

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：衢江区小水电站生态流量泄放监测设施改造（ZJTP-QZF-2024049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京远索科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江滴石信息技术有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	浙江定阳水利技术有限公司	标数管嘉（杭州）科技有限公司
1	商务	企业实力：投标人具有小水电生态流量泄放管理平台、水利工程自动化监控系统平台或水利工程视频监控管理系统管理维护平台等软件著作权的，每提供一个得2分，本项最高得6分	0-6	2.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
2	商务	业绩：投标人自2020年1月1日至本项目投标截止时间，完成过本项目核心产品（指非接触式雷达管网流量计）供货成功案例的，得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
3	商务	响应情况：投标人拟供货产品全部符合采购文件第三章招标内容及要求中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，得8分。不满足（未提供相关证明材料或负偏离或证明材料未体现的）其中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，每一项扣2分。	0-8	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0
4.1	商务	投标人拟派项目负责人或技术负责人具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分	0-6	0.0	4.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.2	商务	投标人拟派项目服务团队人员（项目负责人、技术负责人除外）具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.3	商务	投标人拟派项目服务团队人员具有服务本项目所需相关职业技能证书（如水工监测工证、机械设备安装工证等），每提供一人得1分，本项最高得4分	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	商务	政策加分：供应商所投产品如列入现行环境标志产品政府采购品目清单或现行节能产品政府采购品目清单的，得1分，本项最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
6.1	技术	项目组织实施方案的组织机构（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施程序和步骤、工作时间进度表（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.0
6.3	技术	管理和协调方法（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
6.4	技术	关键步骤的思路和要点（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0
7	技术	进度保障措施：项目整体工作阶段及任务划分及关键时间节点把握程度（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0
8.1	技术	质量监督管理机构是否健全、制度是否完善、服务质量是否符合采购人规定（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	质量保证措施是否符合项目实际，切实可行（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	安全保障措施：安全保障机构是否健全、制度是否完善（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.0
10.1	技术	应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发时间等特殊情况下（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
10.2	技术	应急响应时间、处理时间及保障方案（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
11.1	商务	售后服务内容及修复保障措施（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
11.2	商务	售后服务响应时间及修复时间（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	24.0	40.0	58.0	5.0	67.0	14.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：衢江区小水电站生态流量泄放监测设施改造（ZJTP-QZF-2024049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京远索科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江滴石信息技术有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	浙江定阳水利技术有限公司	标数管嘉（杭州）科技有限公司
1	商务	企业实力：投标人具有小水电生态流量泄放管理平台、水利工程自动化监控系统平台或水利工程视频监控管理系统管理维护平台等软件著作权的，每提供一个得2分，本项最高得6分	0-6	2.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
2	商务	业绩：投标人自2020年1月1日至本项目投标截止时间，完成过本项目核心产品（指非接触式雷达管网流量计）供货成功案例的，得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
3	商务	响应情况：投标人拟供货产品全部符合采购文件第三章招标内容及要求中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，得8分。不满足（未提供相关证明材料或负偏离或证明材料未体现的）其中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，每一项扣2分。	0-8	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0
4.1	商务	投标人拟派项目负责人或技术负责人具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分	0-6	0.0	4.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.2	商务	投标人拟派项目服务团队人员（项目负责人、技术负责人除外）具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.3	商务	投标人拟派项目服务团队人员具有服务本项目所需相关职业技能证书（如水工监测工证、机械设备安装工证等），每提供一人得1分，本项最高得4分	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	商务	政策加分：供应商所投产品如列入现行环境标志产品政府采购品目清单或现行节能产品政府采购品目清单的，得1分，本项最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
6.1	技术	项目组织实施方案的组织机构（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0	3.0	1.0
6.2	技术	实施程序和步骤、工作时间进度表（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	2.0
6.3	技术	管理和协调方法（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	1.0
6.4	技术	关键步骤的思路和要点（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	进度保障措施：项目整体工作阶段及任务划分及关键时间节点把握程度（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0
