

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年度瓯海区温瑞塘河市控以上站位水质提升维护服务项目（温瑞塘河梧田至南白象段）（重）（ZZJS-2025021301）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	宁波碧城生态科技有限公司	浙江竟成环保科技有限公司
1.1	商务	具有环保相关专业高级及以上职称证书的，得3分；具有环保相关专业中级职称证书的，得2分。 注：必须提供职称证书原件扫描件及其在供应商单位缴纳的投标截止日前连续三个月及以上社保证明（可以由政务网上打印）（不少于三个月）	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	项目负责人在2022年1月1日以来以项目负责人身份承接过水体生态治理或维护项目业绩的，得1分。 注：时间以合同签订时间为准，必须提供中标通知书、合同及验收材料扫描件，若提供的证明材料不能明确体现其担任项目负责人或其业绩特征的，还需提供原项目业主出具的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	项目组成员（5分） 1、拟派项目负责人具备环保相关专业高级及以上职称的，得2分；环保相关中级职称的，得1分；本项最高得2分。 2、拟派项目组成员中（除项目负责人及技术负责人外）具有环保相关专业中级及以上职称的资料员、安全员、材料员、施工员的得2分，缺项得0.5分，本项最高得2分。 3、人员配备中具有有效期内中级及以上电工职业资格证书或电工操作资格证，1个得0.5分，最多得1分。 注：上述人员均不可兼任，且须提供上述人员相应证书及投标截止日期前连续近6个月社保证明材料复印件加盖公章，未提供则不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
3.1	商务	投标供应商自2022年1月1日以来承接的河道市控以上断面（站位）水体生态修复治理或维护项目有效业绩，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：业绩证明材料以合同为准，必须提供中标通知书、合同原件扫描件，若合同上不能明确体现业绩特征的，则须另行提供由原项目业主出具的加盖公章的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
3.2	商务	1、投标供应商具备有效期内的环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证、售后服务认证证书的，认证范围含水体生态修复内容，具备1项得1分，最高得3分。 2、投标供应商取得过1项及以上水体修复相关装置或工艺的相关发明专利，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：须提供原件扫描件，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.1	技术	（1）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的调查分析（0-3分） ①现状调查分析详细、充分的：得3分 ②现状调查分析较详细的：得2分 ③现状调查分析不详细的：得1分 ④未提供现状调查分析的：得0分	0-3	2.0	3.0	2.0
4.2	技术	（2）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的目标可达性分析（0-3分） ①目标可达性分析到位的：得3分 ②目标可达性分析不到位的：得2分 ③未提供目标可达性分析的：得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	（3）污染源生态拦截系统的总体实施方案及技术措施（0-3分） ①实施方案及技术措施安排合理，内容周全：得3分 ②实施方案及技术措施较齐全，合理程度一般：得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	（4）系统材料（含生态浮岛及组合填料）选用、安装工艺（0-3分） ①材料选用及工艺方案合理，内容周全：得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全，合理程度一般：得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.5	技术	(5) 水生生态系统建设 (主要为立体式生态浮岛) 的总体实施方案及技术措施 (0-3分) ① 实施方案及技术措施安排合理, 内容周全: 得3分 ② 实施方案及技术措施较齐全, 合理程度一般: 得2分 ③ 实施方案及技术措施方案欠缺, 合理程度差: 得1分 ④ 未提供项目方案: 得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.6	技术	(6) 立体式生态浮岛的选用、安装工艺 (0-3分) ① 材料选用及工艺方案合理, 内容周全: 得3分 ② 材料选用及安工艺方案较齐全, 合理程度一般: 得2分 ③ 材料选用及工艺方案方案欠缺, 合理程度差: 得1分 ④ 未提供项目方案: 得0分	0-3	2.0	3.0	2.0
4.7	技术	(7) 项目治理实施进度计划 (0-3分): ① 项目进度计划安排合理, 阶段分明, 满足项目需求, 得3分。 ② 项目进度计划安排较为合理, 基本满足项目需求, 得2分。 ③ 项目进度计划安排杂乱无章的, 得1分。 ④ 未提供项目进度计划: 得0分	0-3	2.0	2.0	1.0
5.1	技术	(1) 对项目维护计划安排详细程度 (0-5分)。 ① 对项目维护计划安排详细、充分的: 得5分 ② 对项目维护计划安排较详细的、充分的: 得3分 ③ 对项目维护计划安排不详细的、充分的: 得1分 ④ 未提供项目维护计划安排的: 得0分	0-5	5.0	5.0	3.0
