

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市本级水文遥测设备运行维护（2024.12-2026.10）（ZXZB-F20241007-WH）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州莘海科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江天禹信息科技有限公司
1.1	商务	(1) 具有质量管理体系认证得1分; (2) 具有职业健康安全管理体系认证得1分; (3) 具有环境管理体系认证得1分; 认证范围需与本项目相关(信息化类、水利类、运行维护相关类) 注: 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	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人提供2019年11月1日以来(以合同签订时间为准), 水雨情遥测设备的维护业绩, 每个合同得1分, 最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具有水利类高级及以上工程师职称的得4分。具有水利类中级工程师职称的得2分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.2	商务	拟派项目组成员(不含项目负责人)具有水利类、信息化类、电子类相关专业高级及以上职称的, 每人得2分; 具有水利类、信息化类、电子类中级职称的, 每人得1分; 本项最多得6分。 注: 1. 需提供职称证书2. 一人多证, 证书以最高职称为准。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
3.3	商务	对项目组成员(不含项目负责人)的专业结构、维护经验等情况, 进行综合打分: (10, 8, 5, 2, 0)	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	商务	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: (10, 8, 5, 2, 0)	0-10	10.0	8.0	5.0	5.0
5.1	商务	根据投标人提供的针对项目难点的维护措施(具体为: 针对温州市本级站点分布、设备现状的针对性建议或措施, 流速设备、坝上雷达的维护措施)(10, 8, 5, 2, 0)	0-10	8.0	8.0	8.0	5.0
6.1	商务	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: (10, 8, 5, 2, 0)	0-10	8.0	8.0	5.0	8.0
7.1	商务	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: (10, 8, 5, 2, 0)	0-10	8.0	10.0	8.0	5.0
8.1	商务	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: (10, 8, 5, 2, 0)	0-10	10.0	8.0	8.0	8.0
9.1	商务	根据投标人提供的维护交通工具方案, 进行综合打分: (5, 4, 2, 1, 0)	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-80	71.0	69.0	61.0	58.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市本级水文遥测设备运行维护（2024.12-2026.10）（ZXZB-F20241007-WH）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州莘海科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江天禹信息科技有限公司
1.1	商务	(1) 具有质量管理体系认证得1分； (2) 具有职业健康安全管理体系认证得1分； (3) 具有环境管理体系认证得1分； 认证范围需与本项目相关（信息化类、水利类、运行维护相关类） 注：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	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人提供2019年11月1日以来（以合同签订时间为准），水雨情遥测设备的维护业绩，每个合同得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具有水利类高级及以上工程师职称的得4分。具有水利类中级工程师职称的得2分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.2	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利类、信息化类、电子类相关专业高级及以上职称的，每人得2分；具有水利类、信息化类、电子类中级职称的，每人得1分；本项最多得6分。 注：1. 需提供职称证书 2. 一人多证，证书以最高职称为准。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
3.3	商务	对项目组成员（不含项目负责人）的专业结构、维护经验等情况，进行综合打分：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
5.1	商务	根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对温州市本级站点分布、设备现状的针对性建议或措施，流速设备、坝上雷达的维护措施）（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
7.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
8.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
9.1	商务	根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分：（5，4，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-80	67.0	67.0	67.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市本级水文遥测设备运行维护（2024.12-2026.10）（ZXZB-F20241007-WH）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州莘海科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江天禹信息科技有限公司
1.1	商务	(1) 具有质量管理体系认证得1分； (2) 具有职业健康安全管理体系认证得1分； (3) 具有环境管理体系认证得1分； 认证范围需与本项目相关（信息化类、水利类、运行维护相关类） 注：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	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人提供2019年11月1日以来（以合同签订时间为准），水雨情遥测设备的维护业绩，每个合同得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具有水利类高级及以上工程师职称的得4分。具有水利类中级工程师职称的得2分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.2	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利类、信息化类、电子类相关专业高级及以上职称的，每人得2分；具有水利类、信息化类、电子类中级职称的，每人得1分；本项最多得6分。 注：1. 需提供职称证书 2. 一人多证，证书以最高职称为准。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
3.3	商务	对项目组成员（不含项目负责人）的专业结构、维护经验等情况，进行综合打分：（10，8，5，2，0）	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
4.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
5.1	商务	根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对温州市本级站点分布、设备现状的针对性建议或措施，流速设备、坝上雷达的维护措施）（10，8，5，2，0）	0-10	10.0	10.0	8.0	8.0
6.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
7.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	10.0	10.0	10.0	8.0
8.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
9.1	商务	根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分：（5，4，2，1，0）	0-5	5.0	5.0	4.0	5.0
合计			0-80	80.0	80.0	77.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州市本级水文遥测设备运行维护（2024.12-2026.10）（ZXZB-F20241007-WH）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州莘海科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江天禹信息科技有限公司
1.1	商务	(1) 具有质量管理体系认证得1分； (2) 具有职业健康安全管理体系认证得1分； (3) 具有环境管理体系认证得1分； 认证范围需与本项目相关（信息化类、水利类、运行维护相关类） 注：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	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人提供2019年11月1日以来（以合同签订时间为准），水雨情遥测设备的维护业绩，每个合同得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具有水利类高级及以上工程师职称的得4分。具有水利类中级工程师职称的得2分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.2	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利类、信息化类、电子类相关专业高级及以上职称的，每人得2分；具有水利类、信息化类、电子类中级职称的，每人得1分；本项最多得6分。 注：1. 需提供职称证书 2. 一人多证，证书以最高职称为准。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
3.3	商务	对项目组成员（不含项目负责人）的专业结构、维护经验等情况，进行综合打分：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	5.0	8.0
4.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
5.1	商务	根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对温州市本级站点分布、设备现状的针对性建议或措施，流速设备、坝上雷达的维护措施）（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
7.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
8.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
9.1	商务	根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分：（5，4，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-80	67.0	67.0	64.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州市本级水文遥测设备运行维护（2024.12-2026.10）（ZXZB-F20241007-WH）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州莘海科技有限公司	浙江河海中控信息科技有限公司	浙江水文新技术开发经营有限公司	浙江天禹信息科技有限公司
1.1	商务	(1) 具有质量管理体系认证得1分； (2) 具有职业健康安全管理体系认证得1分； (3) 具有环境管理体系认证得1分； 认证范围需与本项目相关（信息化类、水利类、运行维护相关类） 注：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	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	商务	投标人提供2019年11月1日以来（以合同签订时间为准），水雨情遥测设备的维护业绩，每个合同得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3.1	商务	项目负责人具有水利类高级及以上工程师职称的得4分。具有水利类中级工程师职称的得2分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
3.2	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）具有水利类、信息化类、电子类相关专业高级及以上职称的，每人得2分；具有水利类、信息化类、电子类中级职称的，每人得1分；本项最多得6分。 注：1. 需提供职称证书2. 一人多证，证书以最高职称为准。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
3.3	商务	对项目组成员（不含项目负责人）的专业结构、维护经验等情况，进行综合打分：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
4.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
5.1	商务	根据投标人提供的针对项目难点的维护措施（具体为：针对温州市本级站点分布、设备现状的针对性建议或措施，流速设备、坝上雷达的维护措施）（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
6.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
7.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
8.1	商务	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：（10，8，5，2，0）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
9.1	商务	根据投标人提供的维护交通工具方案，进行综合打分：（5，4，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	2.0	2.0
合计			0-80	67.0	67.0	65.0	65.0

专家（签名）：