

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：超标准洪水测流设备购置（ZJSW2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	宁波津禹信息科技有限公司	杭州天徕信息技术有限公司
1	商务	投标产品业绩：自2023年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过本项目类似水文测流设备采购的业绩合同，提供合同以及业主开具的好评证明材料。每个业绩得1分，最多3分。 说明：投标文件中需同时提供合同及业主开具的好评证明复印件等证明材料，未提供证明材料不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人具有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、安全生产标准化认证证书的，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人具有信息安全管理认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得0.5分，最多得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	投标人具有售后服务体系认证证书，四星的得0.5分，五星的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	技术创新能力：投标人具有水文遥测设备或水旱灾害防御相关的发明专利证书的，每个得0.5分，最多得2分。 说明：提供相关证书原件彩色扫描件，以及国家知识产权局官方网站截图，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	流量数据传输保障能力：自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文通信相关行业标准或地方标准编制的，得2分。 (提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	节能环保产品：根据财政部、国家发展改革委、生态环境部、国家市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件规定，对政府采购节能产品、环境标志产品实施产品清单管理，依据产品清单和认证证书实施政府优先采购。采购人拟采购的产品属于产品清单范围内的优先采购产品，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在投标文件中提供该产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书、产品所属节能环保产品清单中对应产品名称。未提供不得分，评标委员会根据节能产品、环境标志产品选用情况评1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标整体方案：投标人能统筹考虑、协调本项目工作内容提出整体实施方案，方案内容包括但不限于对本项目采购需求的理解、项目组织管理体系及管理事项、安装调试及验收方案等，由评标委员会综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	产品规格、技术参数：对招标货物的性能及主要技术参数、配置等要求的响应情况： 技术指标完全符合招标需求的得满分16分，扣至0分止： 1、对标记“★”条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣2分； 2、其他未作标记的一般条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣1分，达到10项（含）以上的，其投标无效。 备注：投标响应指标与产品样本资料或官方参数、产品检查报告等不一致的，视作负偏离。	0-16	16.0	4.0	2.0	2.0
8	技术	流量自动推流及率定功能：根据投标人提供的流量在线率定系统功能，包括： ①平台计算率定后的流量可同步回流到省水文通信应用。（2分） ②可设置代表流速整合公式。（2分） ③自动率定：支持导入实测流量成果，自动拟合多元线性相关曲线，确定最终流量比测率定公式，自动生成比测报告。（2分） ④支持全量程自动精准推流，流速设置可按流速分段、水位分段、时间分段等。（2分） ⑤支持突跳监控，数据修正。（2分） (投标人需提供各功能截图等证明材料，提供的材料不足功能要求或未提供的不得分。)	0-10	10.0	10.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	供货方案：投标人针对本项目制定的项目设备供货方案，由专家综合评分。 方案完整、详细、科学、可行的，得2分；方案基本完整、详细、科学、可行的，得1分；有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10	技术	工期进度及保证措施：根据投标人提供的项目实施节点进度及进度控制措施，由评标委员会综合打分。 安排合理，符合本项目需求的，得2分；安排基本合理，符合本项目需求的，得1分；安排不合理或不符合本项目需求的，得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	质量保障方案：据投标人提供的质量保证措施的针对性、科学性，由评标委员会综合打分。 措施详细能保证项目质量的得2分；措施存在缺陷但能基本保证项目质量的得1分；措施有明显缺陷或不能保证项目质量的得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	项目负责人： 1、具有水文类高级及以上职称的，得2分。 2、参与过已发布的水文资料整编相关国家标准、行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。（须提供标准包含项目负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。） 3、获得过省级及以上科学技术奖的（与本项目采购内容相关），得1分，没有不得分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-5	4.0	0.0	0.0	0.0
12.2	技术	技术负责人： 具有水利类高级及以上职称证书得2分，工程师职称的得1分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
12.3	技术	项目组人员（除项目负责人外）： 1、具有水文水资源、水利规划设计等专业高级及以上职称的，每个专业得2分，工程师得1分。本项最高得4分。 2、具有低压电工特种操作作业证的每个得0.5分，最高得1分。 3、具有高处安装、维护、拆除作业特种作业操作证的每个得0.5分，最高得1分。	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0
