

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：滨江区地下隐患智防系统全域数据生产项目（CTSC-2021-088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎测地理信息技术有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司	浙江地科土地勘测规划设计有限公司
1	商务资信	供应商具有有效的质量管理认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证的，每个认证得1分，最高得3分。（注：提供认证证书复印件加盖公章。不提供不得分）	0-3	3	3	2
2	商务资信	具有地理信息类软件著作权的，每具有1个得1分，最高得4分。（提供相关证书加盖公章）	0-4	4	1	0
3	商务资信	除地理信息系统工程及工程测量之外，测绘资质专业类别中具有测绘航空摄影、摄影测量及遥感、地图编制的，每具有1个子项得1分，最高得3分。（需提供测绘资质证书复印件加盖公章）	0-3	2	3	0
4	商务资信	供应商在投标截止时间前3年内类似项目的业绩，每个得2分，最高得10分。（提供合同扫描件加盖公章，合同需体现项目内容，时间以签订时间为准）。	0-10	8	6	2
5.1	技术	供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求等了解程度，对项目背景等把握透彻的得5-6分，背景等理解较完整的得2-4分，背景等把握偏差较大得0-1分。	0-6	5	5.5	4
5.2	技术	对建设目标、技术路线、外业调查工作思路理解，对项目内容要求理解到位5-6分，对项目内容把握不太足2-4分，对项目内容把握偏差较大得0-1分。	0-6	5	5.5	4
6.1	技术	服务方案的整体工作思路表述清晰，总体技术路线科学合理，内容完善详细可实施性强，得4-5分，内容齐全精简可实施强，得2-3分，工作思路稍显不够清晰，技术路线不够科学合理，可实施性稍差，得1分，工作思路混乱，技术路线不合理，无可实施性，0分。	0-5	4	5	3
6.2	技术	根据供应商对地下人行通道、地下停车场等地下空间进行二三维空间化的数据生产、加工处理方式适合本项目的特点，具有很强的可行性、高效性，得4-5分，内容齐全、可行性或高效性一般的，得1-3分，可行性和高效性差的，得0分。	0-5	4	4.5	3
6.3	技术	根据供应商对地下管线数据进行二三维空间化的数据生产、加工处理方式适合本项目的特点，具有很强的可行性、高效性，得4-5分，内容齐全、可行性或高效性一般的，得2-3分，可行性和高效性差的，得0-1分。	0-5	4	4.5	3
6.4	技术	质量保证体系完备周全，并具有针对性应对措施3-4分，质量保证体系完备，针对性不足的1-2分，质量保证体系不完备的得0分。	0-4	3.5	4	3
7.1	技术	项目组织实施方案具有完备性、规范性，0-2分；	0-2	2	2	2
7.2	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的得2-3分，进度控制和时间把握稍显不足的1-2分，进度控制和时间把握明显有问题的得0分。	0-3	3	3	2
7.3	技术	投入的主要设备设施能否满足本项目数据建设工作需要，根据《拟投入设备设施清单》（需明确名牌、型号、购置时间、数量等信息）设备设施齐全，设备设施齐全得4-5分，设施略有欠缺，但不影响项目实施得2-3分，缺失较多或不能满足项目实施需要的不得分。	0-5	4.5	5	3
7.4	技术	数据成果安全保密措施、描述全面、合理可实施性强得4-5分，描述简单但可行，重点突出得2-3分，内容简单，可行性不强得1分，不可行不得分。	0-5	4.5	4.5	3
8.1	技术	项目负责人：拟派项目负责人同时具有注册测绘师资格和高级工程师资格得3分，具有注册测绘师资格和中级工程师资格得2分，具有注册测绘师资格得1分；具有类似项目管理经验得2分；本项最高5分。（注：提供近人员对应证书、履历、业绩证明等加盖公章）	0-5	5	5	2

8.2	技术	人员方案架构合理，管理制度合理、分工明确得 3分，人员方案架构、专业、分工稍显不足，不够合理，1-2分，不合理 0分。	0-3	3	3	2
8.3	技术	本项目组核心人员（项目负责人除外）具有测绘专业中级职称，每本证书得1分，最高得5分。（提供人员清单、履历、证书等材料件加盖公章）	0-5	4	5	1
9	技术	售后服务方案（5分）：售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺高效落实的保障措施，服务期内外后续技术支持和维护能力情况等，0-5分；	0-5	4.5	4.5	4
10.1	技术	1) 针对本项目的优惠措施，有利于项目实施，0-2分；	0-2	2	2	1.5
10.2	技术	2) 针对本项目的服务承诺，合理可实施，0-2分；	0-2	2	2	2
10.3	技术	3) 针对本项目的合理化建议，合理可实施，0-2分。	0-2	2	0.5	0.5
合计			0-90	79	78.5	47

