

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市房屋建筑载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广南测绘科技股份有限公司、浙江邦建工程检测有限公司（联合体）	江西测绘院、浙江宏检科技有限公司（联合体）	正地信集股份有限公司、绍兴正工检有限公司（联合体）	江遥信息技术有限公司、浙江红建工程检测有限公司（联合体）	浙信科有限公司、浙江省工程测量有限公司（联合体）	江宇技术有限公司、浙江省质检站集团有限公司（联合体）	中国建筑工业质检中心浙江总队、中建材检测集团浙江有限公司（联合体）	浙江新世纪工程检测有限公司、杭州勘测设计院有限公司（联合体）	武光信息股份有限公司、汉庭信息股份有限公司、武光信息股份有限公司与江新程检测有限公司组成联合体共同与标（联合体）	浙江佳地信息技术有限公司	浙江首工设计有限公司
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3
2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5	

3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	2	4	4	4	3	4	3.8	3	2.5
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4	2	4	4	4	3	4	3.8	3	2.8
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4	1.8	4	4	4	3	4	4	3	2
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4	2.3	4	4	4	4	4	3.5	3.8	3
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7	4	7	7	7	7	7	6	7	5
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4.2	3.5	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8	4	3.8	2.8
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.5	2.5	4.5	4.5	3	4.2	4.5	4	3.8	3
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.5	2.5	4.5	4.5	3	4.5	4.2	3.5	4	3
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.5	2.5	4.5	4.5	3	4.3	4.4	4	4	3.5
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	4.5	1.5	4.5	4.5	2.5	4.5	4.5	4	4	3.5
合计			0-80	65.2	29.6	71.3	65.3	59.8	57.3	65.4	60.6	56.4	41.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市房屋建筑载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江泰工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	浙江省工程物探设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9	
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5	

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	4	4	4	4	4
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4	4	4	4	4	4
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4	4	4	4	4	4
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4	4	4	4	4	4
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7	7	7	7	7	7
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.5	4.5	4.5	4	4.5	4.5
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.5	4.5	4.5	4.2	4.5	4.5
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	4.5	4.5	4.5	3.6	4.5	4.5
合计			0-80	69.2	66.2	62.2	65.4	62.2	64.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3

2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5
3	技术	<p>1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。</p> <p>3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。</p>	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	3	2.5	3.8	3.2	3.5	3	2.8	3	3	2.5
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	3.5	2	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3.5	2.5
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	3.5	2	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3.5	2.5
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	3.5	3	3.5	4	3.5	3.5	3.5	3	3	3
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	3	3	3.5	4	3.5	3	3	3	4	3
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	3	3	3.5	4	3	4	3	3	3	3
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	3	3	3.5	4	3.5	3	3	3	3	3
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	3.6	2.5	3.8	4.1	3	3.1	2.1	3	3.2	2

12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.1	3	3.5	4	3.2	3.2	3	3	3	1
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	4.2	2.5	2.5	4.3	3	3.5	3	3	3	3
合计			0-80	54.4	31.5	60.6	58.6	54.2	49.3	50.4	50	49.2	35.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	中浩工程研究中心	浙江省工程物探勘察设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5	
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9		
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5		

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4.8	3.5	3.9	3.5	3.5	3.5
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4.9	3.5	4	3	3	3
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4.9	3.5	3.5	3	3	3
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	5	3.8	3.5	3	3	3
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	4.9	4	3	3	3	3
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	5	4	4	3	4	4
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.9	3	4	3	3	3
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.9	3.8	4	3.2	3	3
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	5	3.5	4	2	3.5	3
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	4.8	3.2	4	3	3	3
合计			0-80	73.1	56.8	54.9	51.7	49	50.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广 州 方 南 测 绘 科 技 股 份 有 限 公 司 、 江 瑞 建 工 程 测 限 公 司 （ 联 合 体 ）	西 地 测 绘 院 、 江 省 宏 测 科 有 限 公 司 （ 联 合 体 ）	正 地 信 集 股 有 限 公 司 、 兴 浩 程 测 限 公 司 （ 联 合 体 ）	江 遥 理 信 信 有 限 公 司 、 江 兴 建 工 程 测 限 公 司 （ 联 合 体 ）	浙 信 科 有 限 公 司 、 江 省 建 工 程 测 限 公 司 （ 联 合 体 ）	中 建 材 工 地 勘 中 心 江 总 队 、 国 材 检 证 团 江 限 公 司 （ 联 合 体 ）	浙 新 纪 程 测 限 公 司 、 杭 州 勘 设 研 院 有 限 公 司 （ 联 合 体 ）	武 光 信 信 股 有 限 公 司 、 武 光 信 信 股 有 限 公 司 、 江 新 程 测 限 公 司 （ 联 合 体 ）	江 世 工 信 信 股 有 限 公 司 、 江 佳 地 信 信 股 有 限 公 司	首 工 程 测 限 公 司 、 辅 程 测 限 公 司	
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3

