

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：上虞排水管网专项调查、地理信息测绘及排水管网管理平台信创（国产化）建设项目（YK2024124）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴市城市工程勘测院有限公司	浙江久测地理信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、江苏江之南环境科技有限公司（联合体）
1.1	技术	评委根据投标人针对本次开展的排水管网隐患排查挂接入库工作，结合实际的已完成历史分片排查成果，提出详实的数据核查及挂接入库方案（0-3分），同时与GIS平台对接，满足数智排水平台（带模型）业务应用需求情况（0-3分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.0	3.0	5.0
1.2	技术	评委根据投标人对历史和现状排水管线专项调查（0-1分），编写的调查、测绘、入库技术方案的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.5
1.3	技术	评委根据投标人对本项目数据处理、入库、详细成图入库、检查方案及资料归档等工序的流程，详细描述对接GIS库接入库，对库体做详细描述。根据描述的科学性（0-2分）、合理有效性（0-2分）、针对性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.0	3.0	5.0
1.4	技术	评委根据投标人对排水管理软件原有平台信创建设及改造技术方案的合理有效性（0-3）、针对性（0-3）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	2.0	3.0	5.0
2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-2分）、职责明确性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0
2.2	技术	评委根据采购需求提出的人员要求对投标人提供的拟派团队人员（项目负责人除外）与采购需求的适配情况进行打分。	0-4	2.0	2.5	3.0
3	技术	重难点分析 评委根据投标人对本项目数据安全管理制度、数据脱密处理等方面重点的理解（0-1分）、难点的分析（0-1分）、应对举措合理有效符合实际（0-2分）等情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0
4	技术	安全管理方案 评委根据投标人对本项目供货的人员安全（包括下井作业等）（0-2分）、设备安全管理（0-1分）、数据安全管理制度（0-2分）的科学合理性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得5分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.1	技术	数据资源管理：数据资源管理主要为数据管理人员提供数据资源入库、管理、二三维数据展示、数据提取与导出、数据分发电子台账等功能，有效支撑日常数据管理业务。	0-1	0.4	0.2	1.0
5.2	技术	数据资源入库：该模块主要是针对不同类型的空间数据资源，能够无差分式地提供数据入库功能，能够快速选定入库数据文件，按照一定管理逻辑对数据进行入库。系统支持多种数据格式的数据入库，包括数字线划图数据、影像数据、三维倾斜数据、地下市政基础设施数据以及模型数据分别录入到相应的库体中。	0-1	0.4	0.2	0.9
5.3	技术	资源目录管理：该功能主要是对入库的数据进行统一档案管理，主要包括已入库数据列表展示、数据筛选以及对文件、元数据、展示数据管理等。	0-1	0.4	0.2	0.9
5.4	技术	数据展示列表：系统提供一个树状结构的数据清单，系统会根据数据库存储的数据情况，自动推荐一份数据列表，以供用户选择向数据展示区域加载需要查看的各类数据。	0-1	0.4	0.2	1.0
5.5	技术	数据提取与导出：通过自定义选择或空间搜索引擎检索数据库内各类空间数据资源，可进行数据导出，支持特定数据类型提取裁切，实现数据快速查找导出，避免管理人员手工反复叠加范围与处理数据。	0-1	0.4	0.2	1.0
6	技术	拟投入设施设备（提供购买发票等相关证明材料） 评委根据采购需求提出的设备要求对投标人提供的拟投入设施设备与采购需求的适配情况进行打分。	0-5	2.0	2.0	4.8
7.1	技术	评委根据投标人对本项目实施方案：如平台信创改造方案、技术方案、施工工序、质量管控方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、突发应急事件处置等方案进行打分。	0-2	1.5	1.5	2.0
7.2	技术	评委根据投标人对本项目数据后期更新机制建立（0-1分）、系统平台运维（0-1分）等方面进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	根据投标人对本项目工期进度计划（0-1分）、工期保障措施（0-1分）等方案的合理性进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5

8	技术	服务方案 评委根据投标人提供的后续服务方案服务人员的配置（0-2分）及解决后续响应处理机制响应时间承诺的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.5	3.0
9	技术	合理化建议 评委根据投标人针对本项目提供合理化建议的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.5
