

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：永嘉县第一次全县（房屋建筑）自然灾害综合风险普查项目（DBZX-CS-2021-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	十一世纪间技术股份有限公司	杭州勘测设计研究院有限公司	浙江中测新图信息技术有限公司	浙江鼎测地理技术有限公司	杭州天赞测绘技术有限公司	浙江华东测绘工程技术有限公司
1	商务资信	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，以上五个证书均具备得3分，具备四个证书得2分，具备三个证书得1分，其他不得分。 注：有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全国认证认可信息公共服务平台 ( <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ) 查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	2	3	3	1	1	3
2	商务资信	具有市级（设区市）及以上政府部门颁发的测绘类奖项或荣誉的，每提供一个得1分，最高得2分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖单位公章。	0-2	1	0	2	2	0	2
3	商务资信	项目拟派人员中项目负责人：具备注册测绘师资格且具有高级及以上技术职称的，得3分。 职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、测绘、地质、地震、气象、房建、结构、遥感和地理信息系统专业。	0-3	3	3	3	0	3	3
4	商务资信	项目拟派人员中技术负责人：具备一级注册结构工程师资格的，得2分。具有高级及以上技术职称的，得1分。职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、房建、结构、土木。 拟派的技术负责人与项目负责人不得兼任。	0-3	0	1	0	0	0	3
5	商务资信	项目拟派人员中其他人员（除项目负责人与技术负责人外）配备充足，专业配置合理。具有以下专业工程师及以上职称：遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、工程测量技术、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构、水文与水资源、计算机、测绘工程专业；每类得0.5分，最高6分。 该项中同一人员具有多种专业的，只认定为1种。	0-6	0.5	3.5	4.5	0.5	2.5	5.5
6	商务资信	项目拟派人员中具有测绘作业证人数，100人及以上的，得3分；小于100人且大于等于80人，得2分；小于80人且大于等于60人，得1分；小于60人不得分。	0-3	0	3	3	0	0	1
7	商务资信	供应商2018年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过的房屋自然灾害普查项目或房屋建筑普查项目业绩的，每提供1个得1分，最高得4分。 提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-4	1	1	4	0	0	4
8	技术	项目保障措施： 1、根据供应商提供的管理组织机制、项目实施规范 2-0分； 2、安全技术措施、文明施测、防疫保障措施 2-0分； 3、测绘成果保密管理措施3-0分； 4、重点难点分析及解决方案 3-0分； 5、合理化建议 1-0分。	0-11	5	6	10	4	4	7

9	技术	对本项目的理解和熟悉程度：根据供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求是否充分了解、吻合程度，以及实施方案完整性等进行评分。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	5	5	9	5	4	7
10	技术	数据收集、分析、利用：对收集的房屋信息资源基础数据相关数据现状情况分析、用途理解透彻，并能合理利用现有数据进行相互补充，促进项目顺利实施，支撑本项目实施需求。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	4	5	8	4	4	6
11	技术	服务质量保障：根据供应商对普查成果交汇、空间数据整理录入等工作的理解和掌握程度，提供的工作方案合理、完整、科学、实用，符合本项目需求，是否采取先进技术以提高工作效率等进行综合评分。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	4	4	7	4	3	6
12	技术	进度实施方案 根据响应人提供的对本项目时间要求所实施的进度计划和控制措施。 (1) 进度及措施科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 进度及措施基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 进度及措施较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	4	4	7	4	3	5
13	技术	设备配备 供应商提供满足本项目的设备配备。具有无人机、遥感影像拼图软件、GPS-RTK 测量仪设备等。 (提供设备购买凭证或租赁协议复印件并加盖公章或提供设备到位承诺书) (1) 配置合理，完全满足采购需求的：5-4分； (2) 配置基本合理，基本满足采购需求的：4-3分； (3) 配置部分合理，部分满足采购需求的：3-2分。	0-5	3	3	5	3	3	4
14	技术	培训方案 根据供应商对派遣人员定期进行制度、操作、安全等培训方案。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1.5	1.5	3	1.5	1	2
15	技术	宣传方案 根据投标供应商制定的宣传方案（包括但不限于宣传内容、宣传方式）。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1	1	3	1	1	2
16	技术	后续服务 1、根据响应人售后技术支持服务网点的便利性（须提供相关证明材料复印件并加盖公章），1-0分。 2、根据响应人提供的后续服务方案（如响应人针对项目服务期结束后，采购人需查询普查资料的响应情况，保证服务方案应长期有效）进行评分。2-0分。	0-3	2	2	2.5	2	1.5	2.5

