

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目（HZZX-2025-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天禹信息科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司
1	技术	项目负责人（4分）：项目负责人具有水利类硕士及以上学位或高级及以上职称的得4分。（须在商务技术文件中提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
2	技术	项目技术负责人（4分）：项目技术负责人具有水利或信息系统管理高级及以上职称的得4分；项目技术负责人具有水利或信息系统管理中级职称的得3分。（须在商务技术文件中提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	项目组成员（12分）：拟派项目组成员中（项目负责人、技术负责人除外）具有水文水资源本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有信息技术本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有电气工程及其自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有机械自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；本项最高12分，单人或单专业最高计6分。（须在商务技术文件中提供近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-12	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	1.根据投标人对项目整体实施方案及设计是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况打分，具体、详细、可行的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分；未表述不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	2.根据投标人对本项目水雨情设备维护技术规范、设备特性的理解，以及对水文测站标准化管理工作制度，职责方案的可行性、合理性情况等打分，尤其，应急响应期间的设备保障工作，是否有具体措施。方案合理、可行有具体保障措施的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分，未表述不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	3.根据投标人对多普勒流速仪率定方案打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1种得2分，最高得4分。根据投标人对多普勒流速仪日常运行中保障数据真实可靠、减少奇异值的手段方法打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，得2分。本项满分6分。	0-6	6.0	4.0	6.0
4.4	技术	4.根据投标人对站点修缮改造方案的用材、施工方式、合理性打分；用材优良，合理可行，较好符合日常使用的得2分；本项存在欠合理、科学、规范的得1分；未表述不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
4.5.1	技术	①根据投标人对提供杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告能力和组织方案的描述打分；分析透彻、组织方案详细可行的得2分；方案有欠缺，泛泛而谈的得分1；未表述不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.5.2	技术	②能提供近三年（自投标截止日起往前追溯3年）的杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告实例的得2分；未提供的不得分。注：时间以报告出具日期为准，须在商务技术文件中提供分析报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	组织实施方案（6分）：根据投标人针对本项目各内容的前期准备、调查情况，提供运维、测量方案及设备安装调试方案；经评标委员会一致认定提供的方案具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
6	技术	质量保证措施（6分）：根据投标人为保证项目实施过程中的质量控制手段和保证措施（包含运维、测量及施工工期承诺和工期保证措施等）进行打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	售后服务（6分）：根据投标人针对本项目提供的售后服务承诺（如故障排除时间，设备使用培训，清淤和绿化保洁效果等）进行打分，经评标委员会一致认定为实质性可行承诺的每条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	合理化建议（3分）：投标人对本项目提出的合理化建议，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	商务	1.自2022年1月1日以来投标人承担过水文测站运行管理项目（内容同时包含水位、雨量、流量设备维护、信息系统网络或公众号）每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	2.自2022年1月1日以来投标人承担过多普勒流速比测率定服务项目每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5
10	商务	相关证书（6分）：投标人管理体系健全，具备有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证每个得2分，最高得6分。注：认证范围需包含水文、水利设备运行维护和水文设备比测率定，须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会（www.cnca.gov.cn）网页查询结果截图并加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	6.0
合计			0-70	64.0	53.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目（HZZX-2025-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天禹信息科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司
1	技术	项目负责人（4分）：项目负责人具有水利类硕士及以上学位或高级及以上职称的得4分。（须在商务技术文件中提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
2	技术	项目技术负责人（4分）：项目技术负责人具有水利或信息系统管理高级及以上职称的得4分；项目技术负责人具有水利或信息系统管理中级职称的得3分。（须在商务技术文件中提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	项目组成员（12分）：拟派项目组成员中（项目负责人、技术负责人除外）具有水文水资源本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有信息技术本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有电气工程及其自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有机械自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；本项最高12分，单人或单专业最高计6分。（须在商务技术文件中提供近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-12	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	1.根据投标人对项目整体实施方案及设计是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况打分，具体、详细、可行的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分；未表述不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