2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5
3	技术	<p>1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。</p> <p>3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。</p>	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	5	3	5	5	5	5	4	6	6	3
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2

12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3
合计			0-80	55	28	65	55	57	49	54	57	53	32

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市房屋建筑载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	浙江省工程物探设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9	
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5	

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	4	4	3	4	3
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4	4	3	3	3	3
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4	3	4	3	4	3
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4	3	3	4	3	4
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	6	5	6	5	5	5
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4	4	3	3	3	3
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4	3	3	3	3	3
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	3	3	3	3	3	3
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4	3	4	3	3	3
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	4	3	3	3	3	3
合计			0-80	65	56	53	55	51	52

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3

2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5
3	技术	<p>1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。</p> <p>3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。</p>	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	1	5	4	4	4	4	3	3	3
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4	2	5	5	5	4	5	4	4	3
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7	3	6	7	6	5	6	4	5	3
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	3
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	5	3	5	4	4	3	4	4	3	3

12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	5	3	4	4	3	4	4	5	4	3
合计			0-80	67	30	73	68	64	56	66	60	54	41

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	浙江省工程物探设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9	
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5	

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	4	4	3	4	5
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4	5	5	4	4	4
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	5	4	4	4	4	5
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	5	5	5	4	5	5
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	4	7	6	5	5	6
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4	4	4	4	4	4
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	5	4	4	4	4	5
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4	5	5	5	4	5
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	5	4	4	4	4	4
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	5	4	4	4	4	5
合计			0-80	69	67	62	63	59	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3

2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5
3	技术	<p>1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。</p> <p>3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。</p>	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	2.3	4	4	3.5	3	3	3.5	3.7	2
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	3.9	2.3	4	4	3.4	3	3	3.5	3.7	2
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4	2.3	4.1	4	3.4	3	3	3.5	3.7	2
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4	2.2	4	4.1	3.4	2	3	3.4	3.7	3
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	6	3.2	6	6.2	5	4.5	4	5	4.8	2
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4	2.3	3.9	4.1	3.5	3	3	3.4	3.7	2
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4	2.3	4	4	3.4	3	3	3.4	3.7	2
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4	2.3	4	4	3.4	3	3	3.4	3.7	2

12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4	2.3	4	4	3.4	3	3	3.4	3.7	2
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	3.5	2	3.5	3.8	3	3.8	3.8	3	4	3
合计			0-80	61.4	28.5	67.5	62.2	56.4	47.3	52.8	55.5	55.4	32

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市房屋建筑载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	浙江省工程物探设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9	
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5	

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	3.5	3.7	3.5	3.3	3.7	3.4
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	3.5	3.7	3.5	3.3	3.7	3.4
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	3.5	3.7	3.5	3.3	3.7	3.4
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	3.5	3.6	3.5	3.2	3.7	3.4
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	4.5	5.5	5	4.5	4.8	4.6
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	3.4	3.7	3.5	2.8	3.5	3.5
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	3.5	3.7	3.5	3.2	3.7	3.4
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	3.5	3.7	3.5	3.2	3.7	3.4
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	3.5	3.7	3.5	3.2	3.7	3.4
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	3.8	4	3.5	3.8	3.8	3.8
合计			0-80	60.2	60	53.5	55.8	55	54.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3