17	技术	档案管理 针对本项目制定详实的档案管理方案的全面性、合理性进行打分，2-0分。	0-2	1	1	2	1	1	1.5
合计			0-85	38	47	76	33	32	64.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：永嘉县第一次全县（房屋建筑）自然灾害综合风险普查项目（DBZX-CS-2021-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	二十 一世 纪 间 技 术 股 份 有 限 公 司	杭 州 勤 测 研 究 有 限 公 司	浙 江 中 地 测 理 有 限 公 司	浙 江 鼎 测 信 息 有 限 公 司	杭 州 天 赞 测 绘 有 限 公 司	浙 江 华 东 工 程 安 全 技 术 有 限 公 司
1	商务资信	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，以上五个证书均具备得3分，具备四个证书得2分，具备三个证书得1分，其他不得分。 注：有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> )查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	2	3	3	1	1	3
2	商务资信	具有市级（设区市）及以上政府部门颁发的测绘类奖项或荣誉的，每提供一个得1分，最高得2分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖单位公章。	0-2	1	0	2	2	0	2
3	商务资信	项目拟派人员中项目负责人：具备注册测绘师资格且具有高级及以上技术职称的，得3分。 职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、测绘、地质、地震、气象、房建、结构、遥感和地理信息系统专业。	0-3	3	3	3	0	3	3
4	商务资信	项目拟派人员中技术负责人：具备一级注册结构工程师资格的，得2分。具有高级及以上技术职称的，得1分。职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、房建、结构、土木。 拟派的技术负责人与项目负责人不得兼任。	0-3	0	1	0	0	0	3
5	商务资信	项目拟派人员中其他人员（除项目负责人与技术负责人外）配备充足，专业配置合理。具有以下专业工程师及以上职称：遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、工程测量技术、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构、水文与水资源、计算机、测绘工程专业；每类得0.5分，最高6分。 该项中同一人员具有多种专业的，只认定为1种。	0-6	0.5	3.5	4.5	0.5	2.5	5.5
6	商务资信	项目拟派人员中具有测绘作业证人数，100人及以上的，得3分；小于100人且大于等于80人，得2分；小于80人且大于等于60人，得1分；小于60人不得分。	0-3	0	3	3	0	0	1
7	商务资信	供应商2018年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过的房屋自然灾害普查项目或房屋建筑普查项目业绩的，每提供1个得1分，最高得4分。 提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-4	1	1	4	0	0	4
8	技术	项目保障措施： 1、根据供应商提供的管理组织机构、项目实施规范 2-0分； 2、安全技术措施、文明施测、防疫保障措施 2-0分； 3、测绘成果保密管理措施3-0分； 4、重点难点分析及解决方案 3-0分； 5、合理化建议 1-0分。	0-11	7	9	9	5	5	9

