## 技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 浦江县第一污水处理厂尾水湿地水质提升工程可行性研究报告编制及申报项目(第二次)(ZJZYCG20240 11)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京志合沃特 环境科技有限 公司	浙江新中环建 筑设计有限公 司	首辅工程设计 有限公司
1	技术	投标人自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)承接过生态环境部中央生态环境资金项目储备库项目策划和可行性研究报告编制的,每提供一个得0.5分,最多的1分。 注:需提供中标通知书或合同复印件,未提供或提供不完整的不得分。	0-1	1. 0	0. 0	0.0
2	商务	投标人承担过的生态环境类项目获得过政府部门颁发的奖项,国家级奖项的得3分,省级奖项的得2分,市级奖项的得1分。本项 最高得3分。 注:需提供相关表彰文件或荣誉证书复印件或扫描件,否则不得分。同一表彰以最高级别加分,不重复计分。	0-3	2. 0	0.0	0.0
3. 1	商务	拟派项目负责人: ①具有环境科学、环境工程、给排水专业高级工程师及以上职称得3分,具有环境科学、环境工程、给排水专业中级职称得2分。按最高职称计分,本项最高得3分。 ②项目负责人曾主持或参与过同类项目的得2分。 注:提供项目负责人相关证书或业绩证明文件复印件或扫描件及劳动合同复印件或扫描件,否则不得分。	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
3. 2	商务	拟派项目团队人员中(不含项目负责人): 具有环境工程、环境保护、测绘专业高级及以上技术职称的每提供1人得3分; 具有环境工程、环境保护、测绘专业中级职称的每提供1人得2分。本项最高得12分。 注: 同一人多专业不重复计分,按最高职称计分。提供以上人员有效期内的相关证书复印件或扫描件及劳动合同复印件或扫描件,否则不得分。	0-12	12.0	0.0	5. 0
4	技术	根据投标人对项目建设背景(0-3分)、与省市县"十四五生态环境保护规划"符合性分析(0-4分)、项目建设必要性(0-4分)、水生态环境问题识别与分析(0-4分)、项目建设选址(0-3分)和要素保障(0-2分)等方面进行打分。	0-20	18.0	12. 0	15. 0
5	技术	以解决突出水生态环境问题为导向,明确提出湿地处理规模(0-4分)和进出水水质指标(0-4分)等建设目标;根据入库要求设计提出具体的、可考核可评价的绩效目标包括项目产出指标(0-4分)、效益指标(0-4分)及满意度指标(0-4分)进行打分。	0-20	17. 0	14. 0	13.0
6	技术	通过工程规模论证(0-3分)、水质论证(0-3分)、湿地工艺方案论证与比选(0-4分)等技术方案建设过程,设计本项目的主要工程参数(0-4分)和工程单体工艺(0-4分),其中单体工艺设计必须符合中央生态环境资金支持的技术方向和工程措施,达到水质提升要求。	0-18	16.0	14.0	12.0
7	技术	为项目建成运营,从运营组织(0-4分)和安全保障(0-3分)两方面提出有针对性和全面性的方案进行打分。	0-7	6. 0	4. 0	5. 0
8	技术	针对本项目的质量目标控制和质量保障措施进行打分(0-2分)。	0-2	1. 5	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提供的分阶段提交成果资料方法的合理性,方式方法科学、合理、可行且符合工期要求进行打分(0-2分)。	0-2	1. 0	1.0	1.0
			0-90	79. 5	49. 0	55. 0

专家(签名):

