

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：柯岩新胜垃圾中转站渗滤液处置装置采购项目（绍柯采[2024]511号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中科国清环境科技有限公司	长兴瓊晨环保科技有限公司	宜兴市久远环境工程设备有限公司
1	商务	企业认证 1. 投标单位具有有效期内的职业健康安全管理体系认证的得1分； 2. 投标单位具有有效期内的质量管理体系认证的得1分； 3. 投标单位具有有效期内的环境管理体系认证的得1分； 4. 投标单位具有有效期内的独立知识产权管理认证的得1分。 上述1-4体系认证证书范围要包含环保设备的生产，否则不得分。 注：提供相关证书需要能在《全国认证认可信息公共服务平台》（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）上查询到且显示有效并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0.0	4.0	1.0
2	商务	企业实力 1. 投标单位同时具有环保工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质且具有安全生产许可证的得2分，缺一项不得分； 2. 投标单位具有省级以上高新技术企业研究开发中心的得3分； 3. 投标人具有省级及以上专精特新企业的得3分； 4. 投标人具有省级及以上政府部门颁发的科技型中小企业证书的得2分； 5. 投标人参与过国家标准编制的且具有高新技术企业证书的得3分。 注：须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-13	0.0	13.0	2.0
3	商务	类似业绩 投标单位提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过渗滤液处理项目的项目业绩，每1个得0.5分，最高得3分。 注：类似业绩证明需提供中标通知书、网站公示记录、合同扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.1	技术	1. 核心技术工艺：核心技术工艺响应招标文件要求，处理工艺提供详细技术说明和生化单元设计计算书的得4分，未提供不得分。（0-4分）；	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	2. 根据提供的方案是否体现成熟周密的渗滤液处理工艺，脱氮除磷技术原理、单元组合是否详细完整，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.0
4.3	技术	3. 投标单位或控股公司具有与所供主要产品相关专利技术（包括软件著作权等）的每项得1分，不提供不得分，复印件加盖公章。（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4. 有节能降耗方案（0-2分）；	0-2	0.5	2.0	1.0
4.5	技术	5. 投标设备的可靠性[防堵、防垢、防腐等措施]（0-2分）；	0-2	0.5	2.0	1.0
4.6	技术	6. 电气、仪表控制系统配置：渗滤液处理系统相关设备配备满足要求。布置合理，保证系统自动的稳定与可靠运行，根据各投标方案进行打分（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.0
4.7	技术	7. 投标单位所采用的设备出水水质达到或优于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准（其中，COD≤500 mg/L，氨氮≤45 mg/L，TN≤70 mg/L，TP≤8 mg/L）的证明资料进行评审：提供2018年1月1日至今第三方检测机构出具的处理出水水质常规指标扫描件，检测报告含常规水质指标的检测内容，得2分。注：需提供相关证明资料扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	拟派人员实力 1. 项目负责人具有高级工程师及以上技术职称证书的得2分。中级及以上工程师职称证书的得0.5分（环境保护专业）； 2. 项目组其他成员（除项目负责人），配套人员中拥有中级及以上职称的，每个得0.5分（环境工程、生态环境工程与咨询、环境保护专业），最高得2分。 3. 配套运维人员有经过污水废水处理工培训并考核合格的，提供具备环境类人员培训资格单位的考核合格证明，每配备1人得1.5分，最高得3分。 注：投标文件中提供上述人员的相关证书、近6个月缴纳社保证明，不提供或是提供不齐全不得分。	0-7	0.0	7.0	0.0
6	技术	前期调研 投标单位应对项目实施现场自行组织踏勘，并出具调研报告，报告需对现场情况作出详细的描述，提供设备进场计划及安装方案，并对现场水质进行采样分析，报告中含有水质调试方案。由评标专家对投标单位调研报告进行综合比较，方案详实、具有可操作性的得4分，基本合理的得3分，一般的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-4	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	1. 投标单位根据现场实际情况，提供完整的施工方案，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