13	技术	培训服务方案：根据投标人提供的培训工作计划、组织、培训材料等内容是否完整、科学合理，由评标委员会综合打分。 方案全面且适用本项目的得2分，较为全面且适用本项目的得1分，不适用的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	根据投标人提供的本项目验收合格移交后保修服务的承诺、保证措施和提供的备品、备件及耗材等内容，由评标委员会综合打分。 内容合理、科学、可行的，每处得3分；内容较合理、科学、可行的，得2分；内容基本合理、科学、可行每得，得1分，内容有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	保修期限满足采购文件规定的得0分；优于采购文件的规定的酌情给予加分，超出1年加1分，最多加1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
15.1	技术	根据投标人针对本项目质保期提供详细的售后维护与服务方案，包括技术支持方案、售后服务团队组成及分工等，由评标委员会综合打分。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	投标人拟派1名人员提供驻点服务的，得2分。 提供承诺书，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	63.0	25.0	14.0	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：超标准洪水测流设备购置（ZJSW2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	宁波津禹信息科技有限公司	杭州天徕信息技术有限公司
1	商务	投标产品业绩：自2023年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过本项目类似水文测验设备采购的业绩合同，提供合同以及业主开具的好评证明材料。每个业绩得1分，最多3分。 说明：投标文件中需同时提供合同及业主开具的好评证明复印件等证明材料，未提供证明材料不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人具有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、安全生产标准化认证证书的，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人具有信息安全管理认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得0.5分，最多得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	投标人具有售后服务体系认证证书，四星的得0.5分，五星的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	技术创新能力：投标人具有水文遥测设备或水旱灾害防御相关的发明专利证书的，每个得0.5分，最多得2分。 说明：提供相关证书原件彩色扫描件，以及国家知识产权局官方网站截图，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	流量数据传输保障能力：自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文通信相关行业标准或地方标准编制的，得2分。 (提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	节能环保产品：根据财政部、国家发展改革委、生态环境部、国家市场监督管理总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件规定，对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的优先采购品目的，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在投标文件中提供该产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书、产品所属节能环保品目清单中对应产品名称。未提供不得分，评标委员会根据节能产品、环境标志产品选用情况评1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标整体方案：投标人能统筹考虑、协调本项目工作内容提出整体实施方案，方案内容包括但不限于对本项目采购需求的理解、项目组织管理体系及管理事项、安装调试及验收方案等，由评标委员会综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	产品规格、技术参数：对招标货物的性能及主要技术参数、配置等要求的响应情况： 技术指标完全符合招标需求的得满分16分，扣至0分止： 1、对标记“★”条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣2分； 2、其他未作标记的一般条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣1分，达到10项（含）以上的，其投标无效。 备注：投标响应指标与产品样本资料或官方参数、产品检查报告等不一致的，视作负偏离。	0-16	16.0	4.0	2.0	2.0
8	技术	流量自动推流及率定功能：根据投标人提供的流量在线率定系统功能，包括： ①平台计算率定后的流量可同步回流到省水文通信应用。（2分） ②可设置代表流速整合公式。（2分） ③自动率定：支持导入实测流量成果，自动拟合多元线性相关曲线，确定最终流量比测率定公式，自动生成比测报告。（2分） ④支持全量程自动精准推流，流速设置可按流速分段、水位分段、时间分段等。（2分） ⑤支持突跳监控，数据修正。（2分） (投标人需提供各功能截图等证明材料，提供的材料不满足功能要求或未提供的不得分。)	0-10	10.0	10.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	供货方案：投标人针对本项目制定的项目设备供货方案，由专家综合评分。 方案完整、详细、科学、可行的，得2分；方案基本完整、详细、科学、可行的，得1分；有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	工期进度及保证措施：根据投标人提供的项目实施节点进度及进度控制措施，由评标委员会综合打分。 安排合理，符合本项目需求的，得2分；安排基本合理，符合本项目需求的，得1分；安排不合理或不符合本项目需求的，得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	质量保障方案：据投标人提供的质量保证措施的针对性、科学性，由评标委员会综合打分。 措施详细能保证项目质量的得2分；措施存在缺陷但能基本保证项目质量的得1分；措施有明显缺陷或不能保证项目质量的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	项目负责人： 1、具有水文类高级及以上职称的，得2分。 2、参与过已发布的水文资料整编相关国家标准、行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。（须提供标准包含项目负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。） 3、获得过省级及以上科学技术奖的（与本项目采购内容相关），得1分，没有不得分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-5	4.0	0.0	0.0	0.0
