

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：德清县自然资源和规划局的新建地下水监测井采购项目（DTKZCFW-2024-JC12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	江苏纬庆地友环保科技有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	技术	工作方案 1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3,2,1,0） 2. 新建监测井钻探成井技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3,2,1,0） 3. 综合试验孔采样及测试方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3,2,1,0） 4. 监测井保护装置安装技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3,2,1,0） 5. 井口高程点建设及测量技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3,2,1,0） 6. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3,2,1,0）	0-18	17.0	16.0	12.0	12.0
2	技术	对本项目任务的理解 对本项目的认识和理解（评分范围：3,2,1,0）、背景和现状（评分范围：3,2,1,0）、相关标准及规范、需求（评分范围：3,2,1,0）等进行评分，分析是否合理、内容是否齐全、结构是否完整、表述是否准确。	0-9	8.0	8.0	5.0	6.0
3	技术	项目建设重点和难点分析 对此项目建设重点是否准确把握及突出（评分范围：3,2,1,0），难点的理解、叙述是否全面且简明扼要（评分范围：3,2,1,0）。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
4	技术	项目管理 对响应方的组织机构设置是否完备（评分范围：2,1,0.5,0），各项制度是否健全（评分范围：2,1,0.5,0），各类人员行为规范制度（评分范围：评分范围：2,1,0.5,0）进行打分。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	人员组织安排 1、拟投入本项目项目负责人具有水工环地质专业副高级工程师（含）以上且具有环境保护中级工程师（含）以上职称的得3分；具有水工环地质专业中级工程师（含）以上的得1分；未提供不得分。 2、拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）中具有水工环地质或地质专业副高级（含）以上职称的，每人得1分；本项最高得5分。 3、拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）中具有水工环地质、环境保护类、地质、地理信息系统类、工程测量/测绘、岩土工程专业中级（含）以上职称，全部齐全的得6分，少一个专业扣2分，一人多证计一次分。 注：需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分。	0-14	10.0	14.0	0.0	1.0
6	技术	质量、进度保证措施 根据其详细严密程度，保证时间安排合理（评分范围：3,2,1,0）；具体措施的可行性、可操作性程度（评分范围：3,2,1,0）进行评分。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	安全防护措施 对本项目的安全作业保障措施，是否合理、可行（评分范围：3,2,1,0），执行有保障，是否能够保证项目成果（评分范围：3,2,1,0）。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
8	技术	应急处理预案 提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件进行打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	验收措施 根据响应方提供的验收保障措施，包括验收前期资料准备、参与验收人员安排、验收反馈处理机制等验收保障措施的全面性、合理性、可行性。评分范围：3,2,1,0	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	拟投入的设备情况 根据本项目的实施方案，需要投入的设备情况，根据其满足项目需要的程度（评分范围：2,1,0.5,0），仪器设备配置合理性（评分范围：2,1,0.5,0）。	0-4	4.0	4.0	0.5	4.0
11	技术	对本项目的合理化建议 根据针对本项目提出合理化建议的可行性、可操作性，每项得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0
12	商务	总体情况 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得1分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得1分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 4、响应方具备有效的信息安全管理体系认证证书的得1分； 5、响应方为高新技术企业的（提供相关证明材料）得1分。 以上提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
13	商务	项目业绩 2019年以来完成过类似项目的（以合同签订时间为准），每提供1个得0.5分，最高得1分。（项目业绩须提供合同复印件并加盖公章）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