10	商务	企业专利 投标人具有地下管线探测设备类相关专利的每拥有一个得0.5分，没有不得分，最高得2分。 注：提供相关专利证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0
11	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的每个得0.5分，最高得2分。 注：提供合同和中标通知书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
12	商务	项目负责人实力 项目负责人具有测绘地理信息专业教授级高级工程师（正高）职称得1分，注册测绘师资格证书得1分，没有不得分，最高得2分。 注：提供人员证书扫描件和本单位为其缴纳的近3个月社保证明材料扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
13.1	商务	投标人自2021年1月1日（以获奖证书或获奖文件日期为准）至今，获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目国家级奖项，金奖或一等奖的得2分；银奖或二等奖的得1分；铜奖或三等奖的得0.5分。获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目省级奖项，金奖或一等奖的得1分；银奖或二等奖的得0.5分；铜奖或三等奖的得0.25分。得分按最高奖项计分，不进行累计得分。 注：提供相关证书扫描件或文件扫描件并加盖投标人公章，奖杯、奖牌等实物不作为评审因素。	0-2	0.0	0.0	2.0
13.2	商务	投标人自2021年1月1日（以技术标准发布时间为准）至今主持编制地理信息类或地下市政设施类国家技术标准得2分，如为参与编制得1分。主持编制地理信息类或地下市政设施类省级地方技术标准或行业标准得1分，如为参与编制得0.5分。 注：提供技术标准发布文件扫描件并加盖投标人公章，并明确标准级别、标准号、颁布年月和标准归口单位、主持或参与编制单位（需体现投标单位名称），否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	33.5	33.0	58.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：上虞排水管网专项调查、地理信息测绘及排水管网管理平台信创（国产化）建设项目（YK2024124）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴市城市工程勘测院有限公司	浙江久测地理信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、江苏江之南环境科技有限公司（联合体）
1.1	技术	评委根据投标人针对本次开展的排水管网隐患排查挂接入库工作，结合实际的已完成历史分片排查成果，提出详实的数据核查及挂接入库方案（0-3分），同时与GIS平台对接，满足数智排水平台（带模型）业务应用需求情况（0-3分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	4.0	4.1	5.2
1.2	技术	评委根据投标人对历史和现状排水管线专项调查（0-1分），编写的调查、测绘、入库技术方案的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.9	2.1	2.5
1.3	技术	评委根据投标人对本项目数据处理、入库、详细成图入库、检查方案及资料归档等工序的流程，详细描述对接GIS库接入库，对库体做详细描述。根据描述的科学性（0-2分）、合理有效性（0-2分）、针对性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.9	4.1	5.3
1.4	技术	评委根据投标人对排水管理软件原有平台信创建设及改造技术方案的合理有效性（0-3）、针对性（0-3）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.9	4.3	5.2
2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-2分）、职责明确性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.5
2.2	技术	评委根据采购需求提出的人员要求对投标人提供的拟派团队人员（项目负责人除外）与采购需求的适配情况进行打分。	0-4	2.9	2.9	3.4
3	技术	重难点分析 评委根据投标人对本项目数据安全管理制度、数据脱密处理等方面重点的理解（0-1分）、难点的分析（0-1分）、应对举措合理有效符合实际（0-2分）等情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.8	3.0	3.3
4	技术	安全管理方案 评委根据投标人对本项目供货的人员安全（包括下井作业等）（0-2分）、设备安全管理（0-1分）、数据安全管理制度（0-2分）的科学合理性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得5分。	0-5	3.7	3.8	4.3
5.1	技术	数据资源管理：数据资源管理主要为数据管理人员提供数据资源入库、管理、二三维数据展示、数据提取与导出、数据分发电子台账等功能，有效支撑日常数据管理业务。	0-1	0.2	0.3	1.0
