技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴江成 环境建设 有限公司	浙江秋氏 环保科技 发展有限 公司	宁波亮睿 华科技有 限公司
1		1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分;本项最多得3分。 2、投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。注:投标文件中提供上述证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-5	0	5	0
2	技术	投标人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)独立承担过河道、池塘、湖泊等水生态修复治理等相关项目,每提供一个得1分,最高得3分。 注:投标文件中提供上述合同原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
3	技术	1、拟派项目负责人具有政府相关部门颁发的环保类高级工程师或剿灭劣V类水技术工作相关的专家证书或聘书的得4分; 2、拟派项目负责人在五水共治过程中获得过表彰荣誉证书的,得4分。 注:投标文件中提供相关证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-8	0	8	0
4	技术	投标人具备污水检测能力,实验中设备具有多功能水质分析仪,溶解氧、总磷、氨氮设备的每个得2分,最高得6分。 注:投标文件中提供购置发票原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-6	0	4	0
5	技术	1、投标人针对本项目制定实施方案,包括现状水质及周边环境分析,现状污染源调查及分析,根据方案的现状水质及周边环境分析是否切实,现状污染源调查及分析是否全面、准确进行综合评分。现状水质及周边环境分析切实,现状污染源调查及分析全面、准确的得8.1-12分;现状水质及周边环境分析较为切实,现状污染源调查及分析较为全面、较为准确的得4.1-8分;现状水质及周边环境分析不够切实,现状污染源调查及分析不够全面、不够准确的得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	8	11	7
6	技术	2、能出具本项目(树鹅王社区内河)第三方检测水质检测报告的得3分。注:投标文件中提供检测报告原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
7	技术	根据投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案从是否具有先进性、是否具有可操作性、方案是否具体全面等方面进行综合评审。投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性高、可操作性强、方案十分具体全面的,得8.1-12分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性较高、可操作性较强、方案较为具体全面的,得4.1-8分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性不高、可操作性不强、方案不够具体全面的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	8	11	9
8	技术	根据投标人劳动力计划表、施工安全及保证措施综合评审。投标人劳动力计划合理、施工安全及保证措施全面到位的,得8.1-12分;投标人劳动力计划较为合理、施工安全及保证措施较为全面到位的,得4.1-8分;投标人劳动力计划稍欠合理、施工安全及保证措施不够全面到位的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	8	11	7
9	技术	供应商根据本项目需求提供服务承诺,投标单位根据自身条件,详细叙述特色服务内容、具体服务目标及是否达到采购人对本项目的水质要求,服务承诺完全满足采购需求得6.1-9分,服务承诺大部分满足采购需求得3.1-6分,服务承诺小部分满足采购需求得0.1-3分,服务承诺不满足采购需求不得分;不提供不得分。	0-9	6	8	5.5

合计	0-70	30	64	28.5
----	------	----	----	------

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴江成 环境建设 有限公司	浙江秋氏 环保科技 发展有限 公司	宁波亮睿 华科技有 限公司
1	技术	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分;本项最多得3分。 2、投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。 注:投标文件中提供上述证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-5	0	5	0
2	技术	投标人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)独立承担过河道、池塘、湖泊等水生态修复治理等相关项目,每提供一个得1分,最高得3分。 注:投标文件中提供上述合同原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
3	技术	1、拟派项目负责人具有政府相关部门颁发的环保类高级工程师或剿灭劣V类水技术工作相关的专家证书或聘书的得4分; 2、拟派项目负责人在五水共治过程中获得过表彰荣誉证书的,得4分。注:投标文件中提供相关证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-8	0	œ	0
4	技术	投标人具备污水检测能力,实验中设备具有多功能水质分析仪,溶解氧、总磷、氨氮设备的每个得2分,最高得6分。注:投标文件中提供购置发票原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-6	0	4	0
5	技术	1、投标人针对本项目制定实施方案,包括现状水质及周边环境分析,现状污染源调查及分析,根据方案的现状水质及周边环境分析是否切实,现状污染源调查及分析是否全面、准确进行综合评分。现状水质及周边环境分析切实,现状污染源调查及分析全面、准确的得8.1-12分;现状水质及周边环境分析较为切实,现状污染源调查及分析较为全面、较为准确的得4.1-8分;现状水质及周边环境分析不够切实,现状污染源调查及分析不够全面、不够准确的得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7	Ø	8
6	技术	2、能出具本项目(树鹅王社区内河)第三方检测水质检测报告的得3分。 注:投标文件中提供检测报告原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	လ	0
7	技术	根据投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案从是否具有先进性、是否具有可操作性、方案是否具体全面等方面进行综合评审。投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性高、可操作性强、方案十分具体全面的,得8.1-12分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性较高、可操作性较强、方案较为具体全面的,得4.1-8分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性不高、可操作性不强、方案不够具体全面的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	8	10	8
8	技术	根据投标人劳动力计划表、施工安全及保证措施综合评审。投标人劳动力计划合理、施工安全及保证措施全面到位的,得8.1-12分;投标人劳动力计划较为合理、施工安全及保证措施较为全面到位的,得4.1-8分;投标人劳动力计划稍欠合理、施工安全及保证措施不够全面到位的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7	9	7
9	技术	供应商根据本项目需求提供服务承诺,投标单位根据自身条件,详细叙述特色服务内容、具体服务目标及是否达到采购人对本项目的水质要求,服务承诺完全满足采购需求得6.1-9分,服务承诺大部分满足采购需求得3.1-6分,服务承诺小部分满足采购需求得0.1-3分,服务承诺不满足采购需求不得分;不提供不得分。	0-9	6	7	6

