技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 水资源刚性约束关键技术支撑(2025)(ZSSJCG-202505001)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水 电勘测设计院 有限责任公司	浙江中泓智水科技有限公司	浙江省水利河 口研究院(浙 江省海洋规划 设计研究院)
1	商务	类似业绩: 自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),承担过水资源刚性约束制度或最严格水资源管理制度服务类项目的,每个得0.5分,最高得1分。 【证明材料: 合同】	0-1	1.0	0. 5	1. 0
2	商务	体系认证: 具有质量管理体系认证、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	商务	项目负责人: (1) 具有水利相关专业正高级职称的得3分,副高级职称的得1分; (2) 具有注册咨询工程师(水利水电专业)的得2分; (3) 具有中级及以上统计专业技术资格证书的,得2分。 注: 水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书,下同。 【证明材料:相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-7	5. 0	3. 0	7. 0
4	商务	项目组人员(除项目负责人外): 具有水利相关专业正高级技术职称的,每人得3分; 具有水利相关专业副高级职称的,每人得1分。本项最高得12分(同一人按职称高的计)。 【证明材料: 相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-12	12. 0	10.0	12.0
5	技术	工作基础: 对本项目基本情况及背景熟悉,重视已有工作基础的收集和利用。	0-5	5. 0	4. 0	4. 0
6	技术	工作思路及技术路线:工作思路清晰明确,逻辑严谨,能够紧密结合本项目实际需求,对项目目标、任务的规划具有可操作性 (0-5分);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分)。	0-10	9. 0	8. 0	8. 0
7	技术	预期成果: 预期工作成果框架布局合理,结构形式符合本项目要求。	0-5	4. 0	4, 0	4. 0
8	技术	分工安排: 项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	5. 0	4, 0	5. 0
9	技术	工作方案:①可用水量核定、②浙江省县域水资源承载力监测评价、③河湖生态配水技术规范的工作方案与采购需求的吻合度高,内容具有完整性和可行性,每项0-5分,最高得15分。	0-15	12.0	10.0	11.0
10	技术	项目重难点: 对项目重点、难点的把握准确,分析透彻、合理。	0-5	4. 0	4, 0	4. 0
11	技术	工作建议: 针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
12	技术	进度控制:总体进度安排满足采购文件要求(0-5分);节点进度细化合理、有利于项目开展(0-4分)。	0-9	8.0	8. 0	8. 0
13	技术	质量保证:结合采购需求,有针对性地建立了项目质量保障工作机制(0-4分);内部校审制度齐全(0-4分)。	0-8	7. 0	6. 0	7. 0
			0-90	79. 0	68. 5	78. 0

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 水资源刚性约束关键技术支撑(2025)(ZSSJCG-202505001)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水 电勘测设计院 有限责任公司	浙江中泓智水 科技有限公司	浙江省水利河 口研究院(浙 江省海洋规划 设计研究院)
1	商务	类似业绩: 自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),承担过水资源刚性约束制度或最严格水资源管理制度服务类项目的,每个得0.5分,最高得1分。 【证明材料: 合同】	0-1	1.0	0.5	1.0
2	商务	体系认证: 具有质量管理体系认证、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	商务	项目负责人: (1) 具有水利相关专业正高级职称的得3分,副高级职称的得1分; (2) 具有注册咨询工程师(水利水电专业)的得2分; (3) 具有中级及以上统计专业技术资格证书的,得2分。 注: 水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书,下同。 【证明材料:相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-7	5. 0	3. 0	7.0
4	商务	项目组人员(除项目负责人外): 具有水利相关专业正高级技术职称的,每人得3分; 具有水利相关专业副高级职称的,每人得1分。本项最高得12分(同一人按职称高的计)。 【证明材料: 相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-12	12. 0	10.0	12. 0
5	技术	工作基础: 对本项目基本情况及背景熟悉,重视已有工作基础的收集和利用。	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
6	技术	工作思路及技术路线:工作思路清晰明确,逻辑严谨,能够紧密结合本项目实际需求,对项目目标、任务的规划具有可操作性 (0-5分);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分)。	0-10	9.0	7. 0	7. 0
7	技术	预期成果: 预期工作成果框架布局合理,结构形式符合本项目要求。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