14	商务	服务承诺 提供的服务响应时间、问题解决时间，运维方案安排（评分范围：3,2,1,0），服务期内、外的其他服务承诺、人员安排、详细具体的协助方案进行打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-6	5.0	5.0	3.0	2.0
合计			0-90	79.0	82.0	39.5	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：德清县自然资源和规划局的新建地下水监测井采购项目（DTKZCFW-2024-JC12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	江苏纬庆地友环保科技有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	技术	工作方案 1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 2. 新建监测井钻探成井技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 3. 综合试验孔采样及测试方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 4. 监测井保护装置安装技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 5. 井口高程点建设及测量技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 6. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-18	16.0	16.0	15.0	15.0
2	技术	对本项目任务的理解 对本项目的认识和理解（评分范围：3, 2, 1, 0）、背景和现状（评分范围：3, 2, 1, 0）、相关标准及规范、需求（评分范围：3, 2, 1, 0）等进行评分，分析是否合理、内容是否齐全、结构是否完整、表述是否准确。	0-9	8.0	8.0	7.0	7.0
3	技术	项目建设重点和难点分析 对此项目建设重点是否准确把握及突出（评分范围：3, 2, 1, 0），难点的理解、叙述是否全面且简明扼要（评分范围：3, 2, 1, 0）。	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0
4	技术	项目管理 对响应方的组织机构设置是否完备（评分范围：2, 1, 0.5, 0），各项制度是否健全（评分范围：2, 1, 0.5, 0），各类人员行为规范制度（评分范围：评分范围：2, 1, 0.5, 0）进行打分。	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
5	技术	人员组织安排 1、拟投入本项目项目负责人具有水工环地质专业副高级工程师（含）以上且具有环境保护中级工程师（含）以上职称的得3分；具有水工环地质专业中级工程师（含）以上的得1分；未提供不得分。 2、拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）中具有水工环地质或地质专业副高级（含）以上职称的，每人得1分；本项最高得5分。 3、拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）中具有水工环地质、环境保护类、地质、地理信息系统类、工程测量/测绘、岩土工程专业中级（含）以上职称，全部齐全的得6分，少一个专业扣2分，一人多证计一次分。 注：需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分。	0-14	10.0	14.0	0.0	1.0
6	技术	质量、进度保证措施 根据其详细严密程度，保证时间安排合理（评分范围：3, 2, 1, 0）；具体措施的可行性、可操作性程度（评分范围：3, 2, 1, 0）进行评分。	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0
7	技术	安全防护措施 对本项目的安全作业保障措施，是否合理、可行（评分范围：3, 2, 1, 0），执行有保障，是否能够保证项目成果（评分范围：3, 2, 1, 0）。	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0
8	技术	应急处理预案 提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件进行打分（评分范围：3, 2, 1, 0）。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	验收措施 根据响应方提供的验收保障措施，包括验收前期资料准备、参与验收人员安排、验收反馈处理机制等验收保障措施的全面性、合理性、可行性。评分范围：3, 2, 1, 0	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
10	技术	拟投入的设备情况 根据本项目的实施方案，需要投入的设备情况，根据其满足项目需要的程度（评分范围：2, 1, 0.5, 0），仪器设备配置合理性（评分范围：2, 1, 0.5, 0）。	0-4	4.0	4.0	2.0	3.0
11	技术	对本项目的合理化建议 根据针对本项目提出合理化建议的可行性、可操作性，每项得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0
12	商务	总体情况 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得1分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得1分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 4、响应方具备有效的信息安全管理体系认证证书的得1分； 5、响应方为高新技术企业的（提供相关证明材料）得1分。 以上提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
13	商务	项目业绩 2019年以来完成过类似项目的（以合同签订时间为准），每提供1个得0.5分，最高得1分。（项目业绩须提供合同复印件并加盖公章）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