合计 0-70 28 58 29

技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	绍兴江成 环境建设 有限公司	浙江秋氏 环保科技 发展有限 公司	宁波亮睿 华科技有 限公司
1	技术	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分;本项最多得3分。 2、投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。 注:投标文件中提供上述证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-5	0	5	0
2	技术	投标人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)独立承担过河道、池塘、湖泊等水生态修复治理等相关项目,每提供一个得1分,最高得3分。 注:投标文件中提供上述合同原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
3	技术	1、拟派项目负责人具有政府相关部门颁发的环保类高级工程师或剿灭劣V类水技术工作相关的专家证书或聘书的得4分; 2、拟派项目负责人在五水共治过程中获得过表彰荣誉证书的,得4分。注:投标文件中提供相关证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-8	0	8	0
4	技术	投标人具备污水检测能力,实验中设备具有多功能水质分析仪,溶解氧、总磷、氨氮设备的每个得2分,最高得6分。注:投标文件中提供购置发票原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-6	0	4	0
5	技术	1、投标人针对本项目制定实施方案,包括现状水质及周边环境分析,现状污染源调查及分析,根据方案的现状水质及周边环境分析是否切实,现状污染源调查及分析是否全面、准确进行综合评分。现状水质及周边环境分析切实,现状污染源调查及分析全面、准确的得8.1-12分;现状水质及周边环境分析较为切实,现状污染源调查及分析较为全面、较为准确的得4.1-8分;现状水质及周边环境分析不够切实,现状污染源调查及分析不够全面、不够准确的得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	6	Ø	5
6	技术	2、能出具本项目(树鹅王社区内河)第三方检测水质检测报告的得3分。 注:投标文件中提供检测报告原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	လ	0
7	技术	根据投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案从是否具有先进性、是否具有可操作性、方案是否具体全面等方面进行综合评审。投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性高、可操作性强、方案十分具体全面的,得8.1-12分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性较高、可操作性较强、方案较为具体全面的,得4.1-8分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性不高、可操作性不强、方案不够具体全面的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7	9	8
8	技术	根据投标人劳动力计划表、施工安全及保证措施综合评审。投标人劳动力计划合理、施工安全及保证措施全面到位的,得8.1-12分;投标人劳动力计划较为合理、施工安全及保证措施较为全面到位的,得4.1-8分;投标人劳动力计划稍欠合理、施工安全及保证措施不够全面到位的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	5	10	6
9	技术	供应商根据本项目需求提供服务承诺,投标单位根据自身条件,详细叙述特色服务内容、具体服务目标及是否达到采购人对本项目的水质要求,服务承诺完全满足采购需求得6.1-9分,服务承诺大部分满足采购需求得3.1-6分,服务承诺小部分满足采购需求得0.1-3分,服务承诺不满足采购需求不得分;不提供不得分。	0-9	6	8	6

