称：杭州市临安区数据资源管理局信创总集服务项目（2025-2026）（临[2025]586号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州比特信息技术有限公司	杭州安技科服网络科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司
1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 投标人同时具有质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有信息安全管理体系认证的得1分； 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 【提供有效期内的体系认证证书扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-4	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来承担过类似政府服务采购项目（政务信息化服务类、政务数据建设类、政务集成服务类，包含上述一种即可，租赁服务类、设备采购类不计入）的，每提供一份合同得0.4分，最高得2分。 【须完整提供的项目中标通知书、合同、验收报告、发票的扫描件或清晰复印件，以上材料缺一不得分】	0-2	0.0	0.0	2.0
3	商务	投标人拟派项目负责人具有软考高级证书的得3分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	投标人拟派项目团队人员（不包括项目负责人）具有软考高级证书的，每有1人得2分，具有注册信息安全工程师证书或软考中级证书的，每有1人得1分。本项最高得4分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。人员不重复计分。】	0-4	0.0	0.0	4.0
5	技术	根据投标人提供的项目需求理解与分析方案（包括但不限于项目实施方案的总体理解、分析、细化）的科学性、合理性、可操作性进行横向比较，酌情打分，投标文件中未进行阐述的不得分。 【项目采购需求理解与分析方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	6.0	6.0	7.0
6	技术	针对本项目提出的“编制数字临安‘十五五’规划”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对临安区相关领域的数字化、智能化转型升级提出详细阐述，包括背景、现状、总体导向、核心任务、实施保障、交付质量保障等，评委根据其战略契合度、体系完整性、实施可行性、创新性进行评价给分。 【项目服务方案科学、合理、可操作的得7-9分，较科学、较合理、较可操作的得4-6分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-3分，未阐述的不得分。】	0-9	6.0	5.0	6.0
7	技术	针对本项目提出的“项目技术把关服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对项目技术把关服务实施方案提出详细阐述，包括技术可行性研判、预算合理性分析、方案创新性评估等，以及如何对项目全流程进行把控把关，评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目技术把关服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	5.0	5.0
8	技术	针对本项目提出的“代码审核服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对代码审核服务实施方案提出详细阐述，包括代码审核、代码存档展示等方面。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目代码审核服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	4.0	5.0
9	技术	针对本项目提出的“创新场景预研服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对创新场景预研服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建创新场景预研服务团队，并且结合省市相关最新的政策、方向，基于临安区实际情况，在数字化和信息化方面提出创新场景，并且针对相关系统、产品进行预研和设计。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目创新场景预研服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	针对本项目提出的“综合技术服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对综合技术服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建整合优质资源，负责提供考察策划、专家咨询、技术培训、智囊团服务等工作，并为数据资源局项目的顺利建设和全区信创改造能力提升提供全方位的技术支撑。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目综合技术服务方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	5.0	5.0	6.0
11	技术	针对本项目的应急方案评价，综合服务机构时间、快速响应人数（除驻场人员外）、响应时间进行方案阐述。 【项目应急方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	5.0	5.0
12	技术	针对本项目开展过程中的各项保障实施方案评价。【项目保障实施方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	4.0	5.0
