

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：城南河（稠州中路-江滨西路）幸福河湖设计采购项目（ZJMD2023010GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市水利勘察设计院有限公司	义乌市水利勘测设计有限公司	浙江九州科技股份有限公司
1	商务资信	投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过类似项目的，每个得1分，最高得3分。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等。需提供合同复印件，不提供不得分。】	0-3	2	3	1
2	商务资信	1、项目负责人具有水利水电高级工程师的1分，具有注册一级造价工程师（水利工程）1分，最高得2分。（注：提供项目负责人职称证书、注册证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分。） 2、项目负责人主持过类似项目的，每个得1分，最高得2分。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等，材料：合同、项目初步设计（封面、扉页）或其他相关材料，不提供不得分。】	0-4	1	3	1
3	商务资信	拟派项目组其他人员（除项目负责人外）：水工、水文、地质、规划专业等，配备齐全且有工程师及以上技术职称，每人得2分，最高得8分；（需提供职称证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分）	0-8	8	8	8
4.1	技术	根据供应商针对本项目现状的调查及基础资料收集的齐备性（0-4分）、对项目背景及必要性建设条件的分析程度（0-3分）由评委综合打分。	0-7	4	6	3
4.2	技术	根据项目特点提出总体系统性的技术路线（0-3分）和实施方案（0-3分）的精确性、针对性以及合理性由评委综合打分。	0-6	3	5	2
5	技术	根据咨询设计技术方案内容深度、结构完整性、表述准确性、条理清晰程度，与需求的吻合程度由评委综合打分。	0-3	2	2.5	1.5
6	技术	进度安排节点间进度细化合理（0-3分），应对变化措施的有效性（0-3分），进度控制措施可行性（0-3分），由评委综合打分。	0-9	5	8	4
7	技术	根据项目质量的保障措施是否合理性、可行性（0-3分），质量控制手段是否具有针对性、可操作性（0-3分）等，由评委综合打分。	0-6	4	5	3
8	技术	根据内部成果文件校审流程及制度的可靠性科学性由评委综合打分。	0-3	2	2.5	1.5
9	技术	前期对接、设计过程及项目实施中，与各方沟通协调措施及能力情况由评委综合打分。	0-3	2	2.5	1.5
10	技术	根据投标人对本项目特点、重难点的分析（0-3分）和解决措施（0-3分）等由评委综合打分。	0-6	4	5	3
11	技术	投标人开展本项工作的技术优势、分析承担本项工作的有利条件等由评委综合打分（0-3分）。	0-3	2	2.5	1.5
12	技术	售后服务：根据本项目的质量保证承诺（0-3分）、售后服务承诺及安排（0-3分）的范围和完善程度(包括服务标准，人员配备)、采购人评价情况，由评委综合打分。	0-6	4	6	4
13	技术	根据投标人后续服务能力及承诺，由评委综合打分。服务响应时间（收到采购人通知，能1-2小时到达服务现场的得3分；2-4小时到达服务现场的得2分；4-12小时到达服务现场的得1分；超过12小时不得分）	0-3	3	3	2
合计			0-70	46	62	37

