

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 吴兴区2024-2026年度水文遥测设备维护保障项目（HZZHH20240320）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环水科技有限公司	杭州知水科技有限公司	杭州莘海科技有限公司
1	商务	业绩 2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目业绩的每个得1分，最多2分【提供合同扫描件并盖章，否则不得分。】	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	供应商综合实力资质 投标人具有五星级售后服务认证证书、质量管理体系证书ISO9001、环境管理体系认证证书ISO14001、中国职业健康安全管理体系认证ISO45001、信息技术服务管理体系认证证书ISO20000、信息安全管理体系认证证书ISO27001的。（其中五星级售后服务认证证书、质量管理体系证书、环境管理体系认证证书、中国职业健康安全管理体系认证证书认证范围应包括：水文仪器仪表的安装技术服务、水文服务（运行维护）；信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书认证范围应包括：智慧水利感知系统）每少一个扣1分，最多得3分 需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章且满足认证范围，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人资格 (1) 具有工信部及其下属部门颁发的智能化系统工程师（高级）证书得1分； (2) 具有水文勘测工1级职业技能认证证书得1分； (3) 具有IT服务工程师得1分； (4) 具有水文与水资源中级工程师职称及以上得1分 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社会保险参保证明材料，不提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人资格 (1) 具有水利一级建造师的得2分； (2) 具有水利类专业教授级高级工程师职称证书的得2分，水利类高级工程师得0.5分，其余不得分。 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社会保险参保证明材料，不提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
5	商务	项目组人员投入情况 除项目负责人及技术负责人以外，项目组还具备： 具备水利一级建造师的得1分； 具有水利类专业高级工程师及以上职称证书得1分； 项目组成员具有水文类专业高级工程师及以上职称证书得1分； 项目组成员具有工程测量中级工程师职称及以上得1分； 项目组成员具有水文勘测工2级及以上证书得1分； 项目组成员具有系统集成项目管理工程师或以上职称得1分； 项目组成员具有信息安全管理工程师得1分； 项目组成员具有2级及以上电工技师的证书得1分。 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社会保险参保证明材料，不提供不得分。	0-8	0.0	1.0	8.0
6	技术	实施方案 根据投标人提供的项目实施方案（含运维方案是否详实和完备，是否满足相关规范要求，与需求的吻合程度。运维方案是否科学、合理，并具有可操作性，人员及时间安排能否满足招标要求工作内容），进行综合打分： 项目实施方案科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-7分； 项目实施方案基本合理、较为全面，能满足项目需求，得6-3分； 项目实施方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	5.0	6.0	9.0
7	技术	维护措施 根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对本项目站点分布、设备现状的针对性建议或措施） 项目难点维护措施科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-7分； 项目难点维护措施基本合理、较为全面，能满足项目需求，得7-3分； 项目难点维护措施不合理，不能完全满足项目需求，得3-0分。	0-10	5.0	6.0	9.0
8	技术	管理制度 根据投标人提供的管理制度（1. 内部管理制度，是否对项目的服务内容、范围、进度、人员安排、人员培训考核、文档等进行统一管理。2. 运维档案管理制度，需要包括巡检和应急维修等内容，是否能全面记录整体运维情况），进行综合打分： 管理制度科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-5分； 管理制度基本合理、较为全面，能满足项目需求，得5-2分； 管理制度不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	5.0	5.0	9.0
9	技术	应急维护方案 根据投标人提供的应急维护方案（现场服务流程、技术故障响应时间、应对措施、设备故障解决时间等的承诺），进行综合打分： 应急维护方案科学、合理、及时、有效，满足或优于项目需求，得10-7分； 应急维护方案基本合理，能满足项目需求，得6-3分； 应急维护方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	5.0	6.0	9.0
10	技术	备品备件提供、配置方案 根据投标人提供的项目实施方案备品备件提供、配置方案，进行综合打分： 备品备件提供、配置方案全面、合理，满足或优于项目需求，得10-7分； 备品备件提供、配置方案基本合理，能满足项目需求，得6-3分； 备品备件提供、配置方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	7.0	9.0