12.2	技术	技术负责人： 具有水利类高级及以上职称证书得2分，工程师职称的得1分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
12.3	技术	项目组人员（除项目负责人外）： 1、具有水文水资源、水利规划设计等专业高级及以上职称的，每个专业得2分，工程师得1分。本项最高得4分。 2、具有低压电工特种操作作业证的每个得0.5分，最高得1分。 3、具有高处安装、维护、拆除作业特种作业操作证的每个得0.5分，最高得1分。	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0
13	技术	培训服务方案：根据投标人提供的培训工作计划、组织、培训材料等内容是否完整、科学合理，由评标委员会综合打分。 方案全面且适用本项目的得2分，较为全面且适用本项目的得1分，不适用的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	根据投标人提供的本项目验收合格移交后保修服务的承诺、保证措施和提供的备品、备件及耗材等内容，由评标委员会综合打分。 内容合理、科学、可行的，每处得3分；内容较合理、科学、可行的，得2分；内容基本合理、科学、可行每得，得1分，内容有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.2	技术	保修期限满足采购文件规定的得0分；优于采购文件的规定的酌情给予加分，超出1年加1分，最多加1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
15.1	技术	根据投标人针对本项目质保期提供详细的售后维护与服务方案，包括技术支持方案、售后服务团队组成及分工等，由评标委员会综合打分。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	投标人拟派1名人员提供驻点服务的，得2分。 提供承诺书，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	68.0	30.0	19.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：超标准洪水测流设备购置（ZJSW2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	宁波津禹信息科技有限公司	杭州天徕信息技术有限公司
1	商务	投标产品业绩：自2023年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过本项目类似水文测验设备采购的业绩合同，提供合同以及业主开具的好评证明材料。每个业绩得1分，最多3分。 说明：投标文件中需同时提供合同及业主开具的好评证明复印件等证明材料，未提供证明材料不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人具有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、安全生产标准化认证证书的，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人具有信息安全管理认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得0.5分，最多得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	投标人具有售后服务体系认证证书，四星的得0.5分，五星的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	技术创新能力：投标人具有水文遥测设备或水旱灾害防御相关的发明专利证书的，每个得0.5分，最多得2分。 说明：提供相关证书原件彩色扫描件，以及国家知识产权局官方网站截图，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	流量数据传输保障能力：自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文通信相关行业标准或地方标准编制的，得2分。 (提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	节能环保产品：根据财政部、国家发展改革委、生态环境部、国家市场监督管理总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件规定，对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的优先采购品目的，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在投标文件中提供该产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书、产品所属节能环保品目清单中对应产品名称。未提供不得分，评标委员会根据节能产品、环境标志产品选用情况评1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标整体方案：投标人能统筹考虑、协调本项目工作内容提出整体实施方案，方案内容包括但不限于对本项目采购需求的理解、项目组织管理体系及管理事项、安装调试及验收方案等，由评标委员会综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	产品规格、技术参数：对招标货物的性能及主要技术参数、配置等要求的响应情况： 技术指标完全符合招标需求的得满分16分，扣至0分止： 1、对标记“★”条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣2分； 2、其他未作标记的一般条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣1分，达到10项（含）以上的，其投标无效。 备注：投标响应指标与产品样本资料或官方参数、产品检查报告等不一致的，视作负偏离。	0-16	16.0	4.0	2.0	2.0