13	技术	投标人结合自身对本项目的针对性方案进行阐述讲解，包括需求理解、实施方案、服务保障等内容。专家根据讲解内容的完整性、可行性，对项目关键点、难点的理解等进行打分，对招标需求有深度理解、讲解内容完整可行、对项目关键点、难点理解准确的得2分，需求理解较准确、讲解内容基本完整的得1分，需求理解有较大偏差、讲解过程不连贯或未提供讲解的得0分。投标人根据以下能力要求进行操作演示，演示需使用真实平台进行，能力需求理解清晰准确、操作演示内容完整流畅的每项得2分，操作演示内容基本覆盖能力需求的每项得1分，操作演示偏离能力要求或演示内容有缺漏的得0.5分，未进行演示或操作演示内容严重偏离能力要求的不得分，共10分。（采用原型、PPT、图片、彩页等形式演示的不得分，每个功能演示要求时长不超过3分钟） 1.多源异构数据源的的采集引接能力。演示可视化配置多种异构数据源间的全量转换，应包括常见的国产及非国产数据库、大数据平台等主流数据源。 2.数据运营管理能力。演示通过可视化的方式进行数据运营管理，演示通过Web页面的拖拉拽形式进行数据交换管理，演示通过图、表的形式了解数据ETL任务的情况，并进行任务的管理。 3.数据工具运维能力。演示数据工具的运维能力，演示数据工具运维监控功能，包括数据统计、数据对账、表空间监控、任务监控、增量监控、预警管理、预警列表、告警记录等功能。演示数据工具预警管理能力，通过设置预警类型（作业/数据连接/表空间/转换等）、设置检测间隔、设置预警级别构建新的预警管理，演示预警信息和告警记录的列表展现。 4.信息资源流程配置能力。演示信息资源目录发布流程、数据填报审批流程定制化配置功能 5.数据填报（数据手工上报）服务能力。演示自定义填报表单定制能力，填报表单定制应配置丰富的表单控件；演示多种填报任务分配能力，包括按部门分配、按填报人分配和按授权码分配。	0-12	0.0	0.0	9.0
合计			0-80	45.0	38.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（李和飞）

项目名称：杭州市临安区数据资源管理局信创总集服务项目（2025-2026）（临[2025]586号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州比特信息技术有限公司	杭州安技科服网络科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司
1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 投标人同时具有质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有信息安全管理体系认证的得1分； 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 【提供有效期内的体系认证证书扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-4	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来承担过类似政府服务采购项目（政务信息化服务类、政务数据建设类、政务集成服务类，包含上述一种即可，租赁服务类、设备采购类不计入）的，每提供一份合同得0.4分，最高得2分。 【须完整提供的项目中标通知书、合同、验收报告、发票的扫描件或清晰复印件，以上材料缺一不得分】	0-2	0.0	0.0	2.0
3	商务	投标人拟派项目负责人具有软考高级证书的得3分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	投标人拟派项目团队人员（不包括项目负责人）具有软考高级证书的，每有1人得2分，具有注册信息安全工程师证书或软考中级证书的，每有1人得1分。本项最高得4分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。人员不重复计分。】	0-4	0.0	0.0	4.0
5	技术	根据投标人提供的项目需求理解与分析方案（包括但不限于项目实施方案的总体理解、分析、细化）的科学性、合理性、可操作性进行横向比较，酌情打分，投标文件中未进行阐述的不得分。 【项目采购需求理解与分析方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	5.0	5.0	5.0
6	技术	针对本项目提出的“编制数字临安‘十五五’规划”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对临安区相关领域的数字化、智能化转型升级提出详细阐述，包括背景、现状、总体导向、核心任务、实施保障、交付质量保障等，评委根据其战略契合度、体系完整性、实施可行性、创新性进行评价给分。 【项目服务方案科学、合理、可操作的得7-9分，较科学、较合理、较可操作的得4-6分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-3分，未阐述的不得分。】	0-9	7.0	7.0	7.0
7	技术	针对本项目提出的“项目技术把关服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对项目技术把关服务实施方案提出详细阐述，包括技术可行性研判、预算合理性分析、方案创新性评估等，以及如何对项目全流程进行把控把关，评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目技术把关服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	5.0	5.0
8	技术	针对本项目提出的“代码审核服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对代码审核服务实施方案提出详细阐述，包括代码审核、代码存档展示等方面。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目代码审核服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	4.0	4.0