2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5
3	技术	<p>1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。</p> <p>3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。</p>	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4.5	2.5	4.5	4.4	4.5	2.5	3.7	4.3	2.7	2.6
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	3.6	2.5	3.6	3.6	4.3	2.6	3.6	3.8	2.5	2
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4.6	2.6	4.5	4.5	4.5	2.6	3.7	4.1	2.7	2
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4.5	2.3	4.5	4.5	4.6	2.8	3.5	4.4	2.9	1.8
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7	4	7.1	7.1	7.2	4.6	6.2	5.8	4.5	3.5
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4.3	2.6	4.2	4.5	4.4	3.2	3.5	4.2	3	2
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.4	2.2	4	4	4.3	2.9	3.7	4	3	2.5
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.5	2.3	4	4	4.3	2.9	3.7	4	2.9	2.4

12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.1	2.2	4.2	4.2	4.3	2.9	3.8	3.8	3.1	2.2
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5
合计			0-80	66.5	30.2	71.6	65.8	67.4	48	61.4	63.4	49.3	36

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：诸暨市房屋建筑载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	浙江省工程物探设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9	
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5	

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4.5	4.5	4.5	2.8	4.5	3.5
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	3.5	3.8	3.8	2.8	3.8	3
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4.5	3.8	3.8	2.8	3.8	3.5
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4.3	3.7	3.7	2.9	3.7	3.5
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7	6.2	6	5.5	6.2	6.2
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4.5	4	3.9	3	3.5	3.4
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.3	4	3.9	3.3	3.6	3.4
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.2	4	3.9	3.3	3.5	3.5
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.3	4.1	4	3.3	3.5	3.3
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	5	5	5	5	5	5
合计			0-80	70.1	64.1	59.5	56.7	58.1	57.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：诸暨市房屋建筑承载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3

2	技术	<p>1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）；</p> <p>2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。</p> <p>4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。</p> <p>5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。</p> <p>以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。</p>	0-15	10	1	14	8	10	5	9	8	7	5
3	技术	<p>1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。</p> <p>3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。</p>	0-7	5	0	7	7	6	6	7	7	5	2
4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4	4	4.4	3.3	3.4	3	4.2	3	2.8	2.5
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4.5	4	4.2	3.5	3.6	3.5	4	3	2.6	2
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4.5	4.5	4.2	4.5	4.5	4	4.3	3	2.8	2
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4.5	2.5	4.5	4.5	4.5	3	3.5	3	2.9	1.8
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7.2	4	7.3	7.2	7.4	4.6	6.2	5.6	4.3	3.6
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4.5	2.5	4.2	4.5	4.2	3.5	3.6	3	3	2.1
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.3	2.3	4.3	4	4.4	2.2	3.5	3	3	2.5
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.4	2.2	4.1	4	4.3	2.5	3.6	3.3	3.2	2.3