7.2	技术	2. 根据投标单位提供的设备图纸完善、齐全、详实情况评分。提供设备三维图纸和二维图纸的得3分，仅提供三维图纸的得1.5分，仅提供二维图纸的得1.5分，未提供不得分；（0-3分）	0-3	0.0	3.0	1.5

7.3	技术	3. 根据针对本项目的确保供应货物质量的设施及措施，是否提供严密的质量监控措施和质量检测设施；保证供货安装调试期的施工组织方案和措施，是否提供施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制；视其科学性、合理性、切实可行性，综合评审。（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	2.0
7.4	技术	4. 根据提供的设备安装过程中配套土建施工准备情况及总体部署，主要分部、分项施工工艺和方法，安全生产和文明施工措施，主要施工机械和工具、主要周转材料及人员安排等，综合评审（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	1.0
7.5	技术	与招标人的具体配合方案，综合评审，（0-2分），未提供不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5
8	技术	培训方案 根据投标单位提供的培训方案内容情况、培训计划、培训课时时间合理得2分，较差的得1分，未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务能力 根据投标单位的售后服务方案（包括：响应时间、服务内容、故障处理办法、备品备件、其它服务承诺等）及售后服务点的便利性进行评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性差的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	应急预案 根据投标单位提供的日常应急管理措施，台风和暴雨期间的应急保障措施，投诉处理及针对水质恶化突发事件、重大活动创建和检查期间的应急响应管理方案和制度进行综合对比评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	12.5	66.0	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：柯岩新胜垃圾中转站渗滤液处置装置采购项目（绍柯采[2024]511号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中科清环境科技有限公司	长兴暖晟环保科技有限公司	宜兴市久远环境工程设备有限公司
1	商务	企业认证 1. 投标单位具有有效期内的职业健康安全管理体系认证的得1分； 2. 投标单位具有有效期内的质量管理体系认证的得1分； 3. 投标单位具有有效期内的环境管理体系认证的得1分； 4. 投标单位具有有效期内的独立知识产权管理认证的得1分。 上述1-4体系认证证书范围要包含环保设备的生产，否则不得分，最高得4分。 注：提供相关证书需要能在《全国认证认可信息公共服务平台》(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到且显示有效并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0.0	4.0	1.0
2	商务	企业实力 1. 投标单位同时具有环保工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质且具有安全生产许可证的得2分，缺一项不得分； 2. 投标单位具有省级以上高新技术企业研究开发中心的得3分； 3. 投标人具有省级及以上专精特新企业的得3分； 4. 投标人具有省级及以上政府部门颁发的科技型中小企业证书的得2分； 5. 投标人参与过国家标准编制的且具有高新技术企业证书的得3分。 注：须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-13	0.0	13.0	2.0
3	商务	类似业绩 投标单位提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过渗滤液处理项目的项目业绩，每1个得0.5分，最高得3分。 注：类似业绩证明需提供中标通知书、网站公示记录、合同扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.1	技术	1. 核心技术工艺：核心技术工艺响应招标文件要求，处理工艺提供详细技术说明和生化单元设计计算书的得4分，未提供不得分。（0-4分）；	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	2. 根据提供的方案是否体现成熟周密的渗滤液处理工艺，脱氮除磷技术原理、单元组合是否详细完整，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.0
4.3	技术	3. 投标单位或控股公司具有与所供主要产品相关专利技术（包括软件著作权等）的每项得1分，不提供不得分，复印件加盖公章。（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4. 有节能降耗方案（0-2分）；	0-2	0.5	1.5	0.8
4.5	技术	5. 投标设备的可靠性[防堵、防垢、防腐等措施]（0-2分）；	0-2	0.3	1.5	0.8