5.2	技术	(2) 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全情况: (0-5分): ① 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全的: 得5分; ② 项目维护方案实用性和可操作性较强、组织分工基本明确、施工步骤相对清晰、详细周全的: 得3分; ③ 项目维护方案无实用性和可操作性、组织分工不明确、施工步骤混乱的: 得1分。 ④ 未提供项目维护方案的: 得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5.3	技术	(3) 项目应急处理措施的完善程度及符合性 (0-5分)。 ① 项目应急处理措施编制完善, 能切实保障本项目作业要求: 得5分。 ② 项目应急处理措施编制较完善, 基本能满足本项目作业要求: 得3分。 ③ 项目应急处理措施编制不完善, 难以实现本项目作业要求: 得1分。 ④ 未提供项目应急处理措施方案: 得0分	0-5	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	(4) 对本项目维护日常河面景观植物的布置, 保持河面景观植物常年长势良好、整洁有序等工作安排方案 (0-5分)。 ① 对工作内容安排方案到位、详尽, 满足项目需求, 得5分。 ② 对工作内容安排方案较齐全, 基本满足项目需求, 得4分。 ③ 对工作内容安排方案合理程度较差, 得3分。 ④ 对工作内容安排方案不合理, 得2分 ⑤ 未提供项目方案: 得0分	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	硬件配备情况 (5分) 专用船只、专用车辆等配备情况 (0-5分) ① 专用船只、专用车辆等配备, 满足项目需求, 得5分。 ② 专用船只、专用车辆等配备, 基本满足项目需求, 得3分。 ③ 专用船只、专用车辆等配备, 不满足项目需求, 得2分。 ④ 未提供基本专用船只、专用车辆等配备情况: 得0分。 注: 附证明材料: 提供购置发票凭证。(提供扫描件, 否则不得分。)	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	1) 反应时间: 技术人员承诺3小时内达到, 得2分; 承诺2小时内到达现场服务, 得4分, 其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	2) 项目维护能力: 承诺建立项目部, 日常维护管理员及相关人员必需24小时承诺在岗, 能保证后续维护服务质量、具备突发事件的应急处理能力的, 得4分, 其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	58.0	55.0	52.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年度瓯海区温瑞塘河市控以上站位水质提升维护服务项目(温瑞塘河梧田至南白象段)(重)(ZZJS-2025021301)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	宁波碧城生态科技有限公司	浙江竟成环保科技有限公司
1.1	商务	具有环保相关专业高级及以上职称证书的，得3分；具有环保相关专业中级职称证书的，得2分。 注：必须提供职称证书原件扫描件及其在供应商单位缴纳的投标截止日前连续三个月及以上社保证明（可以由省政务网上打印）（不少于三个月）	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	项目负责人在2022年1月1日以来以项目负责人身份承接过水体生态治理或维护项目业绩的，得1分。 注：时间以合同签订时间为准，必须提供中标通知书、合同及验收材料扫描件，若提供的证明材料不能明确体现其担任项目负责人或其业绩特征的，还需提供原项目业主出具的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	项目组成员（5分） 1、拟派技术负责人具备环保相关专业高级及以上职称的，得2分；环保相关中级职称的，得1分；本项最高得2分。 2、拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有环保相关专业中级及以上职称的资料员、安全员、材料员、施工员的得2分，缺项得0.5分，本项最高得2分。 3、人员配备中具有有效期内中级及以上电工职业资格证书或电工操作资格证，1个得0.5分，最多得1分。 注：上述人员均不可兼任，且须提供上述人员相应证书及投标截止日期前连续近6个月社保证明材料复印件加盖公章，未提供则不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
3.1	商务	投标供应商自2022年1月1日以来承接的河道市控以上断面（站位）水体生态修复治理或维护项目有效业绩，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：业绩证明材料以合同为准，必须提供中标通知书、合同原件扫描件，若合同上不能明确体现业绩特征的，则须另行提供由原项目业主出具的加盖其单位公章的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
3.2	商务	1、投标供应商具备有效期内的环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证、售后服务认证证书的，认证范围含水生态修复内容，具备1项得1分，最高得3分。 2、投标供应商取得过1项及以上水体修复相关装置或工艺的相关发明专利，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：须提供原件扫描件，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.1	技术	（1）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的调查分析（0-3分） ①现状调查分析详细、充分的：得3分 ②现状调查分析较详细的：得2分 ③现状调查分析不详细的：得1分 ④未提供现状调查分析的：得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	（2）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的目标可达性分析（0-3分） ①目标可达性分析到位的：得3分 ②目标可达性分析不到位的：得2分 ③未提供目标可达性分析的：得0分	0-3	3.0	3.0	2.0
