

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：山洪动态预警指标分析（ZSSJCG-202404012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江省水利水电勘测设计有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以合同或委托协议书签订时间为准），承担过省级及以上单位委托的山洪灾害技术咨询指导或调查评估或预警指标抽查复核或分析等类似项目的，每项得0.5分，最多得1分。 【证明材料：合同或委托协议书】	0-1	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	具有水利工程专业正高级职称的得3分；具有水利工程专业副高级职称的，得2分；具有注册咨询工程师（水利水电）证书的得1分。 本项最高得4分。 【证明材料：职称证书、执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	4.0	3.0	4.0
4.1	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）结构合理，配置水力学及河流动力学、水文水资源、水利防灾减灾、水利安全技术研究、计算机科学与技术、水利规划设计等专业副高级及以上职称人员的，每人得2分，最高得12分。（同一人员具有多个专业的，只计1次分，专业以职称证书或毕业证书上的专业为准） 【证明材料：职称证书、毕业证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-12	6.0	10.0	12.0
5.1	技术	整体工作方案的编制内容全面、合理，工作组织体系完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.2	技术	对山洪动态预警指标分析的项目背景、工作依据及调查方法的理解正确。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.3	技术	对项目的目标任务定位准确、对项目任务罗列清晰把握到位。	0-4	2.0	2.0	3.0
5.4	技术	项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-4	2.0	2.0	3.0
5.5	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.6	技术	对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.7	技术	山洪灾害防御重点村落选择及分析工作方案与采购需求的吻合度高，具有可操作性。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.8	技术	能熟练运用并选择适宜的暴雨洪水分析计算方法。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.9	技术	现场调查的组织流程清晰、工作组织有力，符合项目需求。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.10	技术	预期分析成果内容全面，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.11	技术	针对提升山洪预警工作精准度提出改进建议。	0-4	2.0	2.0	3.0
6.1	技术	总体进度安排满足采购文件要求。	0-4	2.0	2.0	3.0
6.2	技术	节点进度细化合理、有利于项目开展。	0-5	3.0	3.0	4.0

7.1	技术	内部校审制度齐全。	0-4	2.0	2.0	3.0
7.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制。	0-5	3.0	3.0	4.0
合计			0-90	53.0	56.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：山洪动态预警指标分析（ZSSJCG-202404012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以合同或委托协议书签订时间为准），承担过省级及以上单位委托的山洪灾害技术咨询指导或调查评估或预警指标抽查复核或分析等类似项目的，每项得0.5分，最多得1分。 【证明材料：合同或委托协议书】	0-1	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	具有水利工程专业正高级职称的得3分；具有水利工程专业副高级职称的，得2分；具有注册咨询工程师（水利水电）证书的得1分。 本项最高得4分。 【证明材料：职称证书、执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	4.0	3.0	4.0
4.1	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）结构合理，配置水力学及流体力学、水文水资源、水利防灾减灾、水利安全技术研究、计算机科学与技术、水利规划设计等专业副高级及以上职称人员的，每人得2分，最高得12分。（同一人员具有多个专业的，只计1次分，专业以职称证书或毕业证书上的专业为准） 【证明材料：职称证书、毕业证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-12	6.0	10.0	12.0
5.1	技术	整体工作方案的编制内容全面、合理，工作组织体系完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.2	技术	对山洪动态预警指标分析的项目背景、工作依据及调查方法的理解正确。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	对项目的目标任务定位准确、对项目任务罗列清晰把握到位。	0-4	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-4	2.0	3.0	3.5
5.5	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	2.5	2.5	4.0
5.6	技术	对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	2.5	2.5	3.0
5.7	技术	山洪灾害防御重点村落选择及分析工作方案与采购需求的吻合度高，具有可操作性。	0-5	2.5	2.5	4.0
5.8	技术	能熟练运用并选择适宜的暴雨洪水分析计算方法。	0-5	2.0	2.0	4.0
5.9	技术	现场调查的组织流程清晰、工作组织有力，符合项目需求。	0-5	2.8	2.8	3.0
5.10	技术	预期分析成果内容全面，结构形式符合本项目要求。	0-5	2.5	2.5	3.0
5.11	技术	针对提升山洪预警工作精准度提出改进建议。	0-4	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	总体进度安排满足采购文件要求。	0-4	4.0	4.0	4.0
6.2	技术	节点进度细化合理、有利于项目开展。	0-5	2.5	2.5	3.0