4.6	技术	6. 电气、仪表控制系统配置：渗滤液处理系统相关设备配备满足要求。布置合理，保证系统自动的稳定与可靠运行，根据各投标方案进行打分（0-2分）；	0-2	0.5	1.5	0.7
4.7	技术	7. 投标单位所采用的设备出水水质达到或优于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准（其中，COD≤500 mg/L，氨氮≤45 mg/L，TN≤70 mg/L，TP≤8 mg/L）的证明资料进行评审：提供2018年1月1日至今第三方检测机构出具的出水水质常规指标扫描件，检测报告含常规水质指标的检测内容，得2分。注：需提供相关证明资料扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	拟派人员实力 1. 项目负责人具有高级工程师及以上技术职称证书的得2分。中级及以上工程师职称证书的得0.5分（环境保护专业）； 2. 项目组其他成员（除项目负责人），配套人员中拥有中级及以上职称的，每个得0.5分（环境工程、生态环境工程与咨询、环境保护专业），最高得2分。 3. 配套运维人员有经过污水废水处理工培训并考核合格的，提供具备环境类人员培训资格单位的考核合格证明，每配备1人得1.5分，最高得3分。 注：投标文件中提供上述人员的相关证书、近6个月缴纳社保证明，不提供或是提供不齐全不得分。	0-7	0.0	7.0	0.0
6	技术	前期调研 投标单位应对项目实施现场自行组织踏勘，并出具调研报告，报告需对现场情况作出详细的描述，提供设备进场计划及安装方案，并对现场水质进行采样分析，报告中含有水质调试方案。由评标专家对投标单位调研报告进行综合比较，方案详实、具有可操作性的得4分，基本合理的得3分，一般的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-4	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	1. 投标单位根据现场实际情况，提供完整的施工方案，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
7.2	技术	2. 根据投标单位提供的设备图纸完善、齐全、详实情况评分。提供设备三维图纸和二维图纸的得3分，仅提供三维图纸的得1.5分，仅提供二维图纸的得1.5分，未提供不得分；（0-3分）	0-3	0.0	3.0	1.5

7.3	技术	3. 根据针对本项目的确保供应货物质量的设施及措施，是否提供严密的质量监控措施和质量检测设施；保证供货安装调试期的施工组织方案和措施，是否提供施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制；视其科学性、合理性、切实可行性，综合评审。（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	2.0
7.4	技术	4. 根据提供的设备安装过程中配套土建施工准备情况及总体部署，主要分部、分项施工工艺和方法，安全生产和文明施工措施，主要施工机械和工具、主要周转材料及人员安排等，综合评审（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	1.0
7.5	技术	与招标人的具体配合方案，综合评审，（0-2分），未提供不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5
8	技术	培训方案 根据投标单位提供的培训方案内容情况、培训计划、培训课时时间合理得2分，较差的得1分，未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务能力 根据投标单位的售后服务方案（包括：响应时间、服务内容、故障处理办法、备品备件、其它服务承诺等）及售后服务点的便利性进行评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性差的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	应急预案 根据投标单位提供的日常应急管理措施，台风和暴雨期间的应急保障措施，投诉处理及针对水质恶化突发事件、重大活动创建和检查期间的应急响应管理方案和制度进行综合对比评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	11.8	64.5	18.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：柯岩新胜垃圾中转站渗滤液处置装置采购项目（绍柯采[2024]511号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中科国清环境科技有限公司	长兴暖晟环保科技有限公司	宜兴市久远环境工程设备有限公司
1	商务	企业认证 1. 投标单位具有有效期内的职业健康安全管理体系认证的得1分； 2. 投标单位具有有效期内的质量管理体系认证的得1分； 3. 投标单位具有有效期内的环境管理体系认证的得1分； 4. 投标单位具有有效期内的独立知识产权管理认证的得1分。 上述1-4体系认证证书范围要包含环保设备的生产，否则不得分，最高得4分。 注：提供相关证书需要能在《全国认证认可信息公共服务平台》(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到且显示有效并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0.0	4.0	1.0