## 技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 浦江县第一污水处理厂尾水湿地水质提升工程可行性研究报告编制及申报项目(第二次)(ZJZYCG20240 11)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京志合沃特 环境科技有限 公司	浙江新中环建 筑设计有限公 司	首辅工程设计 有限公司
1	技术	投标人自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)承接过生态环境部中央生态环境资金项目储备库项目策划和可行性研究报告编制的,每提供一个得0.5分,最多的1分。 注:需提供中标通知书或合同复印件,未提供或提供不完整的不得分。	0-1	1. 0	0.0	0.0
2	商务	投标人承担过的生态环境类项目获得过政府部门颁发的奖项,国家级奖项的得3分,省级奖项的得2分,市级奖项的得1分。本项最高得3分。 注:需提供相关表彰文件或荣誉证书复印件或扫描件,否则不得分。同一表彰以最高级别加分,不重复计分。	0-3	2. 0	0.0	0.0
3. 1	商务	拟派项目负责人: ①具有环境科学、环境工程、给排水专业高级工程师及以上职称得3分,具有环境科学、环境工程、给排水专业中级职称得2分。按最高职称计分,本项最高得3分。 ②项目负责人曾主持或参与过同类项目的得2分。 注:提供项目负责人相关证书或业绩证明文件复印件或扫描件及劳动合同复印件或扫描件,否则不得分。	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
3. 2	商务	拟派项目团队人员中(不含项目负责人): 具有环境工程、环境保护、测绘专业高级及以上技术职称的每提供1人得3分; 具有环境工程、环境保护、测绘专业中级职称的每提供1人得2分。本项最高得12分。 注: 同一人多专业不重复计分,按最高职称计分。提供以上人员有效期内的相关证书复印件或扫描件及劳动合同复印件或扫描件,否则不得分。	0-12	12. 0	0.0	5. 0
4	技术	根据投标人对项目建设背景(0-3分)、与省市县"十四五生态环境保护规划"符合性分析(0-4分)、项目建设必要性(0-4分)、水生态环境问题识别与分析(0-4分)、项目建设选址(0-3分)和要素保障(0-2分)等方面进行打分。	0-20	17. 0	12. 0	13.0
5	技术	以解决突出水生态环境问题为导向,明确提出湿地处理规模(0-4分)和进出水水质指标(0-4分)等建设目标;根据入库要求设计提出具体的、可考核可评价的绩效目标包括项目产出指标(0-4分)、效益指标(0-4分)及满意度指标(0-4分)进行打分。	0-20	16.0	12.0	11.0
6	技术	通过工程规模论证(0-3分)、水质论证(0-3分)、湿地工艺方案论证与比选(0-4分)等技术方案建设过程,设计本项目的主要工程参数(0-4分)和工程单体工艺(0-4分),其中单体工艺设计必须符合中央生态环境资金支持的技术方向和工程措施,达到水质提升要求。	0-18	15. 0	11.0	11.0
7	技术	为项目建成运营,从运营组织(0-4分)和安全保障(0-3分)两方面提出有针对性和全面性的方案进行打分。	0-7	6. 0	3. 0	3. 0
8	技术	针对本项目的质量目标控制和质量保障措施进行打分(0-2分)。	0-2	2. 0	1.0	1.0
9	技术	根据投标人提供的分阶段提交成果资料方法的合理性,方式方法科学、合理、可行且符合工期要求进行打分(0-2分)。	0-2	2. 0	1.0	1.0
			0-90	78. 0	43. 0	48.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 浦江县第一污水处理厂尾水湿地水质提升工程可行性研究报告编制及申报项目(第二次)(ZJZYCG20240 11)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京志合沃特 环境科技有限 公司	浙江新中环建 筑设计有限公 司	首辅工程设计 有限公司
1	技术	投标人自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准)承接过生态环境部中央生态环境资金项目储备库项目策划和可行性研究报告编制的,每提供一个得0.5分,最多的1分。 注:需提供中标通知书或合同复印件,未提供或提供不完整的不得分。	0-1	1. 0	0.0	0.0
2	商务	投标人承担过的生态环境类项目获得过政府部门颁发的奖项,国家级奖项的得3分,省级奖项的得2分,市级奖项的得1分。本项最高得3分。 注:需提供相关表彰文件或荣誉证书复印件或扫描件,否则不得分。同一表彰以最高级别加分,不重复计分。	0-3	2. 0	0.0	0.0
3. 1	商务	拟派项目负责人: ①具有环境科学、环境工程、给排水专业高级工程师及以上职称得3分,具有环境科学、环境工程、给排水专业中级职称得2分。按最高职称计分,本项最高得3分。 ②项目负责人曾主持或参与过同类项目的得2分。 注:提供项目负责人相关证书或业绩证明文件复印件或扫描件及劳动合同复印件或扫描件,否则不得分。	0-5	5. 0	3. 0	3. 0
3. 2	商务	拟派项目团队人员中(不含项目负责人): 具有环境工程、环境保护、测绘专业高级及以上技术职称的每提供1人得3分; 具有环境工程、环境保护、测绘专业中级职称的每提供1人得2分。本项最高得12分。 注: 同一人多专业不重复计分,按最高职称计分。提供以上人员有效期内的相关证书复印件或扫描件及劳动合同复印件或扫描件,否则不得分。	0-12	12. 0	0.0	5. 0
4	技术	根据投标人对项目建设背景(0-3分)、与省市县"十四五生态环境保护规划"符合性分析(0-4分)、项目建设必要性(0-4分)、水生态环境问题识别与分析(0-4分)、项目建设选址(0-3分)和要素保障(0-2分)等方面进行打分。	0-20	18.0	16.0	17.0
5	技术	以解决突出水生态环境问题为导向,明确提出湿地处理规模(0-4分)和进出水水质指标(0-4分)等建设目标;根据入库要求设计提出具体的、可考核可评价的绩效目标包括项目产出指标(0-4分)、效益指标(0-4分)及满意度指标(0-4分)进行打分。	0-20	19. 0	17. 0	18.0
6	技术	通过工程规模论证(0-3分)、水质论证(0-3分)、湿地工艺方案论证与比选(0-4分)等技术方案建设过程,设计本项目的主要工程参数(0-4分)和工程单体工艺(0-4分),其中单体工艺设计必须符合中央生态环境资金支持的技术方向和工程措施,达到水质提升要求。	0-18	16.0	14.0	15. 0
7	技术	为项目建成运营,从运营组织(0-4分)和安全保障(0-3分)两方面提出有针对性和全面性的方案进行打分。	0-7	6. 0	5. 0	4. 0
8	技术	针对本项目的质量目标控制和质量保障措施进行打分(0-2分)。	0-2	1.8	1.7	1.6
9	技术	根据投标人提供的分阶段提交成果资料方法的合理性,方式方法科学、合理、可行且符合工期要求进行打分(0-2分)。	0-2	1. 6	1.4	1.5
			0-90	82. 4	58. 1	65. 1

专家(签名):