9	技术	对本项目的理解和熟悉程度：根据供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求是否充分了解、吻合程度，以及实施方案完整性等进行评分。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	7	8	9	5	6	8
10	技术	数据收集、分析、利用：对收集的房屋信息资源基础数据相关数据现状情况分析、用途理解透彻，并能合理利用现有数据进行相互补充，促进项目顺利实施，支撑本项目实施需求。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	6	8	9	5	5	9
11	技术	服务质量保障：根据供应商对普查成果交汇、空间数据整理录入等工作的理解和掌握程度，提供的工作方案合理、完整、科学、实用，符合本项目需求，是否采取先进技术以提高工作效率等进行综合评分。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	6	7	7	5	5	7
12	技术	进度实施方案 根据响应人提供的对本项目时间要求所实施的进度计划和控制措施。 (1) 进度及措施科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 进度及措施基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 进度及措施较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	6	7	7	5	4	6
13	技术	设备配备 供应商提供满足本项目的设备配备。具有无人机、遥感影像拼图软件、GPS-RTK 测量仪设备等。 (提供设备购买凭证或租赁协议复印件并加盖公章或提供设备到位承诺书) (1) 配置合理，完全满足采购需求的：5-4分； (2) 配置基本合理，基本满足采购需求的：4-3分； (3) 配置部分合理，部分满足采购需求的：3-2分。	0-5	3	4	4	3	4	4
14	技术	培训方案 根据供应商对派遣人员定期进行制度、操作、安全等培训方案。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	3	3	2	1	3
15	技术	宣传方案 根据投标供应商制定的宣传方案（包括但不限于宣传内容、宣传方式）。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	2	2	2	1	2
16	技术	后续服务 1、根据响应人售后技术支持服务网点的便利性（须提供相关证明材料复印件并加盖公章），1-0分。 2、根据响应人提供的后续服务方案（如响应人针对项目服务期结束后，采购人需查询普查资料的响应情况，保证服务方案应长期有效）进行评分。2-0分。	0-3	3	3	3	3	1	3

17	技术	档案管理 针对本项目制定详实的档案管理方案的全面性、合理性进行打分，2-0分。	0-2	2	2	2	2	0	2
合计			0-85	51.5	67.5	74.5	40.5	38.5	74.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：永嘉县第一次全县（房屋建筑）自然灾害综合风险普查项目（DBZX-CS-2021-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	二十一世 纪间技术 应用股份 有限公司	杭州勤 测设计研 究有限公 司	浙江中 新图地 理技术 有限公 司	浙江鼎 测地理 技术有 限公司	杭州天 赞测绘 技术有 限公司	浙江华 东测绘 安全技 术有限 公司
1	商务资信	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，以上五个证书均具备得3分，具备四个证书得2分，具备三个证书得1分，其他不得分。 注：有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> )查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	2	3	3	1	1	3
2	商务资信	具有市级（设区市）及以上政府部门颁发的测绘类奖项或荣誉的，每提供一个得1分，最高得2分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖单位公章。	0-2	1	0	2	2	0	2
3	商务资信	项目拟派人员中项目负责人：具备注册测绘师资格且具有高级及以上技术职称的，得3分。 职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、测绘、地质、地震、气象、房建、结构、遥感和地理信息系统专业。	0-3	3	3	3	0	3	3
4	商务资信	项目拟派人员中技术负责人：具备一级注册结构工程师资格的，得2分。具有高级及以上技术职称的，得1分。职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、房建、结构、土木。 拟派的技术负责人与项目负责人不得兼任。	0-3	0	1	0	0	0	3
5	商务资信	项目拟派人员中其他人员（除项目负责人与技术负责人外）配备充足，专业配置合理。具有以下专业工程师及以上职称：遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、工程测量技术、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构、水文与水资源、计算机、测绘工程专业；每类得0.5分，最高6分。 该项中同一人员具有多种专业的，只认定为1种。	0-6	0.5	3.5	4.5	0.5	2.5	5.5
6	商务资信	项目拟派人员中具有测绘作业证人数，100人及以上的，得3分；小于100人且大于等于80人，得2分；小于80人且大于等于60人，得1分；小于60人不得分。	0-3	0	3	3	0	0	1
7	商务资信	供应商2018年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过的房屋自然灾害普查项目或房屋建筑普查项目业绩的，每提供1个得1分，最高得4分。 提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-4	1	1	4	0	0	4
8	技术	项目保障措施： 1、根据供应商提供的管理组织机制、项目实施规范 2-0分； 2、安全技术措施、文明施测、防疫保障措施 2-0分； 3、测绘成果保密管理措施3-0分； 4、重点难点分析及解决方案 3-0分； 5、合理化建议 1-0分。	0-11	7	6	9	7	4	9