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：城南河（稠州中路-江滨西路）幸福河湖设计采购项目（ZJMD2023010GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市水利勘察设计院有限公司	义乌市安迪水电勘测设计股份有限公司	浙江九州科技股份有限公司
1	商务资信	投标人自 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来承担过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>3分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等。需提供合同复印件，不提供不得分。】	0-3	2	3	1
2	商务资信	1、项目负责人具有水利水电高级工程师的 <b>1分</b> ，具有注册一级造价工程师（水利工程） <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。（注：提供项目负责人职称证书、注册证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分。） 2、项目负责人主持过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等，材料：合同、项目初步设计（封面、扉页）或其他相关材料，不提供不得分。】	0-4	1	3	1
3	商务资信	拟派项目组其他人员（除项目负责人外）：水工、水文、地质、规划专业等，配备齐全且有工程师及以上技术职称，每人得 <b>2分</b> ，最高得 <b>8分</b> ；（需提供职称证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分）	0-8	8	8	8
4.1	技术	根据供应商针对本项目现状的调查及基础资料收集的齐备性（ <b>0-4分</b> ）、对项目背景及必要性建设条件的分析程度（ <b>0-3分</b> ）由评委综合打分。	0-7	6.2	6.5	6
4.2	技术	根据项目特点提出总体系统性的技术路线（ <b>0-3分</b> ）和实施方案（ <b>0-3分</b> ）的精确性、针对性以及合理性由评委综合打分。	0-6	5.2	5.5	5
5	技术	根据咨询设计技术方案内容深度、结构完整性、表述准确性、条理清晰程度，与需求的吻合程度由评委综合打分。	0-3	2.2	2.5	2
6	技术	进度安排节点间进度细化合理（ <b>0-3分</b> ），应对变化措施的有效性（ <b>0-3分</b> ），进度控制措施可行性（ <b>0-3分</b> ），由评委综合打分。	0-9	8.2	8.5	8
7	技术	根据项目质量的保障措施是否合理性、可行性（ <b>0-3分</b> ），质量控制手段是否具有针对性、可操作性（ <b>0-3分</b> ）等，由评委综合打分。	0-6	5.2	5.5	5
8	技术	根据内部成果文件校审流程及制度的可靠性科学性由评委综合打分。	0-3	2.2	2.5	2
9	技术	前期对接、设计过程及项目实施中，与各方沟通协调措施及能力情况由评委综合打分。	0-3	2.2	2.5	2
10	技术	根据投标人对本项目特点、重难点的分析（ <b>0-3分</b> ）和解决措施（ <b>0-3分</b> ）等由评委综合打分。	0-6	5	5.5	5
11	技术	投标人开展本项工作的技术优势、分析承担本项工作的有利条件等由评委综合打分（ <b>0-3分</b> ）。	0-3	2.2	2.7	2
12	技术	售后服务：根据本项目的质量保证承诺（ <b>0-3分</b> ）、售后服务承诺及安排（ <b>0-3分</b> ）的范围和完善程度(包括服务标准，人员配备)、采购人评价情况，由评委综合打分。	0-6	5	5.5	4.5
13	技术	根据投标人后续服务能力及承诺，由评委综合打分。服务响应时间（收到采购人通知，能 <b>1-2小时</b> 到达服务现场的得 <b>3分</b> ； <b>2-4小时</b> 到达服务现场的得 <b>2分</b> ； <b>4-12小时</b> 到达服务现场的得 <b>1分</b> ；超过 <b>12小时</b> 不得分）	0-3	3	3	2

合计	0-70	57.6	64.2	53.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：城南河（稠州中路-江滨西路）幸福河湖设计采购项目（ZJMD2023010GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市水利勘察设计院有限公司	义乌市安迪水电勘测设计股份有限公司	浙江九州科技股份有限公司
1	商务资信	投标人自 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来承担过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>3分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等。需提供合同复印件，不提供不得分。】	0-3	2	3	1
2	商务资信	1、项目负责人具有水利水电高级工程师的 <b>1分</b> ，具有注册一级造价工程师（水利工程） <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。（注：提供项目负责人职称证书、注册证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分。） 2、项目负责人主持过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等，材料：合同、项目初步设计（封面、扉页）或其他相关材料，不提供不得分。】	0-4	1	3	1
3	商务资信	拟派项目组其他人员（除项目负责人外）：水工、水文、地质、规划专业等，配备齐全且有工程师及以上技术职称，每人得 <b>2分</b> ，最高得 <b>8分</b> ；（需提供职称证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分）	0-8	8	8	8
4.1	技术	根据供应商针对本项目现状的调查及基础资料收集的齐备性（ <b>0-4分</b> ）、对项目背景及必要性建设条件的分析程度（ <b>0-3分</b> ）由评委综合打分。	0-7	5.8	6.8	5.7
4.2	技术	根据项目特点提出总体系统性的技术路线（ <b>0-3分</b> ）和实施方案（ <b>0-3分</b> ）的精确性、针对性以及合理性由评委综合打分。	0-6	5.5	5.7	5.3
5	技术	根据咨询设计技术方案内容深度、结构完整性、表述准确性、条理清晰程度，与需求的吻合程度由评委综合打分。	0-3	2	2.5	1.8
6	技术	进度安排节点间进度细化合理（ <b>0-3分</b> ），应对变化措施的有效性（ <b>0-3分</b> ），进度控制措施可行性（ <b>0-3分</b> ），由评委综合打分。	0-9	7	8	7
7	技术	根据项目质量的保障措施是否合理性、可行性（ <b>0-3分</b> ），质量控制手段是否具有针对性、可操作性（ <b>0-3分</b> ）等，由评委综合打分。	0-6	5.5	5.8	5.4
8	技术	根据内部成果文件校审流程及制度的可靠性科学性由评委综合打分。	0-3	2.8	2.8	2.7
9	技术	前期对接、设计过程及项目实施中，与各方沟通协调措施及能力情况由评委综合打分。	0-3	2.6	2.7	2.6
10	技术	根据投标人对本项目特点、重难点的分析（ <b>0-3分</b> ）和解决措施（ <b>0-3分</b> ）等由评委综合打分。	0-6	4	5	3
11	技术	投标人开展本项工作的技术优势、分析承担本项工作的有利条件等由评委综合打分（ <b>0-3分</b> ）。	0-3	2.7	2.8	2.7
12	技术	售后服务：根据本项目的质量保证承诺（ <b>0-3分</b> ）、售后服务承诺及安排（ <b>0-3分</b> ）的范围和完善程度(包括服务标准，人员配备)、采购人评价情况，由评委综合打分。	0-6	4	5	3
13	技术	根据投标人后续服务能力及承诺，由评委综合打分。服务响应时间（收到采购人通知，能 <b>1-2小时</b> 到达服务现场的得 <b>3分</b> ； <b>2-4小时</b> 到达服务现场的得 <b>2分</b> ； <b>4-12小时</b> 到达服务现场的得 <b>1分</b> ；超过 <b>12小时</b> 不得分）	0-3	3	3	2

