

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：数字孪生基础平台建设（ZSSJCG-202410006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹贡信息科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	商务	类似业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过省级及以上平台基础支撑类项目的得0.5分，承担过省级及以上业务系统开发或运维类项目的得0.5分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	体系认证：具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每项得0.5分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	2.5	1.0	3.0
3	商务	综合实力：具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-2	2.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利工程信息化专业副高级及以上职称证书的得1分，具有信息系统项目管理师证书的得1分，具有电子、信息工程（含通信、广电、信息化）专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。本项最高得3分。 【证明材料：职称/执业资格/登记证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	1.0	0.0	3.0
5	商务	技术负责人：拟派技术负责人具有系统分析师证书的得1.5分，具有系统架构设计师证书的得1.5分。本项最高得3分。 【证明材料：执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	项目组人员：拟派项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）：①具有计算机科学与技术专业、通讯工程专业、水资源管理专业、水利工程信息化专业副高级及以上职称的，每个专业得1.5分，最高得6分；②具有电子测试专业中级及以上职称的得1分；③具有系统架构设计师、信息系统项目管理师、数据库系统工程师、注册信息安全专业人员证书的，每类得1分，最高得4分。 本项最高得11分（每类证书只计一次分，每人只计一次分，同一人同时满足①.②.③项要求的，不可重复得分）。 【证明材料：职称/执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-11	4.0	3.5	8.5
7	技术	项目理解：对《浙江省水利数字化改革实施方案》、《浙江省数字孪生水利建设实施方案（2023-2027）》总体要求的理解程度，对已建数据仓项目现状分析的理解程度，对项目建设要求的理解程度。	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	总体设计方案：结合本项目实际需求出具总体设计方案的科学性、先进性、完整性、安全性和可行性等方面进行综合评分。	0-5	3.0	2.0	4.0
9	技术	水利工程类数据专题库建设技术方案：对水利工程类数据专题库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-4	3.0	2.0	4.0
10	技术	数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设技术方案：对数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	3.0	2.0	4.0
11	技术	离线数据交换引擎建设技术方案：对离线数据交换引擎建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设技术方案：对数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	3.0	2.0	3.0
13	技术	数据共享服务接口建设技术方案：对数据共享服务接口建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
14	技术	水利对象关联关系知识库建设技术方案：对水利对象关联关系知识库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
15	技术	水利知识存储组件建设技术方案：对水利知识存储组件建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	1.0	3.0
16	技术	水利知识图谱可视化及知识后台管理建设技术方案：对水利知识图谱可视化及知识后台管理建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	2.0	3.0
17	技术	平台对接融合技术方案：与九龙联动治水平台对接融合方案的合理性，从省级浙水安澜“五统一”的对接基础和对接能力等方面进行综合评分。	0-5	2.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	进度安排及质量保证：项目整体工作阶段及任务划分进度安排合理性，进度保障措施、质量保证措施完善。	0-4	3.0	3.0	3.0
19	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施完善，具有维护期内外的后续技术支持和维护能力。	0-4	3.0	2.0	3.0
20	技术	人员驻点：投标人承诺在维护期内提供专业人员驻点维护的，得1分，不承诺不得分。 【证明材料：承诺函（格式自拟）】	0-1	1.0	1.0	1.0
21	技术	培训服务：培训方案满足本项目采购需求，培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师资力量等方面进行综合评分。	0-3	3.0	2.0	3.0
22	技术	投标人结合对本项目采购需求的理解，提供一份15分钟以内的演示视频对项目中的主要功能进行演示，评标委员会针对演示情况进行综合评分。 (1)对水利数据仓离线数据交换、数据归集管理、数据质量评价功能、数据资产驾驶舱、数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得7-5分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得4-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得3-1分。 (2)对知识中心知识后台管理、知识图谱可视化等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得5-4分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得3-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得1-0分。 【注：①无演示或演示完全不满足采购需求的不得分；②视频提供方式：投标时随备份文件一同压缩加密后发送至代理邮箱】	0-12	9.0	7.0	10.0