9	技术	对本项目的理解和熟悉程度：根据供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求是否充分了解、吻合程度，以及实施方案完整性等进行评分。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	5	4	7	5	3	7
10	技术	数据收集、分析、利用：对收集的房屋信息资源基础数据相关数据现状情况分析、用途理解透彻，并能合理利用现有数据进行相互补充，促进项目顺利实施，支撑本项目实施需求。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	5	4	7	5	3	7
11	技术	服务质量保障：根据供应商对普查成果交汇、空间数据整理录入等工作的理解和掌握程度，提供的工作方案合理、完整、科学、实用，符合本项目需求，是否采取先进技术以提高工作效率等进行综合评分。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	5	4	7	5	2	7
12	技术	进度实施方案 根据响应人提供的对本项目时间要求所实施的进度计划和控制措施。 (1) 进度及措施科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 进度及措施基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 进度及措施较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	4	3	7	4	2	7
13	技术	设备配备 供应商提供满足本项目的设备配备。具有无人机、遥感影像拼图软件、GPS-RTK 测量仪设备等。 (提供设备购买凭证或租赁协议复印件并加盖公章或提供设备到位承诺书) (1) 配置合理，完全满足采购需求的：5-4分； (2) 配置基本合理，基本满足采购需求的：4-3分； (3) 配置部分合理，部分满足采购需求的：3-2分。	0-5	3	2	4	3	1	4
14	技术	培训方案 根据供应商对派遣人员定期进行制度、操作、安全等培训方案。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1.5	1	2	1.5	1	2
15	技术	宣传方案 根据投标供应商制定的宣传方案（包括但不限于宣传内容、宣传方式）。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1.5	1	2	1.5	1	2
16	技术	后续服务 1、根据响应人售后技术支持服务网点的便利性（须提供相关证明材料复印件并加盖公章），1-0分。 2、根据响应人提供的后续服务方案（如响应人针对项目服务期结束后，采购人需查询普查资料的响应情况，保证服务方案应长期有效）进行评分。2-0分。	0-3	1.5	1	2	1.5	1	2

17	技术	档案管理 针对本项目制定详实的档案管理方案的全面性、合理性进行打分，2-0分。	0-2	1.5	1	2	1.5	1	2
合计			0-85	42.5	41.5	68.5	38.5	25.5	70.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：永嘉县第一次全县（房屋建筑）自然灾害综合风险普查项目（DBZX-CS-2021-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	二十 一世 纪 间 技 术 股 份 有 限 公 司	杭 州 勤 测 研 究 有 限 公 司	浙 江 中 地 测 理 有 限 公 司	浙 江 鼎 测 信 息 有 限 公 司	杭 州 天 赞 测 绘 有 限 公 司	浙 江 华 东 工 程 安 全 技 术 有 限 公 司
1	商务资信	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，以上五个证书均具备得3分，具备四个证书得2分，具备三个证书得1分，其他不得分。 注：有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> )查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	2	3	3	1	1	3
2	商务资信	具有市级（设区市）及以上政府部门颁发的测绘类奖项或荣誉的，每提供一个得1分，最高得2分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖单位公章。	0-2	1	0	2	2	0	2
3	商务资信	项目拟派人员中项目负责人：具备注册测绘师资格且具有高级及以上技术职称的，得3分。 职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、测绘、地质、地震、气象、房建、结构、遥感和地理信息系统专业。	0-3	3	3	3	0	3	3
4	商务资信	项目拟派人员中技术负责人：具备一级注册结构工程师资格的，得2分。具有高级及以上技术职称的，得1分。职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、房建、结构、土木。 拟派的技术负责人与项目负责人不得兼任。	0-3	0	1	0	0	0	3
5	商务资信	项目拟派人员中其他人员（除项目负责人与技术负责人外）配备充足，专业配置合理。具有以下专业工程师及以上职称：遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、工程测量技术、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构、水文与水资源、计算机、测绘工程专业；每类得0.5分，最高6分。 该项中同一人员具有多种专业的，只认定为1种。	0-6	0.5	3.5	4.5	0.5	2.5	5.5
6	商务资信	项目拟派人员中具有测绘作业证人数，100人及以上的，得3分；小于100人且大于等于80人，得2分；小于80人且大于等于60人，得1分；小于60人不得分。	0-3	0	3	3	0	0	1
7	商务资信	供应商2018年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过的房屋自然灾害普查项目或房屋建筑普查项目业绩的，每提供1个得1分，最高得4分。 提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-4	1	1	4	0	0	4
8	技术	项目保障措施： 1、根据供应商提供的管理组织机构、项目实施规范 2-0分； 2、安全技术措施、文明施测、防疫保障措施 2-0分； 3、测绘成果保密管理措施3-0分； 4、重点难点分析及解决方案 3-0分； 5、合理化建议 1-0分。	0-11	8	9	8	4	4	10