9	技术	针对本项目提出的“创新场景预研服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对创新场景预研服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建创新场景预研服务团队，并且结合省市相关最新的政策、方向，基于临安区实际情况，在数字化和信息化方面提出创新场景，并且针对相关系统、产品进行预研和设计。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目创新场景预研服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	针对本项目提出的“综合技术服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对综合技术服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建整合优质资源，负责提供考察策划、专家咨询、技术培训、智囊团服务等工作，并为数据资源局项目的顺利建设和全区信创改造能力提升提供全方位的技术支撑。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目综合技术服务方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	6.0	6.0	6.0
11	技术	针对本项目的应急方案评价，综合服务机构时间、快速响应人数（除驻场人员外）、响应时间进行方案阐述。 【项目应急方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	5.0	5.0
12	技术	针对本项目开展过程中的各项保障实施方案评价。【项目保障实施方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	5.0	5.0
13	技术	投标人结合自身对本项目的针对性方案进行阐述讲解，包括需求理解、实施方案、服务保障等内容。专家根据讲解内容的完整性、可行性，对项目关键点、难点的理解等进行打分，对招标需求有深度理解、讲解内容完整可行、对项目关键点、难点理解准确的得2分，需求理解较准确、讲解内容基本完整的得1分，需求理解有较大偏差、讲解过程不连贯或未提供讲解的得0分。投标人根据以下能力要求进行操作演示，演示需使用真实平台进行，能力需求理解清晰准确、操作演示内容完整流畅的每项得2分，操作演示内容基本覆盖能力需求的每项得1分，操作演示偏离能力要求或演示内容有缺漏的得0.5分，未进行演示或操作演示内容严重偏离能力要求的不得分，共10分。（采用原型、PPT、图片、彩页等形式演示的不得分，每个功能演示要求时长不超过3分钟） 1.多源异构数据源的的采集引接能力。演示可视化配置多种异构数据源间的全量转换，应包括常见的国产及非国产数据库、大数据平台等主流数据源。 2.数据运营管理能力。演示通过可视化的方式进行数据运营管理，演示通过Web页面的拖拉拽形式进行数据交换管理，演示通过图、表的形式了解数据ETL任务的情况，并进行任务的管理。 3.数据工具运维能力。演示数据工具的运维能力，演示数据工具运维监控功能，包括数据统计、数据对账、表空间监控、任务监控、增量监控、预警管理、预警列表、告警记录等功能。演示数据工具预警管理能力，通过设置预警类型（作业/数据连接/表空间/转换等）、设置检测间隔、设置预警级别构建新的预警管理，演示预警信息和告警记录的列表展现。 4.信息资源流程配置能力。演示信息资源目录发布流程、数据填报审批流程定制化配置功能 5.数据填报（数据手工上报）服务能力。演示自定义填报表单定制能力，填报表单定制应配置丰富的表单控件；演示多种填报任务分配能力，包括按部门分配、按填报人分配和按授权码分配。	0-12	0.0	0.0	10.0
合计			0-80	45.0	41.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（蒋斌）

项目名称：杭州市临安区数据资源管理局信创总集服务项目（2025-2026）（临[2025]586号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州比特信息技术有限公司	杭州安技科服网络科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司
1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 投标人同时具有质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有信息安全管理体系认证的得1分； 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 【提供有效期内的体系认证证书扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-4	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来承担过类似政府服务采购项目（政务信息化服务类、政务数据建设类、政务集成服务类，包含上述一种即可，租赁服务类、设备采购类不计入）的，每提供一份合同得0.4分，最高得2分。 【须完整提供的项目中标通知书、合同、验收报告、发票的扫描件或清晰复印件，以上材料缺一不得分】	0-2	0.0	0.0	2.0
3	商务	投标人拟派项目负责人具有软考高级证书的得3分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	投标人拟派项目团队人员（不包括项目负责人）具有软考高级证书的，每有1人得2分，具有注册信息安全工程师证书或软考中级证书的，每有1人得1分。本项最高得4分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。人员不重复计分。】	0-4	0.0	0.0	4.0
5	技术	根据投标人提供的项目需求理解与分析方案（包括但不限于项目实施方案的总体理解、分析、细化）的科学性、合理性、可操作性进行横向比较，酌情打分，投标文件中未进行阐述的不得分。 【项目采购需求理解与分析方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	5.0	4.0	6.0
6	技术	针对本项目提出的“编制数字临安‘十五五’规划”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对临安区相关领域的数字化、智能化转型升级提出详细阐述，包括背景、现状、总体导向、核心任务、实施保障、交付质量保障等，评委根据其战略契合度、体系完整性、实施可行性、创新性进行评价给分。【项目服务方案科学、合理、可操作的得7-9分，较科学、较合理、较可操作的得4-6分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-3分，未阐述的不得分。】	0-9	6.0	4.0	6.0