8	技术	分工安排: 项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
9	技术	工作方案:①可用水量核定、②浙江省县域水资源承载力监测评价、③河湖生态配水技术规范的工作方案与采购需求的吻合度高,内容具有完整性和可行性,每项0-5分,最高得15分。	0-15	13.0	12.0	12.0
10	技术	项目重难点:对项目重点、难点的把握准确,分析透彻、合理。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
11	技术	工作建议: 针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	4.0	4. 0	4. 0
12	技术	进度控制:总体进度安排满足采购文件要求(0-5分);节点进度细化合理、有利于项目开展(0-4分)。	0-9	8.0	7. 0	8. 0
13	技术	质量保证:结合采购需求,有针对性地建立了项目质量保障工作机制(0-4分);内部校审制度齐全(0-4分)。	0-8	7. 0	7. 0	7. 0
			0-90	78. 0	68. 5	76.0

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 水资源刚性约束关键技术支撑(2025)(ZSSJCG-202505001)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水 电勘测设计院 有限责任公司	浙江中泓智水 科技有限公司	浙江省水利河 口研究院(浙 江省海洋规划 设计研究院)
1	商务	类似业绩: 自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),承担过水资源刚性约束制度或最严格水资源管理制度服务类项目的,每个得0.5分,最高得1分。 【证明材料: 合同】	0-1	1.0	0.5	1.0
2	商务	体系认证: 具有质量管理体系认证、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	商务	项目负责人: (1) 具有水利相关专业正高级职称的得3分,副高级职称的得1分; (2) 具有注册咨询工程师(水利水电专业)的得2分; (3) 具有中级及以上统计专业技术资格证书的,得2分。 注: 水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书,下同。 【证明材料:相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-7	5. 0	3. 0	7.0
4	商务	项目组人员(除项目负责人外): 具有水利相关专业正高级技术职称的,每人得3分; 具有水利相关专业副高级职称的,每人得1分。本项最高得12分(同一人按职称高的计)。 【证明材料: 相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-12	12. 0	10.0	12. 0
5	技术	工作基础: 对本项目基本情况及背景熟悉,重视已有工作基础的收集和利用。	0-5	4. 0	2. 0	3. 0
6	技术	工作思路及技术路线:工作思路清晰明确,逻辑严谨,能够紧密结合本项目实际需求,对项目目标、任务的规划具有可操作性 (0-5分);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分)。	0-10	8.0	6. 0	6. 0
7	技术	预期成果: 预期工作成果框架布局合理,结构形式符合本项目要求。	0-5	4. 0	3. 0	2. 0
8	技术	分工安排: 项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
9	技术	工作方案:①可用水量核定、②浙江省县域水资源承载力监测评价、③河湖生态配水技术规范的工作方案与采购需求的吻合度高,内容具有完整性和可行性,每项0-5分,最高得15分。	0-15	13.0	8. 0	10.0
10	技术	项目重难点: 对项目重点、难点的把握准确,分析透彻、合理。	0-5	4. 0	3. 0	4. 0
11	技术	工作建议: 针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	4.0	2. 0	3. 0
12	技术	进度控制:总体进度安排满足采购文件要求(0-5分);节点进度细化合理、有利于项目开展(0-4分)。	0-9	8.0	5. 0	6. 0
13	技术	质量保证:结合采购需求,有针对性地建立了项目质量保障工作机制(0-4分);内部校审制度齐全(0-4分)。	0-8	6.0	4. 0	5. 0
			0-90	76. 0	52. 5	65. 0

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 水资源刚性约束关键技术支撑(2025)(ZSSJCG-202505001)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水 电勘测设计院 有限责任公司	浙江中泓智水 科技有限公司	浙江省水利河 口研究院(浙 江省海洋规划 设计研究院)
1	商务	类似业绩: 自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),承担过水资源刚性约束制度或最严格水资源管理制度服务类项目的,每个得0.5分,最高得1分。 【证明材料: 合同】	0-1	1.0	0.5	1.0
2	商务	体系认证: 具有质量管理体系认证、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	商务	项目负责人: (1) 具有水利相关专业正高级职称的得3分,副高级职称的得1分; (2) 具有注册咨询工程师(水利水电专业)的得2分; (3) 具有中级及以上统计专业技术资格证书的,得2分。 注: 水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书,下同。 【证明材料:相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-7	5.0	3. 0	7.0
