## 技术商务资信评分明细 (专家1)

项目名称:三门县水利局(本级)三门县海游港流域综合治理规划修编项目项目(三招采-2022-CS174号)

序号	评分类型	评分项目内容		金华市水 利水电勘 测设公司	股份有限	利水电勘
1	商务资信	供应商通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证(认证范围需包含工程设计、工程咨询)的,每个得2分,最高得6分。 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-6	6	6	6
2	商务资信	供应商具有工程设计水利行业甲级资质得2分,乙级资质得1分,其他不得分。 供应商具有工程咨询甲级资信(水利水电)得2分,乙级资信(水利水电)得1分,其他不得分。 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-4	3	2	3
3	立夕	供应商2017年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)流域规划项目获得省级及以上奖项的每个得2分,最高得2分。(同一项目获得多个奖项的不重复得分) 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-2	0	0	2
4	商务 资信	供应商2015年1月1日以来承担过流域综合治理规划项目的每个得0.5分,最高得1分。 投标文件中须提供合同或中标通知书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-1	0	0	1
5	商务资信	项目负责人具有水利规划相关专业高级工程师(副教授级)及以上职称的得2分。同时具有注册土木工程师(水利水电工程规划)或咨询工程师资格证书的,得2分(证明材料:执业资格证书)。 投标文件中须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的供应商为其缴纳的近3个月社保证明原件的扫描件,否则不得分。	0-4	4	2	4
6	间分	具有水文、水利规划、水利工程、工程地质、生态工程或水土保持专业高级工程师及以上人员,全部配备得10分,每缺少一项专业人员的扣2分,扣完为止,专业以职称证书或毕业证上注明专业为准。投标文件中须提供相应专业职称证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,不提供不得分。	0-10	8	8	10
7	技术	整体工作方案内容全面,具有针对性,根据项目需求提出详细、具体、明确得服务流程、工作方法、服务效果等。	0-5	4	4.5	5
8	技术	对现状情况调查详实,对存在的问题分析到位。	0-5	4	4.5	5
9	技术	对已有工作基础梳理的全面性和技术优势,提出补充资料的合理性。	0-5	4	4.5	5
10	技术	针对本项目流域规划编制任务提出项目基本思路。	0-5	4	4.5	5
11	技术	工作组织体系完善。	0-5	4	4.5	5
12	技术	项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	4	4.5	5
13	技术	采取正确的技术路线,措施得当、技术可行、成本控制合理。	0-5	4	4.5	5
14	技术	编制内容框架层次分明,重点明确。	0-4	3	3.5	4

15	技术	编制内容完整,符合招标文件和国家有关规范要求。	0-4	3.5	4	4
16	技术	预期成果的结构形式符合本项目要求。	0-5	4	4.5	5
17	技术	本项目时间安排合理,提出配合工程实施的具体措施,能够保证设计质量、进度。	0-5	4	4.5	5
18	技术	对编制本项目主要成果内容完整及其编制的保证措施等。	0-5	4	4.5	5
19	技术	内部校审制度齐全。	0-5	4	4.5	5
合计		0-90	71.5	75	89	

专家 (签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家2)

项目名称:三门县水利局(本级)三门县海游港流域综合治理规划修编项目项目(三招采-2022-CS174号)

	1	T	1	П		
序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	金华市水 利水电勘 测设公司	股份有限	利水电勘
1	商务资信	供应商通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证(认证范围需包含工程设计、工程咨询)的,每个得2分,最高得6分。 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-6	6	6	6
2	商务 资信	供应商具有工程设计水利行业甲级资质得2分,乙级资质得1分,其他不得分。 供应商具有工程咨询甲级资信(水利水电)得2分,乙级资信(水利水电)得1分,其他不得分。 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-4	3	2	3
3	商务	供应商2017年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)流域规划项目获得省级及以上奖项的每个得2分,最高得2分。(同一项目获得多个奖项的不重复得分) 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。		0	0	2
4	资信	供应商2015年1月1日以来承担过流域综合治理规划项目的每个得0.5分,最高得1分。 投标文件中须提供合同或中标通知书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-1	0	0	1
5	商务资信	项目负责人具有水利规划相关专业高级工程师(副教授级)及以上职称的得2分。同时具有注册土木工程师(水利水电工程规划)或咨询工程师资格证书的,得2分(证明材料:执业资格证书)。 投标文件中须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的供应商为其缴纳的近3个月社保证明原件的扫描件,否则不得分。	0-4	4	2	4
6	商务资信	具有水文、水利规划、水利工程、工程地质、生态工程或水土保持专业高级工程师及以上人员,全部配备得10分,每缺少一项专业人员的扣2分,扣完为止,专业以职称证书或毕业证上注明专业为准。 投标文件中须提供相应专业职称证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,不提供不得分。	0-10	8	8	10
7	技术	整体工作方案内容全面,具有针对性,根据项目需求提出详细、具体、明确得服务流程、工作方法、服务效果等。	0-5	2.5	3.5	4.2
8	技术	对现状情况调查详实,对存在的问题分析到位。	0-5	2.6	3.5	4.1
9	技术	对已有工作基础梳理的全面性和技术优势,提出补充资料的合理性。	0-5	2.8	3.3	4
10	技术	针对本项目流域规划编制任务提出项目基本思路。	0-5	2.1	3.2	4.3
11	技术	工作组织体系完善。	0-5	2.5	3.8	4.5
12	技术	项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	2.8	3.8	4.3
13	技术	采取正确的技术路线,措施得当、技术可行、成本控制合理。	0-5	2.7	3.6	4.2

