

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年瓯海区地下水监测井建设项目（ZJSK-20240H-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	温州工程有限公司
1.1	技术	1、项目负责人具备水文地质工程地质高级及以上职称的得2分，没有不得分； 2、项目负责人具备注册土木工程师（岩土）的，得1分，没有不得分； 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，否则不得分。上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	1、项目组人员中具有地质相关专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 2、具有测绘类专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 3、具有工程勘察记录描述员岗位培训证书的，每提供一人得1分，最高2分； 4、具有测绘作业证书的，每提供一人得1分，最高2分； 5、具有有效的安全生产管理人员培训证书的每提供一人得1分，最高得2分。 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。 同一人员多个证书不重复计分，以最高级别计取得分	0-12	6.0	6.0	12.0
2	技术	投入设备及工具： 供应商具有钻探设备、RTK水准仪设备的，每提供一个设备得0.5分，单类设备不超过3分，合计不超过6分。 （需提供采购发票或相关证明材料）	0-6	2.0	0.5	6.0
3	技术	对本项目的认识和理解、背景和现状、相关标准及规范、需求等进行评分， ①对本项目认识和理解全面、分析到位、表述准确的得4-6分， ②对本项目认识和理解较全面，尚能切合项目需求的得2-4分， ③对本项目认识和理解存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	2.0	2.0	4.5
4	技术	对项目重点问题和难点的深入分析，根据工作经验对本项目实施过程中可能遇到的重点、难点问题进行分析预判和提供的解决方案等， ①方案描述全面、合理，能保障项目顺利完成的得4-6分， ②方案描述基本全面、合理，有针对项目的实际情况得2-4分， ③方案存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	2.0	2.0	4.2
5.1	技术	1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.2	技术	2. 监测井场地选点： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.3	技术	3. 新建监测井钻探成井技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.4	技术	4. 综合试验孔采样及测试方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.5	技术	5. 监测井保护装置安装技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0

5.6	技术	6. 井口高程点建设及测量技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.7	技术	7. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
6	技术	投标人提出合理可靠的工作手法、工作部署及具体工作安排，并提出对进度安排的合理可行的保障措施，确保项目按进度完成。 ①进度控制计划合理，满足施工需求，得4-6分； ②进度控制计划基本能满足需求，得2-4分； ③存在明显不合理或不足的，得0-2分；	0-6	2.0	2.0	4.5
7	技术	投标人针对最终成果及项目实施及人员的的可靠性、专业性、安全性提出有效的保障措施。 ①科学合理、完全满足施工需要的，得4-6分 ②基本满足施工需要的，得2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分	0-6	2.0	2.0	4.5
8.1	技术	针对服务响应的及时性与便利性描述及承诺， ①服务响应的描述与承诺内容合理到位，具有可操作性得3-5分； ②服务响应的描述与承诺内容基本到位，基本满足需求得1-3分； ③服务响应的描述与承诺一般的得0-1分；	0-5	1.0	1.0	3.8
8.2	技术	工程保修方案及具体措施、承诺： ①工程保修方案合理、措施描述详细、切实可行得3-5分； ②工程保修方案基本满足工程需求得1-3分； ③存在明显不合理或不足得0-1分。	0-5	1.0	1.0	3.5
合计			0-90	35.0	33.5	74.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年瓯海区地下水监测井建设项目（ZJSK-20240H-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	温州工程勘察院有限公司
1.1	技术	1、项目负责人具备水文地质工程地质高级及以上职称的得2分，没有不得分； 2、项目负责人具备注册土木工程师（岩土）的，得1分，没有不得分； 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，否则不得分。上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	1、项目组人员中具有地质相关专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 2、具有测绘类专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 3、具有工程勘察记录描述员岗位培训证书的，每提供一人得1分，最高2分； 4、具有测绘作业证书的，每提供一人得1分，最高2分； 5、具有有效的安全生产管理人员培训证书的每提供一人得1分，最高得2分。 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。 同一人员多个证书不重复计分，以最高级别计取得分	0-12	6.0	6.0	12.0
2	技术	投入设备及工具： 供应商具有钻探设备、RTK水准仪设备的，每提供一个设备得0.5分，单类设备不超过3分，合计不超过6分。 （需提供采购发票或相关证明材料）	0-6	2.0	0.5	6.0
3	技术	对本项目的认识和理解、背景和现状、相关标准及规范、需求等进行评分， ①对本项目认识和理解全面、分析到位、表述准确的得4-6分， ②对本项目认识和理解较全面，尚能切合项目需求的得2-4分， ③对本项目认识和理解存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	5.0
4	技术	对项目重点问题和难点的深入分析，根据工作经验对本项目实施过程中可能遇到的重点、难点问题进行分析预判和提供的解决方案等， ①方案描述全面、合理，能保障项目顺利完成的得4-6分， ②方案描述基本全面、合理，有针对项目的实际情况得2-4分， ③方案存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	4.5	4.0	5.0
5.1	技术	1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	4.5	4.0	5.0
5.2	技术	2. 监测井场地选点： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.3	技术	3. 新建监测井钻探成井技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.4	技术	4. 综合试验孔采样及测试方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5.5	技术	5. 监测井保护装置安装技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	3.0	4.0