4.2	技术	2.根据投标人对本项目水雨情设备维护技术规范、设备特性的理解，以及对水文测站标准化管理工作制度，职责方案的可行性、合理性情况等打分，尤其，应急响应期间的设备保障工作，是否有具体措施。方案合理、可行有具体保障措施的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分，未表述不得分。	0-4	3.0	3.0	4.0
4.3	技术	3.根据投标人对多普勒流速仪率定方案打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1种得2分，最高得4分。根据投标人对多普勒流速仪日常运行中保障数据真实可靠、减少奇异值的手段方法打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，得2分。本项满分6分。	0-6	6.0	4.0	6.0
4.4	技术	4.根据投标人对站点修缮改造方案的用材、施工方式、合理性打分；用材优良，合理可行，较好符合日常使用的得2分；本项存在欠合理、科学、规范的得1分；未表述不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
4.5.1	技术	①根据投标人对提供杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告能力和组织方案的描述打分；分析透彻、组织方案详细可行的得2分；方案有欠缺，泛泛而谈的得分1；未表述不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.5.2	技术	②能提供近三年（自投标截止日起往前追溯3年）的杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告实例的得2分；未提供的不得分。注：时间以报告出具日期为准，须在商务技术文件中提供分析报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	组织实施方案（6分）：根据投标人针对本项目各内容的前期准备、调查情况，提供运维、测量方案及设备安装调试方案；经评标委员会一致认定提供的方案具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
6	技术	质量保证措施（6分）：根据投标人为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施（包含运维、测量及施工工期承诺和工期保证措施等）进行打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	售后服务（6分）：根据投标人针对本项目提供的售后服务承诺（如故障排除时间，设备使用培训，清淤和绿化保洁效果等）进行打分，经评标委员会一致认定为实质性可行承诺的每条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	合理化建议（3分）：投标人对本项目提出的合理化建议，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	商务	1.自2022年1月1日以来投标人承担过水文测站运行管理项目（内容同时包含水位、雨量、流量设备维护、信息系统网络或公众号）每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	2.自2022年1月1日以来投标人承担过多普勒流速比测率定服务项目每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5
10	商务	相关证书（6分）：投标人管理体系健全，具备有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证每个得2分，最高得6分。注：认证范围需包含水文、水利设备运行维护和水文设备比测率定，须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会（www.cnca.gov.cn）网页查询结果截图并加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	6.0
合计			0-70	66.0	52.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目（HZZX-2025-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天禹信息科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司
1	技术	项目负责人（4分）：项目负责人具有水利类硕士及以上学位或高级及以上职称的得4分。（须在商务技术文件中提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
2	技术	项目技术负责人（4分）：项目技术负责人具有水利或信息系统管理高级及以上职称的得4分；项目技术负责人具有水利或信息系统管理中级职称的得3分。（须在商务技术文件中提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	项目组成员（12分）：拟派项目组成员中（项目负责人、技术负责人除外）具有水文水资源本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有信息技术本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有电气工程及其自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有机械自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；本项最高12分，单人或单专业最高计6分。（须在商务技术文件中提供近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-12	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	1.根据投标人对项目整体实施方案及设计是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况打分，具体、详细、可行的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分；未表述不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
4.2	技术	2.根据投标人对本项目水雨情设备维护技术规范、设备特性的理解，以及对水文测站标准化管理工作制度，职责方案的可行性、合理性情况等打分，尤其，应急响应期间的设备保障工作，是否有具体措施。方案合理、可行有具体保障措施的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分，未表述不得分。	0-4	2.0	2.0	3.0
4.3	技术	3.根据投标人对多普勒流速仪率定方案打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1种得2分，最高得4分。根据投标人对多普勒流速仪日常运行中保障数据真实可靠、减少奇异值的手段方法打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，得2分。本项满分6分。	0-6	6.0	4.0	6.0