8.1	技术	质量监督管理机构是否健全、制度是否完善、服务质量是否符合采购人规定（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	质量保证措施是否符合项目实际，切实可行（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
9	技术	安全保障措施：安全保障机构是否健全、制度是否完善（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	1.0	3.0	0.0	3.0	1.0
10.1	技术	应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发时间等特殊情况下（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	1.0
10.2	技术	应急响应时间、处理时间及保障方案（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0
11.1	商务	售后服务内容及修复保障措施（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0
11.2	商务	售后服务响应时间及修复时间（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
合计			0-70	21.0	34.0	60.0	6.0	69.0	13.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：衢江区小水电站生态流量泄放监测设施改造（ZJTP-QZF-2024049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京远索科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江滴石信息技术有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	浙江定阳水利技术有限公司	标数管嘉（杭州）科技有限公司
1	商务	企业实力：投标人具有小水电生态流量泄放管理平台、水利工程自动化监控系统平台或水利工程视频监控管理系统管理维护平台等软件著作权的，每提供一个得2分，本项最高得6分	0-6	2.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
2	商务	业绩：投标人自2020年1月1日至本项目投标截止时间，完成过本项目核心产品（指非接触式雷达管流量计）供货成功案例的，得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
3	商务	响应情况：投标人拟供货产品全部符合采购文件第三章招标内容及要求中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，得8分。不满足（未提供相关证明材料或负偏离或证明材料未体现的）其中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，每一项扣2分。	0-8	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0
4.1	商务	投标人拟派项目负责人或技术负责人具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分	0-6	0.0	4.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.2	商务	投标人拟派项目服务团队人员（项目负责人、技术负责人除外）具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.3	商务	投标人拟派项目服务团队人员具有服务本项目所需相关职业技能证书（如水工监测工证、机械设备安装工证等），每提供一人得1分，本项最高得4分	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	商务	政策加分：供应商所投产品如列入现行环境标志产品政府采购品目清单或现行节能产品政府采购品目清单的，得1分，本项最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
6.1	技术	项目组织实施方案的组织机构（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
6.2	技术	实施程序和步骤、工作时间进度表（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	1.0
6.3	技术	管理和协调方法（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	1.0	2.0	0.0	3.0	1.0
6.4	技术	关键步骤的思路和要点（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	进度保障措施：项目整体工作阶段及任务划分及关键时间节点把握程度（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
8.1	技术	质量监督管理机构是否健全、制度是否完善、服务质量是否符合采购人规定（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	质量保证措施是否符合项目实际，切实可行（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	安全保障措施：安全保障机构是否健全、制度是否完善（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
10.1	技术	应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发时间等特殊情况下（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0	3.0	1.0
10.2	技术	应急响应时间、处理时间及保障方案（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
11.1	商务	售后服务内容及修复保障措施（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
11.2	商务	售后服务响应时间及修复时间（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
合计			0-70	23.0	38.0	58.0	6.0	70.0	12.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：衢江区小水电站生态流量泄放监测设施改造（ZJTP-QZF-2024049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京远索科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江滴石信息技术有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	浙江定阳水利技术有限公司	标数管嘉（杭州）科技有限公司
1	商务	企业实力：投标人具有小水电生态流量泄放管理平台、水利工程自动化监控系统平台或水利工程视频监控管理系统管理维护平台等软件著作权的，每提供一个得2分，本项最高得6分	0-6	2.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
2	商务	业绩：投标人自2020年1月1日至本项目投标截止时间，完成过本项目核心产品（指非接触式雷达管网流量计）供货成功案例的，得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
3	商务	响应情况：投标人拟供货产品全部符合采购文件第三章招标内容及要求中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，得8分。不满足（未提供相关证明材料或负偏离或证明材料未体现的）其中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，每一项扣2分。	0-8	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0