4	商务	项目组人员(除项目负责人外): 具有水利相关专业正高级技术职称的,每人得3分; 具有水利相关专业副高级职称的,每人得1分。本项最高得12分(同一人按职称高的计)。 【证明材料: 相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-12	12. 0	10.0	12.0
5	技术	工作基础: 对本项目基本情况及背景熟悉,重视已有工作基础的收集和利用。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0
6	技术	工作思路及技术路线:工作思路清晰明确,逻辑严谨,能够紧密结合本项目实际需求,对项目目标、任务的规划具有可操作性 (0-5分);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分)。	0-10	7.0	5. 0	6. 0
7	技术	预期成果: 预期工作成果框架布局合理,结构形式符合本项目要求。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	分工安排: 项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0
9	技术	工作方案:①可用水量核定、②浙江省县域水资源承载力监测评价、③河湖生态配水技术规范的工作方案与采购需求的吻合度高,内容具有完整性和可行性,每项0-5分,最高得15分。	0-15	12.0	9. 0	8. 0
10	技术	项目重难点:对项目重点、难点的把握准确,分析透彻、合理。	0-5	4. 0	3. 0	4. 0
11	技术	工作建议: 针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	3. 0	2. 0	3. 0
12	技术	进度控制:总体进度安排满足采购文件要求(0-5分);节点进度细化合理、有利于项目开展(0-4分)。	0-9	7. 0	5. 0	5. 0
13	技术	质量保证:结合采购需求,有针对性地建立了项目质量保障工作机制(0-4分);内部校审制度齐全(0-4分)。	0-8	5. 0	5. 0	4. 0
			0-90	68. 0	54. 5	62. 0

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 水资源刚性约束关键技术支撑(2025)(ZSSJCG-202505001)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水 电勘测设计院 有限责任公司	浙江中泓智水 科技有限公司	浙江省水利河 口研究院(浙 江省海洋规划 设计研究院)
1	商务	类似业绩: 自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),承担过水资源刚性约束制度或最严格水资源管理制度服务类项目的,每个得0.5分,最高得1分。 【证明材料: 合同】	0-1	1.0	0.5	1.0
2	商务	体系认证: 具有质量管理体系认证、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	商务	项目负责人: (1) 具有水利相关专业正高级职称的得3分,副高级职称的得1分; (2) 具有注册咨询工程师(水利水电专业)的得2分; (3) 具有中级及以上统计专业技术资格证书的,得2分。 注: 水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书,下同。 【证明材料:相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-7	5. 0	3. 0	7.0
4	商务	项目组人员(除项目负责人外): 具有水利相关专业正高级技术职称的,每人得3分; 具有水利相关专业副高级职称的,每人得1分。本项最高得12分(同一人按职称高的计)。 【证明材料: 相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内(任意1个月)社保证明】	0-12	12. 0	10.0	12. 0
5	技术	工作基础: 对本项目基本情况及背景熟悉,重视已有工作基础的收集和利用。	0-5	4. 5	3. 0	4. 0
6	技术	工作思路及技术路线:工作思路清晰明确,逻辑严谨,能够紧密结合本项目实际需求,对项目目标、任务的规划具有可操作性 (0-5分);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分)。	0-10	8.0	7. 0	3. 5
7	技术	预期成果: 预期工作成果框架布局合理,结构形式符合本项目要求。	0-5	4. 5	3. 0	3. 5
8	技术	分工安排: 项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	4. 5	3. 5	4. 0
9	技术	工作方案:①可用水量核定、②浙江省县域水资源承载力监测评价、③河湖生态配水技术规范的工作方案与采购需求的吻合度高,内容具有完整性和可行性,每项0-5分,最高得15分。	0-15	14.0	10.0	12.0
10	技术	项目重难点: 对项目重点、难点的把握准确,分析透彻、合理。	0-5	4. 5	3. 0	4. 0
11	技术	工作建议: 针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	4.0	3. 5	4, 0
12	技术	进度控制:总体进度安排满足采购文件要求(0-5分);节点进度细化合理、有利于项目开展(0-4分)。	0-9	7. 0	6. 0	6, 5
13	技术	质量保证:结合采购需求,有针对性地建立了项目质量保障工作机制(0-4分);内部校审制度齐全(0-4分)。	0-8	6.0	6. 0	6. 0
			0-90	78. 0	61.5	70.5