

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不满足以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	1.5	3.0	4.5
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	1.5	3.5	4.0
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	3.5	5.0	7.0
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	4.5	6.0	8.5

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	3.5	5.0	7.0
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	3.0	4.0	4.5
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	3.0	4.0	5.0
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	1.5	2.0	3.0
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	1.5	1.5	2.0
合计			0-90	28.0	52.0	81.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cxnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	3.9	4.0	4.2
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	3.5	3.8	4.0
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	5.0	5.5	6.0
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化及建设，监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	6.0	7.0	8.0

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	5.0	5.5	6.0
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	4.0	4.0	4.5
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	3.0	3.0	3.5
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.1	2.2
合计			0-90	40.9	56.9	78.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cxnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.5	4.2
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.5	4.5
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	5.7	5.8	6.5
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化及建设，监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	5.5	5.7	8.0

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	3.6	5.8	7.0
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	3.5	3.7	4.5
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	3.2	3.6	4.5
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	2.0	2.5	3.5
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	1.5	1.6	2.5
合计			0-90	35.5	53.7	81.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cxnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.9	4.1
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	2.5	3.9	4.1
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	4.0	6.3	6.5
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化及建设，监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	5.5	7.9	8.1

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	4.0	6.3	6.5
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	3.2	3.9	4.1
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	3.7	4.7	4.9
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	2.5	2.9	3.3
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	1.9	2.2	2.5
合计			0-90	34.8	60.0	80.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cxnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.0	3.5
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.0	3.5
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	4.0	4.0	5.0
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化及建设，监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	4.0	4.0	5.5
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	3.0	3.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	3.0	3.0	3.5
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	3.0	3.0	3.5
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.0	2.5
合计			0-90	34.5	48.0	73.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cxnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	3.0	4.0	4.2
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	3.0	3.8	4.3
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	5.0	4.5	6.5
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化及建设，监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	6.0	6.5	8.0

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	5.0	5.5	7.0
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	3.5	3.0	4.2
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	4.0	3.5	4.5
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	2.5	2.8	3.0
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	1.5	1.8	2.2
合计			0-90	38.0	53.4	79.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：丽水市地下水环境监管能力建设项目（ZJZC[2024]023号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江齐鑫环境检测有限公司	浙江中蓝环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技有限公司（联合体）
1	商务	投标人投标截止时间前三年承接过类似地下水环境调查项目，得1分，此项最高得1分。 注：投标文件中须提供项目合同关键页复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、签订日期的关键页等）和费用发票复印件加盖公章作为证明材料，不按要求提供不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
2.1	商务	拟派本项目项目负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。项目负责人具有注册环保工程师证书的，得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.2	商务	拟派本项目质量负责人：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，得1分，中级得0.5分，其他不得分。质量负责人获得过省、部级或以上行政主管部门（或行业协会）颁发的环境保护科学技术奖的，1项获奖得1分，最高得2分。	0-3	0.5	3.0	3.0
2.3	商务	拟派本项目技术团队人员：具有环境类或水工环地质类专业高级或以上职称的，每有一个得1分；具有环境类或水工环地质类专业具有中级职称的，每有一个得0.5分，本项最高得10分。 评审依据：①人员职称证书原件彩色扫描件加盖公章；②投标截止时间前三个月内任意一个月投标人为上述人员缴纳社保证明材料扫描件或复印件加盖公章。③如果同一人员具备多个符合评分标准的证书或职称，只计算一次对应的分数，不重复加分。	0-10	1.5	8.0	10.0
3	商务	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得4分。注：须提供以上证书扫描件和国家认证认可监督管理委员会的“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cxnca.cn ）查询结果截图，失效、撤销或暂停的对应证书项不得分。因企业成立时间不足三个月，导致未能取得相关认证且提供书面说明的，对应证书可得分。	0-4	0.0	3.0	4.0
4	商务	投标人具有省级及以上有关部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA），且检测内容涵盖水和废水/地下水的得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
5.1	商务	投标人具有省级或以上地下水污染防控与修复工程技术研究中心的得3分。注：提供相关证明材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分	0-3	0.0	0.0	3.0
5.2	商务	投标人获得省部级及以上地下水领域相关的科技奖项的，每个得3分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
5.3	商务	投标人参编地下水污染监管及预警相关指南或规范每个得1分，本项最高得2分。注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，未提供或不符合以上条件不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
6	商务	投标人具有地下水的采样、检测或地下水污染防治相关的专利，每提供一项得1分，最高得5分；（须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
7	技术	根据投标人对国家、省、市相关行业政策、技术规范标准和本项目调查依据、前期工作基础和本次工作内容等掌握情况，由评审专家进行综合评分：掌握完整、准确、全面的得4.0-5.0分；掌握较完整、较准确、较全面的得2.0-3.9分；掌握不完整、不准确、不全面的得0-1.9分。	0-5	4.0	3.0	4.0
8	技术	阐述项目实施过程中将会遇到的重难点，包括工作要点、关键点、难点及对应性措施。由评审专家进行综合评分：重难点及措施科学、合理、准确的得4.0-5.0分；重难点及措施较科学、较合理、较准确的得2.0-3.9分；重难点及措施不科学、不合理、不准确的得0-1.9分。	0-5	4.0	4.0	4.0
9.1	技术	地下水基础信息分析整理：根据项目特点，制定基础信息收集、整理和分析工作方案，由评审专家进行综合评分；收集详细、内容完整的得6.0-8.0分；收集较详细、内容较完整的得3.0-5.9分；收集不详细、内容不完整的得0-2.9分。	0-8	5.0	6.0	6.0
9.2	技术	地下水监测网络整合优化及建设工作方案：充分理解项目特点和工作要求，对本项目进行详细准确的分析，并制定完整的地下水监测网络整合优化及建设，监测网络整合优化思路科学合理，建设方案可操作性强。方案科学合理、全面得6.0-10.0分；方案较科学合理、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-10	7.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9.3	技术	地下水环境监管能力建设：从提升丽水市地下水环境能力的角度，制定丽水市地下水环境监管能力工作方案。专家根据工作思路及工作方法的科学性、合理性、可操作性综合评分，方案详细、全面得6.0-8.0分；方案较详细、全面得3.0-5.9分；方案一般或模糊的，得0-2.9分。	0-8	5.0	4.0	5.0
10	技术	根据投标人提供的工作计划和时间进度安排、项目组织管理与保障措施等情况，由评审专家进行综合评分：计划详细、安排合理、措施到位的得4.0-5.0分；计划较详细、安排较合理、措施较到位的2.0-3.9分；计划不详细、安排不合理、措施不到位得0-1.9分。	0-5	3.5	3.5	3.5
11	技术	根据投标人提供的质量保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得4.0-6.0分；措施较完整、较科学、较合理的得2.0-3.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-1.9分。	0-6	3.5	3.0	3.5
12	技术	根据投标人结合本项目工作内容及特点，从实际需求出发，提供具有实用性、前瞻性的建议，由评审专家进行综合评分：建议科学、合理、可行的得3.0-4.0分；建议较科学、较合理的得1.5-2.9；建议不科学、不合理的得0-1.4分。	0-4	2.5	2.0	2.5
13	技术	根据投标人对质保期内和质保期后的服务承诺，包括项目期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，由评审专家进行综合评分：承诺科学、合理、全面的得2.0-3.0分；承诺较科学、较合理、较全面的得1.0-1.9分；承诺不科学、不合理、不全面的得0-0.9分。	0-3	1.5	1.8	2.4
合计			0-90	40.5	51.3	73.9

专家（签名）：