4.4	技术	4.根据投标人对站点修缮改造方案的用材、施工方式、合理性打分；用材优良，合理可行，较好符合日常使用的得2分；本项存在欠合理、科学、规范的得1分；未表述不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.5.1	技术	①根据投标人对提供杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告能力和组织方案的描述打分；分析透彻、组织方案详细可行的得2分；方案有欠缺，泛泛而谈的得分1；未表述不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
4.5.2	技术	②能提供近三年（自投标截止日起往前追溯3年）的杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告实例的得2分；未提供的不得分。注：时间以报告出具日期为准，须在商务技术文件中提供分析报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	组织实施方案（6分）：根据投标人针对本项目各内容的前期准备、调查情况，提供运维、测量方案及设备安装调试方案；经评标委员会一致认定提供的方案具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
6	技术	质量保证措施（6分）：根据投标人为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施（包含运维、测量及施工工期承诺和工期保证措施等）进行打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	售后服务（6分）：根据投标人针对本项目提供的售后服务承诺（如故障排除时间，设备使用培训，清淤和绿化保洁效果等）进行打分，经评标委员会一致认定为实质性可行承诺的每条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	合理化建议（3分）：投标人对本项目提出的合理化建议，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	商务	1.自2022年1月1日以来投标人承担过水文测站运行管理项目（内容同时包含水位、雨量、流量设备维护、信息系统网络或公众号）每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	2.自2022年1月1日以来投标人承担过多普勒流速比测率定服务项目每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5
10	商务	相关证书（6分）：投标人管理体系健全，具备有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证每个得2分，最高得6分。注：认证范围需包含水文、水利设备运行维护和水文设备比测率定，须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会（www.cnca.gov.cn）网页查询结果截图并加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	6.0
合计			0-70	62.0	52.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目（HZZX-2025-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天禹信息科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司
1	技术	项目负责人（4分）：项目负责人具有水利类硕士及以上学位或高级及以上职称的得4分。（须在商务技术文件中提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
2	技术	项目技术负责人（4分）：项目技术负责人具有水利或信息系统管理高级及以上职称的得4分；项目技术负责人具有水利或信息系统管理中级职称的得3分。（须在商务技术文件中提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	项目组成员（12分）：拟派项目组成员中（项目负责人、技术负责人除外）具有水文水资源本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有信息技术本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有电气工程及其自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有机械自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；本项最高12分，单人或单专业最高计6分。（须在商务技术文件中提供近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-12	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	1.根据投标人对项目整体实施方案及设计是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况打分，具体、详细、可行的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分；未表述不得分。	0-4	2.0	3.0	4.0
4.2	技术	2.根据投标人对本项目水雨情设备维护技术规范、设备特性的理解，以及对水文测站标准化管理工作制度，职责方案的可行性、合理性情况等打分，尤其，应急响应期间的设备保障工作，是否有具体措施。方案合理、可行有具体保障措施的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分，未表述不得分。	0-4	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	3.根据投标人对多普勒流速仪率定方案打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1种得2分，最高得4分。根据投标人对多普勒流速仪日常运行中保障数据真实可靠、减少奇异值的手段方法打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，得2分。本项满分6分。	0-6	6.0	4.0	6.0
4.4	技术	4.根据投标人对站点修缮改造方案的用材、施工方式、合理性打分；用材优良，合理可行，较好符合日常使用的得2分；本项存在欠合理、科学、规范的得1分；未表述不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
4.5.1	技术	①根据投标人对提供杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告能力和组织方案的描述打分；分析透彻、组织方案详细可行的得2分；方案有欠缺，泛泛而谈的得分1；未表述不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
4.5.2	技术	②能提供近三年（自投标截止日起往前追溯3年）的杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告实例的得2分；未提供的不得分。注：时间以报告出具日期为准，须在商务技术文件中提供分析报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	组织实施方案（6分）：根据投标人针对本项目各内容的前期准备、调查情况，提供运维、测量方案及设备安装调试方案；经评标委员会一致认定提供的方案具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
