

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	2
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	3	4	2
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	5	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	4	4	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	4	4	4
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5
1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	2	3	3

2.1	商务 资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务 资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务 资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务 资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务 资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	4	5	4
2.6	商务 资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	5	4
合计			0-90	48.4	57.6	87	57.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	3
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	5	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	5	5	4
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	4	3
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	1	5	5	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分	0-5	1	4	3	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	3	5
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5

1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	2	3	3
2.1	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	4	5	4
2.6	商务资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	5	4
合计			0-90	46.4	61.6	85	60.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	2
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	5	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	3	4	2
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	5	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分	0-5	2	4	3	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	4	5
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5

1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	2	3	3
2.1	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	4	5	4
2.6	商务资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	5	4
合计			0-90	48.4	59.6	86	58.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	1
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	5	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	4	4
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	3	4	2
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	1	4	4	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分	0-5	1	4	3	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	4	4	5
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5

1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	2	3	3
2.1	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	4	4	4
2.6	商务资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	4	4
合计			0-90	46.4	57.6	82	57.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	4	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	1
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	5	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	4	4
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	3	4	2
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	1	5	5	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分	0-5	1	4	3	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	3	5
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5

1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	2	3	3
2.1	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	5	5	4
2.6	商务资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	5	4
合计			0-90	46.4	60.6	83	57.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	2
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	5
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	4
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分	0-5	1	4	4	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	3	5
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5

1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	3	3	3
2.1	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	4	5	4
2.6	商务资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	5	4
合计			0-90	46.4	59.6	87	61.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：省域空间治理数字化平台2.0湖州节点项目（HYHZ2022-238(临[2022]30764号)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江数维科技有限公司	上海飞未信息技术有限公司	浙江省测绘科学技术研究院	杭州中房信息科技有限公司
1.1	技术	项目需求分析：对项目背景、建设内容及预期目标的理解，建设方案及建设思路，与数字化改革的关系阐述理解充分、思路清晰、阐述全面的得4-5分；项目需求分析基本合理但欠佳的得2-3分；项目需求分析存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.2	技术	总体设计方案：总体设计方案完整、可行、先进、合理的得4-5分；总体设计方案基本合理但欠佳的得2-3分；总体设计方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.1	技术	(1) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述与省级平台门户的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	4	5	1
1.3.2	技术	(2) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一库的建设内容，准确描述与省级平台一库的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	5	5	4
1.3.3	技术	(3) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一图的建设内容，准确描述与省级平台一图的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	4	4	5	4
1.3.4	技术	(4) 根据省域空间治理数字化平台标准规范，全面描述一箱的建设内容，准确描述与省级平台一箱的对接与关系全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3	3	4	2
1.3.5	技术	(5) 详细说明X场景的建设内容全面、详细、准确的得4-5分，方案基本合理但欠佳的得2-3分；方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	1	5	5	4
1.4	技术	项目实施方案：实施方案包括但不限于项目管理方案、应急措施、安全措施等，项目整体实施方案完整、科学、合理的得4-5分，基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分	0-5	1	4	3	4
1.5	技术	项目质量保证措施：达到项目质量目标及保障项目质量的保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施科学有效的得4-5分，措施基本合理但欠佳的得2-3分，措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2	5	3	5
1.6	技术	项目进度安排：项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得4-5分；进度方案基本合理但欠佳的得2-3分；进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	5	5	5	5
1.7	技术	拟投入本项目人员 1.项目负责人：具有地理信息系统高级工程师职称得1分；具有注册测绘师资格证书得1分；具有高级信息系统项目管理师证书得1分。 2.项目团队其他成员(不含项目负责人)：具有测绘或地理信息高级工程师职称的，每提供一个得1分，具有测绘或地理信息中级工程师职称的，每提供一个得0.5分，最高4分；具有信息系统项目管理师或系统分析师或软件设计师等软件类相关证书8人以上的得3分，5-8人得2分，1-4人得1分，最高得3分；具有高级空间规划大数据应用工程培训证书，每提供一个得0.5分，最高2分；（注：以上人员不重复计分，提供人员相应证书及近1个月在本单位社保缴纳证明扫描件或复印件，否则不得分）。	0-12	6	5	12	5

1.8	技术	本项目有效的改进措施和合理化建议：针对本项目实际情况提出的确实可行有效建议或措施的每项得1分，最高得3分。	0-3	2	2	3	3
2.1	商务资信	企业业绩：投标人2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过类似省、部级及以上空间治理相关平台，每提供一个得0.4分；承担过市级空间治理相关平台，每提供一个得0.2分；承担过区县空间治理相关平台，每提供一个得0.1分；最高得1分（提供中标通知书及合同复印件）。	0-1	0.4	0.6	1	0.8
2.2	商务资信	权威认证：投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理证书、知识产权管理体系认证证书、五星级售后服务体系认证证书，每提供一个证书得1分，最高得4分。注：提供认证证书复印件，未提供不得分。	0-4	1	1	4	3
2.3	商务资信	奖项荣誉：2019年以来投标人承担的测绘地理信息类项目获得科学技术进步奖（不包含学会、协会颁发的奖项），国家级的得3分，省级的得1.5分，市级及以下的得0.5分，最高得6分。注：提供奖项证书复印件，未提供不得分。	0-6	0	0	6	0
2.4	商务资信	综合实力 1.投标人开发的数据库管理系统软件通过国家级权威机构测评并推荐使用的得2分，通过省级机构测评并推荐使用的得1分，最高得2分。 2.投标人具有省级及以上政府部门批准的自然资源类重点实验室得2分。 注：提供以上相关证明材料复印件，未提供不得分。	0-4	0	0	4	1
2.5	商务资信	服务承诺：售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得1-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3	4	5	4
2.6	商务资信	培训方案：投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、资料等内容完整、科学合理、切实可行的得4-5分，培训方案基本合理但欠佳的得2-3分。培训方案存在明显缺陷的得0-1分	0-5	3	4	5	4
合计			0-90	46.4	59.6	85	57.8

专家（签名）：