5.2	技术	数据资源入库：该模块主要是针对不同类型的空间数据资源，能够无差分式地提供数据入库功能，能够快速选定入库数据文件，按照一定管理逻辑对数据进行入库。系统支持多种数据格式的数据入库，包括数字线划图数据、影像数据、三维倾斜数据、地下市政基础设施数据以及模型数据分别录入到相应的库体中。	0-1	0.4	0.4	1.0
5.3	技术	资源目录管理：该功能主要是对入库的数据进行统一档案管理，主要包括已入库数据列表展示、数据筛选以及对文件、元数据、展示数据管理等。	0-1	0.4	0.4	1.0
5.4	技术	数据展示列表：系统提供一个树状结构的数据清单，系统会根据数据库存储的数据情况，自动推荐一份数据列表，以供用户选择向数据展示区域加载需要查看的各类数据。	0-1	0.5	0.4	1.0
5.5	技术	数据提取与导出：通过自定义选择或空间搜索引擎检索数据库内各类空间数据资源，可进行数据导出，支持特定数据类型提取裁切，实现数据快速查找导出，避免管理人员手工反复叠加范围与处理数据。	0-1	0.5	0.5	1.0
6	技术	拟投入设施设备（提供购买发票等相关证明材料） 评委根据采购需求提出的设备要求对投标人提供的拟投入设施设备与采购需求的适配情况进行打分。	0-5	3.8	3.9	4.4
7.1	技术	评委根据投标人对本项目实施方案：如平台信创改造方案、技术方案、实施工序、质量管控方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、突发应急事件处置等方案进行打分。	0-2	1.4	1.5	1.7
7.2	技术	评委根据投标人对本项目数据后期更新机制建立（0-1分）、系统平台运维（0-1分）等方面进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.4	1.8
7.3	技术	根据投标人对本项目工期进度计划（0-1分）、工期保障措施（0-1分）等方案的合理性进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.5	1.7

8	技术	服务方案 评委根据投标人提供的后续服务方案服务人员的配置（0-2分）及解决后续响应处理机制响应时间承诺的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.9	3.0	3.5
9	技术	合理化建议 评委根据投标人针对本项目提供合理化建议的科学合理性进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.8
10	商务	企业专利 投标人具有地下管线探测设备类相关专利的每拥有一个得0.5分，没有不得分，最高得2分。 注：提供相关专利证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0
11	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的每个得0.5分，最高得2分。 注：提供合同和中标通知书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
12	商务	项目负责人实力 项目负责人具有测绘地理信息专业教授级高级工程师（正高）职称得1分，注册测绘师资格证书得1分，没有不得分，最高得2分。 注：提供人员证书扫描件和本单位为其缴纳的近3个月社保证明材料扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
13.1	商务	投标人自2021年1月1日（以获奖证书或获奖文件日期为准）至今，获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目国家级奖项，金奖或一等奖的得2分；银奖或二等奖的得1分；铜奖或三等奖的得0.5分。获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目省级奖项，金奖或一等奖的得1分；银奖或二等奖的得0.5分；铜奖或三等奖的得0.25分。得分按最高奖项计分，不进行累计得分。 注：提供相关证书扫描件或文件扫描件并加盖投标人公章，奖杯、奖牌等实物不作为评审因素。	0-2	0.0	0.0	2.0
13.2	商务	投标人自2021年1月1日（以技术标准发布时间为准）至今主持编制地理信息类或地下市政设施类国家技术标准得2分，如为参与编制得1分。主持编制地理信息类或地下市政设施类省级地方技术标准或行业标准得1分，如为参与编制得0.5分。 注：提供技术标准发布文件扫描件并加盖投标人公章，并明确标准级别、标准号、颁布年月和标准归口单位、主持或参与编制单位（需体现投标单位名称），否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	43.5	43.6	62.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：上虞排水管网专项调查、地理信息测绘及排水管网管理平台信创（国产化）建设项目
(YK2024124)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴市城市工程勘测院有限公司	浙江久测地理信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、江苏江之南环境科技有限公司（联合体）
1.1	技术	评委根据投标人针对本次开展的排水管网隐患排查挂接入库工作，结合实际的已完成历史分片排查成果，提出详实的数据核查及挂接入库方案（0-3分），同时与GIS平台对接，满足数智排水平台（带模型）业务应用需求情况（0-3分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	2.0	3.0	5.0