2	商务	企业实力 1. 投标单位同时具有环保工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质且具有安全生产许可证的得2分，缺一项不得分； 2. 投标单位具有省级以上高新技术企业研究开发中心的得3分； 3. 投标人具有省级及以上专精特新企业的得3分； 4. 投标人具有省级及以上政府部门颁发的科技型中小企业证书的得2分； 5. 投标人参与过国家标准编制的且具有高新技术企业证书的得3分。 注：须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-13	0.0	13.0	2.0
3	商务	类似业绩 投标单位提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过渗滤液处理项目的项目业绩，每1个得0.5分，最高得3分。 注：类似业绩证明需提供中标通知书、网站公示记录、合同扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.1	技术	1. 核心技术工艺：核心技术工艺响应招标文件要求，处理工艺提供详细技术说明和生化单元设计计算书的得4分，未提供不得分。（0-4分）；	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	2. 根据提供的方案是否体现成熟周密的渗滤液处理工艺，脱氮除磷技术原理、单元组合是否详细完整，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.3	技术	3. 投标单位或控股公司具有与所供主要产品相关专利技术（包括软件著作权等）的每项得1分，不提供不得分，复印件加盖公章。（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4. 有节能降耗方案（0-2分）；	0-2	0.5	1.5	0.5
4.5	技术	5. 投标设备的可靠性[防堵、防垢、防腐等措施]（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.6	技术	6. 电气、仪表控制系统配置：渗滤液处理系统相关设备配备满足要求。布置合理，保证系统自动的稳定与可靠运行，根据各投标方案进行打分（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.7	技术	7. 投标单位所采用的设备出水水质达到或优于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准（其中，COD≤500 mg/L，氨氮≤45 mg/L，TN≤70 mg/L，TP≤8 mg/L）的证明资料进行评审：提供2018年1月1日至今第三方检测机构出具的出水水质常规指标扫描件，检测报告含常规水质指标的检测内容，得2分。注：需提供相关证明资料扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	拟派人员实力 1. 项目负责人具有高级工程师及以上技术职称证书的得2分。中级及以上工程师职称证书的得0.5分（环境保护专业）； 2. 项目组其他成员（除项目负责人），配套人员中拥有中级及以上职称的，每个得0.5分（环境工程、生态环境工程与咨询、环境保护专业），最高得2分。 3. 配套运维人员有经过污水废水处理工培训并考核合格的，提供具备环境类人员培训资格单位的考核合格证明，每配备1人得1.5分，最高得3分。 注：投标文件中提供上述人员的相关证书、近6个月缴纳社保证明，不提供或是提供不齐全不得分。	0-7	0.0	7.0	0.0
6	技术	前期调研 投标单位应对项目实施现场自行组织踏勘，并出具调研报告，报告需对现场情况作出详细的描述，提供设备进场计划及安装方案，并对现场水质进行采样分析，报告中含有水质调试方案。由评标专家对投标单位调研报告进行综合比较，方案详实、具有可操作性的得4分，基本合理的得3分，一般的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-4	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	1. 投标单位根据现场实际情况，提供完整的施工方案，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
7.2	技术	2. 根据投标单位提供的设备图纸完善、齐全、详实情况评分。提供设备三维图纸和二维图纸的得3分，仅提供三维图纸的得1.5分，仅提供二维图纸的得1.5分，未提供不得分；（0-3分）	0-3	0.0	3.0	1.5

7.3	技术	3. 根据针对本项目的确保供应货物质量的设施及措施，是否提供严密的质量监控措施和质量检测设施；保证供货安装调试期的施工组织方案和措施，是否提供施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制；视其科学性、合理性、切实可行性，综合评审。（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	2.0
7.4	技术	4. 根据提供的设备安装过程中配套土建施工准备情况及总体部署，主要分部、分项施工工艺和方法，安全生产和文明施工措施，主要施工机械和工具、主要周转材料及人员安排等，综合评审（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	1.0