5.6	技术	6. 井口高程点建设及测量技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	2.0	4.0
5.7	技术	7. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	3.0	4.0
6	技术	投标人提出合理可靠的工作手法、工作部署及具体工作安排，并提出对进度安排的合理可行的保障措施，确保项目按进度完成。 ①进度控制计划合理，满足施工需求，得4-6分； ②进度控制计划基本能满足需求，得2-4分； ③存在明显不合理或不足的，得0-2分；	0-6	3.0	2.0	5.0
7	技术	投标人针对最终成果及项目实施及人员的的可靠性、专业性、安全性提出有效的保障措施。 ①科学合理、完全满足施工需要的，得4-6分 ②基本满足施工需要的，得2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分	0-6	3.0	3.0	5.0
8.1	技术	针对服务响应的及时性与便利性描述及承诺， ①服务响应的描述与承诺内容合理到位，具有可操作性得3-5分； ②服务响应的描述与承诺内容基本到位，基本满足需求得1-3分； ③服务响应的描述与承诺一般的得0-1分；	0-5	3.0	3.0	5.0
8.2	技术	工程保修方案及具体措施、承诺： ①工程保修方案合理、措施描述详细、切实可行得3-5分； ②工程保修方案基本满足工程需求得1-3分； ③存在明显不合理或不足得0-1分。	0-5	3.0	3.0	4.0
合计			0-90	52.0	47.5	80.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年瓯海区地下水监测井建设项目（ZJSK-20240H-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	温州工程勘察院有限公司
1.1	技术	1、项目负责人具备水文地质工程地质高级及以上职称的得2分，没有不得分； 2、项目负责人具备注册土木工程师（岩土）的，得1分，没有不得分； 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，否则不得分。上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	1、项目组人员中具有地质相关专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 2、具有测绘类专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 3、具有工程勘察记录描述员岗位培训证书的，每提供一人得1分，最高2分； 4、具有测绘作业证书的，每提供一人得1分，最高2分； 5、具有有效的安全生产管理人员培训证书的每提供一人得1分，最高得2分。 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。 同一人员多个证书不重复计分，以最高级别计取得分	0-12	6.0	6.0	12.0
2	技术	投入设备及工具： 供应商具有钻探设备、RTK水准仪设备的，每提供一个设备得0.5分，单类设备不超过3分，合计不超过6分。 （需提供采购发票或相关证明材料）	0-6	2.0	0.5	6.0
3	技术	对本项目的认识和理解、背景和现状、相关标准及规范、需求等进行评分， ①对本项目认识和理解全面、分析到位、表述准确的得4-6分， ②对本项目认识和理解较全面，尚能切合项目需求的得2-4分， ③对本项目认识和理解存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	3.6	3.6	5.0
4	技术	对项目重点问题和难点的深入分析，根据工作经验对本项目实施过程中可能遇到的重点、难点问题进行分析预判和提供的解决方案等， ①方案描述全面、合理，能保障项目顺利完成的得4-6分， ②方案描述基本全面、合理，有针对项目的实际情况得2-4分， ③方案存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	5.0
5.1	技术	1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.2	技术	2. 监测井场地选点： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.5	2.5	4.0
5.3	技术	3. 新建监测井钻探成井技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.5	2.6	4.0
5.4	技术	4. 综合试验孔采样及测试方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.5	2.6	4.0
5.5	技术	5. 监测井保护装置安装技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.4	2.5	3.8