1.2	技术	评委根据投标人对历史和现状排水管线专项调查（0-1分），编写的调查、测绘、入库技术方案的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.5
1.3	技术	评委根据投标人对本项目数据处理、入库、详细成图入库、检查方案及资料归档等工序的流程，详细描述对接GIS库接入库，对库体做详细描述。根据描述的科学性（0-2分）、合理有效性（0-2分）、针对性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	2.5	3.0	4.5
1.4	技术	评委根据投标人对排水管理软件原有平台信创建设及改造技术方案的合理有效性（0-3）、针对性（0-3）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	1.5	3.0	5.0
2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-2分）、职责明确性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.5	3.0
2.2	技术	评委根据采购需求提出的人员要求对投标人提供的拟派团队人员（项目负责人除外）与采购需求的适配情况进行打分。	0-4	2.0	2.0	3.0
3	技术	重难点分析 评委根据投标人对本项目数据安全管理制度、数据脱密处理等方面重点的理解（0-1分）、难点的分析（0-1分）、应对举措合理有效符合实际（0-2分）等情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.5
4	技术	安全管理方案 评委根据投标人对本项目供货的人员安全（包括下井作业等）（0-2分）、设备安全管理（0-1分）、数据安全管理制度（0-2分）的科学合理性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得5分。	0-5	3.5	3.0	4.0
5.1	技术	数据资源管理：数据资源管理主要为数据管理人员提供数据资源入库、管理、二三维数据展示、数据提取与导出、数据分发电子台账等功能，有效支撑日常数据管理业务。	0-1	1.0	0.5	1.0
5.2	技术	数据资源入库：该模块主要是针对不同类型的空间数据资源，能够无差分式地提供数据入库功能，能够快速选定入库数据文件，按照一定管理逻辑对数据进行入库。系统支持多种数据格式的数据入库，包括数字线划图数据、影像数据、三维倾斜数据、地下市政基础设施数据以及模型数据分别录入到相应的库体中。	0-1	0.8	0.3	1.0
5.3	技术	资源目录管理：该功能主要是对入库的数据进行统一档案管理，主要包括已入库数据列表展示、数据筛选以及对文件、元数据、展示数据管理等。	0-1	0.8	1.0	1.0
5.4	技术	数据展示列表：系统提供一个树状结构的数据清单，系统会根据数据库存储的数据情况，自动推荐一份数据列表，以供用户选择向数据展示区域加载需要查看的各类数据。	0-1	0.6	0.6	1.0
5.5	技术	数据提取与导出：通过自定义选择或空间搜索引擎检索数据库内各类空间数据资源，可进行数据导出，支持特定数据类型提取裁切，实现数据快速查找导出，避免管理人员手工反复叠加范围与处理数据。	0-1	0.6	0.5	1.0
6	技术	拟投入设施设备（提供购买发票等相关证明材料） 评委根据采购需求提出的设备要求对投标人提供的拟投入设施设备与采购需求的适配情况进行打分。	0-5	3.0	3.0	4.0
7.1	技术	评委根据投标人对本项目实施方案：如平台信创改造方案、技术方案、实施工序、质量管控方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、突发应急事件处置等方案进行打分。	0-2	0.5	1.0	1.5
7.2	技术	评委根据投标人对本项目数据后期更新机制建立（0-1分）、系统平台运维（0-1分）等方面进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.5
7.3	技术	根据投标人对本项目工期进度计划（0-1分）、工期保障措施（0-1分）等方案的合理性进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.5

8	技术	服务方案 评委根据投标人提供的后续服务方案服务人员的配置（0-2分）及解决后续响应处理机制响应时间承诺的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.5	2.8	3.5
9	技术	合理化建议 评委根据投标人针对本项目提供合理化建议的科学合理性进行打分。	0-2	0.5	1.0	1.7
10	商务	企业专利 投标人具有地下管线探测设备类相关专利的每拥有一个得0.5分，没有不得分，最高得2分。 注：提供相关专利证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0
11	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的每个得0.5分，最高得2分。 注：提供合同和中标通知书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
12	商务	项目负责人实力 项目负责人具有测绘地理信息专业教授级高级工程师（正高）职称得1分，注册测绘师资格证书得1分，没有不得分，最高得2分。 注：提供人员证书扫描件和本单位为其缴纳的近3个月社保证明材料扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