8	技术	流量自动推流及率定功能：根据投标人提供的流量在线率定系统功能，包括： ①平台计算率定后的流量可同步回流到省水文通信应用。（2分） ②可设置代表流速整合公式。（2分） ③自动率定：支持导入实测流量成果，自动拟合多元线性相关曲线，确定最终流量比测率定公式，自动生成比测报告。（2分） ④支持全量程自动精准推流，流速设置可按流速分段、水位分段、时间分段等。（2分） ⑤支持突跳监控，数据修正。（2分） (投标人需提供各功能截图等证明材料，提供的材料不满足功能要求或未提供的不得分。)	0-10	10.0	10.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	供货方案：投标人针对本项目制定的项目设备供货方案，由专家综合评分。 方案完整、详细、科学、可行的，得2分；方案基本完整、详细、科学、可行的，得1分；有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
10	技术	工期进度及保证措施：根据投标人提供的项目实施节点进度及进度控制措施，由评标委员会综合打分。 安排合理，符合本项目需求的，得2分；安排基本合理，符合本项目需求的，得1分；安排不合理或不符合本项目需求的，得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	质量保障方案：据投标人提供的质量保证措施的针对性、科学性，由评标委员会综合打分。 措施详细能保证项目质量的得2分；措施存在缺陷但能基本保证项目质量的得1分；措施有明显缺陷或不能保证项目质量的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
12.1	技术	项目负责人： 1、具有水文类高级及以上职称的，得2分。 2、参与过已发布的水文资料整编相关国家标准、行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。（须提供标准包含项目负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。） 3、获得过省级及以上科学技术奖的（与本项目采购内容相关），得1分，没有不得分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-5	4.0	0.0	0.0	0.0
12.2	技术	技术负责人： 具有水利类高级及以上职称证书得2分，工程师职称的得1分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
12.3	技术	项目组人员（除项目负责人外）： 1、具有水文水资源、水利规划设计等专业高级及以上职称的，每个专业得2分，工程师得1分。本项最高得4分。 2、具有低压电工特种操作作业证的每个得0.5分，最高得1分。 3、具有高处安装、维护、拆除作业特种作业操作证的每个得0.5分，最高得1分。	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0
13	技术	培训服务方案：根据投标人提供的培训工作计划、组织、培训材料等内容是否完整、科学合理，由评标委员会综合打分。 方案全面且适用本项目的得2分，较为全面且适用本项目的得1分，不适用的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
14.1	技术	根据投标人提供的本项目验收合格移交后保修服务的承诺、保证措施和提供的备品、备件及耗材等内容，由评标委员会综合打分。 内容合理、科学、可行的，每处得3分；内容较合理、科学、可行的，得2分；内容基本合理、科学、可行每得，得1分，内容有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.2	技术	保修期限满足采购文件规定的得0分；优于采购文件的规定的酌情给予加分，超出1年加1分，最多加1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
15.1	技术	根据投标人针对本项目质保期提供详细的售后维护与服务方案，包括技术支持方案、售后服务团队组成及分工等，由评标委员会综合打分。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0
15.2	技术	投标人拟派1名人员提供驻点服务的，得2分。 提供承诺书，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	67.0	31.0	20.0	13.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：超标准洪水测流设备购置（ZJSW2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	宁波津禹信息科技有限公司	杭州天徕信息技术有限公司
1	商务	投标产品业绩：自2023年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过本项目类似水文测验设备采购的业绩合同，提供合同以及业主开具的好评证明材料。每个业绩得1分，最多3分。 说明：投标文件中需同时提供合同及业主开具的好评证明复印件等证明材料，未提供证明材料不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人具有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、安全生产标准化认证证书的，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人具有信息安全管理认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得0.5分，最多得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	投标人具有售后服务体系认证证书，四星的得0.5分，五星的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	技术创新能力：投标人具有水文遥测设备或水旱灾害防御相关的发明专利证书的，每个得0.5分，最多得2分。 说明：提供相关证书原件彩色扫描件，以及国家知识产权局官方网站截图，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	流量数据传输保障能力：自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文通信相关行业标准或地方标准编制的，得2分。 (提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	节能环保产品：根据财政部、国家发展改革委、生态环境部、国家市场监督管理总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件规定，对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的优先采购品目的，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在投标文件中提供该产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书、产品所属节能环保品目清单中对应产品名称。未提供不得分，评标委员会根据节能产品、环境标志产品选用情况评1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标整体方案：投标人能统筹考虑、协调本项目工作内容提出整体实施方案，方案内容包括但不限于对本项目采购需求的理解、项目组织管理体系及管理事项、安装调试及验收方案等，由评标委员会综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	产品规格、技术参数：对招标货物的性能及主要技术参数、配置等要求的响应情况： 技术指标完全符合招标需求的得满分16分，扣至0分止： 1、对标记“★”条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣2分； 2、其他未作标记的一般条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣1分，达到10项（含）以上的，其投标无效。 备注：投标响应指标与产品样本资料或官方参数、产品检查报告等不一致的，视作负偏离。	0-16	16.0	4.0	2.0	2.0