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：滨江地区地下隐患智防系统全域数据生产项目（CTSC-2021-088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎测地理信息技术有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司	浙江地科土地勘测规划设计有限公司
1	商务资信	供应商具有效的质量管理认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证的，每个认证得1分，最高得3分。（注：提供认证证书复印件加盖公章。不提供不得分）	0-3	3	3	2
2	商务资信	具有地理信息类软件著作权的，每具有1个得1分，最高得4分。（提供相关证书加盖公章）	0-4	4	1	0
3	商务资信	除地理信息系统工程及工程测量之外，测绘资质专业类别中具有测绘航空摄影、摄影测量及遥感、地图编制的，每具有1个子项得1分，最高得3分。（需提供测绘资质证书复印件加盖公章）	0-3	2	3	0
4	商务资信	供应商在投标截止时间前3年内类似项目的业绩，每个得2分，最高得10分。（提供合同扫描件加盖公章，合同需体现项目内容，时间以签订时间为准）。	0-10	8	6	2
5.1	技术	供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求等了解程度，对项目背景等把握透彻的得5-6分，背景等理解较完整的得2-4分，背景等把握偏差较大得0-1分。	0-6	5	4	4
5.2	技术	对建设目标、技术路线、外业调查工作思路理解，对项目内容要求理解到位5-6分，对项目内容把握不太足2-4分，对项目内容把握偏差较大得0-1分。	0-6	4	4	4
6.1	技术	服务方案的整体工作思路表述清晰，总体技术路线科学合理，内容完善详细可实施性强，得4-5分，内容齐全精简可实施强，得2-3分，工作思路稍显不够清晰，技术路线不够科学合理，可实施性稍差，得1分，工作思路混乱，技术路线不合理，无可实施性，0分。	0-5	4	4	4
6.2	技术	根据供应商对地下人行通道、地下停车场等地下空间进行二三维空间化的数据生产、加工处理方式适合本项目的特点，具有很强的可行性、高效性，得4-5分，内容齐全、可行性或高效性一般的，得1-3分，可行性和高效性差的，得0分。	0-5	4	4	4
6.3	技术	根据供应商对地下管线数据进行二三维空间化的数据生产、加工处理方式适合本项目的特点，具有很强的可行性、高效性，得4-5分，内容齐全、可行性或高效性一般的，得2-3分，可行性和高效性差的，得0-1分。	0-5	4	4	4
6.4	技术	质量保证体系完备周全，并具有针对性应对措施3-4分，质量保证体系完备，针对性不足的1-2分，质量保证体系不完备的得0分。	0-4	3	3	2
7.1	技术	项目组织实施方案具有完备性、规范性，0-2分；	0-2	1	1	1
7.2	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的得2-3分，进度控制和时间把握稍显不足的1-2分，进度控制和时间把握明显有问题的得0分。	0-3	2	2	2
7.3	技术	投入的主要设备设施能否满足本项目数据建设工作需要，根据《拟投入设备设施清单》（需明确名牌、型号、购置时间、数量等信息）设备设施齐全，设备设施齐全得4-5分，设施略有欠缺，但不影响项目实施得2-3分，缺失较多或不能满足项目实施需要的不得分。	0-5	4	4	4
7.4	技术	数据成果安全保密措施、描述全面、合理可实施性强得4-5分，描述简单但可行，重点突出得2-3分，内容简单，可行性不强得1分，不可行不得分。	0-5	4	4	4

8.1	技术	项目负责人：拟派项目负责人同时具有注册测绘师资格和高级工程师资格得3分，具有注册测绘师资格和中级工程师资格得2分，具有注册测绘师资格得1分；具有类似项目管理经验得2分；本项最高5分。（注：提供近人员对应证书、履历、业绩证明等加盖公章）	0-5	5	5	2
8.2	技术	人员方案架构合理，管理制度合理、分工明确得3分，人员方案架构、专业、分工稍显不足，不够合理，1-2分，不合理0分。	0-3	2	2	2
8.3	技术	本项目组核心人员（项目负责人除外）具有测绘专业中级职称，每本证书得1分，最高得5分。（提供人员清单、履历、证书等材料件加盖公章）	0-5	4	5	1
9	技术	售后服务方案（5分）：售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺高效落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和维护能力情况等，0-5分；	0-5	4	4	4
10.1	技术	1) 针对本项目的优惠措施，有利于项目实施，0-2分；	0-2	2	2	2
10.2	技术	2) 针对本项目的服务承诺，合理可实施，0-2分；	0-2	2	2	0
10.3	技术	3) 针对本项目的合理化建议，合理可实施，0-2分。	0-2	2	2	0
合计			0-90	73	69	48