14	技术	编制内容框架层次分明,重点明确。	0-4	2	3	3.5
15	技术	编制内容完整,符合招标文件和国家有关规范要求。	0-4	2.5	3.1	3.6
16	技术	预期成果的结构形式符合本项目要求。	0-5	3	3.6	4.5
17	技术	本项目时间安排合理,提出配合工程实施的具体措施,能够保证设计质量、进度。	0-5	2.5	3.1	4.2
18	技术	对编制本项目主要成果内容完整及其编制的保证措施等。	0-5	2.6	3.2	4.1
19	技术	内部校审制度齐全。	0-5	2.2	3	4
合计		0-90	53.8	61.7	79.5	

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家3)

项目名称:三门县水利局(本级)三门县海游港流域综合治理规划修编项目项目(三招采-2022-CS174号)

序号	评分类型	评分项目内容		金华市水 利水电勘 测设计院 有限公司	股份有限	利水电勘
1	商务资信	供应商通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证(认证范围需包含工程设计、工程咨询)的,每个得2分,最高得6分。 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-6	6	6	6
2	商务资信	供应商具有工程设计水利行业甲级资质得2分,乙级资质得1分,其他不得分。 供应商具有工程咨询甲级资信(水利水电)得2分,乙级资信(水利水电)得1分,其他不得分。 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-4	3	2	3
3	商务	供应商2017年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)流域规划项目获得省级及以上奖项的每个得2分,最高得2分。(同一项目获得多个奖项的不重复得分) 投标文件中须提供证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-2	0	0	2
4	商务 资信	供应商2015年1月1日以来承担过流域综合治理规划项目的每个得0.5分,最高得1分。 投标文件中须提供合同或中标通知书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,否则不得分。	0-1	0	0	1
5	商务资信	项目负责人具有水利规划相关专业高级工程师(副教授级)及以上职称的得2分。同时具有注册土木工程师(水利水电工程规划)或咨询工程师资格证书的,得2分(证明材料:执业资格证书)。 投标文件中须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的供应商为其缴纳的近3个月社保证明原件的扫描件,否则不得分。	0-4	4	2	4
6	商务	具有水文、水利规划、水利工程、工程地质、生态工程或水土保持专业高级工程师及以上人员,全部配备得10分,每缺少一项专业人员的扣2分,扣完为止,专业以职称证书或毕业证上注明专业为准。 投标文件中须提供相应专业职称证书复印件或扫描打印件并加盖供应商公章,不提供不得分。	0-10	8	8	10
7	技术	整体工作方案内容全面,具有针对性,根据项目需求提出详细、具体、明确得服务流程、工作方法、服务效果等。	0-5	1.5	Ω	4
8	技术	对现状情况调查详实,对存在的问题分析到位。	0-5	1.5	3	4
9	技术	对已有工作基础梳理的全面性和技术优势,提出补充资料的合理性。	0-5	1.5	2.5	3.8
10	技术	针对本项目流域规划编制任务提出项目基本思路。	0-5	2	3	4.1
11	技术	工作组织体系完善。	0-5	2	3	4
12	技术	项目组人员分工安排合理,满足工作开展需要。	0-5	2	3	4
13	技术	采取正确的技术路线,措施得当、技术可行、成本控制合理。	0-5	2	3.1	4.2

14	技术	编制内容框架层次分明,重点明确。	0-4	1.5	2.5	3.5
15	技术	编制内容完整,符合招标文件和国家有关规范要求。	0-4	2	3	3.5
16	技术	预期成果的结构形式符合本项目要求。	0-5	2	3.5	4
17	技术	本项目时间安排合理,提出配合工程实施的具体措施,能够保证设计质量、进度。	0-5	2	3.5	4
18	技术	对编制本项目主要成果内容完整及其编制的保证措施等。	0-5	2	3	4.1
19	技术	内部校审制度齐全。	0-5	2	3	4
合计		0-90	45	57.1	77.2	

专家(签名):