9	技术	对本项目的理解和熟悉程度：根据供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求是否充分了解、吻合程度，以及实施方案完整性等进行评分。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	7	9	8	5	5	9
10	技术	数据收集、分析、利用：对收集的房屋信息资源基础数据相关数据现状情况分析、用途理解透彻，并能合理利用现有数据进行相互补充，促进项目顺利实施，支撑本项目实施需求。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	6	8	8	5	5	8
11	技术	服务质量保障：根据供应商对普查成果交汇、空间数据整理录入等工作的理解和掌握程度，提供的工作方案合理、完整、科学、实用，符合本项目需求，是否采取先进技术以提高工作效率等进行综合评分。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	6	7	6	4	4	7
12	技术	进度实施方案 根据响应人提供的对本项目时间要求所实施的进度计划和控制措施。 (1) 进度及措施科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 进度及措施基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 进度及措施较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	5	6	6	4	4	6
13	技术	设备配备 供应商提供满足本项目的设备配备。具有无人机、遥感影像拼图软件、GPS-RTK 测量仪设备等。 (提供设备购买凭证或租赁协议复印件并加盖公章或提供设备到位承诺书) (1) 配置合理，完全满足采购需求的：5-4分； (2) 配置基本合理，基本满足采购需求的：4-3分； (3) 配置部分合理，部分满足采购需求的：3-2分。	0-5	3	4	4	2	2	4
14	技术	培训方案 根据供应商对派遣人员定期进行制度、操作、安全等培训方案。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	3	2	1	0	3
15	技术	宣传方案 根据投标供应商制定的宣传方案（包括但不限于宣传内容、宣传方式）。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	1	3	2	1	1	3
16	技术	后续服务 1、根据响应人售后技术支持服务网点的便利性（须提供相关证明材料复印件并加盖公章），1-0分。 2、根据响应人提供的后续服务方案（如响应人针对项目服务期结束后，采购人需查询普查资料的响应情况，保证服务方案应长期有效）进行评分。2-0分。	0-3	1	3	1	1	1	2

17	技术	档案管理 针对本项目制定详实的档案管理方案的全面性、合理性进行打分，2-0分。	0-2	1	2	1	1	1	2
合计			0-85	47.5	68.5	65.5	31.5	33.5	75.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：永嘉县第一次全县（房屋建筑）自然灾害综合风险普查项目（DBZX-CS-2021-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	二十一世 纪间技术 应用股份 有限公司	杭州勤 测设计研 究有限公 司	浙江中 新图地 理信息 技术有 限公司	浙江鼎 测地理 技术有 限公司	杭州天 赞测绘 技术有 限公司	浙江华 东测绘 安全技 术有限 公司
1	商务资信	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，以上五个证书均具备得3分，具备四个证书得2分，具备三个证书得1分，其他不得分。 注：有效性认定：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全国认证认可信息公共服务平台( <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> )查询到相关证书信息，否则不得分；以官网查询结果为准。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	2	3	3	1	1	3
2	商务资信	具有市级（设区市）及以上政府部门颁发的测绘类奖项或荣誉的，每提供一个得1分，最高得2分。 注：提供相关证明材料扫描件加盖单位公章。	0-2	1	0	2	2	0	2
3	商务资信	项目拟派人员中项目负责人：具备注册测绘师资格且具有高级及以上技术职称的，得3分。 职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、测绘、地质、地震、气象、房建、结构、遥感和地理信息系统专业。	0-3	3	3	3	0	3	3
4	商务资信	项目拟派人员中技术负责人：具备一级注册结构工程师资格的，得2分。具有高级及以上技术职称的，得1分。职称专业具备以下其中一个：房屋安全鉴定、房建、结构、土木。 拟派的技术负责人与项目负责人不得兼任。	0-3	0	1	0	0	0	3
5	商务资信	项目拟派人员中其他人员（除项目负责人与技术负责人外）配备充足，专业配置合理。具有以下专业工程师及以上职称：遥感、地理信息系统、地球探测与信息技术、工程测量技术、地质勘探、勘察工程、房屋建筑、房屋安全鉴定、建筑结构、水文与水资源、计算机、测绘工程专业；每类得0.5分，最高6分。 该项中同一人员具有多种专业的，只认定为1种。	0-6	0.5	3.5	4.5	0.5	2.5	5.5
6	商务资信	项目拟派人员中具有测绘作业证人数，100人及以上的，得3分；小于100人且大于等于80人，得2分；小于80人且大于等于60人，得1分；小于60人不得分。	0-3	0	3	3	0	0	1
7	商务资信	供应商2018年1月1日（以合同签订日期为准）以来承担过的房屋自然灾害普查项目或房屋建筑普查项目业绩的，每提供1个得1分，最高得4分。 提供合同复印件加盖公章，否则不得分。	0-4	1	1	4	0	0	4
8	技术	项目保障措施： 1、根据供应商提供的管理组织机构、项目实施规范 2-0分； 2、安全技术措施、文明施测、防疫保障措施 2-0分； 3、测绘成果保密管理措施3-0分； 4、重点难点分析及解决方案 3-0分； 5、合理化建议 1-0分。	0-11	8	9	8	6	6	8

