

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬工程技术股份有限公司	浙江众城检测技术有限公司	中科云图科技有限公司	浙江化工工程地质勘察院有限公司	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	中煤（西安）地下空间科技发展有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江创新工程检测有限公司	浙江翰达工程检测有限公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。</p> <p>注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。</p> <p>注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟）</p> <p>注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	4.0	14.0	4.0	12.0	14.0	14.0	14.0	0.0	14.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。</p> <p>注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴纳的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	0.0	7.0	0.0	7.0	5.0	7.0	7.0	0.0	7.0
5	技术	<p>项目其他人员情况（8分）</p> <p>1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分，其余不得分。</p> <p>2、项目组成员（不含项目负责人）配备检测员（须符合采购需求内的人员配备要求）7人得2分，每增加1人加1分。最多得4分；</p> <p>3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟）</p> <p>注：证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明（出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明）。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。</p>	0-8	8.0	0.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	技术	①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体，内容是否完整准确，思路清晰，可执行性进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0
6.2	技术	②方案是否贴合实际情况，检测成果的数字化处理符合要求进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0
6.3	技术	③投标方案是否具有一定的前瞻性，具有检测领域的特长的情况进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
7.1	技术	①检测方法是否先进、科学进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
7.2	技术	②是否符合项目实际情况，可行性强进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0
8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况，提出本项目检测的重点、要点、难点，分析是否合理进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析，并提出对策，对策得当是否进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	2.0
9	技术	<p>检测进度计划和确保工期的技术组织措施（4分）</p> <p>检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0
10	技术	<p>交接班制度（3分）</p> <p>建立检测员交接班制度，保证工作上的衔接，按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>确保项目质量的保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	5.0	5.0	2.0	4.0
12	技术	<p>应急方案（4分）</p> <p>投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
13	技术	<p>安全文明施工及保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
合计			0-80	72.0	21.0	75.0	31.0	71.0	65.0	77.0	76.0	19.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙安数智环境工程有限公司	北京中地大工程勘察设计研究院有限责任公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害体检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。 注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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图，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。 注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	0.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。 注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴纳的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	3.0
5	技术	<p>项目其他人员情况（8分）</p> <p>1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分，其余不得分。</p> <p>2、项目组成员（不含项目负责人）配备检测员（须符合采购需求内的人员配备要求）7人得2分，每增加1人加1分。最多得4分；</p> <p>3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明（出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明）。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。</p>	0-8	8.0	6.0
6.1	技术	<p>①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体，内容是否完整准确，思路清晰，可执行性进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
6.2	技术	<p>②方案是否贴合实际情况，检测成果的数字化处理符合要求进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0
6.3	技术	<p>③投标方案是否具有一定的前瞻性，具有检测领域的特长的情况进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
7.1	技术	<p>①检测方法是否先进、科学进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
7.2	技术	<p>②是否符合项目实际情况，可行性强进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况，提出本项目检测的重点、要点、难点，分析是否合理进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析，并提出对策，对策得当是否进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施（4分） 检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	2.0
10	技术	交接班制度（3分） 建立检测员交接班制度，保证工作上的衔接，按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0
11	技术	确保项目质量的保障措施（5分） 根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	5.0	2.0
12	技术	应急方案（4分） 投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	2.0
13	技术	安全文明施工及保障措施（5分） 根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	5.0	3.0