合计			0-90	56.5	42.5	78.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：数字孪生基础平台建设（ZSSJCG-202410006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹贡信息科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	商务	类似业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过省级及以上平台基础支撑类项目的得0.5分，承担过省级及以上业务系统开发或运维类项目的得0.5分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	体系认证：具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每项得0.5分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	2.5	1.0	3.0
3	商务	综合实力：具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-2	2.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利工程信息化专业副高级及以上职称证书的得1分，具有信息系统项目管理师证书的得1分，具有电子、信息工程（含通信、广电、信息化）专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。本项最高得3分。 【证明材料：职称/执业资格/登记证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	1.0	0.0	3.0
5	商务	技术负责人：拟派技术负责人具有系统分析师证书的得1.5分，具有系统架构设计师证书的得1.5分。本项最高得3分。 【证明材料：执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	项目组人员：拟派项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）：①具有计算机科学与技术专业、通讯工程专业、水资源管理专业、水利工程信息化专业副高级及以上职称的，每个专业得1.5分，最高得6分；②具有电子测试专业中级及以上职称的得1分；③具有系统架构设计师、信息系统项目管理师、数据库系统工程师、注册信息安全专业人员证书的，每类得1分，最高得4分。 本项最高得11分（每类证书只计一次分，每人只计一次分，同一人同时满足①.②.③项要求的，不可重复得分）。 【证明材料：职称/执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-11	4.0	3.5	8.5
7	技术	项目理解：对《浙江省水利数字化改革实施方案》、《浙江省数字孪生水利建设实施方案（2023-2027）》总体要求的理解程度，对已建数据仓项目现状分析的理解程度，对项目建设要求的理解程度。	0-5	4.0	3.0	4.0
8	技术	总体设计方案：结合本项目实际需求出具总体设计方案的科学性、先进性、完整性、安全性和可行性等方面进行综合评分。	0-5	3.0	4.0	4.0
9	技术	水利工程类数据专题库建设技术方案：对水利工程类数据专题库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	4.0
10	技术	数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设技术方案：对数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	3.0
11	技术	离线数据交换引擎建设技术方案：对离线数据交换引擎建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	3.0	2.0	3.0
12	技术	数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设技术方案：对数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	3.0	2.0	2.0
13	技术	数据共享服务接口建设技术方案：对数据共享服务接口建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
14	技术	水利对象关联关系知识库建设技术方案：对水利对象关联关系知识库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	2.0
15	技术	水利知识存储组件建设技术方案：对水利知识存储组件建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	1.0	3.0
16	技术	水利知识图谱可视化及知识后台管理建设技术方案：对水利知识图谱可视化及知识后台管理建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	2.0	3.0
17	技术	平台对接融合技术方案：与九龙联动治水平台对接融合方案的合理性，从省级浙水安澜“五统一”的对接基础和对接能力等方面进行综合评分。	0-5	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	进度安排及质量保证：项目整体工作阶段及任务划分进度安排合理性，进度保障措施、质量保证措施完善。	0-4	2.0	3.0	3.0
19	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施完善，具有维护期内外的后续技术支持和维护能力。	0-4	3.0	2.0	2.0
20	技术	人员驻点：投标人承诺在维护期内提供专业人员驻点维护的，得1分，不承诺不得分。 【证明材料：承诺函（格式自拟）】	0-1	1.0	1.0	1.0
21	技术	培训服务：培训方案满足本项目采购需求，培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师资力量等方面进行综合评分。	0-3	2.0	3.0	3.0
22	技术	投标人结合对本项目采购需求的理解，提供一份15分钟以内的演示视频对项目中的主要功能进行演示，评标委员会针对演示情况进行综合评分。 (1) 对水利数据仓离线数据交换、数据归集管理、数据质量评价功能、数据资产驾驶舱、数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得7-5分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得4-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得3-1分。 (2) 对知识中心知识后台管理、知识图谱可视化等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得5-4分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得3-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得1-0分。 【注：①无演示或演示完全不满足采购需求的不得分；②视频提供方式：投标时随备份文件一同压缩加密后发送至代理邮箱】	0-12	7.0	8.0	10.0
