

技术商务评分明细（张一狼）

项目名称：2025年萧山城区道路空洞检测项目（SZLVBZ-GYGK-2025533）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中土建设（北京）工程检测有限公司	浙江省工程勘察设计集团有限公司	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	浙江浙安数智环境工程有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江艺信科技有限公司	北京中城基建工程检测技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个类似本项目的得0.5分，最高得2分。 （证明材料提供合同扫描件并加盖投标单位公章扫描上传。若合同未能体现项目特征指标的，则另行提供检测成果报告。同个合同不重复计分。）	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来参与城市道路地下病害体探测相关的国家标准或行业标准或地方标准或团体标准制定的，一项得1分，最高得3分。	0-3	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	①投标人具有工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕甲级资质的得5分，有“检验检测机构资质”（检验检测能力范围与地下病害体探测相关）或“工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕乙级”资质的得3分。 （须提供有效期内的资质证书扫描件并加盖投标单位公章扫描上传，未提供不得分）	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	0.0	3.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、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，且全部证书覆盖范围含城市道路地下病害体检测相关内容的，每项得0.5分，最高得2分。 注：需提供在国家市场监督管理总局全国认证认可公共服务平台查询有效证书信息截屏并加盖公章。	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
5	技术	投入的检测机械及仪器配备 ①本项目采用车载三维雷达（不少于15通道、200MHz）3台及以上的得8分，2台得6分，1台的不得分； ②本项目采用手推式雷达6台及以上的得7分，5台的得6分，4台及以下不得分； 注：证明材料提供设备的发票和购买合同扫描件；租赁的提供设备的发票和购买合同及有效的租赁合同，上述机械及仪器设备证明材料取得日期须在招标公告发布之日前视为有效。	0-15	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	投入的项目服务团队 ①项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ②技术负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ③检测结果主要分析人员具有岩土勘察、地质或物探类专业高级工程师及以上职称3名及以上的得3分，2名的得1分，没有不得分。 ④现场检测人员具有岩土勘察、地质或物探类专业中级工程师及以上职称10名及以上的得6分，每减少一名减1分，没有不得分。 （证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同证明扫描件；项目负责人、技术负责人、分析人员、检测人员不可为同一人）。	0-15	0.0	9.0	15.0	12.0	15.0	0.0	0.0
7	技术	实施方案 根据投标文件中组织方案、技术路线(贴合道路清单实际情况)、检测项目重难点的分析及解决、保证道路探测范围全覆盖的措施，检测人员分组安排合理等内容进行评审，实施方案是否科学、全面、合理。 方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，调查充分，贴合实际情况，具有可执行性的得5分；方案内容比较完整，思路较清晰的得4分；方案内容一般完整，思路一般清晰的得3分；方案内容基本完整，有瑕疵不完善的得1分；方案不完整的，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 检测方法全面有效，可执行性强且具备对地下复杂空间隐患检测和复核手段的得5分；检测方法较为有效，可执行性较强的得4分；检测方法一般的得3分；检测方法基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测方法不完整，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。 检测进度、保障措施可行、合理，检测人员安排细致，能够按合同要求完成的得5分；检测进度、保障措施较强的得4分；检测进度、保障措施一般的得3分；检测进度、保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测进度、保障措施不完整的不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；保障措施较强的得4分；保障措施一般的得3分，保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；保障措施不完整的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0
11	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。 安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；安全文明施工措施、交通配合措施比较合理的得4分；安全文明施工保障措施、交通配合措施较一般的得3分；安全文明施工保障措施、交通配合措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；安全文明施工保障措施、交通配合措施不完整的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急保障</p> <p>根据投标文件中对项目突击性保障任务和突发问题或纠纷的应对方案内容进行评审。</p> <p>处理方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，贴合实际情况，可执行性强，响应时间快的得5分；处理方案内容比较完整，思路较清晰，可执行性较强，响应时间较快的得3分；处理方案内容一般完整，可执行性一般，响应时间一般的得1分；处理方案不完整的，可执行性差，响应时间慢的不得分。</p>	0-5	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	3.0	3.0
13	技术	<p>售后及质保服务</p> <p>①复测期内复查检测服务开展多于3次的，每多1次得1分，提供相关承诺函，最高得2分；</p> <p>②售后服务内容优于采购文件要求的得1分。</p> <p>③综合评定响应能力，承诺服务期内具备24小时响应，2小时到达现场能力的得2分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	技术	<p>数据真实性保障</p> <p>检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，其他得0分。</p> <p>需提供承诺书</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	30.0	60.0	80.0	61.0	64.0	26.5	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王屹程）