7.1	技术	内部校审制度齐全。	0-4	3.0	3.0	3.5
7.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	52.3	56.3	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：山洪动态预警指标分析（ZSSJCG-202404012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以合同或委托协议书签订时间为准），承担过省级及以上单位委托的山洪灾害技术咨询指导或调查评估或预警指标抽查复核或分析等类似项目的，每项得0.5分，最多得1分。 【证明材料：合同或委托协议书】	0-1	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	具有水利工程专业正高级职称的得3分；具有水利工程专业副高级职称的，得2分；具有注册咨询工程师（水利水电）证书的得1分。 本项最高得4分。 【证明材料：职称证书、执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	4.0	3.0	4.0
4.1	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）结构合理，配置水力学及流体力学、水文水资源、水利防灾减灾、水利安全技术研究、计算机科学与技术、水利规划设计等专业副高级及以上职称人员的，每人得2分，最高得12分。（同一人员具有多个专业的，只计1次分，专业以职称证书或毕业证书上的专业为准） 【证明材料：职称证书、毕业证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-12	6.0	10.0	12.0
5.1	技术	整体工作方案的编制内容全面、合理，工作组织体系完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	4.0	5.0
5.2	技术	对山洪动态预警指标分析的项目背景、工作依据及调查方法的理解正确。	0-5	4.0	4.0	5.0
5.3	技术	对项目的目标任务定位准确、对项目任务罗列清晰把握到位。	0-4	3.0	4.0	4.0
5.4	技术	项目组成员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-4	2.0	3.0	4.0
5.5	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	4.0	5.0
5.6	技术	对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	4.0	4.0	5.0
5.7	技术	山洪灾害防御重点村落选择及分析工作方案与采购需求的吻合度高，具有可操作性。	0-5	3.0	4.0	4.0
5.8	技术	能熟练运用并选择适宜的暴雨洪水分析计算方法。	0-5	4.0	4.0	4.0
5.9	技术	现场调查的组织流程清晰、工作组织有力，符合项目需求。	0-5	4.0	5.0	5.0
5.10	技术	预期分析成果内容全面，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	4.0	4.0
5.11	技术	针对提升山洪预警工作精准度提出改进建议。	0-4	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	总体进度安排满足采购文件要求。	0-4	4.0	4.0	4.0
6.2	技术	节点进度细化合理、有利于项目开展。	0-5	3.0	4.0	4.0

7.1	技术	内部校审制度齐全。	0-4	2.0	3.0	4.0
7.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制。	0-5	3.0	4.0	4.0
合计			0-90	60.0	74.0	84.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：山洪动态预警指标分析（ZSSJCG-202404012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以合同或委托协议书签订时间为准），承担过省级及以上单位委托的山洪灾害技术咨询指导或调查评估或预警指标抽查复核或分析等类似项目的，每项得0.5分，最多得1分。 【证明材料：合同或委托协议书】	0-1	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	具有水利工程专业正高级职称的得3分；具有水利工程专业副高级职称的，得2分；具有注册咨询工程师（水利水电）证书的得1分。 本项最高得4分。 【证明材料：职称证书、执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	4.0	3.0	4.0
4.1	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）结构合理，配置水力学及流体力学、水文水资源、水利防灾减灾、水利安全技术研究、计算机科学与技术、水利规划设计等专业副高级及以上职称人员的，每人得2分，最高得12分。（同一人员具有多个专业的，只计1次分，专业以职称证书或毕业证书上的专业为准） 【证明材料：职称证书、毕业证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-12	6.0	10.0	12.0
5.1	技术	整体工作方案的编制内容全面、合理，工作组织体系完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	4.7	4.7	4.8
5.2	技术	对山洪动态预警指标分析的项目背景、工作依据及调查方法的理解正确。	0-5	4.7	4.8	4.8
5.3	技术	对项目的目标任务定位准确、对项目任务罗列清晰把握到位。	0-4	3.4	3.6	3.5
5.4	技术	项目组成员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-4	2.7	3.6	3.2
5.5	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	4.3	4.7	4.4
5.6	技术	对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	4.2	4.4	4.3
5.7	技术	山洪灾害防御重点村落选择及分析工作方案与采购需求的吻合度高，具有可操作性。	0-5	4.1	4.3	4.2
5.8	技术	能熟练运用并选择适宜的暴雨洪水分析计算方法。	0-5	4.3	4.6	4.4
5.9	技术	现场调查的组织流程清晰、工作组织有力，符合项目需求。	0-5	4.4	4.7	4.5
5.10	技术	预期分析成果内容全面，结构形式符合本项目要求。	0-5	4.4	4.7	4.5
5.11	技术	针对提升山洪预警工作精准度提出改进建议。	0-4	3.0	3.6	3.5
6.1	技术	总体进度安排满足采购文件要求。	0-4	3.5	3.7	3.5
6.2	技术	节点进度细化合理、有利于项目开展。	0-5	4.0	4.2	4.1