合计			0-90	54.5	48.5	74.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：数字孪生基础平台建设（ZSSJCG-202410006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹贡信息科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	商务	类似业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过省级及以上平台基础支撑类项目的得0.5分，承担过省级及以上业务系统开发或运维类项目的得0.5分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	体系认证：具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每项得0.5分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	2.5	1.0	3.0
3	商务	综合实力：具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-2	2.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利工程信息化专业副高级及以上职称证书的得1分，具有信息系统项目管理师证书的得1分，具有电子、信息工程（含通信、广电、信息化）专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。本项最高得3分。 【证明材料：职称/执业资格/登记证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	1.0	0.0	3.0
5	商务	技术负责人：拟派技术负责人具有系统分析师证书的得1.5分，具有系统架构设计师证书的得1.5分。本项最高得3分。 【证明材料：执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	项目组人员：拟派项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）：①具有计算机科学与技术专业、通讯工程专业、水资源管理专业、水利工程信息化专业副高级及以上职称的，每个专业得1.5分，最高得6分；②具有电子测试专业中级及以上职称的得1分；③具有系统架构设计师、信息系统项目管理师、数据库系统工程师、注册信息安全专业人员证书的，每类得1分，最高得4分。 本项最高得11分（每类证书只计一次分，每人只计一次分，同一人同时满足①.②.③项要求的，不可重复得分）。 【证明材料：职称/执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-11	4.0	3.5	8.5
7	技术	项目理解：对《浙江省水利数字化改革实施方案》、《浙江省数字孪生水利建设实施方案（2023-2027）》总体要求的理解程度，对已建数据仓项目现状分析的理解程度，对项目建设要求的理解程度。	0-5	3.5	4.0	4.5
8	技术	总体设计方案：结合本项目实际需求出具总体设计方案的科学性、先进性、完整性、安全性和可行性等方面进行综合评分。	0-5	3.0	4.0	4.5
9	技术	水利工程类数据专题库建设技术方案：对水利工程类数据专题库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-4	2.5	2.5	3.0
10	技术	数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设技术方案：对数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	3.0
11	技术	离线数据交换引擎建设技术方案：对离线数据交换引擎建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.5	2.7	2.9
12	技术	数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设技术方案：对数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	2.5	3.0
13	技术	数据共享服务接口建设技术方案：对数据共享服务接口建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.5	2.0	2.8
14	技术	水利对象关联关系知识库建设技术方案：对水利对象关联关系知识库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.5	2.5	2.7
15	技术	水利知识存储组件建设技术方案：对水利知识存储组件建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	2.5
16	技术	水利知识图谱可视化及知识后台管理建设技术方案：对水利知识图谱可视化及知识后台管理建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	3.2	3.0	3.8
17	技术	平台对接融合技术方案：与九龙联动治水平台对接融合方案的合理性，从省级浙水安澜“五统一”的对接基础和对接能力等方面进行综合评分。	0-5	4.0	3.8	4.3

技术商务资信评分明细表

18	技术	进度安排及质量保证：项目整体工作阶段及任务划分进度安排合理性，进度保障措施、质量保证措施完善。	0-4	3.5	3.2	3.8
19	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施完善，具有维护期内外的后续技术支持和维护能力。	0-4	3.0	3.0	3.0
20	技术	人员驻点：投标人承诺在维护期内提供专业人员驻点维护的，得1分，不承诺不得分。 【证明材料：承诺函（格式自拟）】	0-1	1.0	1.0	1.0
21	技术	培训服务：培训方案满足本项目采购需求，培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师资力量等方面进行综合评分。	0-3	2.8	2.0	2.9
22	技术	投标人结合对本项目采购需求的理解，提供一份15分钟以内的演示视频对项目中的主要功能进行演示，评标委员会针对演示情况进行综合评分。 (1) 对水利数据仓离线数据交换、数据归集管理、数据质量评价功能、数据资产驾驶舱、数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得7-5分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得4-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得3-1分。 (2) 对知识中心知识后台管理、知识图谱可视化等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得5-4分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得3-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得1-0分。 【注：①无演示或演示完全不满足采购需求的不得分；②视频提供方式：投标时随备份文件一同压缩加密后发送至代理邮箱】	0-12	9.0	8.0	10.5