7.5	技术	与招标人的具体配合方案，综合评审，（0-2分），未提供不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5
8	技术	培训方案 根据投标单位提供的培训方案内容情况、培训计划、培训课时时间合理得2分，较差的得1分，未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务能力 根据投标单位的售后服务方案（包括：响应时间、服务内容、故障处理办法、备品备件、其它服务承诺等）及售后服务点的便利性进行评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性差的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	应急预案 根据投标单位提供的日常应急管理措施，台风和暴雨期间的应急保障措施，投诉处理及针对水质恶化突发事件、重大活动创建和检查期间的应急响应管理方案和制度进行综合对比评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	13.0	64.0	18.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：柯岩新胜垃圾中转站渗滤液处置装置采购项目（绍柯采[2024]511号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中科清环境科技有限公司	长兴暖晟环保科技有限公司	宜兴市久远环境工程设备有限公司
1	商务	企业认证 1. 投标单位具有有效期内的职业健康安全管理体系认证的得1分； 2. 投标单位具有有效期内的质量管理体系认证的得1分； 3. 投标单位具有有效期内的环境管理体系认证的得1分； 4. 投标单位具有有效期内的独立知识产权管理认证的得1分。 上述1-4体系认证证书范围要包含环保设备的生产，否则不得分，最高得4分。 注：提供相关证书需要能在《全国认证认可信息公共服务平台》(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到且显示有效并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0.0	4.0	1.0
2	商务	企业实力 1. 投标单位同时具有环保工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质且具有安全生产许可证的得2分，缺一项不得分； 2. 投标单位具有省级以上高新技术企业研究开发中心的得3分； 3. 投标人具有省级及以上专精特新企业的得3分； 4. 投标人具有省级及以上政府部门颁发的科技型中小企业证书的得2分； 5. 投标人参与过国家标准编制的且具有高新技术企业证书的得3分。 注：须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-13	0.0	13.0	2.0
3	商务	类似业绩 投标单位提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过渗滤液处理项目的项目业绩，每1个得0.5分，最高得3分。 注：类似业绩证明需提供中标通知书、网站公示记录、合同扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.1	技术	1. 核心技术工艺：核心技术工艺响应招标文件要求，处理工艺提供详细技术说明和生化单元设计计算书的得4分，未提供不得分。（0-4分）；	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	2. 根据提供的方案是否体现成熟周密的渗滤液处理工艺，脱氮除磷技术原理、单元组合是否详细完整，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.7	1.0
4.3	技术	3. 投标单位或控股公司具有与所供主要产品相关专利技术（包括软件著作权等）的每项得1分，不提供不得分，复印件加盖公章。（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4. 有节能降耗方案（0-2分）；	0-2	0.5	1.7	0.5
4.5	技术	5. 投标设备的可靠性[防堵、防垢、防腐等措施]（0-2分）；	0-2	1.0	1.7	1.0
4.6	技术	6. 电气、仪表控制系统配置：渗滤液处理系统相关设备配备满足要求。布置合理，保证系统自动的稳定与可靠运行，根据各投标方案进行打分（0-2分）；	0-2	1.0	1.7	1.0
4.7	技术	7. 投标单位所采用的设备出水水质达到或优于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准（其中，COD≤500 mg/L，氨氮≤45 mg/L，TN≤70 mg/L，TP≤8 mg/L）的证明资料进行评审：提供2018年1月1日至今第三方检测机构出具的出水水质常规指标扫描件，检测报告含常规水质指标的检测内容，得2分。注：需提供相关证明资料扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	拟派人员实力 1. 项目负责人具有高级工程师及以上技术职称证书的得2分。中级及以上工程师职称证书的得0.5分（环境保护专业）； 2. 项目组其他成员（除项目负责人），配套人员中拥有中级及以上职称的，每个得0.5分（环境工程、生态环境工程与咨询、环境保护专业），最高得2分。 3. 配套运维人员有经过污水废水处理工培训并考核合格的，提供具备环境类人员培训资格单位的考核合格证明，每配备1人得1.5分，最高得3分。 注：投标文件中提供上述人员的相关证书、近6个月缴纳社保证明，不提供或是提供不齐全不得分。	0-7	0.0	7.0	0.0