11	技术	<p>服务保障</p> <p>①为保证遥测站长时间稳定工作采用低功耗设计，配备的备用水文遥测终端的静态值守电流$\leq 0.01\text{mA}$，得1.5分，否则不得分；（提供水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告、报告中没有对应的技术指标或报告非水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的，按照负偏离处理）</p> <p>②工作电流$\leq 5.5\text{mA}$，得1.5分，否则不得分。；（提供水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告、报告中没有对应的技术指标或报告非水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的，按照负偏离处理）</p> <p>③支持多种通信方式，如GPRS、以太网、北斗三号等。得1.5分，否则不得分（提供CMA或CNAS认证的检测机构的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告或报告中没有对应的技术指标，按照负偏离处理；）</p> <p>④具有手动校时、远程中心站校时及网络自动校时功能，时钟精度30天误差小于1s；得1.5分，否则不得分（提供CMA或CNAS认证的检测机构的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告或报告中没有对应的技术指标，按照负偏离处理；）</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	技术	<p>维护保障交通工具投入</p> <p>根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分： 提供用于本项目维护的交通工具合理，数量、车型满足或优于项目需求，得3-1分； 本项目维护的交通工具合理，数量、车型不能充分保障本项目需求的，得1-0分 提供行驶证或租赁协议。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0
合计			0-80	30.0	35.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 吴兴区2024-2026年度水文遥测设备维护保障项目（HZZHH20240320）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环水科技有限公司	杭州知水科技有限公司	杭州莘海科技有限公司
1	商务	业绩 2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目业绩的每个得1分，最多2分【提供合同扫描件并盖章，否则不得分。】	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	供应商综合实力资质 投标人具有五星级售后服务认证证书、质量管理体系证书ISO9001、环境管理体系认证证书ISO14001、中国职业健康安全管理体系认证ISO45001、信息技术服务管理体系认证证书ISO20000、信息安全管理体系认证证书ISO27001的，（其中五星级售后服务认证证书、质量管理体系证书、环境管理体系认证证书、中国职业健康安全管理体系认证证书认证范围应包括：水文仪器仪表的安装技术服务、水文服务（运行维护）；信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书认证范围应包括：智慧水利感知系统）每少一个扣1分，最多得3分 需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章且满足认证范围，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人资格 (1) 具有工信部及其下属部门颁发的智能化系统工程师（高级）证书得1分； (2) 具有水文勘测工1级职业技能认证证书得1分； (3) 具有IT服务工程师得1分； (4) 具有水文与水资源中级工程师职称及以上得1分 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社保参保证明材料，不提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人资格 (1) 具有水利一级建造师的得2分； (2) 具有水利类专业教授级高级工程师职称证书的得2分，水利类高级工程师得0.5分，其余不得分。 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社保参保证明材料，不提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
5	商务	项目组人员投入情况 除项目负责人及技术负责人以外，项目组还具备： 具备水利一级建造师的得1分； 具有水利类专业高级工程师及以上职称证书得1分； 项目组成员具有水文类专业高级工程师及以上职称证书得1分； 项目组成员具有工程测量中级工程师职称及以上得1分； 项目组成员具有水文勘测工2级及以上证书得1分； 项目组成员具有系统集成项目管理工程师或以上职称得1分； 项目组成员具有信息安全管理工程师得1分； 项目组成员具有2级及以上电工技师的证书得1分。 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社保参保证明材料，不提供不得分。	0-8	0.0	1.0	8.0
6	技术	实施方案 根据投标人提供的项目实施方案（含运维方案是否详实和完备，是否满足相关规范要求，与需求的吻合程度。运维方案是否科学、合理，并具有可操作性，人员及时间安排能否满足招标要求工作内容），进行综合打分： 项目实施方案科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-7分； 项目实施方案基本合理、较为全面，能满足项目需求，得6-3分； 项目实施方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	7.0	9.0