合计			0-80	80.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬工程技术有限公司	浙江众城检测技术有限公司	中科云图科技有限公司	浙江化工工程地质勘察院有限公司	中地华北（北京）工程技术有限公司	中煤（西安）地下空间科技发展有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江创新检测有限公司	浙江翰达检测有限公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。</p> <p>注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。</p> <p>注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟）</p> <p>注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	4.0	14.0	4.0	12.0	14.0	14.0	14.0	0.0	14.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。</p> <p>注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴交的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	0.0	7.0	0.0	7.0	5.0	7.0	7.0	0.0	7.0

5	技术	项目其他人员情况(8分) 1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分,其余不得分。 2、项目组成员(不含项目负责人)配备检测员(须符合采购需求内的人员配备要求)7人得2分,每增加1人加1分。最多得4分; 3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求,承诺得2分,不提供不得分。(承诺格式自拟) 注:证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明(出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明)。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。	0-8	8.0	0.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	技术	①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体,内容是否完整准确,思路清晰,可执行性进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
6.2	技术	②方案是否贴合实际情况,检测成果的数字化处理符合要求进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
6.3	技术	③投标方案是否具有一定的前瞻性,具有检测领域的特长的情况进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
7.1	技术	①检测方法是是否先进、科学进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
7.2	技术	②是否符合项目实际情况,可行性强进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0
8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况,提出本项目检测的重点、要点、难点,分析是否合理进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析,并提出对策,对策得当是否进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施(4分) 检测进度、保障措施可行、合理,能够按合同要求完成,方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	交接班制度(3分) 建立检测员交接班制度,保证工作上的衔接,按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>确保项目质量的保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	4.0	4.5	3.0	3.0
12	技术	<p>应急方案（4分）</p> <p>投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
13	技术	<p>安全文明施工及保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5	4.5	3.0	3.0
合计			0-80	63.0	27.0	63.0	32.0	59.0	58.0	63.5	69.0	18.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙安数智环境工程有限公司	北京中地大工程勘察设计研究院有限责任公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。 注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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图，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。 注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	0.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。 注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴纳的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	3.0
5	技术	<p>项目其他人员情况（8分）</p> <p>1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分，其余不得分。</p> <p>2、项目组成员（不含项目负责人）配备检测员（须符合采购需求内的人员配备要求）7人得2分，每增加1人加1分。最多得4分；</p> <p>3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明（出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明）。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。</p>	0-8	8.0	6.0
6.1	技术	<p>①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体，内容是否完整准确，思路清晰，可执行性进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0
6.2	技术	<p>②方案是否贴合实际情况，检测成果的数字化处理符合要求进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0
6.3	技术	<p>③投标方案是否具有一定的前瞻性，具有检测领域的特长的情况进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0
7.1	技术	<p>①检测方法是否先进、科学进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0
7.2	技术	<p>②是否符合项目实际情况，可行性强进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况，提出本项目检测的重点、要点、难点，分析是否合理进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	2.0	1.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析，并提出对策，对策得当是否进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施（4分） 检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0
10	技术	交接班制度（3分） 建立检测员交接班制度，保证工作上的衔接，按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0
11	技术	确保项目质量的保障措施（5分） 根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	3.0
12	技术	应急方案（4分） 投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	2.0
13	技术	安全文明施工及保障措施（5分） 根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	3.0
合计			0-80	67.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬工程技术有限公司	浙江众城检测技术有限公司	中科云图科技有限公司	浙江化工工程地质勘察院有限公司	中地华北（北京）工程技术有限公司	中煤（西安）地下空间科技发展有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江创新检测有限公司	浙江翰达检测有限公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。</p> <p>注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。</p> <p>注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟）</p> <p>注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	4.0	14.0	4.0	12.0	14.0	14.0	14.0	0.0	14.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。</p> <p>注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴纳的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	0.0	7.0	0.0	7.0	5.0	7.0	7.0	0.0	7.0