4.1	商务	投标人拟派项目负责人或技术负责人具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分	0-6	0.0	4.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.2	商务	投标人拟派项目服务团队人员（项目负责人、技术负责人除外）具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.3	商务	投标人拟派项目服务团队人员具有服务本项目所需相关职业技能证书（如水工监测工证、机械设备安装工证等），每提供一人得1分，本项最高得4分	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	商务	政策加分：供应商所投产品如列入现行环境标志产品政府采购品目清单或现行节能产品政府采购品目清单的，得1分，本项最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
6.1	技术	项目组织实施方案的组织机构（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施程序和步骤、工作时间进度表（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	2.0
6.3	技术	管理和协调方法（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0
6.4	技术	关键步骤的思路和要点（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	进度保障措施：项目整体工作阶段及任务划分及关键时间节点把握程度（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
8.1	技术	质量监督管理机构是否健全、制度是否完善、服务质量是否符合采购人规定（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	2.0	1.0	1.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	质量保证措施是否符合项目实际，切实可行（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	安全保障措施：安全保障机构是否健全、制度是否完善（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0	0.0	3.0	1.0
10.1	技术	应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发时间等特殊情况下（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	1.0
10.2	技术	应急响应时间、处理时间及保障方案（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
11.1	商务	售后服务内容及修复保障措施（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
11.2	商务	售后服务响应时间及修复时间（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
合计			0-70	19.0	32.0	51.0	6.0	67.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：衢江区小水电站生态流量泄放监测设施改造（ZJTP-QZF-2024049）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京远索科技有限公司	浙江钱江科技发展有限公司	浙江滴石信息技术有限公司	成都锦蓉信息技术有限公司	浙江定阳水利技术有限公司	标数管嘉（杭州）科技有限公司
1	商务	企业实力：投标人具有小水电生态流量泄放管理平台、水利工程自动化监控系统平台或水利工程视频监控管理系统管理维护平台等软件著作权的，每提供一个得2分，本项最高得6分	0-6	2.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
2	商务	业绩：投标人自2020年1月1日至本项目投标截止时间，完成过本项目核心产品（指非接触式雷达管网流量计）供货成功案例的，得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
3	商务	响应情况：投标人拟供货产品全部符合采购文件第三章招标内容及要求中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，得8分。不满足（未提供相关证明材料或负偏离或证明材料未体现的）其中备注“★和下划线”处技术参数性能要求的，每一项扣2分。	0-8	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	0.0
4.1	商务	投标人拟派项目负责人或技术负责人具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分	0-6	0.0	4.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.2	商务	投标人拟派项目服务团队人员（项目负责人、技术负责人除外）具有水利工程或电气工程相关专业工程师职称（中级职称）的，每提供一人得1分；具有水利工程或电气工程相关专业高级工程师（含副高）或以上职称的，每提供一人得3分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0
4.3	商务	投标人拟派项目服务团队人员具有服务本项目所需相关职业技能证书（如水工监测工证、机械设备安装工证等），每提供一人得1分，本项最高得4分	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	商务	政策加分：供应商所投产品如列入现行环境标志产品政府采购品目清单或现行节能产品政府采购品目清单的，得1分，本项最高得1分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
6.1	技术	项目组织实施方案的组织机构（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施程序和步骤、工作时间进度表（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.0
6.3	技术	管理和协调方法（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
6.4	技术	关键步骤的思路和要点（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0
7	技术	进度保障措施：项目整体工作阶段及任务划分及关键时间节点把握程度（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
8.1	技术	质量监督管理机构是否健全、制度是否完善、服务质量是否符合采购人规定（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	质量保证措施是否符合项目实际，切实可行（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	安全保障措施：安全保障机构是否健全、制度是否完善（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分。	0-3	1.0	2.0	3.0	0.0	2.0	2.0
10.1	技术	应急预案，包括工作日及国家法定节日的应急处理、突发时间等特殊情况下（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0
10.2	技术	应急响应时间、处理时间及保障方案（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
11.1	商务	售后服务内容及修复保障措施（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
11.2	商务	售后服务响应时间及修复时间（3分）：内容全面合理可行，针对性强得3分；内容基本全面合理可行，有一定针对性得2分；内容有缺漏、方案欠合理，无针对性得1分；未提供相关描述得0分	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
合计			0-70	19.0	41.0	60.0	6.0	67.0	14.0

专家（签名）：