14	商务	服务承诺 提供的服务响应时间、问题解决时间，运维方案安排（评分范围：3,2,1,0），服务期内、外的其他服务承诺、人员安排、详细具体的协助方案进行打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.0	81.0	50.0	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：德清县自然资源和规划局的新建地下水监测井采购项目（DTKZCFW-2024-JC12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	浙江久核地质生态环境规划设计有限公司	江苏纬庆地友环保科技有限公司	浙江有色地勘集团有限公司
1	技术	工作方案 1. 项目所在区域水文地质背景及地下水监测现状：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 2. 新建监测井钻探成井技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 3. 综合试验孔采样及测试方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 4. 监测井保护装置安装技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 5. 井口高程点建设及测量技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0） 6. 监测井自动化监测系统安装及调试技术方法：方案科学、合理的，逻辑合理，能完全满足采购需求的；（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-18	16.0	17.0	14.0	14.0
2	技术	对本项目任务的理解 对本项目的认识和理解（评分范围：3, 2, 1, 0）、背景和现状（评分范围：3, 2, 1, 0）、相关标准及规范、需求（评分范围：3, 2, 1, 0）等进行评分，分析是否合理、内容是否齐全、结构是否完整、表述是否准确。	0-9	8.0	8.0	6.0	4.0
3	技术	项目建设重点和难点分析 对此项目建设重点是否准确把握及突出（评分范围：3, 2, 1, 0），难点的理解、叙述是否全面且简明扼要（评分范围：3, 2, 1, 0）。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
4	技术	项目管理 对响应方的组织机构设置是否完备（评分范围：2, 1, 0.5, 0），各项制度是否健全（评分范围：2, 1, 0.5, 0），各类人员行为规范制度（评分范围：评分范围：2, 1, 0.5, 0）进行打分。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	人员组织安排 1、拟投入本项目项目负责人具有水工环地质专业副高级工程师（含）以上且具有环境保护中级工程师（含）以上职称的得3分；具有水工环地质专业中级工程师（含）以上的得1分；未提供不得分。 2、拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）中具有水工环地质或地质专业副高级（含）以上职称的，每人得1分；本项最高得5分。 3、拟投入本项目实施人员（除项目负责人外）中具有水工环地质、环境保护类、地质、地理信息系统类、工程测量/测绘、岩土工程专业中级（含）以上职称，全部齐全的得6分，少一个专业扣2分，一人多证计一次分。 注：需提供证书复印件并提供近3个月社保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）加盖单位公章，否则不得分。	0-14	10.0	14.0	0.0	1.0
6	技术	质量、进度保证措施 根据其详细严密程度，保证时间安排合理（评分范围：3, 2, 1, 0）；具体措施的可行性、可操作性程度（评分范围：3, 2, 1, 0）进行评分。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	安全防护措施 对本项目的安全作业保障措施，是否合理、可行（评分范围：3, 2, 1, 0），执行有保障，是否能够保证项目成果（评分范围：3, 2, 1, 0）。	0-6	5.0	5.0	4.0	4.0
8	技术	应急处理预案 提供的针对本项目服务期间如何处理突发事件进行打分（评分范围：3, 2, 1, 0）。	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	验收措施 根据响应方提供的验收保障措施，包括验收前期资料准备、参与验收人员安排、验收反馈处理机制等验收保障措施的全面性、合理性、可行性。评分范围：3, 2, 1, 0	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	拟投入的设备情况 根据本项目的实施方案，需要投入的设备情况，根据其满足项目需要的程度（评分范围：2, 1, 0.5, 0），仪器设备配置合理性（评分范围：2, 1, 0.5, 0）。	0-4	4.0	4.0	3.0	4.0
11	技术	对本项目的合理化建议 根据针对本项目提出合理化建议的可行性、可操作性，每项得1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
12	商务	总体情况 1、响应方具备有效的质量管理体系认证证书的得1分； 2、响应方具备有效的环境管理体系认证证书的得1分； 3、响应方具备有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分； 4、响应方具备有效的信息安全管理体系认证证书的得1分； 5、响应方为高新技术企业的（提供相关证明材料）得1分。 以上提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0
13	商务	项目业绩 2019年以来完成过类似项目的（以合同签订时间为准），每提供1个得0.5分，最高得1分。（项目业绩须提供合同复印件并加盖公章）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.5

14	商务	服务承诺 提供的服务响应时间、问题解决时间，运维方案安排（评分范围：3,2,1,0），服务期内、外的其他服务承诺、人员安排、详细具体的协助方案进行打分（评分范围：3,2,1,0）。	0-6	5.0	5.0	5.0	4.0
合计			0-90	76.0	81.0	47.0	45.5

专家（签名）：