13.1	商务	投标人自2021年1月1日（以获奖证书或获奖文件日期为准）至今，获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目国家级奖项，金奖或一等奖的得2分；银奖或二等奖的得1分；铜奖或三等奖的得0.5分。获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目省级奖项，金奖或一等奖的得1分；银奖或二等奖的得0.5分；铜奖或三等奖的得0.25分。得分按最高奖项计分，不进行累计得分。 注：提供相关证书扫描件或文件扫描件并加盖投标人公章，奖杯、奖牌等实物不作为评审因素。	0-2	0.0	0.0	2.0
13.2	商务	投标人自2021年1月1日（以技术标准发布时间为准）至今主持编制地理信息类或地下市政设施类国家标准得2分，如为参与编制得1分。主持编制地理信息类或地下市政设施类省级地方技术标准或行业标准得1分，如为参与编制得0.5分。 注：提供技术标准发布文件扫描件并加盖投标人公章，并明确标准级别、标准号、颁布年月和标准归口单位、主持或参与编制单位（需体现投标单位名称），否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	32.8	35.7	59.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：上虞排水管网专项调查、地理信息测绘及排水管网管理平台信创（国产化）建设项目（YK2024124）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴市城市工程勘测院有限公司	浙江久测地理信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、江苏江之南环境科技有限公司（联合体）
1.1	技术	评委根据投标人针对本次开展的排水管网隐患排查挂接入库工作，结合实际的已完成历史分片排查成果，提出详实的数据核查及挂接入库方案（0-3分），同时与GIS平台对接，满足数智排水平台（带模型）业务应用需求情况（0-3分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.5	4.0	5.5
1.2	技术	评委根据投标人对历史和现状排水管线专项调查（0-1分），编写的调查、测绘、入库技术方案的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.5	1.5	3.0
1.3	技术	评委根据投标人对本项目数据处理、入库、详细成图入库、检查方案及资料归档等工序的流程，详细描述对接GIS库接入库，对库体做详细描述。根据描述的科学性（0-2分）、合理有效性（0-2分）、针对性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.2	3.3	5.5
1.4	技术	评委根据投标人对排水管理软件原有平台信创建设及改造技术方案的合理有效性（0-3）、针对性（0-3）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	2.0	2.5	3.5
2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-2分）、职责明确性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0
2.2	技术	评委根据采购需求提出的人员要求对投标人提供的拟派团队人员（项目负责人除外）与采购需求的适配情况进行打分。	0-4	3.0	3.0	4.0
3	技术	重难点分析 评委根据投标人对本项目数据安全管理制度、数据脱密处理等方面重点的理解（0-1分）、难点的分析（0-1分）、应对举措合理有效符合实际（0-2分）等情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	3.0	3.5
4	技术	安全管理方案 评委根据投标人对本项目供货的人员安全（包括下井作业等）（0-2分）、设备安全管理（0-1分）、数据安全管理制度（0-2分）的科学合理性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得5分。	0-5	3.0	3.2	4.0
5.1	技术	数据资源管理：数据资源管理主要为数据管理人员提供数据资源入库、管理、二三维数据展示、数据提取与导出、数据分发电子台账等功能，有效支撑日常数据管理业务。	0-1	0.2	0.3	1.0
5.2	技术	数据资源入库：该模块主要是针对不同类型的空间数据资源，能够无差分式地提供数据入库功能，能够快速选定入库数据文件，按照一定管理逻辑对数据进行入库。系统支持多种数据格式的数据入库，包括数字线划图数据、影像数据、三维倾斜数据、地下市政基础设施数据以及模型数据分别录入到相应的库体中。	0-1	0.3	0.2	1.0
5.3	技术	资源目录管理：该功能主要是对入库的数据进行统一档案管理，主要包括已入库数据列表展示、数据筛选以及对文件、元数据、展示数据管理等。	0-1	0.4	0.5	1.0
5.4	技术	数据展示列表：系统提供一个树状结构的数据清单，系统会根据数据库存储的数据情况，自动推荐一份数据列表，以供用户选择向数据展示区域加载需要查看的各类数据。	0-1	0.2	0.3	1.0
5.5	技术	数据提取与导出：通过自定义选择或空间搜索引擎检索数据库内各类空间数据资源，可进行数据导出，支持特定数据类型提取裁切，实现数据快速查找导出，避免管理人员手工反复叠加范围与处理数据。	0-1	0.4	0.5	1.0
6	技术	拟投入设施设备（提供购买发票等相关证明材料） 评委根据采购需求提出的设备要求对投标人提供的拟投入设施设备与采购需求的适配情况进行打分。	0-5	3.0	3.0	4.0