合计	0-70	55.9	64.1	51.2
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：城南河（稠州中路-江滨西路）幸福河湖设计采购项目（ZJMD2023010GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市水利勘察设计院有限公司	义乌市安迪水电勘测设计股份有限公司	浙江九州科技股份有限公司
1	商务资信	投标人自 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来承担过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>3分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等。需提供合同复印件，不提供不得分。】	0-3	2	3	1
2	商务资信	1、项目负责人具有水利水电高级工程师的 <b>1分</b> ，具有注册一级造价工程师（水利工程） <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。（注：提供项目负责人职称证书、注册证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分。） 2、项目负责人主持过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等，材料：合同、项目初步设计（封面、扉页）或其他相关材料，不提供不得分。】	0-4	1	3	1
3	商务资信	拟派项目组其他人员（除项目负责人外）：水工、水文、地质、规划专业等，配备齐全且有工程师及以上技术职称，每人得 <b>2分</b> ，最高得 <b>8分</b> ；（需提供职称证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分）	0-8	8	8	8
4.1	技术	根据供应商针对本项目现状的调查及基础资料收集的齐备性（ <b>0-4分</b> ）、对项目背景及必要性建设条件的分析程度（ <b>0-3分</b> ）由评委综合打分。	0-7	4	6	4
4.2	技术	根据项目特点提出总体系统性的技术路线（ <b>0-3分</b> ）和实施方案（ <b>0-3分</b> ）的精确性、针对性以及合理性由评委综合打分。	0-6	3	4.6	3
5	技术	根据咨询设计技术方案内容深度、结构完整性、表述准确性、条理清晰程度，与需求的吻合程度由评委综合打分。	0-3	2	2.6	2
6	技术	进度安排节点间进度细化合理（ <b>0-3分</b> ），应对变化措施的有效性（ <b>0-3分</b> ），进度控制措施可行性（ <b>0-3分</b> ），由评委综合打分。	0-9	5	6.2	5.1
7	技术	根据项目质量的保障措施是否合理性、可行性（ <b>0-3分</b> ），质量控制手段是否具有针对性、可操作性（ <b>0-3分</b> ）等，由评委综合打分。	0-6	4	5	4
8	技术	根据内部成果文件校审流程及制度的可靠性科学性由评委综合打分。	0-3	2	2.6	2
9	技术	前期对接、设计过程及项目实施中，与各方沟通协调措施及能力情况由评委综合打分。	0-3	2	2.5	2
10	技术	根据投标人对本项目特点、重难点的分析（ <b>0-3分</b> ）和解决措施（ <b>0-3分</b> ）等由评委综合打分。	0-6	4	5	4
11	技术	投标人开展本项工作的技术优势、分析承担本项工作的有利条件等由评委综合打分（ <b>0-3分</b> ）。	0-3	2	2.6	2
12	技术	售后服务：根据本项目的质量保证承诺（ <b>0-3分</b> ）、售后服务承诺及安排（ <b>0-3分</b> ）的范围和完善程度(包括服务标准，人员配备)、采购人评价情况，由评委综合打分。	0-6	4	5.5	4
13	技术	根据投标人后续服务能力及承诺，由评委综合打分。服务响应时间（收到采购人通知，能 <b>1-2小时</b> 到达服务现场的得 <b>3分</b> ； <b>2-4小时</b> 到达服务现场的得 <b>2分</b> ； <b>4-12小时</b> 到达服务现场的得 <b>1分</b> ；超过 <b>12小时</b> 不得分）	0-3	3	3	2