6	技术	前期调研 投标单位应对项目实施现场自行组织踏勘，并出具调研报告，报告需对现场情况作出详细的描述，提供设备进场计划及安装方案，并对现场水质进行采样分析，报告中含有水质调试方案。由评标专家对投标单位调研报告进行综合比较，方案详实、具有可操作性的得4分，基本合理的得3分，一般的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-4	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	1. 投标单位根据现场实际情况，提供完整的施工方案，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.7	1.0
7.2	技术	2. 根据投标单位提供的设备图纸完善、齐全、详实情况评分。提供设备三维图纸和二维图纸的得3分，仅提供三维图纸的得1.5分，仅提供二维图纸的得1.5分，未提供不得分；（0-3分）	0-3	0.0	3.0	1.5

7.3	技术	3. 根据针对本项目的确保供应货物质量的设施及措施，是否提供严密的质量监控措施和质量检测设施；保证供货安装调试期的施工组织方案和措施，是否提供施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制；视其科学性、合理性、切实可行性，综合评审。（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	2.0
7.4	技术	4. 根据提供的设备安装过程中配套土建施工准备情况及总体部署，主要分部、分项施工工艺和方法，安全生产和文明施工措施，主要施工机械和工具、主要周转材料及人员安排等，综合评审（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	1.0
7.5	技术	与招标人的具体配合方案，综合评审，（0-2分），未提供不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5
8	技术	培训方案 根据投标单位提供的培训方案内容情况、培训计划、培训课时时间合理得2分，较差的得1分，未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务能力 根据投标单位的售后服务方案（包括：响应时间、服务内容、故障处理办法、备品备件、其它服务承诺等）及售后服务点的便利性进行评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性差的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	应急预案 根据投标单位提供的日常应急管理措施，台风和暴雨期间的应急保障措施，投诉处理及针对水质恶化突发事件、重大活动创建和检查期间的应急响应管理方案和制度进行综合对比评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	13.0	65.0	18.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：柯岩新胜垃圾中转站渗滤液处置装置采购项目（绍柯采[2024]511号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中科清环境科技有限公司	长兴暖晟环保科技有限公司	宜兴市久远环境工程设备有限公司
1	商务	企业认证 1. 投标单位具有有效期内的职业健康安全管理体系认证的得1分； 2. 投标单位具有有效期内的质量管理体系认证的得1分； 3. 投标单位具有有效期内的环境管理体系认证的得1分； 4. 投标单位具有有效期内的独立知识产权管理认证的得1分。 上述1-4体系认证证书范围要包含环保设备的生产，否则不得分，最高得4分。 注：提供相关证书需要能在《全国认证认可信息公共服务平台》(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到且显示有效并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-4	0.0	4.0	1.0
2	商务	企业实力 1. 投标单位同时具有环保工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质且具有安全生产许可证的得2分，缺一项不得分； 2. 投标单位具有省级以上高新技术企业研究开发中心的得3分； 3. 投标人具有省级及以上专精特新企业的得3分； 4. 投标人具有省级及以上政府部门颁发的科技型中小企业证书的得2分； 5. 投标人参与过国家标准编制的且具有高新技术企业证书的得3分。 注：须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标单位公章，未提供的不得分。	0-13	0.0	13.0	2.0
