

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：庆元县2024年度竹口、松源水文站运行维护采购项目（浙方咨招2024-022号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州斐炜自动化科技有限公司 | 杭州声控信息科技有限公司 | 杭州山行数字科技有限公司 |
|------|------|---|------|---------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人提供2019年3月1日（以合同签订时间为准）至今完成了水文站基本资料分析、洪水调查、资料整编、中小河流水文站运行维护（须包含流量测验项目）等水文业务业绩每个得1分，本项最高得2分； 注：需提供合同扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 1) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分； 2) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；3) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；4) 信息安全管理体系认证证书的得1分；本项最高得4分。 注：需提供认监网（www.cnca.gov.cn）上的查询截图和认证证书扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-4 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 技术 | 针对本项目运维作业重点、难点及建设性意见进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.2 |
| 2.2 | 技术 | 针对本项目采用的运行理念、管理模式进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.2 |
| 2.3 | 技术 | 提出明确的水文站运维仪器设备、系统、通讯数据传输等的维护方法，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.2 |
| 2.4 | 技术 | 水文站运维周期及技术保障方案进行综合评分。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 2.5 | 技术 | 汛期准备及技术服务方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.2 |
| 2.6 | 技术 | 技术力量情况：拥有水文类高级及以上职称的一个得2分，拥有水文类工程师职称的一个得1分，拥有水文类初级职称的一个得0.5分，本项最高得4分。 注：以上人员应在本单位缴纳3个月及以上社保，相关社保证明材料及证书提供扫描件加盖公章放入技术部分中，否则不得分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.7 | 技术 | 根据拟派项目组人员的经验、专业技术能力进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.8 | 技术 | 根据项目组成员对本项目水文测验特性熟悉程度进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.9 | 技术 | 配有为完成该项目的水文测验、遥测维护设备和应急监测技术设备及其他相关装备配备情况，进行综合评分。 (须提供相关证明资料扫描件放入技术部分并加盖公章，否则不得分)。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 0.0 |
| 2.10 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定质量保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.2 |
| 2.11 | 技术 | 根据投标人针对本项目的实施进度安排是否合理，符合本项目要求等进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.2 |
| 2.12 | 技术 | 对突发性事件所采取的相关应急预案是否完善，应急保障措施是否可行（应急监测后备支援能力和时效），进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.5 |
| 2.13 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定文明安全作业保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.5 |

| | | | | | | |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 2.14 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的相关制度、规范及措施是否可行等综合考虑，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.2 |
| 2.15 | 技术 | 根据项目实际情况，投标人提出的合理化建议进行综合评分。 | 0-5 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 37.5 | 58.0 | 40.4 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：庆元县2024年度竹口、松源水文站运行维护采购项目（浙方咨招2024-022号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州斐炜自动化科技有限公司 | 杭州声控信息科技有限公司 | 杭州山行数字科技有限公司 |
|------|------|---|------|---------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人提供2019年3月1日（以合同签订时间为准）至今完成了水文站基本资料分析、洪水调查、资料整编、中小河流水文站运行维护（须包含流量测验项目）等水文业务业绩每个得1分，本项最高得2分； 注：需提供合同扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 1) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分； 2) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；3) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；4) 信息安全管理体系认证证书的得1分；本项最高得4分。 注：需提供认监委（www.cnca.gov.cn）上的查询截图和认证证书扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-4 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 技术 | 针对本项目运维作业重点、难点及建设性意见进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.2 | 技术 | 针对本项目采用的运行理念、管理模式进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.3 | 技术 | 提出明确的水文站运维仪器设备、系统、通讯数据传输等的维护方法，进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.4 | 技术 | 水文站运维周期及技术保障方案进行综合评分。 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.0 |
| 2.5 | 技术 | 汛期准备及技术服务方案进行综合评分。 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.0 |
| 2.6 | 技术 | 技术力量情况：拥有水文类高级及以上职称的一个得2分，拥有水文类工程师职称的一个得1分，拥有水文类初级职称的一个得0.5分，本项最高得4分。 注：以上人员应在本单位缴纳3个月及以上社保，相关社保证明材料及证书提供扫描件加盖公章放入技术部分中，否则不得分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.7 | 技术 | 根据拟派项目组人员的经验、专业技术能力进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.8 | 技术 | 根据项目组成员对本项目水文测验特性熟悉程度进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.9 | 技术 | 配有为完成该项目的水文测验、遥测维护设备和应急监测技术设备及其他相关装备配备情况，进行综合评分。 （须提供相关证明资料扫描件放入技术部分并加盖公章，否则不得分）。 | 0-5 | 3.0 | 4.5 | 0.0 |
| 2.10 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定质量保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.5 | 4.0 |
| 2.11 | 技术 | 根据投标人针对本项目的实施进度安排是否合理，符合本项目要求等进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.5 | 3.5 |
| 2.12 | 技术 | 对突发性事件所采取的相关应急预案是否完善，应急保障措施是否可行（应急监测后备支援能力和时效），进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.13 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定文明安全作业保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |

| | | | | | | |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 2.14 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的相关制度、规范及措施是否可行等综合考虑，进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.15 | 技术 | 根据项目实际情况，投标人提出的合理化建议进行综合评分。 | 0-5 | 0.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 41.0 | 64.5 | 44.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：庆元县2024年度竹口、松源水文站运行维护采购项目（浙方咨招2024-022号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州斐炜自动化科技有限公司 | 杭州声控信息科技有限公司 | 杭州山行数字科技有限公司 |
|------|------|---|------|---------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人提供2019年3月1日（以合同签订时间为准）至今完成了水文站基本资料分析、洪水调查、资料整编、中小河流水文站运行维护（须包含流量测验项目）等水文业务业绩每个得1分，本项最高得2分； 注：需提供合同扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 1) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分； 2) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；3) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；4) 信息安全管理体系认证证书的得1分；本项最高得4分。 注：需提供认监委（www.cnca.gov.cn）上的查询截图和认证证书扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-4 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 技术 | 针对本项目运维作业重点、难点及建设性意见进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.2 | 技术 | 针对本项目采用的运行理念、管理模式进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2.3 | 技术 | 提出明确的水文站运维仪器设备、系统、通讯数据传输等的维护方法，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.4 | 技术 | 水文站运维周期及技术保障方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.5 | 技术 | 汛期准备及技术服务方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2.6 | 技术 | 技术力量情况：拥有水文类高级及以上职称的一个得2分，拥有水文类工程师职称的一个得1分，拥有水文类初级职称的一个得0.5分，本项最高得4分。 注：以上人员应在本单位缴纳3个月及以上社保，相关社保证明材料及证书提供扫描件加盖公章放入技术部分中，否则不得分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.7 | 技术 | 根据拟派项目组人员的经验、专业技术能力进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.8 | 技术 | 根据项目组成员对本项目水文测验特性熟悉程度进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.9 | 技术 | 配有为完成该项目的水文测验、遥测维护设备和应急监测技术设备及其他相关装备配备情况，进行综合评分。 （须提供相关证明资料扫描件放入技术部分并加盖公章，否则不得分）。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 0.0 |
| 2.10 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定质量保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2.11 | 技术 | 根据投标人针对本项目的实施进度安排是否合理，符合本项目要求等进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 3.5 | 3.0 |
| 2.12 | 技术 | 对突发性事件所采取的相关应急预案是否完善，应急保障措施是否可行（应急监测后备支援能力和时效），进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2.13 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定文明安全作业保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |

| | | | | | | |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 2.14 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的相关制度、规范及措施是否可行等综合考虑，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 3.5 | 3.0 |
| 2.15 | 技术 | 根据项目实际情况，投标人提出的合理化建议进行综合评分。 | 0-5 | 0.0 | 3.5 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 39.5 | 57.5 | 39.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：庆元县2024年度竹口、松源水文站运行维护采购项目（浙方咨招2024-022号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州斐炜自动化科技有限公司 | 杭州声控信息科技有限公司 | 杭州山行数字科技有限公司 |
|------|------|---|------|---------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人提供2019年3月1日（以合同签订时间为准）至今完成了水文站基本资料分析、洪水调查、资料整编、中小河流水文站运行维护（须包含流量测验项目）等水文业务业绩每个得1分，本项最高得2分； 注：需提供合同扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 1) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分； 2) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；3) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；4) 信息安全管理体系认证证书的得1分；本项最高得4分。 注：需提供认监委（www.cnca.gov.cn）上的查询截图和认证证书扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-4 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 技术 | 针对本项目运维作业重点、难点及建设性意见进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 4.0 |
| 2.2 | 技术 | 针对本项目采用的运行理念、管理模式进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.5 | 3.5 |
| 2.3 | 技术 | 提出明确的水文站运维仪器设备、系统、通讯数据传输等的维护方法，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.4 | 技术 | 水文站运维周期及技术保障方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.5 | 技术 | 汛期准备及技术服务方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.6 | 技术 | 技术力量情况：拥有水文类高级及以上职称的一个得2分，拥有水文类工程师职称的一个得1分，拥有水文类初级职称的一个得0.5分，本项最高得4分。 注：以上人员应在本单位缴纳3个月及以上社保，相关社保证明材料及证书提供扫描件加盖公章放入技术部分中，否则不得分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.7 | 技术 | 根据拟派项目组人员的经验、专业技术能力进行综合评分。 | 0-5 | 0.0 | 3.5 | 2.0 |
| 2.8 | 技术 | 根据项目组成员对本项目水文测验特性熟悉程度进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 3.5 | 2.5 |
| 2.9 | 技术 | 配有为完成该项目的水文测验、遥测维护设备和应急监测技术设备及其他相关装备配备情况，进行综合评分。 （须提供相关证明资料扫描件放入技术部分并加盖公章，否则不得分）。 | 0-5 | 2.5 | 3.5 | 0.0 |
| 2.10 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定质量保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2.11 | 技术 | 根据投标人针对本项目的实施进度安排是否合理，符合本项目要求等进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.12 | 技术 | 对突发性事件所采取的相关应急预案是否完善，应急保障措施是否可行（应急监测后备支援能力和时效），进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| 2.13 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定文明安全作业保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 4.0 | 4.5 | 4.0 |

