

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司、深圳市南科环保科技（联合体）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	4.0	5.0	4.0
7	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4.0-6.0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。	0-6	2.0	5.0	2.0
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	4.0	6.5	3.5
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	3.0	3.5	3.0
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.5	2.0
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	1.0	1.5	1.0
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	1.8	2.5	1.5
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	22.8	63.5	17.0

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	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）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	3.9	4.5	3.6
7	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4.0-6.0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。	0-6	3.8	4.5	3.5
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际可操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	4.9	6.0	4.8
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	2.0	3.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	1.9	2.5	1.8
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	1.0	1.5	1.0
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	2.5	2.0
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	24.5	61.5	18.7

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	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）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	3.5	4.5	3.5
7	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4.0-6.0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。	0-6	2.5	4.1	3.5
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际可操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	3.5	5.5	4.5
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	2.0	3.0	3.0
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	1.7	2.0	2.5
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	0.6	1.5	0.7
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	1.6	2.2	1.8
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	20.4	59.8	19.5

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	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）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	4.2	4.8	3.0
7	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4.0-6.0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。	0-6	4.2	4.8	3.0
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际可操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	5.5	6.4	4.0
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	2.8	3.2	2.0
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	2.1	2.4	1.8
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	1.4	1.6	1.2
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	2.1	2.4	2.1
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	27.3	62.6	17.1

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	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）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	4.0	5.0	4.0
7	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4.0-6.0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。	0-6	4.0	4.5	4.0
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际可操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	4.5	5.5	4.5
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	2.0	3.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.5	2.0
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	1.0	1.5	1.0
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	2.5	2.0
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	24.5	61.5	19.5

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	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）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	3.5	5.0	3.0
7	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4.0-6.0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。	0-6	3.8	4.5	4.0
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际可操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	4.5	6.0	4.0
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	3.0	3.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	1.8	2.2	1.5
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	0.8	1.5	1.0
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	2.2	2.0
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	23.9	61.4	17.5

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	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）	浙江环舟科技有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过地下水自动站建设项目案例，每提供一个业绩得1分，最多得3分。 注：提供有效合同扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	商务	1. 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。 注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，提供证明材料扫描件，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	商务	项目组人员： 1) 拟派项目负责人同时持有环境保护类专业副高及以上工程师职称和注册环保工程师证书的，得2分。 2) 拟派项目组成员（项目负责人除外）具有环境保护类专业副高及以上工程师职称的，每有1人得0.5分，最高得2分。 3) 项目组成员（项目负责人除外）具有省环境监测协会或省生态环境监测中心颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得2分。 注：以上所有人员均须提供近3个月的社保证明以及职称证书、荣誉等相关证明材料和相关人员为其全职工作人员的书面承诺扫描件装入技术文件并加盖公章，未按要求提供的不得分。	0-6	3.0	6.0	0.0
4.1	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2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。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	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得2分。 注：须提供相关证明材料扫描件加盖公章，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	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	2.0	0.0
5	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，最高不超过5分。 注：须提供专利证书复印件并加盖公章，否则不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
6	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4.0-6.0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。	0-6	4.0	5.0	5.0
7	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4.0-6.0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。	0-6	4.0	5.0	4.0
8	技术	根据投标人对项目的理解制定具体实施方案进行评分。最高得8分。有明确的保障方案，方案内容结合实际可操作性强得5-8分；方案内容较明确或结合实际可操作性尚可的得2-4.9分；方案内容不够明确或所提内容未结合项目实际情况得0-1.9分。	0-8	4.0	4.0	3.0
9	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，由评委根据投标人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得12分。打“*”条款，每一条负偏离扣2分，其余条款每一条负偏离扣1分，扣完为止。 注：打“*”条款需提供相关符合要求的佐证材料并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的视为负偏离。	0-12	0.0	11.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人提供完整的系统集成方案，包括站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。 1、站房建设方案合理可行性（0-2分）； 2、水质自动监测系统各单元集成方案合理可行性（0-2分）。	0-4	3.5	3.5	3.5
11	技术	根据投标人提供的质量以及进度保障措施，由评审专家进行综合评分：措施完整、科学、合理及可行的得2.0-3.0分；措施较完整、较科学、较合理的得1.0-1.9分；措施不完整、不科学、不合理的得0-0.9分。	0-3	2.5	2.5	2.5
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1.0-2.0分；建议较科学、较合理的得0.5-0.9；建议不科学、不合理的得0-0.4分。	0-2	1.5	2.0	1.5
13.1	技术	根据投标人提供的服务承诺，包括实施期间的服务承诺、后续配合期的服务承诺等，有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	2.5	2.5	2.5
13.2	技术	根据投标人针对本项目承诺提供运维服务，每增加一年运维服务期加1分，最高加2分。 注：须提供承诺函（格式自拟）加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
14	商务	为保障项目应急处置要求和日常工作对接，投标人在项目所在地设有办事处或分支机构的得2分。 注：须提供派出机构佐证材料加盖投标人公章导入商务技术文件中，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	27.0	61.5	22.0

专家（签名）：