3	商务	类似业绩 投标单位提供自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过渗滤液处理项目的项目业绩，每1个得0.5分，最高得3分。 注：类似业绩证明需提供中标通知书、网站公示记录、合同扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.1	技术	1. 核心技术工艺：核心技术工艺响应招标文件要求，处理工艺提供详细技术说明和生化单元设计计算书的得4分，未提供不得分。（0-4分）；	0-4	0.0	4.0	0.0
4.2	技术	2. 根据提供的方案是否体现成熟周密的渗滤液处理工艺，脱氮除磷技术原理、单元组合是否详细完整，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.3	技术	3. 投标单位或控股公司具有与所供主要产品相关专利技术（包括软件著作权等）的每项得1分，不提供不得分，复印件加盖公章。（0-2分）；	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4. 有节能降耗方案（0-2分）；	0-2	0.5	1.5	0.5
4.5	技术	5. 投标设备的可靠性[防堵、防垢、防腐等措施]（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0
4.6	技术	6. 电气、仪表控制系统配置：渗滤液处理系统相关设备配备满足要求。布置合理，保证系统自动的稳定与可靠运行，根据各投标方案进行打分（0-2分）；	0-2	0.5	1.0	0.5
4.7	技术	7. 投标单位所采用的设备出水水质达到或优于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准（其中，COD≤500 mg/L，氨氮≤45 mg/L，TN≤70 mg/L，TP≤8 mg/L）的证明资料进行评审：提供2018年1月1日至今第三方检测机构出具的出水水质常规指标扫描件，检测报告含常规水质指标的检测内容，得2分。注：需提供相关证明资料扫描件并加盖公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	拟派人员实力 1. 项目负责人具有高级工程师及以上技术职称证书的得2分。中级及以上工程师职称证书的得0.5分（环境保护专业）； 2. 项目组其他成员（除项目负责人），配套人员中拥有中级及以上职称的，每个得0.5分（环境工程、生态环境工程与咨询、环境保护专业），最高得2分。 3. 配套运维人员有经过污水废水处理工培训并考核合格的，提供具备环境类人员培训资格单位的考核合格证明，每配备1人得1.5分，最高得3分。 注：投标文件中提供上述人员的相关证书、近6个月缴纳社保证明，不提供或是提供不齐全不得分。	0-7	0.0	7.0	0.0
6	技术	前期调研 投标单位应对项目实施现场自行组织踏勘，并出具调研报告，报告需对现场情况作出详细的描述，提供设备进场计划及安装方案，并对现场水质进行采样分析，报告中含有水质调试方案。由评标专家对投标单位调研报告进行综合比较，方案详实、具有可操作性的得4分，基本合理的得3分，一般的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-4	1.0	3.0	1.0
7.1	技术	1. 投标单位根据现场实际情况，提供完整的施工方案，综合评审。（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.0
7.2	技术	2. 根据投标单位提供的设备图纸完善、齐全、详实情况评分。提供设备三维图纸和二维图纸的得3分，仅提供三维图纸的得1.5分，仅提供二维图纸的得1.5分，未提供不得分；（0-3分）	0-3	0.0	3.0	1.5

7.3	技术	3. 根据针对本项目的确保供应货物质量的设施及措施，是否提供严密的质量监控措施和质量检测设施；保证供货安装调试期的施工组织方案和措施，是否提供施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制；视其科学性、合理性、切实可行性，综合评审。（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	2.0
7.4	技术	4. 根据提供的设备安装过程中配套土建施工准备情况及总体部署，主要分部、分项施工工艺和方法，安全生产和文明施工措施，主要施工机械和工具、主要周转材料及人员安排等，综合评审（0-4分）；	0-4	1.0	3.0	1.0
7.5	技术	与招标人的具体配合方案，综合评审，（0-2分），未提供不得分。	0-2	0.5	1.5	0.5
8	技术	培训方案 根据投标单位提供的培训方案内容情况、培训计划、培训课时时间合理得2分，较差的得1分，未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后服务能力 根据投标单位的售后服务方案（包括：响应时间、服务内容、故障处理办法、备品备件、其它服务承诺等）及售后服务点的便利性进行评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性差的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0
10	技术	应急预案 根据投标单位提供的日常应急管理措施，台风和暴雨期间的应急保障措施，投诉处理及针对水质恶化突发事件、重大活动创建和检查期间的应急响应管理方案和制度进行综合对比评分。方案科学、合理的得3分，基本合理的得2分，合理性较差的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	12.5	64.0	18.0

专家（签名）：