9	技术	对本项目的理解和熟悉程度：根据供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求是否充分了解、吻合程度，以及实施方案完整性等进行评分。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	6	6	8	4	5	8
10	技术	数据收集、分析、利用：对收集的房屋信息资源基础数据相关数据现状情况分析、用途理解透彻，并能合理利用现有数据进行相互补充，促进项目顺利实施，支撑本项目实施需求。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：9-7分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：7-5分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：5-2分。	0-9	6	6	7	5	4	6
11	技术	服务质量保障：根据供应商对普查成果交汇、空间数据整理录入等工作的理解和掌握程度，提供的工作方案合理、完整、科学、实用，符合本项目需求，是否采取先进技术以提高工作效率等进行综合评分。 (1) 描述科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 描述基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 描述较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	5	7	6	4	4	6
12	技术	进度实施方案 根据响应人提供的对本项目时间要求所实施的进度计划和控制措施。 (1) 进度及措施科学、合理，可操作性强的：8-6分； (2) 进度及措施基本科学、合理，可操作性一般的：6-4分； (3) 进度及措施较为简单或存在缺漏的：4-2分。	0-8	6	7	7	5	5	6.5
13	技术	设备配备 供应商提供满足本项目的设备配备。具有无人机、遥感影像拼图软件、GPS-RTK 测量仪设备等。 (提供设备购买凭证或租赁协议复印件并加盖公章或提供设备到位承诺书) (1) 配置合理，完全满足采购需求的：5-4分； (2) 配置基本合理，基本满足采购需求的：4-3分； (3) 配置部分合理，部分满足采购需求的：3-2分。	0-5	2	4	5	3	2	4.5
14	技术	培训方案 根据供应商对派遣人员定期进行制度、操作、安全等培训方案。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	2	2	1.5	1.5	2
15	技术	宣传方案 根据投标供应商制定的宣传方案（包括但不限于宣传内容、宣传方式）。 (1) 方案科学、合理，可操作性强的：3-2分； (2) 方案基本科学、合理，可操作性一般的：2-1分； (3) 方案较为简单或存在缺漏的：1-0分。	0-3	2	2	2.5	2	1.5	2
16	技术	后续服务 1、根据响应人售后技术支持服务网点的便利性（须提供相关证明材料复印件并加盖公章），1-0分。 2、根据响应人提供的后续服务方案（如响应人针对项目服务期结束后，采购人需查询普查资料的响应情况，保证服务方案应长期有效）进行评分。2-0分。	0-3	2	2	2.5	1.5	1	2

17	技术	档案管理 针对本项目制定详实的档案管理方案的全面性、合理性进行打分，2-0分。	0-2	2	2	2	1.5	1	2
合计			0-85	48.5	61.5	69.5	37	37.5	68.5

专家（签名）：