项目名称：2025年萧山城区道路空洞检测项目（SZLVBZ-GYGK-2025533）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中土建设（北京）工程检测有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	浙江浙安数智环境工程有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江艺信科技有限公司	北京中城基建工程检测技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个类似本项目的得0.5分，最高得2分。 （证明材料提供合同扫描件并加盖投标单位公章扫描上传。若合同未能体现项目特征指标的，则另行提供检测成果报告。同个合同不重复计分。）	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来参与城市道路地下病害体探测相关的国家标准或行业标准或地方标准或团体标准制定的，一项得1分，最高得3分。	0-3	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	①投标人具有工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕甲级资质的得5分，有“检验检测机构资质”（检验检测能力范围与地下病害体探测相关）或“工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕乙级”资质的得3分。 （须提供有效期内的资质证书扫描件并加盖投标单位公章扫描上传，未提供不得分）	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	0.0	3.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、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，且全部证书覆盖范围含城市道路地下病害体检测相关内容的，每项得0.5分，最高得2分。 注：需提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截屏并加盖公章。	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
5	技术	投入的检测机械及仪器配备 ①本项目采用车载三维雷达（不少于15通道、200MHz）3台及以上的得8分，2台得6分，1台的不得分； ②本项目采用手推式雷达6台及以上的得7分，5台的得6分，4台及以下不得分； 注：证明材料提供设备的发票和购买合同扫描件；租赁的提供设备的发票和购买合同及有效的租赁合同，上述机械及仪器设备证明材料取得日期须在招标公告发布之日前视为有效。	0-15	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	投入的项目服务团队 ①项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ②技术负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ③检测结果主要分析人员具有岩土勘察、地质或物探类专业高级工程师及以上职称3名及以上的得3分，2名的得1分，没有不得分。 ④现场检测人员具有岩土勘察、地质或物探类专业中级工程师及以上职称10名及以上的得6分，每减少一名减1分，没有不得分。 （证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同证明扫描件；项目负责人、技术负责人、分析人员、检测人员不可为同一人）。	0-15	0.0	9.0	15.0	12.0	15.0	0.0	0.0
7	技术	实施方案 根据投标文件中组织方案、技术路线(贴合道路清单实际情况)、检测项目重难点的分析及解决、保证道路探测范围全覆盖的措施，检测人员分组安排合理等内容进行评审，实施方案是否科学、全面、合理。 方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，调查充分，贴合实际情况，具有可执行性的得5分；方案内容比较完整，思路较清晰的得4分；方案内容一般完整，思路一般清晰的得3分；方案内容基本完整，有瑕疵不完善的得1分；方案不完整的，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 检测方法全面有效，可执行性强且具备对地下复杂空间隐患检测和复核手段的得5分；检测方法较为有效，可执行性较强的得4分；检测方法一般的得3分；检测方法基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测方法不完整，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。 检测进度、保障措施可行、合理，检测人员安排细致，能够按合同要求完成的得5分；检测进度、保障措施较强的得4分；检测进度、保障措施一般的得3分；检测进度、保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测进度、保障措施不完整的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
10	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；保障措施较强的得4分；保障措施一般的得3分，保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；保障措施不完整的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。 安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；安全文明施工措施、交通配合措施比较合理的得4分；安全文明施工保障措施、交通配合措施较一般的得3分；安全文明施工保障措施、交通配合措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；安全文明施工保障措施、交通配合措施不完整的不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急保障</p> <p>根据投标文件中对项目突击性保障任务和突发问题或纠纷的应对方案内容进行评审。</p> <p>处理方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，贴合实际情况，可执行性强，响应时间快的得5分；处理方案内容比较完整，思路较清晰，可执行性较强，响应时间较快的得3分；处理方案内容一般完整，可执行性一般，响应时间一般的得1分；处理方案不完整的，可执行性差，响应时间慢的不得分。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>售后及质保服务</p> <p>①复测期内复查检测服务开展多于3次的，每多1次得1分，提供相关承诺函，最高得2分；</p> <p>②售后服务内容优于采购文件要求的得1分。</p> <p>③综合评定响应能力，承诺服务期内具备24小时响应，2小时到达现场能力的得2分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	技术	<p>数据真实性保障</p> <p>检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，其他得0分。</p> <p>需提供承诺书</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	32.0	65.0	78.0	65.0	71.0	28.5	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（陈建华）