5	技术	项目其他人员情况(8分) 1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分,其余不得分。 2、项目组成员(不含项目负责人)配备检测员(须符合采购需求内的人员配备要求)7人得2分,每增加1人加1分。最多得4分; 3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求,承诺得2分,不提供不得分。(承诺格式自拟) 注:证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明(出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明)。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。	0-8	8.0	0.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	技术	①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体,内容是否完整准确,思路清晰,可执行性进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
6.2	技术	②方案是否贴合实际情况,检测成果的数字化处理符合要求进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0
6.3	技术	③投标方案是否具有一定的前瞻性,具有检测领域的特长的情况进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
7.1	技术	①检测方法是否先进、科学进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
7.2	技术	②是否符合项目实际情况,可行性强进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况,提出本项目检测的重点、要点、难点,分析是否合理进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析,并提出对策,对策得当是否进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施(4分) 检测进度、保障措施可行、合理,能够按合同要求完成,方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	交接班制度(3分) 建立检测员交接班制度,保证工作上的衔接,按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>确保项目质量的保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.0	1.0	4.5	1.0	4.5	3.5	2.5	3.5	1.0	2.5
12	技术	<p>应急方案（4分）</p> <p>投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
13	技术	<p>安全文明施工及保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.0	1.0	5.0	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
合计			0-80	75.0	20.0	77.5	29.0	75.5	58.5	62.5	66.5	14.0	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙安数智环境工程有限公司	北京中地大工程勘察设计研究院有限责任公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害体检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。 注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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图，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。 注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	0.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。 注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴纳的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	3.0
5	技术	<p>项目其他人员情况（8分）</p> <p>1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分，其余不得分。</p> <p>2、项目组成员（不含项目负责人）配备检测员（须符合采购需求内的人员配备要求）7人得2分，每增加1人加1分。最多得4分；</p> <p>3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明（出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明）。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。</p>	0-8	8.0	6.0
6.1	技术	<p>①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体，内容是否完整准确，思路清晰，可执行性进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
6.2	技术	<p>②方案是否贴合实际情况，检测成果的数字化处理符合要求进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0
6.3	技术	<p>③投标方案是否具有一定的前瞻性，具有检测领域的特长的情况进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0
7.1	技术	<p>①检测方法是否先进、科学进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0
7.2	技术	<p>②是否符合项目实际情况，可行性强进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况，提出本项目检测的重点、要点、难点，分析是否合理进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析，并提出对策，对策得当是否进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施（4分） 检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0
10	技术	交接班制度（3分） 建立检测员交接班制度，保证工作上的衔接，按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0
11	技术	确保项目质量的保障措施（5分） 根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	1.5
12	技术	应急方案（4分） 投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0
13	技术	安全文明施工及保障措施（5分） 根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	1.5
合计			0-80	74.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬工程技术有限公司	浙江众城检测技术有限公司	中科云图科技有限公司	浙江化工工程地质勘察院有限公司	中地华北（北京）工程技术有限公司	中煤（西安）地下空间科技发展有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江创新检测有限公司	浙江翰达检测有限公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。</p> <p>注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。</p> <p>注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟）</p> <p>注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	4.0	14.0	4.0	12.0	14.0	14.0	14.0	0.0	14.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。</p> <p>注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴交的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	0.0	7.0	0.0	7.0	5.0	7.0	7.0	0.0	7.0

5	技术	项目其他人员情况(8分) 1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分,其余不得分。 2、项目组成员(不含项目负责人)配备检测员(须符合采购需求内的人员配备要求)7人得2分,每增加1人加1分。最多得4分; 3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求,承诺得2分,不提供不得分。(承诺格式自拟) 注:证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明(出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明)。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。	0-8	8.0	0.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	技术	①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体,内容是否完整准确,思路清晰,可执行性进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