|--|

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴江成 环境建设 有限公司	浙江秋氏 环保科技 发展有限 公司	宁波亮睿 华科技有 限公司
1		1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分;本项最多得3分。 2、投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。 注:投标文件中提供上述证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-5	0	5	0
2	技术	投标人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)独立承担过河道、池塘、湖泊等水生态修复治理等相关项目,每提供一个得1分,最高得3分。 注:投标文件中提供上述合同原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
3		1、拟派项目负责人具有政府相关部门颁发的环保类高级工程师或剿灭劣V类水技术工作相关的专家证书或聘书的得4分; 2、拟派项目负责人在五水共治过程中获得过表彰荣誉证书的,得4分。 注:投标文件中提供相关证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-8	0	8	0
4	技术	投标人具备污水检测能力,实验中设备具有多功能水质分析仪,溶解氧、总磷、氨氮设备的每个得2分,最高得6分。注:投标文件中提供购置发票原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-6	0	4	0
5	技术	1、投标人针对本项目制定实施方案,包括现状水质及周边环境分析,现状污染源调查及分析,根据方案的现状水质及周边环境分析是否切实,现状污染源调查及分析是否全面、准确进行综合评分。现状水质及周边环境分析切实,现状污染源调查及分析全面、准确的得8.1-12分;现状水质及周边环境分析较为切实,现状污染源调查及分析较为全面、较为准确的得4.1-8分;现状水质及周边环境分析不够切实,现状污染源调查及分析不够全面、不够准确的得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7.5	8.5	7.5
6	技术	2、能出具本项目(树鹅王社区内河)第三方检测水质检测报告的得3分。注:投标文件中提供检测报告原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
7		根据投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案从是否具有先进性、是否具有可操作性、方案是否具体全面等方面进行综合评审。投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性高、可操作性强、方案十分具体全面的,得8.1-12分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性较高、可操作性较强、方案较为具体全面的,得4.1-8分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案、光进性不高、可操作性不强、方案不够具体全面的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7.5	9	7.5
8		根据投标人劳动力计划表、施工安全及保证措施综合评审。投标人劳动力计划合理、施工安全及保证措施全面到位的,得8.1-12分;投标人劳动力计划较为合理、施工安全及保证措施较为全面到位的,得4.1-8分;投标人劳动力计划稍欠合理、施工安全及保证措施不够全面到位的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7.5	9	7.5
9	技术	供应商根据本项目需求提供服务承诺,投标单位根据自身条件,详细叙述特色服务内容、具体服务目标及是否达到采购人对本项目的水质要求,服务承诺完全满足采购需求得6.1-9分,服务承诺大部分满足采购需求得3.1-6分,服务承诺小部分满足采购需求得0.1-3分,服务承诺不满足采购需求不得分;不提供不得分。	0-9	7	8	7

合计 0-70 29.5 57.5 29.5

技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴江成 环境建设 有限公司	浙江秋氏 环保科技 发展有限 公司	宁波亮睿 华科技有 限公司
1	技术	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分;投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的得1分;本项最多得3分。 2、投标人具有国家高新技术企业证书的得2分。注:投标文件中提供上述证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-5	0	5	0
2	技术	投标人2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)独立承担过河道、池塘、湖泊等水生态修复治理等相关项目,每提供一个得1分,最高得3分。 注:投标文件中提供上述合同原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
3	技术	1、拟派项目负责人具有政府相关部门颁发的环保类高级工程师或剿灭劣V类水技术工作相关的专家证书或聘书的得4分; 2、拟派项目负责人在五水共治过程中获得过表彰荣誉证书的,得4分。注:投标文件中提供相关证书原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-8	0	8	0
4	技术	投标人具备污水检测能力,实验中设备具有多功能水质分析仪,溶解氧、总磷、氨氮设备的每个得2分,最高得6分。注:投标文件中提供购置发票原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-6	0	4	0
5	技术	1、投标人针对本项目制定实施方案,包括现状水质及周边环境分析,现状污染源调查及分析,根据方案的现状水质及周边环境分析是否切实,现状污染源调查及分析是否全面、准确进行综合评分。现状水质及周边环境分析切实,现状污染源调查及分析全面、准确的得8.1-12分;现状水质及周边环境分析较为切实,现状污染源调查及分析较为全面、较为准确的得4.1-8分;现状水质及周边环境分析不够切实,现状污染源调查及分析不够全面、不够准确的得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7	10	8
6	技术	2、能出具本项目(树鹅王社区内河)第三方检测水质检测报告的得3分。注:投标文件中提供检测报告原件扫描件或彩色图片并加盖投标人电子公章。	0-3	0	3	0
7	技术	根据投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案从是否具有先进性、是否具有可操作性、方案是否具体全面等方面进行综合评审。投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性高、可操作性强、方案十分具体全面的,得8.1-12分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案先进性较高、可操作性较强、方案较为具体全面的,得4.1-8分;投标人的污染源控制方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案、水体修复治理方案、水体底泥修复治理方案、光进性不高、可操作性不强、方案不够具体全面的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	8	9	8
8	技术	根据投标人劳动力计划表、施工安全及保证措施综合评审。投标人劳动力计划合理、施工安全及保证措施全面到位的,得8.1-12分;投标人劳动力计划较为合理、施工安全及保证措施较为全面到位的,得4.1-8分;投标人劳动力计划稍欠合理、施工安全及保证措施不够全面到位的,得0.1-4分;不提供不得分。	0-12	7	8	7
9		供应商根据本项目需求提供服务承诺,投标单位根据自身条件,详细叙述特色服务内容、具体服务目标及是否达到采购人对本项目的水质要求,服务承诺完全满足采购需求得6.1-9分,服务承诺大部分满足采购需求得3.1-6分,服务承诺小部分满足采购需求得0.1-3分,服务承诺不满足采购需求不得分;不提供不得分。	0-9	7	8	6

合计 0-70 29 58 29