合计	0-70	46	59.6	44.1
----	------	----	------	------

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：城南河（稠州中路-江滨西路）幸福河湖设计采购项目（ZJMD2023010GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市水利勘察设计院有限公司	义乌市安迪水利水电勘测设计股份有限公司	浙江九州科技股份有限公司
1	商务资信	投标人自 <b>2020年1月1日</b> （以合同签订时间为准）以来承担过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>3分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等。需提供合同复印件，不提供不得分。】	0-3	2	3	1
2	商务资信	1、项目负责人具有水利水电高级工程师的 <b>1分</b> ，具有注册一级造价工程师（水利工程） <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。（注：提供项目负责人职称证书、注册证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分。） 2、项目负责人主持过类似项目的，每个得 <b>1分</b> ，最高得 <b>2分</b> 。 【注：类似项目是指河道改造、河道治理等，材料：合同、项目初步设计（封面、扉页）或其他相关材料，不提供不得分。】	0-4	1	3	1
3	商务资信	拟派项目组其他人员（除项目负责人外）：水工、水文、地质、规划专业等，配备齐全且有工程师及以上技术职称，每人得 <b>2分</b> ，最高得 <b>8分</b> ；（需提供职称证书、近三个月的社保资料等电子文档并加盖单位公章，否则不得分）	0-8	8	8	8
4.1	技术	根据供应商针对本项目现状的调查及基础资料收集的齐备性（ <b>0-4分</b> ）、对项目背景及必要性建设条件的分析程度（ <b>0-3分</b> ）由评委综合打分。	0-7	5	7	4
4.2	技术	根据项目特点提出总体系统性的技术路线（ <b>0-3分</b> ）和实施方案（ <b>0-3分</b> ）的精确性、针对性以及合理性由评委综合打分。	0-6	5	6	4
5	技术	根据咨询设计技术方案内容深度、结构完整性、表述准确性、条理清晰程度，与需求的吻合程度由评委综合打分。	0-3	2	3	1.5
6	技术	进度安排节点间进度细化合理（ <b>0-3分</b> ），应对变化措施的有效性（ <b>0-3分</b> ），进度控制措施可行性（ <b>0-3分</b> ），由评委综合打分。	0-9	7	8	6
7	技术	根据项目质量的保障措施是否合理性、可行性（ <b>0-3分</b> ），质量控制手段是否具有针对性、可操作性（ <b>0-3分</b> ）等，由评委综合打分。	0-6	4	6	4
8	技术	根据内部成果文件校审流程及制度的可靠性科学性由评委综合打分。	0-3	3	3	3
9	技术	前期对接、设计过程及项目实施中，与各方沟通协调措施及能力情况由评委综合打分。	0-3	1	3	1
10	技术	根据投标人对本项目特点、重难点的分析（ <b>0-3分</b> ）和解决措施（ <b>0-3分</b> ）等由评委综合打分。	0-6	4	5	4
11	技术	投标人开展本项工作的技术优势、分析承担本项工作的有利条件等由评委综合打分（ <b>0-3分</b> ）。	0-3	2	2.5	1.5
12	技术	售后服务：根据本项目的质量保证承诺（ <b>0-3分</b> ）、售后服务承诺及安排（ <b>0-3分</b> ）的范围和完善程度(包括服务标准，人员配备)、采购人评价情况，由评委综合打分。	0-6	4	6	4
13	技术	根据投标人后续服务能力及承诺，由评委综合打分。服务响应时间（收到采购人通知，能 <b>1-2小时</b> 到达服务现场的得 <b>3分</b> ； <b>2-4小时</b> 到达服务现场的得 <b>2分</b> ； <b>4-12小时</b> 到达服务现场的得 <b>1分</b> ；超过 <b>12小时</b> 不得分）	0-3	3	3	2

合计	0-70	51	66.5	45
----	------	----	------	----

专家（签名）：