12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.1	2.3	4	4.1	4.2	2.3	3.5	3.5	3.2	2.5
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得0-3分；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得2分。	0-5	4.5	1	3.9	3.9	4	4	4	4	3.2	4
合计			0-80	66.5	34.3	71.1	63.5	65.5	48.6	61.4	54.4	48	35.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：诸暨市房屋建筑载体自然灾害综合风险普查服务采购（诸政采2021-11-09）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江源海地理信息技术有限公司、浙江工程检测科技有限公司（联合体）	浙江有色勘测规划设计有限公司、南中工程检测有限公司（联合体）	北京星地信息技术有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	天科信息工程有限公司、浙江邦检测有限公司（联合体）	浙江应用技术院	浙江省工程物探设计院有限公司、浙江省地球物理研究所（联合体）	杭州中房信息科技有限公司、浙江弘科检测有限公司（联合体）
1	技术	2016年11月1日以来，投标人（或联合体成员）承担的自然灾害风险普查或房屋清查普查等同类项目，每提供一个得1分，最高得5分。投标时提供合同复印件并加盖投标人公章。	0-5	5	5	5	5	5	5	5
2	技术	1.投标人具有环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务体系认证、知识产权管理体系认证。每个得1分，最高得5分（提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖公章）； 2.拟投入的项目负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 3.拟投入的技术负责人具有下列职称之一的：一级注册结构工程师执业资格、地理信息高级工程师职称等工程系列、测绘系列高级工程师职称的，得1分；同时具备注册安全师资格的，再得1分。 4.拟投入本项目团队人员（除项目负责人与技术负责人外）具有遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、自动化、电子信息、工程测量技术、计算机、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构等相关专业大专及以上学历的（需提供大专及以上学历毕业证书）30人及以上的，或上述专业类中级职称人员10人及以上的，得3分。（同个人不同专业不重复计分）。 5.拟投入人员具有有效期内的全国信息化工程师GIS应用水平证书、数据库系统工程师证书、信息系统项目管理师证书的人员数量10人及以上的，得3分。 以上投标时提供人员名单、证书复印件及投标人（或联合体成员）为其缴纳的近三个月社保证明材料复印件加盖公章，缺一不得分。	0-15	12	9	7	10	5	9	
3	技术	1.投标人（或联合体成员）被列为省级（包含行政主管部门、学会、协会）鉴定、检测、测绘等行业推荐单位名录的，每项得1分，最高得2分。 3.投标人（或联合体成员）在2016年~2021年间获得省级（包含行政主管部门、学会、协会）优秀奖项的，每次得1分，获得国家级优秀奖项的，每次得2分，最高得5分。	0-7	7	7	5	7	7	5	

4	技术	根据投标人（或联合体成员）提供对项目情况、实施目标、建设内容的理解，要求对项目实际情况认知清晰，对项目实施目标理解准确到位、对项目建设内容分析透彻。	0-5	4.1	4.5	4.5	3	3.9	4
5	技术	根据投标人（或联合体成员）针对本项目实施的进度计划安排、组织机构安排，要求各阶段工作任务时间节点清晰、所需人力资源匹配合理、进度保障措施明确。	0-5	4.2	4	4	3	4	3.5
6	技术	要求投标人（或联合体成员）明确质量控制、质量保证措施体系合理和准确，需具有详细的实施内容。	0-5	4	4	4	3	4.2	4
7	技术	要求投标人（或联合体成员）提供完善的安全保障措施及文明普查措施体系。	0-5	4.5	4	4	3	3.8	3.6
8	技术	要求投标人（或联合体成员）分析技术难点并提供关键技术解决方案，并对如何提升房屋建筑普查效率提出创造性意见。	0-8	7.2	6.5	6	5.8	6.3	6.3
9	技术	要求投标人（或联合体成员）对本项目存在风险问题进行分析并提供具有合理性和可操作性的风险规避措施或管理办法。	0-5	4.4	4	4	3	3.5	3.3
10	技术	要求投标人（或联合体成员）对项目实施过程及项目成果的保密管理制度提出详实合理建议方案，对投标人（或联合体成员）是否具有专职保密人员、保密软硬件环境以及已有的保密资质证书等情况进行评分。	0-5	4.3	3	3.1	3.5	3.5	3.6
11	技术	要求投标人（或联合体成员）提供各项公众制度、内部岗位责任制度、管理运作制度、管理人员考核制度及标准，对其是否符合规范，体现高标准、高档次、科学合理、详细完备进行评分。	0-5	4.2	4.2	3.2	3.3	3.5	3.5
12	技术	要求投标人（或联合体成员）针对本项目实施人员提供培训计划，需详细列明培训时间、培训地点、培训时长、培训次数等内容。	0-5	4.5	4.3	3.5	3.6	3.5	3.5
13	技术	要求根据投标人（或联合体成员）提供的售后服务方案、售后服务承诺等进行评分，得 0-3分 ；为保证本地化售后服务保证的便捷性，要求投标人（或联合体成员）承诺中标后在项目地设立售后服务机构，要求能提供相关证明材料复印件或相关承诺函（格式自拟），得 2分 。	0-5	4	4	4	4	4	4
合计			0-80	69.4	63.5	57.3	57.2	57.2	58.3

专家（签名）：