8	技术	流量自动推流及率定功能：根据投标人提供的流量在线率定系统功能，包括： ①平台计算率定后的流量可同步回流到省水文通信应用。（2分） ②可设置代表流速整合公式。（2分） ③自动率定：支持导入实测流量成果，自动拟合多元线性相关曲线，确定最终流量比测率定公式，自动生成比测报告。（2分） ④支持全量程自动精准推流，流速设置可按流速分段、水位分段、时间分段等。（2分） ⑤支持突跳监控，数据修正。（2分） (投标人需提供各功能截图等证明材料，提供的材料不满足功能要求或未提供的不得分。)	0-10	10.0	10.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	供货方案：投标人针对本项目制定的项目设备供货方案，由专家综合评分。 方案完整、详细、科学、可行的，得2分；方案基本完整、详细、科学、可行的，得1分；有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
10	技术	工期进度及保证措施：根据投标人提供的项目实施节点进度及进度控制措施，由评标委员会综合打分。 安排合理，符合本项目需求的，得2分；安排基本合理，符合本项目需求的，得1分；安排不合理或不符合本项目需求的，得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	质量保障方案：据投标人提供的质量保证措施的针对性、科学性，由评标委员会综合打分。 措施详细能保证项目质量的得2分；措施存在缺陷但能基本保证项目质量的得1分；措施有明显缺陷或不能保证项目质量的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0
12.1	技术	项目负责人： 1、具有水文类高级及以上职称的，得2分。 2、参与过已发布的水文资料整编相关国家标准、行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。（须提供标准包含项目负责人信息的页面以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。） 3、获得过省级及以上科学技术奖的（与本项目采购内容相关），得1分，没有不得分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-5	4.0	0.0	0.0	0.0
12.2	技术	技术负责人： 具有水利类高级及以上职称证书得2分，工程师职称的得1分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
12.3	技术	项目组人员（除项目负责人外）： 1、具有水文水资源、水利规划设计等专业高级及以上职称的，每个专业得2分，工程师得1分。本项最高得4分。 2、具有低压电工特种操作作业证的每个得0.5分，最高得1分。 3、具有高处安装、维护、拆除作业特种作业操作证的每个得0.5分，最高得1分。	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0
13	技术	培训服务方案：根据投标人提供的培训工作计划、组织、培训材料等内容是否完整、科学合理，由评标委员会综合打分。 方案全面且适用本项目的得2分，较为全面且适用本项目的得1分，不适用的得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	根据投标人提供的本项目验收合格移交后保修服务的承诺、保证措施和提供的备品、备件及耗材等内容，由评标委员会综合打分。 内容合理、科学、可行的，每处得3分；内容较合理、科学、可行的，得2分；内容基本合理、科学、可行每得，得1分，内容有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
14.2	技术	保修期限满足采购文件规定的得0分；优于采购文件的规定的酌情给予加分，超出1年加1分，最多加1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
15.1	技术	根据投标人针对本项目质保期提供详细的售后维护与服务方案，包括技术支持方案、售后服务团队组成及分工等，由评标委员会综合打分。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	投标人拟派1名人员提供驻点服务的，得2分。 提供承诺书，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	68.0	29.0	18.0	13.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：超标准洪水测流设备购置（ZJSW2024005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江华双信息科技有限公司	宁波津禹信息科技有限公司	杭州天徕信息技术有限公司
1	商务	投标产品业绩：自2023年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过本项目类似水文测验设备采购的业绩合同，提供合同以及业主开具的好评证明材料。每个业绩得1分，最多3分。 说明：投标文件中需同时提供合同及业主开具的好评证明复印件等证明材料，未提供证明材料不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人具有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、安全生产标准化认证证书的，每个得0.5分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