6.2	技术	②方案是否贴合实际情况,检测成果的数字化处理符合要求进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
6.3	技术	③投标方案是否具有一定的前瞻性,具有检测领域的特长的情况进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
7.1	技术	①检测方法是是否先进、科学进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0
7.2	技术	②是否符合项目实际情况,可行性强进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况,提出本项目检测的重点、要点、难点,分析是否合理进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析,并提出对策,对策得当是否进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施(4分) 检测进度、保障措施可行、合理,能够按合同要求完成,方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	交接班制度(3分) 建立检测员交接班制度,保证工作上的衔接,按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>确保项目质量的保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.5	2.5	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0
12	技术	<p>应急方案（4分）</p> <p>投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-4	4.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0
13	技术	<p>安全文明施工及保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	4.5	3.0	4.0	2.0	3.5	4.5	4.0	4.0	1.0	3.0
合计			0-80	75.0	28.5	72.0	30.0	62.5	65.5	69.0	70.0	14.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙安数智环境工程有限公司	北京中地大工程勘察设计研究院有限责任公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害体检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。 注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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图，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。 注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	0.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。 注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴纳的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	3.0
5	技术	<p>项目其他人员情况（8分）</p> <p>1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分，其余不得分。</p> <p>2、项目组成员（不含项目负责人）配备检测员（须符合采购需求内的人员配备要求）7人得2分，每增加1人加1分。最多得4分；</p> <p>3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明（出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明）。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。</p>	0-8	8.0	6.0
6.1	技术	<p>①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体，内容是否完整准确，思路清晰，可执行性进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	2.0
6.2	技术	<p>②方案是否贴合实际情况，检测成果的数字化处理符合要求进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	2.0
6.3	技术	<p>③投标方案是否具有一定的前瞻性，具有检测领域的特长的情况进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
7.1	技术	<p>①检测方法是否先进、科学进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0
7.2	技术	<p>②是否符合项目实际情况，可行性强进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况，提出本项目检测的重点、要点、难点，分析是否合理进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	2.0	2.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析，并提出对策，对策得当是否进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	2.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施（4分） 检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	2.0
10	技术	交接班制度（3分） 建立检测员交接班制度，保证工作上的衔接，按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	2.0	2.0
11	技术	确保项目质量的保障措施（5分） 根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	3.0	2.5
12	技术	应急方案（4分） 投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	2.0
13	技术	安全文明施工及保障措施（5分） 根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	2.0
合计			0-80	67.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国电经纬工程技术有限公司	浙江众城检测技术有限公司	中科云图科技有限公司	浙江化工工程地质勘察院有限公司	中地华北（北京）工程技术有限公司	中煤（西安）地下空间科技发展有限公司	中城交发工程咨询集团有限公司	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江创新检测有限公司	浙江翰达检测有限公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。</p> <p>注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。</p> <p>注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟）</p> <p>注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	4.0	14.0	4.0	12.0	14.0	14.0	14.0	0.0	14.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。</p> <p>注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴交的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	0.0	7.0	0.0	7.0	5.0	7.0	7.0	0.0	7.0

5	技术	项目其他人员情况(8分) 1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分,其余不得分。 2、项目组成员(不含项目负责人)配备检测员(须符合采购需求内的人员配备要求)7人得2分,每增加1人加1分。最多得4分; 3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求,承诺得2分,不提供不得分。(承诺格式自拟) 注:证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明(出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明)。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。	0-8	8.0	0.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	0.0	8.0
6.1	技术	①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体,内容是否完整准确,思路清晰,可执行性进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