5.6	技术	6. 井口高程点建设及测量技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.5	2.7	3.9
5.7	技术	7. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.4	2.6	4.0
6	技术	投标人提出合理可靠的工作手法、工作部署及具体工作安排，并提出对进度安排的合理可行的保障措施，确保项目按进度完成。 ①进度控制计划合理，满足施工需求，得4-6分； ②进度控制计划基本能满足需求，得2-4分； ③存在明显不合理或不足的，得0-2分；	0-6	3.0	3.0	4.5
7	技术	投标人针对最终成果及项目实施及人员的的可靠性、专业性、安全性提出有效的保障措施。 ①科学合理、完全满足施工需要的，得4-6分 ②基本满足施工需要的，得2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分	0-6	3.6	3.6	4.8
8.1	技术	针对服务响应的及时性与便利性描述及承诺， ①服务响应的描述与承诺内容合理到位，具有可操作性得3-5分； ②服务响应的描述与承诺内容基本到位，基本满足需求得1-3分； ③服务响应的描述与承诺一般的得0-1分；	0-5	2.5	2.6	4.0
8.2	技术	工程保修方案及具体措施、承诺： ①工程保修方案合理、措施描述详细、切实可行得3-5分； ②工程保修方案基本满足工程需求得1-3分； ③存在明显不合理或不足得0-1分。	0-5	2.5	2.4	4.0
合计			0-90	48.0	47.2	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年瓯海区地下水监测井建设项目（ZJSK-20240H-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	温州工程有限公司
1.1	技术	1、项目负责人具备水文地质工程地质高级及以上职称的得2分，没有不得分； 2、项目负责人具备注册土木工程师（岩土）的，得1分，没有不得分； 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，否则不得分。上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	1、项目组人员中具有地质相关专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 2、具有测绘类专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 3、具有工程勘察记录描述员岗位培训证书的，每提供一人得1分，最高2分； 4、具有测绘作业证书的，每提供一人得1分，最高2分； 5、具有有效的安全生产管理人员培训证书的每提供一人得1分，最高得2分。 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。 同一人员多个证书不重复计分，以最高级别计取得分	0-12	6.0	6.0	12.0
2	技术	投入设备及工具： 供应商具有钻探设备、RTK水准仪设备的，每提供一个设备得0.5分，单类设备不超过3分，合计不超过6分。 （需提供采购发票或相关证明材料）	0-6	2.0	0.5	6.0
3	技术	对本项目的认识和理解、背景和现状、相关标准及规范、需求等进行评分， ①对本项目认识和理解全面、分析到位、表述准确的得4-6分， ②对本项目认识和理解较全面，尚能切合项目需求的得2-4分， ③对本项目认识和理解存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	2.0	3.0	4.0
4	技术	对项目重点问题和难点的深入分析，根据工作经验对本项目实施过程中可能遇到的重点、难点问题进行分析预判和提供的解决方案等， ①方案描述全面、合理，能保障项目顺利完成的得4-6分， ②方案描述基本全面、合理，有针对项目的实际情况得2-4分， ③方案存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	3.0	2.0	5.0
5.1	技术	1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	3.0	4.0
5.2	技术	2. 监测井场地选点： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	2.0	4.0
5.3	技术	3. 新建监测井钻探成井技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.4	技术	4. 综合试验孔采样及测试方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	3.0
5.5	技术	5. 监测井保护装置安装技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	3.0	4.0