合计			0-90	60.5	53.7	78.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：数字孪生基础平台建设（ZSSJCG-202410006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹贡信息科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	商务	类似业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过省级及以上平台基础支撑类项目的得0.5分，承担过省级及以上业务系统开发或运维类项目的得0.5分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	体系认证：具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每项得0.5分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	2.5	1.0	3.0
3	商务	综合实力：具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-2	2.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利工程信息化专业副高级及以上职称证书的得1分，具有信息系统项目管理师证书的得1分，具有电子、信息工程（含通信、广电、信息化）专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。本项最高得3分。 【证明材料：职称/执业资格/登记证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	1.0	0.0	3.0
5	商务	技术负责人：拟派技术负责人具有系统分析师证书的得1.5分，具有系统架构设计师证书的得1.5分。本项最高得3分。 【证明材料：执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	项目组人员：拟派项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）：①具有计算机科学与技术专业、通讯工程专业、水资源管理专业、水利工程信息化专业副高级及以上职称的，每个专业得1.5分，最高得6分；②具有电子测试专业中级及以上职称的得1分；③具有系统架构设计师、信息系统项目管理师、数据库系统工程师、注册信息安全专业人员证书的，每类得1分，最高得4分。 本项最高得11分（每类证书只计一次分，每人只计一次分，同一人同时满足①.②.③项要求的，不可重复得分）。 【证明材料：职称/执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-11	4.0	3.5	8.5
7	技术	项目理解：对《浙江省水利数字化改革实施方案》、《浙江省数字孪生水利建设实施方案（2023-2027）》总体要求的理解程度，对已建数据仓项目现状分析的理解程度，对项目建设要求的理解程度。	0-5	3.0	4.0	4.0
8	技术	总体设计方案：结合本项目实际需求出具总体设计方案的科学性、先进性、完整性、安全性和可行性等方面进行综合评分。	0-5	3.0	3.0	4.0
9	技术	水利工程类数据专题库建设技术方案：对水利工程类数据专题库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	4.0
10	技术	数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设技术方案：对数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	4.0
11	技术	离线数据交换引擎建设技术方案：对离线数据交换引擎建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设技术方案：对数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	4.0
13	技术	数据共享服务接口建设技术方案：对数据共享服务接口建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	1.0	2.0	2.0
14	技术	水利对象关联关系知识库建设技术方案：对水利对象关联关系知识库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
15	技术	水利知识存储组件建设技术方案：对水利知识存储组件建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
16	技术	水利知识图谱可视化及知识后台管理建设技术方案：对水利知识图谱可视化及知识后台管理建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	4.0
17	技术	平台对接融合技术方案：与九龙联动治水平台对接融合方案的合理性，从省级浙水安澜“五统一”的对接基础和对接能力等方面进行综合评分。	0-5	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	进度安排及质量保证：项目整体工作阶段及任务划分进度安排合理性，进度保障措施、质量保证措施完善。	0-4	2.0	2.0	3.0
19	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施完善，具有维护期内外的后续技术支持和维护能力。	0-4	2.0	3.0	3.0
20	技术	人员驻点：投标人承诺在维护期内提供专业人员驻点维护的，得1分，不承诺不得分。 【证明材料：承诺函（格式自拟）】	0-1	1.0	1.0	1.0
21	技术	培训服务：培训方案满足本项目采购需求，培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师资力量等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	2.0
22	技术	投标人结合对本项目采购需求的理解，提供一份15分钟以内的演示视频对项目中的主要功能进行演示，评标委员会针对演示情况进行综合评分。 (1) 对水利数据仓离线数据交换、数据归集管理、数据质量评价功能、数据资产驾驶舱、数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得7-5分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得4-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得3-1分。 (2) 对知识中心知识后台管理、知识图谱可视化等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得5-4分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得3-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得1-0分。 【注：①无演示或演示完全不满足采购需求的不得分；②视频提供方式：投标时随备份文件一同压缩加密后发送至代理邮箱】	0-12	8.0	9.0	11.0