7.1	技术	评委根据投标人对本项目实施方案：如平台信创改造方案、技术方案、实施工序、质量管控方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、突发应急事件处置等方案进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
7.2	技术	评委根据投标人对本项目数据后期更新机制建立（0-1分）、系统平台运维（0-1分）等方面进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	2.0
7.3	技术	根据投标人对本项目工期进度计划（0-1分）、工期保障措施（0-1分）等方案的合理性进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.8

8	技术	服务方案 评委根据投标人提供的后续服务方案服务人员的配置（0-2分）及解决后续响应处理机制响应时间承诺的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.1	3.6
9	技术	合理化建议 评委根据投标人针对本项目提供合理化建议的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8
10	商务	企业专利 投标人具有地下管线探测设备类相关专利的每拥有一个得0.5分，没有不得分，最高得2分。 注：提供相关专利证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0
11	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的每个得0.5分，最高得2分。 注：提供合同和中标通知书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
12	商务	项目负责人实力 项目负责人具有测绘地理信息专业教授级高级工程师（正高）职称得1分，注册测绘师资格证书得1分，没有不得分，最高得2分。 注：提供人员证书扫描件和本单位为其缴纳的近3个月社保证明材料扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
13.1	商务	投标人自2021年1月1日（以获奖证书或获奖文件日期为准）至今，获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目国家级奖项，金奖或一等奖的得2分；银奖或二等奖的得1分；铜奖或三等奖的得0.5分。获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目省级奖项，金奖或一等奖的得1分；银奖或二等奖的得0.5分；铜奖或三等奖的得0.25分。得分按最高奖项计分，不进行累计得分。 注：提供相关证书扫描件或文件扫描件并加盖投标人公章，奖杯、奖牌等实物不作为评审因素。	0-2	0.0	0.0	2.0
13.2	商务	投标人自2021年1月1日（以技术标准发布时间为准）至今主持编制地理信息类或地下市政设施类国家技术标准得2分，如为参与编制得1分。主持编制地理信息类或地下市政设施类省级地方技术标准或行业标准得1分，如为参与编制得0.5分。 注：提供技术标准发布文件扫描件并加盖投标人公章，并明确标准级别、标准号、颁布年月和标准归口单位、主持或参与编制单位（需体现投标单位名称），否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	34.7	36.4	63.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：上虞排水管网专项调查、地理信息测绘及排水管网管理平台信创（国产化）建设项目
(YK2024124)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴市城市工程勘测院有限公司	浙江久测地理信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院、江苏江之南环境科技有限公司（联合体）
1.1	技术	评委根据投标人针对本次开展的排水管网隐患排查挂接入库工作，结合实际的已完成历史分片排查成果，提出详实的数据核查及挂接入库方案（0-3分），同时与GIS平台对接，满足数智排水平台（带模型）业务应用需求情况（0-3分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	2.5	2.5	3.5
1.2	技术	评委根据投标人对历史和现状排水管线专项调查（0-1分），编写的调查、测绘、入库技术方案的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.5	1.5	2.5
1.3	技术	评委根据投标人对本项目数据处理、入库、详细成图入库、检查方案及资料归档等工序的流程，详细描述对接GIS库接入库，对库体做详细描述。根据描述的科学性（0-2分）、合理有效性（0-2分）、针对性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	3.5	3.5	4.0
1.4	技术	评委根据投标人对排水管理软件原有平台信创建设及改造技术方案的合理有效性（0-3）、针对性（0-3）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得6分。	0-6	2.0	3.0	5.0
2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-2分）、职责明确性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	3.0	3.0	3.5