7	技术	针对本项目提出的“项目技术把关服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对项目技术把关服务实施方案提出详细阐述，包括技术可行性研判、预算合理性分析、方案创新性评估等，以及如何对项目全流程进行把控把关，评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目技术把关服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	4.0	5.0
8	技术	针对本项目提出的“代码审核服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对代码审核服务实施方案提出详细阐述，包括代码审核、代码存档展示等方面。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目代码审核服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	4.0	5.0	4.0
9	技术	针对本项目提出的“创新场景预研服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对创新场景预研服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建创新场景预研服务团队，并且结合省市相关最新的政策、方向，基于临安区实际情况，在数字化和信息化方面提出创新场景，并且针对相关系统、产品进行预研和设计。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。【项目创新场景预研服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	针对本项目提出的“综合技术服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对综合技术服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建整合优质资源，负责提供考察策划、专家咨询、技术培训、智囊团服务等工作，并为数据资源局项目的顺利建设和全区信创改造能力提升提供全方位的技术支撑。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目综合技术服务方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	6.0	5.0	6.0
11	技术	针对本项目的应急方案评价，综合服务机构时间、快速响应人数（除驻场人员外）、响应时间进行方案阐述。 【项目应急方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	5.0	5.0	5.0
12	技术	针对本项目开展过程中的各项保障实施方案评价。【项目保障实施方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	3.0	4.0	5.0
13	技术	投标人结合自身对本项目的针对性方案进行阐述讲解，包括需求理解、实施方案、服务保障等内容。专家根据讲解内容的完整性、可行性，对项目关键点、难点的理解等进行打分，对招标需求有深度理解、讲解内容完整可行、对项目关键点、难点理解准确的得2分，需求理解较准确、讲解内容基本完整的得1分，需求理解有较大偏差、讲解过程不连贯或未提供讲解的得0分。投标人根据以下能力要求进行操作演示，演示需使用真实平台进行，能力需求理解清晰准确、操作演示内容完整流畅的每项得2分，操作演示内容基本覆盖能力需求的每项得1分，操作演示偏离能力要求或演示内容有缺漏的得0.5分，未进行演示或操作演示内容严重偏离能力要求的不得分，共10分。（采用原型、PPT、图片、彩页等形式演示的不得分，每个功能演示要求时长不超过3分钟） 1.多源异构数据源的的采集引接能力。演示可视化配置多种异构数据源间的全量转换，应包括常见的国产及非国产数据库、大数据平台等主流数据源。 2.数据运营管理能力。演示通过可视化的方式进行数据运营管理，演示通过Web页面的拖拉拽形式进行数据交换管理，演示通过图、表的形式了解数据ETL任务的情况，并进行任务的管理。 3.数据工具运维能力。演示数据工具的运维能力，演示数据工具运维监控功能，包括数据统计、数据对账、表空间监控、任务监控、增量监控、预警管理、预警列表、告警记录等功能。演示数据工具预警管理能力，通过设置预警类型（作业/数据连接/表空间/转换等）、设置检测间隔、设置预警级别构建新的预警管理，演示预警信息和告警记录的列表展现。 4.信息资源流程配置能力。演示信息资源目录发布流程、数据填报审批流程定制化配置功能 5.数据填报（数据手工上报）服务能力。演示自定义填报表单定制能力，填报表单定制应配置丰富的表单控件；演示多种填报任务分配能力，包括按部门分配、按填报人分配和按授权码分配。	0-12	0.0	0.0	10.0
合计			0-80	42.0	35.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（吴丽勇）

项目名称：杭州市临安区数据资源管理局信创总集服务项目（2025-2026）（临[2025]586号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州比特信息技术有限公司	杭州安技科服网络科技有限公司	杭州临安数智城市发展有限公司
1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书的得1分； 投标人同时具有质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，环境管理体系认证证书的得1分； 投标人具有信息安全管理体系认证的得1分； 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分。 【提供有效期内的体系认证证书扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-4	4.0	0.0	4.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来承担过类似政府服务采购项目（政务信息化服务类、政务数据建设类、政务集成服务类，包含上述一种即可，租赁服务类、设备采购类不计入）的，每提供一份合同得0.4分，最高得2分。 【须完整提供的项目中标通知书、合同、验收报告、发票的扫描件或清晰复印件，以上材料缺一不得分】	0-2	0.0	0.0	2.0
3	商务	投标人拟派项目负责人具有软考高级证书的得3分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。】	0-3	0.0	0.0	3.0