| | | | | | | |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 2.14 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的相关制度、规范及措施是否可行等综合考虑，进行综合评分。 | 0-5 | 3.5 | 4.5 | 3.5 |
| 2.15 | 技术 | 根据项目实际情况，投标人提出的合理化建议进行综合评分。 | 0-5 | 0.0 | 4.0 | 2.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 39.0 | 61.0 | 42.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：庆元县2024年度竹口、松源水文站运行维护采购项目（浙方咨招2024-022号）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州斐炜自动化科技有限公司 | 杭州声控信息科技有限公司 | 杭州山行数字科技有限公司 |
|------|------|---|------|---------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 商务 | 投标人提供2019年3月1日（以合同签订时间为准）至今完成了水文站基本资料分析、洪水调查、资料整编、中小河流水文站运行维护（须包含流量测验项目）等水文业务业绩每个得1分，本项最高得2分；注：需提供合同扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 1.2 | 商务 | 1) 投标人具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书的得1分；2) 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分；3) 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分；4) 信息安全管理体系认证证书的得1分；本项最高得4分。注：需提供认监委（www.cnca.gov.cn）上的查询截图和认证证书扫描件并加盖公章放入商务技术投标文件中，不提供不得分。 | 0-4 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2.1 | 技术 | 针对本项目运维作业重点、难点及建设性意见进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.2 | 技术 | 针对本项目采用的运行理念、管理模式进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.3 | 技术 | 提出明确的水文站运维仪器设备、系统、通讯数据传输等的维护方法，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.4 | 技术 | 水文站运维周期及技术保障方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.5 | 技术 | 汛期准备及技术服务方案进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.6 | 技术 | 技术力量情况：拥有水文类高级及以上职称的一个得2分，拥有水文类工程师职称的一个得1分，拥有水文类初级职称的一个得0.5分，本项最高得4分。注：以上人员应在本单位缴纳3个月及以上社保，相关社保证明材料及证书提供扫描件加盖公章放入技术部分中，否则不得分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.7 | 技术 | 根据拟派项目组人员的经验、专业技术能力进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.8 | 技术 | 根据项目组成员对本项目水文测验特性熟悉程度进行综合评分。 | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 2.9 | 技术 | 配有为完成该项目的水文测验、遥测维护设备和应急监测技术设备及其他相关装备配备情况，进行综合评分。（须提供相关证明资料扫描件放入技术部分并加盖公章，否则不得分）。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 0.0 |
| 2.10 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定质量保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.11 | 技术 | 根据投标人针对本项目的实施进度安排是否合理，符合本项目要求等进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.12 | 技术 | 对突发性事件所采取的相关应急预案是否完善，应急保障措施是否可行（应急监测后备支援能力和时效），进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.13 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定文明安全作业保障措施进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |

| | | | | | | |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 2.14 | 技术 | 根据投标人针对本项目制定的相关制度、规范及措施是否可行等综合考虑，进行综合评分。 | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 2.15 | 技术 | 根据项目实际情况，投标人提出的合理化建议进行综合评分。 | 0-5 | 0.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 36.0 | 59.0 | 37.0 |

专家（签名）：