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：滨江区地下隐患智防系统全域数据生产项目（CTSC-2021-088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎测地理信息技术有限公司	杭州市勘测设计研究院有限公司	浙江地科土地勘测规划设计有限公司
1	商务资信	供应商具有效的质量管理认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证的，每个认证得1分，最高得3分。（注：提供认证证书复印件加盖公章。不提供不得分）	0-3	3	3	2
2	商务资信	具有地理信息类软件著作权的，每具有1个得1分，最高得4分。（提供相关证书加盖公章）	0-4	4	1	0
3	商务资信	除地理信息系统工程及工程测量之外，测绘资质专业类别中具有测绘航空摄影、摄影测量及遥感、地图编制的，每具有1个子项得1分，最高得3分。（需提供测绘资质证书复印件加盖公章）	0-3	2	3	0
4	商务资信	供应商在投标截止时间前3年内类似项目的业绩，每个得2分，最高得10分。（提供合同扫描件加盖公章，合同需体现项目内容，时间以签订时间为准）。	0-10	8	6	2
5.1	技术	供应商对项目背景和现状、相关标准及规范、需求等了解程度，对项目背景等把握透彻的得5-6分，背景等理解较完整的得2-4分，背景等把握偏差较大得0-1分。	0-6	4.5	5	4
5.2	技术	对建设目标、技术路线、外业调查工作思路理解，对项目内容要求理解到位5-6分，对项目内容把握不太足2-4分，对项目内容把握偏差较大得0-1分。	0-6	5	5	4
6.1	技术	服务方案的整体工作思路表述清晰，总体技术路线科学合理，内容完善详细可实施性强，得4-5分，内容齐全精简可实施强，得2-3分，工作思路稍显不够清晰，技术路线不够科学合理，可实施性稍差，得1分，工作思路混乱，技术路线不合理，无可实施性，0分。	0-5	4	4	3.5
6.2	技术	根据供应商对地下人行通道、地下停车场等地下空间进行二三维空间化的数据生产、加工处理方式适合本项目的特点，具有很强的可行性、高效性，得4-5分，内容齐全、可行性或高效性一般的，得1-3分，可行性和高效性差的，得0分。	0-5	3.5	4	2.5
6.3	技术	根据供应商对地下管线数据进行二三维空间化的数据生产、加工处理方式适合本项目的特点，具有很强的可行性、高效性，得4-5分，内容齐全、可行性或高效性一般的，得2-3分，可行性和高效性差的，得0-1分。	0-5	4	4.5	3
6.4	技术	质量保证体系完备周全，并具有针对性应对措施3-4分，质量保证体系完备，针对性不足的1-2分，质量保证体系不完备的得0分。	0-4	3	3	1.5
7.1	技术	项目组织实施方案具有完备性、规范性，0-2分；	0-2	2	2	2
7.2	技术	项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确的得2-3分，进度控制和时间把握稍显不足的1-2分，进度控制和时间把握明显有问题的得0分。	0-3	3	3	2.5
7.3	技术	投入的主要设备设施能否满足本项目数据建设工作需要，根据《拟投入设备设施清单》（需明确名牌、型号、购置时间、数量等信息）设备设施齐全，设备设施齐全得4-5分，设施略有欠缺，但不影响项目实施得2-3分，缺失较多或不能满足项目实施需要的不得分。	0-5	4.5	4.5	3
7.4	技术	数据成果安全保密措施、描述全面、合理可实施性强得4-5分，描述简单但可行，重点突出得2-3分，内容简单，可行性不强得1分，不可行不得分。	0-5	4.5	4.5	4

8.1	技术	项目负责人：拟派项目负责人同时具有注册测绘师资格和高级工程师资格得3分，具有注册测绘师资格和中级工程师资格得2分，具有注册测绘师资格得1分；具有类似项目管理经验得2分；本项最高5分。（注：提供近人员对应证书、履历、业绩证明等加盖公章）	0-5	5	5	2
8.2	技术	人员方案架构合理，管理制度合理、分工明确得3分，人员方案架构、专业、分工稍显不足，不够合理，1-2分，不合理0分。	0-3	3	3	2.5
8.3	技术	本项目组核心人员（项目负责人除外）具有测绘专业中级职称，每本证书得1分，最高得5分。（提供人员清单、履历、证书等材料件加盖公章）	0-5	4	5	1
9	技术	售后服务方案（5分）：售后服务方案、售后服务承诺以及服务承诺高效落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和维护能力情况等，0-5分；	0-5	4	4	3.5
10.1	技术	1) 针对本项目的优惠措施，有利于项目实施，0-2分；	0-2	1.5	1.5	0.5
10.2	技术	2) 针对本项目的服务承诺，合理可实施，0-2分；	0-2	1.5	1.5	1.5
10.3	技术	3) 针对本项目的合理化建议，合理可实施，0-2分。	0-2	1.5	0.5	0.5
合计			0-90	75.5	73	45.5

专家（签名）：