项目名称：2025年萧山城区道路空洞检测项目（SZLVBZ-GYGK-2025533）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中土建设（北京）工程检测有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	浙江浙安数智环境工程有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江艺信科技有限公司	北京中城基建工程检测技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个类似本项目的得0.5分，最高得2分。 （证明材料提供合同扫描件并加盖投标单位公章扫描上传。若合同未能体现项目特征指标的，则另行提供检测成果报告。同个合同不重复计分。）	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来参与城市道路地下病害体探测相关的国家标准或行业标准或地方标准或团体标准制定的，一项得1分，最高得3分。	0-3	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	①投标人具有工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕甲级资质的得5分，有“检验检测机构资质”（检验检测能力范围与地下病害体探测相关）或“工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕乙级”资质的得3分。 （须提供有效期内的资质证书扫描件并加盖投标单位公章扫描上传，未提供不得分）	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	0.0	3.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、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，且全部证书覆盖范围含城市道路地下病害体检测相关内容的，每项得0.5分，最高得2分。 注：需提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截屏并加盖公章。	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
5	技术	投入的检测机械及仪器配备 ①本项目采用车载三维雷达（不少于15通道、200MHz）3台及以上的得8分，2台得6分，1台的不得分； ②本项目采用手推式雷达6台及以上的得7分，5台的得6分，4台及以下不得分； 注：证明材料提供设备的发票和购买合同扫描件；租赁的提供设备的发票和购买合同及有效的租赁合同，上述机械及仪器设备证明材料取得日期须在招标公告发布之日前视为有效。	0-15	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	投入的项目服务团队 ①项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ②技术负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ③检测结果主要分析人员具有岩土勘察、地质或物探类专业高级工程师及以上职称3名及以上的得3分，2名的得1分，没有不得分。 ④现场检测人员具有岩土勘察、地质或物探类专业中级工程师及以上职称10名及以上的得6分，每减少一名减1分，没有不得分。 （证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同证明扫描件；项目负责人、技术负责人、分析人员、检测人员不可为同一人）。	0-15	0.0	9.0	15.0	12.0	15.0	0.0	0.0
7	技术	实施方案 根据投标文件中组织方案、技术路线(贴合道路清单实际情况)、检测项目重难点的分析及解决、保证道路探测范围全覆盖的措施，检测人员分组安排合理等内容进行评审，实施方案是否科学、全面、合理。 方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，调查充分，贴合实际情况，具有可执行性的得5分；方案内容比较完整，思路较清晰的得4分；方案内容一般完整，思路一般清晰的得3分；方案内容基本完整，有瑕疵不完善的得1分；方案不完整的，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 检测方法全面有效，可执行性强且具备对地下复杂空间隐患检测和复核手段的得5分；检测方法较为有效，可执行性较强的得4分；检测方法一般的得3分；检测方法基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测方法不完整，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。 检测进度、保障措施可行、合理，检测人员安排细致，能够按合同要求完成的得5分；检测进度、保障措施较强的得4分；检测进度、保障措施一般的得3分；检测进度、保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测进度、保障措施不完整的不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	3.0
10	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；保障措施较强的得4分；保障措施一般的得3分，保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；保障措施不完整的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。 安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；安全文明施工措施、交通配合措施比较合理的得4分；安全文明施工保障措施、交通配合措施较一般的得3分；安全文明施工保障措施、交通配合措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；安全文明施工保障措施、交通配合措施不完整的不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急保障</p> <p>根据投标文件中对项目突击性保障任务和突发问题或纠纷的应对方案内容进行评审。</p> <p>处理方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，贴合实际情况，可执行性强，响应时间快的得5分；处理方案内容比较完整，思路较清晰，可执行性较强，响应时间较快的得3分；处理方案内容一般完整，可执行性一般，响应时间一般的得1分；处理方案不完整的，可执行性差，响应时间慢的不得分。</p>	0-5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	2.0	3.0
13	技术	<p>售后及质保服务</p> <p>①复测期内复查检测服务开展多于3次的，每多1次得1分，提供相关承诺函，最高得2分；</p> <p>②售后服务内容优于采购文件要求的得1分。</p> <p>③综合评定响应能力，承诺服务期内具备24小时响应，2小时到达现场能力的得2分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	技术	<p>数据真实性保障</p> <p>检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，其他得0分。</p> <p>需提供承诺书</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	34.0	63.0	78.0	66.0	75.0	29.5	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张秀琳）