2.2	技术	评委根据采购需求提出的人员要求对投标人提供的拟派团队人员（项目负责人除外）与采购需求的适配情况进行打分。	0-4	2.0	2.0	2.5
3	技术	重难点分析 评委根据投标人对本项目数据安全管理制度、数据脱密处理等方面重点的理解（0-1分）、难点的分析（0-1分）、应对举措合理有效符合实际（0-2分）等情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.5	3.0
4	技术	安全管理方案 评委根据投标人对本项目供货的人员安全（包括下井作业等）（0-2分）、设备安全管理（0-1分）、数据安全管理制度（0-2分）的科学合理性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得5分。	0-5	3.0	2.5	3.0
5.1	技术	数据资源管理：数据资源管理主要为数据管理人员提供数据资源入库、管理、二三维数据展示、数据提取与导出、数据分发电子台账等功能，有效支撑日常数据管理业务。	0-1	0.5	0.5	1.0
5.2	技术	数据资源入库：该模块主要是针对不同类型的空间数据资源，能够无差分式地提供数据入库功能，能够快速选定入库数据文件，按照一定管理逻辑对数据进行入库。系统支持多种数据格式的数据入库，包括数字线划图数据、影像数据、三维倾斜数据、地下市政基础设施数据以及模型数据分别录入到相应的库体中。	0-1	0.5	0.5	0.5
5.3	技术	资源目录管理：该功能主要是对入库的数据进行统一档案管理，主要包括已入库数据列表展示、数据筛选以及对文件、元数据、展示数据管理等。	0-1	0.5	0.5	1.0
5.4	技术	数据展示列表：系统提供一个树状结构的数据清单，系统会根据数据库存储的数据情况，自动推荐一份数据列表，以供用户选择向数据展示区域加载需要查看的各类数据。	0-1	0.5	0.5	0.5
5.5	技术	数据提取与导出：通过自定义选择或空间搜索引擎检索数据库内各类空间数据资源，可进行数据导出，支持特定数据类型提取裁切，实现数据快速查找导出，避免管理人员手工反复叠加范围与处理数据。	0-1	0.5	0.5	1.0
6	技术	拟投入设施设备（提供购买发票等相关证明材料） 评委根据采购需求提出的设备要求对投标人提供的拟投入设施设备与采购需求的适配情况进行打分。	0-5	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	评委根据投标人对本项目实施方案：如平台信创改造方案、技术方案、实施工序、质量管控方法、安全管理措施、项目管理制度、文明施工措施、突发应急事件处置等方案进行打分。	0-2	1.5	1.0	1.5
7.2	技术	评委根据投标人对本项目数据后期更新机制建立（0-1分）、系统平台运维（0-1分）等方面进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	根据投标人对本项目工期进度计划（0-1分）、工期保障措施（0-1分）等方案的合理性进行综合打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.5

8	技术	服务方案 评委根据投标人提供的后续服务方案服务人员的配置（0-2分）及解决后续响应处理机制响应时间承诺的完整可行性（0-2分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0
9	技术	合理化建议 评委根据投标人针对本项目提供合理化建议的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.5
10	商务	企业专利 投标人具有地下管线探测设备类相关专利的每拥有一个得0.5分，没有不得分，最高得2分。 注：提供相关专利证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0
11	商务	企业业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的每个得0.5分，最高得2分。 注：提供合同和中标通知书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
12	商务	项目负责人实力 项目负责人具有测绘地理信息专业教授级高级工程师（正高）职称得1分，注册测绘师资格证书得1分，没有不得分，最高得2分。 注：提供人员证书扫描件和本单位为其缴纳的近3个月社保证明材料扫描件并加盖投标人公章，不提供或提供不全的不得分。	0-2	1.0	0.0	2.0
13.1	商务	投标人自2021年1月1日（以获奖证书或获奖文件日期为准）至今，获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目国家级奖项，金奖或一等奖的得2分；银奖或二等奖的得1分；铜奖或三等奖的得0.5分。获得过地下管线普查或地下市政设施普查类项目省级奖项，金奖或一等奖的得1分；银奖或二等奖的得0.5分；铜奖或三等奖的得0.25分。得分按最高奖项计分，不进行累计得分。 注：提供相关证书扫描件或文件扫描件并加盖投标人公章，奖杯、奖牌等实物不作为评审因素。	0-2	0.0	0.0	2.0
13.2	商务	投标人自2021年1月1日（以技术标准发布时间为准）至今主持编制地理信息类或地下市政设施类国家技术标准得2分，如为参与编制得1分。主持编制地理信息类或地下市政设施类省级地方技术标准或行业标准得1分，如为参与编制得0.5分。 注：提供技术标准发布文件扫描件并加盖投标人公章，并明确标准级别、标准号、颁布年月和标准归口单位、主持或参与编制单位（需体现投标单位名称），否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	37.0	35.5	54.5

专家（签名）：