7.1	技术	内部校审制度齐全。	0-4	3.0	3.2	3.2
7.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制。	0-5	4.1	4.5	4.3
合计			0-90	71.8	79.3	81.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：山洪动态预警指标分析（ZSSJCG-202404012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江九州治水科技股份有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	自2020年1月1日以来（以合同或委托协议书签订时间为准），承担过省级及以上单位委托的山洪灾害技术咨询指导或调查评估或预警指标抽查复核或分析等类似项目的，每项得0.5分，最多得1分。 【证明材料：合同或委托协议书】	0-1	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的，每项得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	具有水利工程专业正高级职称的得3分；具有水利工程专业副高级职称的，得2分；具有注册咨询工程师（水利水电）证书的得1分。 本项最高得4分。 【证明材料：职称证书、执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	4.0	3.0	4.0
4.1	商务	拟派项目组成员（不含项目负责人）结构合理，配置水力学及流体力学、水文水资源、水利防灾减灾、水利安全技术研究、计算机科学与技术、水利规划设计等专业副高级及以上职称人员的，每人得2分，最高得12分。（同一人员具有多个专业的，只计1次分，专业以职称证书或毕业证书上的专业为准） 【证明材料：职称证书、毕业证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-12	6.0	10.0	12.0
5.1	技术	整体工作方案的编制内容全面、合理，工作组织体系完善，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	4.0	5.0
5.2	技术	对山洪动态预警指标分析的项目背景、工作依据及调查方法的理解正确。	0-5	3.0	4.0	5.0
5.3	技术	对项目的目标任务定位准确、对项目任务罗列清晰把握到位。	0-4	3.0	4.0	4.0
5.4	技术	项目组成员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-4	3.0	4.0	4.0
5.5	技术	工作思路清晰，技术路线正确，符合本项目实际情况和工作开展的要求。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.6	技术	对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.7	技术	山洪灾害防御重点村落选择及分析工作方案与采购需求的吻合度高，具有可操作性。	0-5	3.0	3.0	5.0
5.8	技术	能熟练运用并选择适宜的暴雨洪水分析计算方法。	0-5	3.0	3.0	4.0
5.9	技术	现场调查的组织流程清晰、工作组织有力，符合项目需求。	0-5	4.0	5.0	5.0
5.10	技术	预期分析成果内容全面，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	4.0	4.0
5.11	技术	针对提升山洪预警工作精准度提出改进建议。	0-4	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	总体进度安排满足采购文件要求。	0-4	4.0	4.0	4.0
6.2	技术	节点进度细化合理、有利于项目开展。	0-5	4.0	5.0	5.0

7.1	技术	内部校审制度齐全。	0-4	3.0	3.0	4.0
7.2	技术	结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制。	0-5	4.0	5.0	5.0
合计			0-90	61.0	73.0	85.0

专家（签名）：