7	技术	维护措施 根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对本项目站点分布、设备现状的针对性建议或措施） 项目难点维护措施科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-7分； 项目难点维护措施基本合理、较为全面，能满足项目需求，得7-3分； 项目难点维护措施不合理，不能完全满足项目需求，得3-0分。	0-10	6.0	7.0	9.0
8	技术	管理制度 根据投标人提供的管理制度（1. 内部管理制度，是否对项目的服务内容、范围、进度、人员安排、人员培训考核、文档等进行统一管理。2. 运维档案管理制度，需要包括巡检和应急维修等内容，是否能全面记录整体运维情况），进行综合打分： 管理制度科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-5分； 管理制度基本合理、较为全面，能满足项目需求，得5-2分； 管理制度不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	7.0	8.0
9	技术	应急维护方案 根据投标人提供的应急维护方案（现场服务流程、技术故障响应时间、应对措施、设备故障解决时间等的承诺），进行综合打分： 应急维护方案科学、合理、及时、有效，满足或优于项目需求，得10-7分； 应急维护方案基本合理，能满足项目需求，得6-3分； 应急维护方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	6.0	8.0
10	技术	备品备件提供、配置方案 根据投标人提供的项目实施方案备品备件提供、配置方案，进行综合打分： 备品备件提供、配置方案全面、合理，满足或优于项目需求，得10-7分； 备品备件提供、配置方案基本合理，能满足项目需求，得6-3分； 备品备件提供、配置方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	6.0	8.0

11	技术	<p>服务保障</p> <p>①为保证遥测站长时间稳定工作采用低功耗设计，配备的备用水文遥测终端的静态值守电流$\leq 0.01\text{mA}$，得1.5分，否则不得分；（提供水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告、报告中没有对应的技术指标或报告非水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的，按照负偏离处理）</p> <p>②工作电流$\leq 5.5\text{mA}$，得1.5分，否则不得分。；（提供水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告、报告中没有对应的技术指标或报告非水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的，按照负偏离处理）</p> <p>③支持多种通信方式，如GPRS、以太网、北斗三号等。得1.5分，否则不得分（提供CMA或CNAS认证的检测机构的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告或报告中没有对应的技术指标，按照负偏离处理；）</p> <p>④具有手动校时、远程中心站校时及网络自动校时功能，时钟精度30天误差小于1s；得1.5分，否则不得分（提供CMA或CNAS认证的检测机构的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告或报告中没有对应的技术指标，按照负偏离处理；）</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	技术	<p>维护保障交通工具投入</p> <p>根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分：</p> <p>提供用于本项目维护的交通工具合理，数量、车型满足或优于项目需求，得3-1分；</p> <p>本项目维护的交通工具合理，数量、车型不能充分保障本项目需求的，得1-0分</p> <p>提供行驶证或租赁协议。</p>	0-3	2.0	1.0	2.5
合计			0-80	34.0	37.0	71.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 吴兴区2024-2026年度水文遥测设备维护保障项目（HZZHH20240320）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环水科技有限公司	杭州知水科技有限公司	杭州莘海科技有限公司
1	商务	业绩 2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似项目业绩的每个得1分，最多2分【提供合同扫描件并盖章，否则不得分。】	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	供应商综合实力资质 投标人具有五星级售后服务认证证书、质量管理体系证书ISO9001、环境管理体系认证证书ISO14001、中国职业健康安全管理体系认证ISO45001、信息技术服务管理体系认证证书ISO20000、信息安全管理体系认证证书ISO27001的，（其中五星级售后服务认证证书、质量管理体系证书、环境管理体系认证证书、中国职业健康安全管理体系认证范围应包括：水文仪器仪表的安装技术服务、水文服务（运行维护）；信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书认证范围应包括：智慧水利感知系统）每少一个扣1分，最多得3分 需提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章且满足认证范围，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人资格 (1) 具有工信部及其下属部门颁发的智能化系统工程师（高级）证书得1分； (2) 具有水文勘测工1级职业技能认证证书得1分； (3) 具有IT服务工程师得1分； (4) 具有水文与水资源中级工程师职称及以上得1分 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社保参保证明材料，不提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4	商务	技术负责人资格 (1) 具有水利一级建造师的得2分； (2) 具有水利类专业教授级高级工程师职称证书的得2分，水利类高级工程师得0.5分，其余不得分。 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社保参保证明材料，不提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