6.2	技术	②方案是否贴合实际情况,检测成果的数字化处理符合要求进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0
6.3	技术	③投标方案是否具有一定的前瞻性,具有检测领域的特长的情况进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
7.1	技术	①检测方法是是否先进、科学进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
7.2	技术	②是否符合项目实际情况,可行性强进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况,提出本项目检测的重点、要点、难点,分析是否合理进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析,并提出对策,对策得当是否进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施(4分) 检测进度、保障措施可行、合理,能够按合同要求完成,方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值4,3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-4	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
10	技术	交接班制度(3分) 建立检测员交接班制度,保证工作上的衔接,按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分(分值3,2,1,0),无相关内容不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>确保项目质量的保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	3.0	2.5	3.5	1.0	4.0	3.5	4.0	4.0	2.0	3.5
12	技术	<p>应急方案（4分）</p> <p>投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-4	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0
13	技术	<p>安全文明施工及保障措施（5分）</p> <p>根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。</p>	0-5	3.0	2.5	3.5	2.0	4.0	4.0	4.0	3.5	2.0	3.5
合计			0-80	59.0	19.0	65.0	25.0	69.0	63.5	71.0	68.5	14.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年杭州市拱墅区市政道路消除城市地下安全隐患专项勘测检测项目（ZJOB-GSCG（CG）-2025004）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙安数智环境工程有限公司	北京中地大工程勘察设计研究院有限责任公司
1	商务	<p>投标人企业实力（5分）</p> <p>1、投标人同时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，且全部证书覆盖范围含地质灾害防治工程勘查或城市道路病害体检测相关内容的得3分，每缺一项，扣1分，扣完为止，本项最高得3分。 注：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并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图，不提供不得分。</p> <p>2、投标人具有道路空洞检测相关发明或实用新型专利的，每取得一项得1分，最高得2分。 注：证明材料提供上述证明资料。证明材料须体现投标人名称，不提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0
2	商务	<p>业绩（2分）：投标人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似市政道路地下空洞雷达探测业绩的，具有一个单个合同市政道路的得0.5分，最高得2分。注：证明材料提供中标通知书和合同原件扫描件。</p>	0-2	2.0	0.0
3	技术	<p>投入的检测机械及仪器配备（14分）</p> <p>1、具备有车载三维探地雷达的（车载检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、投标人持有的手推式二维探地雷达（手推式检测设备），符合设备需求的，满足三台得6分，少一台扣2分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、承诺符合采购需求内的设备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：设备所有人为投标单位，需提供加盖单位公章的购买合同及发票复印件，如租赁提供租赁合同以及租赁方自有凭据，承诺只使用在本项目，不提供承诺和凭据不得分。</p>	0-14	14.0	0.0
4	技术	<p>项目负责人情况（7分）</p> <p>1、项目负责人具有岩土类或测绘类高级工程师及以上职称的得3分，工程师职称的得1分，其余不得分。</p> <p>2、项目负责人2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过市政道路地下空洞雷达探测业绩的，有相关经验得2分，同时具有本科学历得2分，大专得1分，本项最高得4分。 注：证明材料提供学历、身份证、劳动合同、相关经验证明材料以及本项目响应文件递交截止时间前3个月任意月份由投标单位为其缴交的社保证明。若该项目不能体现项目负责人姓名须另提供该项目甲方证明材料；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。未提供或提供不全不得分。</p>	0-7	7.0	3.0
5	技术	<p>项目其他人员情况（8分）</p> <p>1、项目分析人员具有相关岩土类或测绘类高级工程师及以上职称1名及以上的得2分，其余不得分。</p> <p>2、项目组成员（不含项目负责人）配备检测员（须符合采购需求内的人员配备要求）7人得2分，每增加1人加1分。最多得4分；</p> <p>3、承诺符合采购需求内的人员配备要求的全部要求，承诺得2分，不提供不得分。（承诺格式自拟） 注：证明材料提供上述人员相应证书或职称证、劳动合同及社保缴纳证明（出具的响应文件递交截止时间前3个月任意月份在投标单位的证明）。项目负责人、分析人员、检测技术人员不可为同一人。</p>	0-8	8.0	6.0
6.1	技术	<p>①方案的组织方案、技术路线、保证道路探测范围全覆盖的措施等详细具体，内容是否完整准确，思路清晰，可执行性进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
6.2	技术	<p>②方案是否贴合实际情况，检测成果的数字化处理符合要求进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0
6.3	技术	<p>③投标方案是否具有一定的前瞻性，具有检测领域的特长的情况进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	1.0
7.1	技术	<p>①检测方法是否先进、科学进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	3.0	2.0
7.2	技术	<p>②是否符合项目实际情况，可行性强进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。</p>	0-3	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.1	技术	①分析本区的道路特点、结合道路运行情况，提出本项目检测的重点、要点、难点，分析是否合理进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	2.0
8.2	技术	②针对提出的重点、要点、难点提出自己的理解并进行合理地阐述分析，并提出对策，对策得当是否进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0
9	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施（4分） 检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	3.0	1.0
10	技术	交接班制度（3分） 建立检测员交接班制度，保证工作上的衔接，按工作考虑全面、措施完善。方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-3	3.0	1.0
11	技术	确保项目质量的保障措施（5分） 根据投标人提供的①质量保证体系是否健全得力（0-1分）；②程序是否严格（0-1分）；③质量保证制度、措施是否现实可行可靠（0-1分）；④重点、难点的技术实施是否先进可靠（0-1分）；⑤具体检查内容与数量描述完整、反馈机制的描述完整（0-1分），每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	2.0
12	技术	应急方案（4分） 投标人需要在服务计划中明确该项目在重大活动期间的保障方案，需要说明遇到突发情况的解决措施，方案是否详尽、准确、针对性强且合理可行进行打分（分值4,3,2,1,0），无相关内容不得分。	0-4	4.0	2.0
13	技术	安全文明施工及保障措施（5分） 根据投标人提供的①安全文明施工及保障措施（0-1分）；②交通配合措施是否全面并具有一定的操作性和针对性（0-1分）；③是否对探测道路所处区域分析明确，措施是否针对性强、操作性强（0-1分）；④交通疏导措施合理，组织方案全面可行（0-1分）；⑤提出的应急预案可操作性强（0-1分）等进行评分。每项全部满足得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。本项最高得5分。	0-5	4.0	2.0
合计			0-80	75.0	32.0

专家（签名）：