合计			0-90	50.5	51.5	79.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：数字孪生基础平台建设（ZSSJCG-202410006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江禹贡信息科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	杭州定川信息技术有限公司
1	商务	类似业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过省级及以上平台基础支撑类项目的得0.5分，承担过省级及以上业务系统开发或运维类项目的得0.5分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	体系认证：具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、隐私信息管理体系认证证书的，每项得0.5分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	2.5	1.0	3.0
3	商务	综合实力：具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得2分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-2	2.0	0.0	2.0
4	商务	项目负责人：拟派项目负责人具有水利工程信息化专业副高级及以上职称证书的得1分，具有信息系统项目管理师证书的得1分，具有电子、信息工程（含通信、广电、信息化）专业咨询工程师（投资）登记证书的得1分。本项最高得3分。 【证明材料：职称/执业资格/登记证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	1.0	0.0	3.0
5	商务	技术负责人：拟派技术负责人具有系统分析师证书的得1.5分，具有系统架构设计师证书的得1.5分。本项最高得3分。 【证明材料：执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	项目组人员：拟派项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）：①具有计算机科学与技术专业、通讯工程专业、水资源管理专业、水利工程信息化专业副高级及以上职称的，每个专业得1.5分，最高得6分；②具有电子测试专业中级及以上职称的得1分；③具有系统架构设计师、信息系统项目管理师、数据库系统工程师、注册信息安全专业人员证书的，每类得1分，最高得4分。 本项最高得11分（每类证书只计一次分，每人只计一次分，同一人同时满足①.②.③项要求的，不可重复得分）。 【证明材料：职称/执业资格证书及投标人为其缴纳的近3个月社保证明】	0-11	4.0	3.5	8.5
7	技术	项目理解：对《浙江省水利数字化改革实施方案》、《浙江省数字孪生水利建设实施方案（2023-2027）》总体要求的理解程度，对已建数据仓项目现状分析的理解程度，对项目建设要求的理解程度。	0-5	3.0	3.0	5.0
8	技术	总体设计方案：结合本项目实际需求出具总体设计方案的科学性、先进性、完整性、安全性和可行性等方面进行综合评分。	0-5	2.0	3.0	5.0
9	技术	水利工程类数据专题库建设技术方案：对水利工程类数据专题库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	3.0
10	技术	数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设技术方案：对数据质量评价功能、数据资产驾驶舱建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	4.0	4.0
11	技术	离线数据交换引擎建设技术方案：对离线数据交换引擎建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	1.0	2.0	3.0
12	技术	数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代建设技术方案：对数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	3.0
13	技术	数据共享服务接口建设技术方案：对数据共享服务接口建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
14	技术	水利对象关联关系知识库建设技术方案：对水利对象关联关系知识库建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	3.0
15	技术	水利知识存储组件建设技术方案：对水利知识存储组件建设的完整性、符合性、可行性等方面进行综合评分。	0-3	2.0	1.0	3.0
16	技术	水利知识图谱可视化及知识后台管理建设技术方案：对水利知识图谱可视化及知识后台管理建设的完整性、符合性、可行性、界面效果等方面进行综合评分。	0-4	2.0	2.0	3.0
17	技术	平台对接融合技术方案：与九龙联动治水平台对接融合方案的合理性，从省级浙水安澜“五统一”的对接基础和对接能力等方面进行综合评分。	0-5	3.0	4.0	5.0

技术商务资信评分明细表

18	技术	进度安排及质量保证：项目整体工作阶段及任务划分进度安排合理性，进度保障措施、质量保证措施完善。	0-4	3.0	4.0	4.0
19	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺及服务承诺落实的保障措施完善，具有维护期内外的后续技术支持和维护能力。	0-4	3.0	3.0	4.0
20	技术	人员驻点：投标人承诺在维护期内提供专业人员驻点维护的，得1分，不承诺不得分。 【证明材料：承诺函（格式自拟）】	0-1	1.0	1.0	1.0
21	技术	培训服务：培训方案满足本项目采购需求，培训计划包括培训内容、培训时间地点、培训对象，培训师资力量等方面进行综合评分。	0-3	2.0	2.0	2.0
22	技术	投标人结合对本项目采购需求的理解，提供一份15分钟以内的演示视频对项目中的主要功能进行演示，评标委员会针对演示情况进行综合评分。 (1) 对水利数据仓离线数据交换、数据归集管理、数据质量评价功能、数据资产驾驶舱、数据资源目录模块迭代、数据共享交换模块迭代等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得7-5分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得4-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得3-1分。 (2) 对知识中心知识后台管理、知识图谱可视化等功能进行评价打分：功能基本完整、逻辑相对清晰，操作流程科学合理且基本满足采购文件要求的得5-4分；功能、逻辑或操作流程尚可但与采购需求有轻微偏差的得3-2分；功能、逻辑或操作流程与采购需求有明显偏差的得1-0分。 【注：①无演示或演示完全不满足采购需求的不得分；②视频提供方式：投标时随备份文件一同压缩加密后发送至代理邮箱】	0-12	8.0	9.0	12.0
合计			0-90	50.5	52.5	83.5

专家（签名）：