5	商务	项目组人员投入情况 除项目负责人及技术负责人以外，项目组还具备： 具备水利一级建造师的得1分； 具有水利类专业高级工程师及以上职称证书得1分； 项目组成员具有水文类专业高级工程师及以上职称证书得1分； 项目组成员具有工程测量中级工程师职称及以上得1分； 项目组成员具有水文勘测工2级及以上证书得1分； 项目组成员具有系统集成项目管理工程师或以上职称得1分； 项目组成员具有信息安全管理工程师得1分； 项目组成员具有2级及以上电工技师的证书得1分。 需提供证书扫描件及供应商缴纳的近3个月中任意1个月的社保参保证明材料，不提供不得分。	0-8	0.0	1.0	8.0
6	技术	实施方案 根据投标人提供的项目实施方案（含运维方案是否详实和完备，是否满足相关规范要求，与需求的吻合程度。运维方案是否科学、合理，并具有可操作性，人员及时间安排能否满足招标要求工作内容），进行综合打分： 项目实施方案科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-7分； 项目实施方案基本合理、较为全面，能满足项目需求，得6-3分； 项目实施方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	5.0	7.0
7	技术	维护措施 根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对本项目站点分布、设备现状的针对性建议或措施） 项目难点维护措施科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-7分； 项目难点维护措施基本合理、较为全面，能满足项目需求，得7-3分； 项目难点维护措施不合理，不能完全满足项目需求，得3-0分。	0-10	6.0	5.0	8.0
8	技术	管理制度 根据投标人提供的管理制度（1. 内部管理制度，是否对项目的服务内容、范围、进度、人员安排、人员培训考核、文档等进行统一管理。2. 运维档案管理制度，需要包括巡检和应急维修等内容，是否能全面记录整体运维情况），进行综合打分： 管理制度科学、合理、全面，满足或优于项目需求，得10-5分； 管理制度基本合理、较为全面，能满足项目需求，得5-2分； 管理制度不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	6.0	8.0
9	技术	应急维护方案 根据投标人提供的应急维护方案（现场服务流程、技术故障响应时间、应对措施、设备故障解决时间等的承诺），进行综合打分： 应急维护方案科学、合理、及时、有效，满足或优于项目需求，得10-7分； 应急维护方案基本合理，能满足项目需求，得6-3分； 应急维护方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	6.0	8.0
10	技术	备品备件提供、配置方案 根据投标人提供的项目实施方案备品备件提供、配置方案，进行综合打分： 备品备件提供、配置方案全面、合理，满足或优于项目需求，得10-7分； 备品备件提供、配置方案基本合理，能满足项目需求，得6-3分； 备品备件提供、配置方案不合理，不能完全满足项目需求，得2-0分。	0-10	6.0	6.0	8.0

11	技术	<p>服务保障</p> <p>①为保证遥测站长时间稳定工作采用低功耗设计，配备的备用水文遥测终端的静态值守电流$\leq 0.01\text{mA}$，得1.5分，否则不得分；（提供水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告、报告中没有对应的技术指标或报告非水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的，按照负偏离处理）</p> <p>②工作电流$\leq 5.5\text{mA}$，得1.5分，否则不得分。；（提供水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心出具的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告、报告中没有对应的技术指标或报告非水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的，按照负偏离处理）</p> <p>③支持多种通信方式，如GPRS、以太网、北斗三号等。得1.5分，否则不得分（提供CMA或CNAS认证的检测机构的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告或报告中没有对应的技术指标，按照负偏离处理；）</p> <p>④具有手动校时、远程中心站校时及网络自动校时功能，时钟精度30天误差小于1s；得1.5分，否则不得分（提供CMA或CNAS认证的检测机构的检测报告，报告中有对应的技术指标，如无报告或报告中没有对应的技术指标，按照负偏离处理；）</p>	0-6	0.0	0.0	6.0
12	技术	<p>维护保障交通工具投入</p> <p>根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分： 提供用于本项目维护的交通工具合理，数量、车型满足或优于项目需求，得3-1分； 本项目维护的交通工具合理，数量、车型不能充分保障本项目需求的，得1-0分 提供行驶证或租赁协议。</p>	0-3	1.0	1.0	3.0
合计			0-80	33.0	32.0	69.0

专家（签名）：