6	技术	质量保证措施（6分）：根据投标人为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施（包含运维、测量及施工工期承诺和工期保证措施等）进行打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	售后服务（6分）：根据投标人针对本项目提供的售后服务承诺（如故障排除时间，设备使用培训，清淤和绿化保洁效果等）进行打分，经评标委员会一致认定为实质性可行承诺的每条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	合理化建议（3分）：投标人对本项目提出的合理化建议，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	商务	1.自2022年1月1日以来投标人承担过水文测站运行管理项目（内容同时包含水位、雨量、流量设备维护、信息系统网络或公众号）每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	2.自2022年1月1日以来投标人承担过多普勒流速比测率定服务项目每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5
10	商务	相关证书（6分）：投标人管理体系健全，具备有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证每个得2分，最高得6分。注：认证范围需包含水文、水利设备运行维护和水文设备比测率定，须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会（www.cnca.gov.cn）网页查询结果截图并加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	6.0
合计			0-70	63.0	54.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目（HZZX-2025-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天禹信息科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司
1	技术	项目负责人（4分）：项目负责人具有水利类硕士及以上学位或高级及以上职称的得4分。（须在商务技术文件中提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
2	技术	项目技术负责人（4分）：项目技术负责人具有水利或信息系统管理高级及以上职称的得4分；项目技术负责人具有水利或信息系统管理中级职称的得3分。（须在商务技术文件中提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0
3	技术	项目组成员（12分）：拟派项目组成员中（项目负责人、技术负责人除外）具有水文水资源本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有信息技术本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有电气工程及其自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；具有机械自动化本科及以上学历或中级及以上职称的得3分；本项最高12分，单人或单专业最高计6分。（须在商务技术文件中提供近三个月内（时间以采购公告发布之日起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分。）	0-12	12.0	12.0	12.0
4.1	技术	1.根据投标人对项目整体实施方案及设计是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况打分，具体、详细、可行的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分；未表述不得分。	0-4	3.0	3.0	4.0
4.2	技术	2.根据投标人对本项目水雨情设备维护技术规范、设备特性的理解，以及对水文测站标准化管理工作制度，职责方案的可行性、合理性情况等打分，尤其，应急响应期间的设备保障工作，是否有具体措施。方案合理、可行有具体保障措施的得4分；基本合理、科学、规范的得3分；方案考虑不够充分的得2分，未表述不得分。	0-4	3.0	3.0	4.0
4.3	技术	3.根据投标人对多普勒流速仪率定方案打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1种得2分，最高得4分。根据投标人对多普勒流速仪日常运行中保障数据真实可靠、减少奇异值的手段方法打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，得2分。本项满分6分。	0-6	6.0	4.0	6.0
4.4	技术	4.根据投标人对站点修缮改造方案的用材、施工方式、合理性打分；用材优良，合理可行，较好符合日常使用的得2分；本项存在欠合理、科学、规范的得1分；未表述不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4.5.1	技术	①根据投标人对提供杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告能力和组织方案的描述打分；分析透彻、组织方案详细可行的得2分；方案有欠缺，泛泛而谈的得分1；未表述不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.5.2	技术	②能提供近三年（自投标截止日起往前追溯3年）的杭嘉湖区或平原河网地区典型洪水分析报告实例的得2分；未提供的不得分。注：时间以报告出具日期为准，须在商务技术文件中提供分析报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5	技术	组织实施方案（6分）：根据投标人针对本项目各内容的前期准备、调查情况，提供运维、测量方案及设备安装调试方案；经评标委员会一致认定提供的方案具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
6	技术	质量保证措施（6分）：根据投标人为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施（包含运维、测量及施工工期承诺和工期保证措施等）进行打分，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
7	技术	售后服务（6分）：根据投标人针对本项目提供的售后服务承诺（如故障排除时间，设备使用培训，清淤和绿化保洁效果等）进行打分，经评标委员会一致认定为实质性可行承诺的每条得2分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	合理化建议（3分）：投标人对本项目提出的合理化建议，经评标委员会一致认定具有可操作性的，每有1条得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	商务	1.自2022年1月1日以来投标人承担过水文测站运行管理项目（内容同时包含水位、雨量、流量设备维护、信息系统网络或公众号）每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

9.2	商务	2.自2022年1月1日以来投标人承担过多普勒流速比测率定服务项目每个得0.75分，本项最高得1.5分。注：时间以合同签订时间为准，须在商务技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-1.5	1.5	0.0	1.5
10	商务	相关证书（6分）：投标人管理体系健全，具备有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证每个得2分，最高得6分。注：认证范围需包含水文、水利设备运行维护和水文设备比测率定，须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会（www.cnca.gov.cn）网页查询结果截图并加盖投标人CA公章，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	6.0
合计			0-70	65.0	54.0	70.0

专家（签名）：