5.6	技术	6. 井口高程点建设及测量技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.0	2.0	3.0
5.7	技术	7. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	3.0	2.0	4.0
6	技术	投标人提出合理可靠的工作手法、工作部署及具体工作安排，并提出对进度安排的合理可行的保障措施，确保项目按进度完成。 ①进度控制计划合理，满足施工需求，得4-6分； ②进度控制计划基本能满足需求，得2-4分； ③存在明显不合理或不足的，得0-2分；	0-6	4.0	3.0	5.0
7	技术	投标人针对最终成果及项目实施及人员的的可靠性、专业性、安全性提出有效的保障措施。 ①科学合理、完全满足施工需要的，得4-6分 ②基本满足施工需要的，得2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分	0-6	3.0	2.0	4.0
8.1	技术	针对服务响应的及时性与便利性描述及承诺， ①服务响应的描述与承诺内容合理到位，具有可操作性得3-5分； ②服务响应的描述与承诺内容基本到位，基本满足需求得1-3分； ③服务响应的描述与承诺一般的得0-1分；	0-5	3.0	3.0	4.0
8.2	技术	工程保修方案及具体措施、承诺： ①工程保修方案合理、措施描述详细、切实可行得3-5分； ②工程保修方案基本满足工程需求得1-3分； ③存在明显不合理或不足得0-1分。	0-5	2.0	2.0	3.0
合计			0-90	45.0	40.5	72.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年瓯海区地下水监测井建设项目（ZJSK-20240H-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	核工业金华勘测设计院有限公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	温州工程有限公司
1.1	技术	1、项目负责人具备水文地质工程地质高级及以上职称的得2分，没有不得分； 2、项目负责人具备注册土木工程师（岩土）的，得1分，没有不得分； 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，否则不得分。上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	1、项目组人员中具有地质相关专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 2、具有测绘类专业副高级及以上职称的，每提供一人得1分，最高3分； 3、具有工程勘察记录描述员岗位培训证书的，每提供一人得1分，最高2分； 4、具有测绘作业证书的，每提供一人得1分，最高2分； 5、具有有效的安全生产管理人员培训证书的每提供一人得1分，最高得2分。 注：需提供人员职称证明、执业资格证书（如有）等，以复印件加盖公章形式提供，上述证明中应体现该项目负责人为本公司人，如不能体现应提供其他证明材料，否则不予认可。 同一人员多个证书不重复计分，以最高级别计取得分	0-12	6.0	6.0	12.0
2	技术	投入设备及工具： 供应商具有钻探设备、RTK水准仪设备的，每提供一个设备得0.5分，单类设备不超过3分，合计不超过6分。 （需提供采购发票或相关证明材料）	0-6	2.0	0.5	6.0
3	技术	对本项目的认识和理解、背景和现状、相关标准及规范、需求等进行评分， ①对本项目认识和理解全面、分析到位、表述准确的得4-6分， ②对本项目认识和理解较全面，尚能切合项目需求的得2-4分， ③对本项目认识和理解存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	2.5	2.4	4.5
4	技术	对项目重点问题和难点的深入分析，根据工作经验对本项目实施过程中可能遇到的重点、难点问题进行分析预判和提供的解决方案等， ①方案描述全面、合理，能保障项目顺利完成的得4-6分， ②方案描述基本全面、合理，有针对项目的实际情况得2-4分， ③方案存在明显不合理或不足的得0-2分。	0-6	2.6	2.5	4.4
5.1	技术	1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.5	2.3	3.8
5.2	技术	2. 监测井场地选点： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.6	2.4	3.9
5.3	技术	3. 新建监测井钻探成井技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.7	2.3	4.1
5.4	技术	4. 综合试验孔采样及测试方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.5	2.3	3.9
5.5	技术	5. 监测井保护装置安装技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.4	2.2	4.0

5.6	技术	6. 井口高程点建设及测量技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.3	2.0	3.9
5.7	技术	7. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法： ①方案全面、合理，具有可实施性的，得4-5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的，得2-4分； ③方案存在缺漏或不合理的，得0-2分。	0-5	2.4	2.2	3.8
6	技术	投标人提出合理可靠的工作手法、工作部署及具体工作安排，并提出对进度安排的合理可行的保障措施，确保项目按进度完成。 ①进度控制计划合理，满足施工需求，得4-6分； ②进度控制计划基本能满足需求，得2-4分； ③存在明显不合理或不足的，得0-2分；	0-6	2.5	2.4	4.6
7	技术	投标人针对最终成果及项目实施及人员的的可靠性、专业性、安全性提出有效的保障措施。 ①科学合理、完全满足施工需要的，得4-6分 ②基本满足施工需要的，得2-4分 ③存在明显不合理或不足的，得0-2分	0-6	2.7	2.5	4.5
8.1	技术	针对服务响应的及时性与便利性描述及承诺， ①服务响应的描述与承诺内容合理到位，具有可操作性得3-5分； ②服务响应的描述与承诺内容基本到位，基本满足需求得1-3分； ③服务响应的描述与承诺一般的得0-1分；	0-5	2.4	2.3	4.1
8.2	技术	工程保修方案及具体措施、承诺： ①工程保修方案合理、措施描述详细、切实可行得3-5分； ②工程保修方案基本满足工程需求得1-3分； ③存在明显不合理或不足得0-1分。	0-5	2.4	2.2	4.0
合计			0-90	43.5	39.5	74.5

专家（签名）：