项目名称：2025年萧山城区道路空洞检测项目（SZLVBZ-GYGK-2025533）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中土建设（北京）工程检测有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	浙江浙安数智环境工程有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江艺信科技有限公司	北京中城基建工程检测技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个类似本项目的得0.5分，最高得2分。 （证明材料提供合同扫描件并加盖投标单位公章扫描上传。若合同未能体现项目特征指标的，则另行提供检测成果报告。同个合同不重复计分。）	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来参与城市道路地下病害体探测相关的国家标准或行业标准或地方标准或团体标准制定的，一项得1分，最高得3分。	0-3	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	①投标人具有工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕甲级资质的得5分，有“检验检测机构资质”（检验检测能力范围与地下病害体探测相关）或“工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕乙级”资质的得3分。 （须提供有效期内的资质证书扫描件并加盖投标单位公章扫描上传，未提供不得分）	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	0.0	3.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、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，且全部证书覆盖范围含城市道路地下病害体检测相关内容的，每项得0.5分，最高得2分。 注：需提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截屏并加盖公章。	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
5	技术	投入的检测机械及仪器配备 ①本项目采用车载三维雷达（不少于15通道、200MHz）3台及以上的得8分，2台得6分，1台的不得分； ②本项目采用手推式雷达6台及以上的得7分，5台的得6分，4台及以下不得分； 注：证明材料提供设备的发票和购买合同扫描件；租赁的提供设备的发票和购买合同及有效的租赁合同，上述机械及仪器设备证明材料取得日期须在招标公告发布之日前视为有效。	0-15	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	投入的项目服务团队 ①项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ②技术负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ③检测结果主要分析人员具有岩土勘察、地质或物探类专业高级工程师及以上职称3名及以上的得3分，2名的得1分，没有不得分。 ④现场检测人员具有岩土勘察、地质或物探类专业中级工程师及以上职称10名及以上的得6分，每减少一名减1分，没有不得分。 （证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同证明扫描件；项目负责人、技术负责人、分析人员、检测人员不可为同一人）。	0-15	0.0	9.0	15.0	12.0	15.0	0.0	0.0
7	技术	实施方案 根据投标文件中组织方案、技术路线(贴合道路清单实际情况)、检测项目重难点的分析及解决、保证道路探测范围全覆盖的措施，检测人员分组安排合理等内容进行评审，实施方案是否科学、全面、合理。 方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，调查充分，贴合实际情况，具有可执行性的得5分；方案内容比较完整，思路较清晰的得4分；方案内容一般完整，思路一般清晰的得3分；方案内容基本完整，有瑕疵不完善的得1分；方案不完整的，可执行性差的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0
8	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 检测方法全面有效，可执行性强且具备对地下复杂空间隐患检测和复核手段的得5分；检测方法较为有效，可执行性较强的得4分；检测方法一般的得3分；检测方法基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测方法不完整，可执行性差的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。 检测进度、保障措施可行、合理，检测人员安排细致，能够按合同要求完成的得5分；检测进度、保障措施较强的得4分；检测进度、保障措施一般的得3分；检测进度、保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测进度、保障措施不完整的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；保障措施较强的得4分；保障措施一般的得3分，保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；保障措施不完整的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。 安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；安全文明施工措施、交通配合措施比较合理的得4分；安全文明施工保障措施、交通配合措施较一般的得3分；安全文明施工保障措施、交通配合措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；安全文明施工保障措施、交通配合措施不完整的不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急保障</p> <p>根据投标文件中对项目突击性保障任务和突发问题或纠纷的应对方案内容进行评审。</p> <p>处理方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，贴合实际情况，可执行性强，响应时间快的得5分；处理方案内容比较完整，思路较清晰，可执行性较强，响应时间较快的得3分；处理方案内容一般完整，可执行性一般，响应时间一般的得1分；处理方案不完整的，可执行性差，响应时间慢的不得分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>售后及质保服务</p> <p>①复测期内复查检测服务开展多于3次的，每多1次得1分，提供相关承诺函，最高得2分；</p> <p>②售后服务内容优于采购文件要求的得1分。</p> <p>③综合评定响应能力，承诺服务期内具备24小时响应，2小时到达现场能力的得2分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	技术	<p>数据真实性保障</p> <p>检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，其他得0分。</p> <p>需提供承诺书</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	38.0	65.0	72.0	67.0	73.0	33.5	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（谢骄阳）