4	商务	投标人拟派项目团队人员（不包括项目负责人）具有软考高级证书的，每有1人得2分，具有注册信息安全工程师证书或软考中级证书的，每有1人得1分。本项最高得4分。 【提供人员身份证正反面扫描件或清晰复印件、相关证书原件扫描件或清晰复印件、人员本单位近12个月社保缴纳证明的扫描件或清晰复印件，未按要求提供不得分。人员不重复计分。】	0-4	0.0	0.0	4.0
5	技术	根据投标人提供的项目需求理解与分析方案（包括但不限于项目实施方案的总体理解、分析、细化）的科学性、合理性、可操作性进行横向比较，酌情打分，投标文件中未进行阐述的不得分。 【项目采购需求理解与分析方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	3.0	3.0	6.0
6	技术	针对本项目提出的“编制数字临安‘十五五’规划”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对临安区相关领域的数字化、智能化转型升级提出详细阐述，包括背景、现状、总体导向、核心任务、实施保障、交付质量保障等，评委根据其战略契合度、体系完整性、实施可行性、创新性进行评价给分。 【项目服务方案科学、合理、可操作的得7-9分，较科学、较合理、较可操作的得4-6分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-3分，未阐述的不得分。】	0-9	5.0	4.0	7.0
7	技术	针对本项目提出的“项目技术把关服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对项目技术把关服务实施方案提出详细阐述，包括技术可行性研判、预算合理性分析、方案创新性评估等，以及如何对项目全流程进行把控把关，评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目技术把关服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	3.0	4.0	5.0
8	技术	针对本项目提出的“代码审核服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对代码审核服务实施方案提出详细阐述，包括代码审核、代码存档展示等方面。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目代码审核服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	2.0	4.0	5.0
9	技术	针对本项目提出的“创新场景预研服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对创新场景预研服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建创新场景预研服务团队，并且结合省市相关最新的政策、方向，基于临安区实际情况，在数字化和信息化方面提出创新场景，并且针对相关系统、产品进行预研和设计。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目创新场景预研服务方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	针对本项目提出的“综合技术服务”服务方案评价。投标人应基于采购需求，对综合技术服务实施方案提出详细阐述，包括如何构建整合优质资源，负责提供考察策划、专家咨询、技术培训、智囊团服务等工作，并为数据资源局项目的顺利建设和全区信创改造能力提升提供全方位的技术支撑。评委根据其完整性、合理性进行评价给分。 【项目综合技术服务方案科学、合理、可操作的得6-8分，较科学、较合理、较可操作的得3-5分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-8	4.0	3.0	6.0
11	技术	针对本项目的应急预案评价，综合服务机构时间、快速响应人数（除驻场人员外）、响应时间进行方案阐述。 【项目应急预案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	3.0	3.0	5.0
12	技术	针对本项目开展过程中的各项保障实施方案评价。【项目保障实施方案科学、合理、可操作的得5-6分，较科学、较合理、较可操作的得3-4分，基本科学、基本合理、基本可操作的得1-2分，未阐述的不得分。】	0-6	3.0	3.0	5.0
13	技术	投标人结合自身对本项目的针对性方案进行阐述讲解，包括需求理解、实施方案、服务保障等内容。专家根据讲解内容的完整性、可行性，对项目关键点、难点的理解等进行打分，对招标需求有深度理解、讲解内容完整可行、对项目关键点、难点理解准确的得2分，需求理解较准确、讲解内容基本完整的得1分，需求理解有较大偏差、讲解过程不连贯或未提供讲解的得0分。投标人根据以下能力要求进行操作演示，演示需使用真实平台进行，能力需求理解清晰准确、操作演示内容完整流畅的每项得2分，操作演示内容基本覆盖能力需求的每项得1分，操作演示偏离能力要求或演示内容有缺漏的得0.5分，未进行演示或操作演示内容严重偏离能力要求的不得分，共10分。（采用原型、PPT、图片、彩页等形式演示的不得分，每个功能演示要求时长不超过3分钟） 1.多源异构数据源的的采集引接能力。演示可视化配置多种异构数据源间的全量转换，应包括常见的国产及非国产数据库、大数据平台等主流数据源。 2.数据运营管理能力。演示通过可视化的方式进行数据运营管理，演示通过Web页面的拖拉拽形式进行数据交换管理，演示通过图、表的形式了解数据ETL任务的情况，并进行任务的管理。 3.数据工具运维能力。演示数据工具的运维能力，演示数据工具运维监控功能，包括数据统计、数据对账、表空间监控、任务监控、增量监控、预警管理、预警列表、告警记录等功能。演示数据工具预警管理能力，通过设置预警类型（作业/数据连接/表空间/转换等）、设置检测间隔、设置预警级别构建新的预警管理，演示预警信息和告警记录的列表展现。 4.信息资源流程配置能力。演示信息资源目录发布流程、数据填报审批流程定制化配置功能 5.数据填报（数据手工上报）服务能力。演示自定义填报表单定制能力，填报表单定制应配置丰富的表单控件；演示多种填报任务分配能力，包括按部门分配、按填报人分配和按授权码分配。	0-12	0.0	0.0	11.0
合计			0-80	30.0	27.0	67.0

专家（签名）：