2.2	商务	投标人具有信息安全管理认证证书、信息技术服务管理体系认证证书的，每个得0.5分，最多得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2.3	商务	投标人具有售后服务体系认证证书，四星的得0.5分，五星的得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	技术创新能力：投标人具有水文遥测设备或水旱灾害防御相关的发明专利证书的，每个得0.5分，最多得2分。 说明：提供相关证书原件彩色扫描件，以及国家知识产权局官方网站截图，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	流量数据传输保障能力：自2021年1月1日以来参与过政府部门已发布的水文通信相关行业标准或地方标准编制的，得2分。 (提供标准中体现投标人单位名称信息的页面，以及国家标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图，否则不得分。)	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
5	商务	节能环保产品：根据财政部、国家发展改革委、生态环境部、国家市场监督管理总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件规定，对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的优先采购品目的，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在投标文件中提供该产品的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书、产品所属节能环保品目清单中对应产品名称。未提供不得分，评标委员会根据节能产品、环境标志产品选用情况评1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标整体方案：投标人能统筹考虑、协调本项目工作内容提出整体实施方案，方案内容包括但不限于对本项目采购需求的理解、项目组织管理体系及管理事项、安装调试及验收方案等，由评标委员会综合评定。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	产品规格、技术参数：对招标货物的性能及主要技术参数、配置等要求的响应情况： 技术指标完全符合招标需求的得满分16分，扣至0分止： 1、对标记“★”条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣2分； 2、其他未作标记的一般条款响应情况评分：低于招标需求（负偏离）的或未做出明确响应的每项扣1分，达到10项（含）以上的，其投标无效。 备注：投标响应指标与产品样本资料或官方参数、产品检查报告等不一致的，视作负偏离。	0-16	16.0	4.0	2.0	2.0
8	技术	流量自动推流及率定功能：根据投标人提供的流量在线率定系统功能，包括： ①平台计算率定后的流量可同步回流到省水文通信应用。（2分） ②可设置代表流速整合公式。（2分） ③自动率定：支持导入实测流量成果，自动拟合多元线性相关曲线，确定最终流量比测率定公式，自动生成比测报告。（2分） ④支持全量程自动精准推流，流速设置可按流速分段、水位分段、时间分段等。（2分） ⑤支持突跳监控，数据修正。（2分） (投标人需提供各功能截图等证明材料，提供的材料不满足功能要求或未提供的不得分。)	0-10	10.0	10.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	供货方案：投标人针对本项目制定的项目设备供货方案，由专家综合评分。 方案完整、详细、科学、可行的，得2分；方案基本完整、详细、科学、可行的，得1分；有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
10	技术	工期进度及保证措施：根据投标人提供的项目实施节点进度及进度控制措施，由评标委员会综合打分。 安排合理，符合本项目需求的，得2分；安排基本合理，符合本项目需求的，得1分；安排不合理或不符合本项目需求的，得0分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	质量保障方案：据投标人提供的质量保证措施的针对性、科学性，由评标委员会综合打分。 措施详细能保证项目质量的得2分；措施存在缺陷但能基本保证项目质量的得1分；措施有明显缺陷或不能保证项目质量的得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
12.1	技术	项目负责人： 1、具有水文类高级及以上职称的，得2分。 2、参与过已发布的水文资料整编相关国家标准、行业标准规范编制的，每个得1分，最多得2分。（须提供标准包含项目负责人信息的页面以及全国标准信息公共服务平台相关标准规范的网页截图。） 3、获得过省级及以上科学技术奖的（与本项目采购内容相关），得1分，没有不得分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-5	4.0	0.0	0.0	0.0
12.2	技术	技术负责人： 具有水利类高级及以上职称证书得2分，工程师职称的得1分。 （以上须提供职称证书扫描件，同时提供社保证明（法人可不提供社保证明），未提供或少提供不得分。）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
12.3	技术	项目组人员（除项目负责人外）： 1、具有水文水资源、水利规划设计等专业高级及以上职称的，每个专业得2分，工程师得1分。本项最高得4分。 2、具有低压电工特种操作作业证的每个得0.5分，最高得1分。 3、具有高处安装、维护、拆除作业特种作业操作证的每个得0.5分，最高得1分。	0-6	6.0	0.0	0.0	0.0
13	技术	培训服务方案：根据投标人提供的培训工作计划、组织、培训材料等内容是否完整、科学合理，由评标委员会综合打分。 方案全面且适用本项目的得2分，较为全面且适用本项目的得1分，不适用的得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
14.1	技术	根据投标人提供的本项目验收合格移交后保修服务的承诺、保证措施和提供的备品、备件及耗材等内容，由评标委员会综合打分。 内容合理、科学、可行的，每处得3分；内容较合理、科学、可行的，得2分；内容基本合理、科学、可行每得，得1分，内容有明显缺陷或未提供的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	保修期限满足采购文件规定的得0分；优于采购文件的规定的酌情给予加分，超出1年加1分，最多加1分。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0
15.1	技术	根据投标人针对本项目质保期提供详细的售后维护与服务方案，包括技术支持方案、售后服务团队组成及分工等，由评标委员会综合打分。 内容完整且与项目匹配度好的，得3分； 内容较完整且与项目匹配度较好的，得2分； 内容基本完整且与项目匹配度较好的，得1分； 内容存在欠缺或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
15.2	技术	投标人拟派1名人员提供驻点服务的，得2分。 提供承诺书，不提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	66.0	25.0	16.0	10.0

专家（签名）：