项目名称：2025年萧山城区道路空洞检测项目（SZLVBZ-GYGK-2025533）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中土建设（北京）工程检测有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	浙江浙安数智环境工程有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江艺信科技有限公司	北京中城基建工程检测技术有限公司
1	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个类似本项目的得0.5分，最高得2分。 （证明材料提供合同扫描件并加盖投标单位公章扫描上传。若合同未能体现项目特征指标的，则另行提供检测成果报告。同个合同不重复计分。）	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
2	商务	投标人自2022年1月1日以来参与城市道路地下病害体探测相关的国家标准或行业标准或地方标准或团体标准制定的，一项得1分，最高得3分。	0-3	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
3	商务	①投标人具有工程勘察综合资质甲级或工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕甲级资质的得5分，有“检验检测机构资质”（检验检测能力范围与地下病害体探测相关）或“工程勘察专业类〔岩土工程（物探测试检测监测）〕乙级”资质的得3分。 （须提供有效期内的资质证书扫描件并加盖投标单位公章扫描上传，未提供不得分）	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	0.0	3.0
4	商务	投标人具有质量管理体系认证、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，且全部证书覆盖范围含城市道路地下病害体检测相关内容的，每项得0.5分，最高得2分。 注：需提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截屏并加盖公章。	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
5	技术	投入的检测机械及仪器配备 ①本项目采用车载三维雷达（不少于15通道、200MHz）3台及以上的得8分，2台得6分，1台的不得分； ②本项目采用手推式雷达6台及以上的得7分，5台的得6分，4台及以下不得分； 注：证明材料提供设备的发票和购买合同扫描件；租赁的提供设备的发票和购买合同及有效的租赁合同，上述机械及仪器设备证明材料取得日期须在招标公告发布之日前视为有效。	0-15	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	投入的项目服务团队 ①项目负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ②技术负责人具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类高级工程师及以上职称的得3分，具有注册土木工程师（岩土）执业资格且具有岩土勘察或物探类中级工程师职称的得1分，没有不得分； ③检测结果主要分析人员具有岩土勘察、地质或物探类专业高级工程师及以上职称3名及以上的得3分，2名的得1分，没有不得分。 ④现场检测人员具有岩土勘察、地质或物探类专业中级工程师及以上职称10名及以上的得6分，每减少一名减1分，没有不得分。 （证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同证明扫描件；项目负责人、技术负责人、分析人员、检测人员不可为同一人）。	0-15	0.0	9.0	15.0	12.0	15.0	0.0	0.0
7	技术	实施方案 根据投标文件中组织方案、技术路线(贴合道路清单实际情况)、检测项目重难点的分析及解决、保证道路探测范围全覆盖的措施，检测人员分组安排合理等内容进行评审，实施方案是否科学、全面、合理。 方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，调查充分，贴合实际情况，具有可执行性的得5分；方案内容比较完整，思路较清晰的得4分；方案内容一般完整，思路一般清晰的得3分；方案内容基本完整，有瑕疵不完善的得1分；方案不完整的，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
8	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 检测方法全面有效，可执行性强且具备对地下复杂空间隐患检测和复核手段的得5分；检测方法较为有效，可执行性较强的得4分；检测方法一般的得3分；检测方法基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测方法不完整，可执行性差的不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。 检测进度、保障措施可行、合理，检测人员安排细致，能够按合同要求完成的得5分；检测进度、保障措施较强的得4分；检测进度、保障措施一般的得3分；检测进度、保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；检测进度、保障措施不完整的不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0
10	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；保障措施较强的得4分；保障措施一般的得3分，保障措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；保障措施不完整的不得分。	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	3.0	1.0
11	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。 安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；安全文明施工措施、交通配合措施比较合理的得4分；安全文明施工保障措施、交通配合措施较一般的得3分；安全文明施工保障措施、交通配合措施基本完整，有瑕疵不完善的得1分；安全文明施工保障措施、交通配合措施不完整的不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>应急保障</p> <p>根据投标文件中对项目突击性保障任务和突发问题或纠纷的应对方案内容进行评审。</p> <p>处理方案详细具体，内容完整准确，思路清晰，贴合实际情况，可执行性强，响应时间快的得5分；处理方案内容比较完整，思路较清晰，可执行性较强，响应时间较快的得3分；处理方案内容一般完整，可执行性一般，响应时间一般的得1分；处理方案不完整的，可执行性差，响应时间慢的不得分。</p>	0-5	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0
13	技术	<p>售后及质保服务</p> <p>①复测期内复查检测服务开展多于3次的，每多1次得1分，提供相关承诺函，最高得2分；</p> <p>②售后服务内容优于采购文件要求的得1分。</p> <p>③综合评定响应能力，承诺服务期内具备24小时响应，2小时到达现场能力的得2分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
14	技术	<p>数据真实性保障</p> <p>检测过程全程摄像机、相机记录的得3分，其他得0分。</p> <p>需提供承诺书</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	35.0	68.0	76.0	69.0	76.0	28.5	34.0

专家（签名）：