4.3	技术	（3）污染源生态拦截系统的总体实施方案及技术措施（0-3分） ①实施方案及技术措施安排合理，内容周全：得3分 ②实施方案及技术措施较齐全，合理程度一般：得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	（4）系统材料（含生态浮岛及组合填料）选用、安装工艺（0-3分） ①材料选用及工艺方案合理，内容周全：得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全，合理程度一般：得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	2.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.5	技术	(5) 水生生态系统建设 (主要为立体式生态浮岛) 的总体实施方案及技术措施 (0-3分) ① 实施方案及技术措施安排合理, 内容周全: 得3分 ② 实施方案及技术措施较齐全, 合理程度一般: 得2分 ③ 实施方案及技术措施方案欠缺, 合理程度差: 得1分 ④ 未提供项目方案: 得0分	0-3	3.0	3.0	2.0
4.6	技术	(6) 立体式生态浮岛的选用、安装工艺 (0-3分) ① 材料选用及工艺方案合理, 内容周全: 得3分 ② 材料选用及安工艺方案较齐全, 合理程度一般: 得2分 ③ 材料选用及工艺方案方案欠缺, 合理程度差: 得1分 ④ 未提供项目方案: 得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.7	技术	(7) 项目治理实施进度计划 (0-3分): ① 项目进度计划安排合理, 阶段分明, 满足项目需求, 得3分。 ② 项目进度计划安排较为合理, 基本满足项目需求, 得2分。 ③ 项目进度计划安排杂乱无章的, 得1分。 ④ 未提供项目进度计划: 得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	(1) 对项目维护计划安排详细程度 (0-5分)。 ① 对项目维护计划安排详细、充分的: 得5分 ② 对项目维护计划安排较详细的、充分的: 得3分 ③ 对项目维护计划安排不详细的、充分的: 得1分 ④ 未提供项目维护计划安排的: 得0分	0-5	5.0	3.0	3.0
5.2	技术	(2) 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全情况: (0-5分): ① 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全的: 得5分; ② 项目维护方案实用性和可操作性较强、组织分工基本明确、施工步骤相对清晰、详细周全的: 得3分; ③ 项目维护方案无实用性和可操作性、组织分工不明确、施工步骤混乱的: 得1分。 ④ 未提供项目维护方案的: 得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0
5.3	技术	(3) 项目应急处理措施的完善程度及符合性 (0-5分)。 ① 项目应急处理措施编制完善, 能切实保障本项目作业要求: 得5分。 ② 项目应急处理措施编制较完善, 基本能满足本项目作业要求: 得3分。 ③ 项目应急处理措施编制不完善, 难以实现本项目作业要求: 得1分。 ④ 未提供项目应急处理措施方案: 得0分	0-5	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	(4) 对本项目维护日常河面景观植物的布置, 保持河面景观植物常年长势良好、整洁有序等工作安排方案 (0-5分)。 ① 对工作内容安排方案到位、详尽, 满足项目需求, 得5分。 ② 对工作内容安排方案较齐全, 基本满足项目需求, 得4分。 ③ 对工作内容安排方案合理程度较差, 得3分。 ④ 对工作内容安排方案不合理, 得2分 ⑤ 未提供项目方案: 得0分	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	硬件配备情况 (5分) 专用船只、专用车辆等配备情况 (0-5分) ① 专用船只、专用车辆等配备, 满足项目需求, 得5分。 ② 专用船只、专用车辆等配备, 基本满足项目需求, 得3分。 ③ 专用船只、专用车辆等配备, 不满足项目需求, 得2分。 ④ 未提供基本专用船只、专用车辆等配备情况: 得0分。 注: 附证明材料: 提供购置发票凭证。(提供扫描件, 否则不得分。)	0-5	3.0	3.0	2.0
7.1	技术	1) 反应时间: 技术人员承诺3小时内达到, 得2分; 承诺2小时内到达现场服务, 得4分, 其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	2) 项目维护能力: 承诺建立项目部, 日常维护管理员及相关人员必需24小时承诺在岗, 能保证后续维护服务质量、具备突发事件的应急处理能力的, 得4分, 其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	60.0	58.0	54.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年度瓯海区温瑞塘河市控以上站位水质提升维护服务项目(温瑞塘河梧田至南白象段)(重)(ZZJS-2025021301)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	宁波碧城生态科技有限公司	浙江竟成环保科技有限公司
1.1	商务	具有环保相关专业高级及以上职称证书的，得3分；具有环保相关专业中级职称证书的，得2分。 注：必须提供职称证书原件扫描件及其在供应商单位缴纳的投标截止日前连续三个月及以上社保证明（可以由省政务网上打印）（不少于三个月）	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	项目负责人在2022年1月1日以来以项目负责人身份承接过水体生态治理或维护项目业绩的，得1分。 注：时间以合同签订时间为准，必须提供中标通知书、合同及验收材料扫描件，若提供的证明材料不能明确体现其担任项目负责人或其业绩特征的，还需提供原项目业主出具的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	项目组成员（5分） 1、拟派技术负责人具备环保相关专业高级及以上职称的，得2分；环保相关中级职称的，得1分；本项最高得2分。 2、拟派项目组成员中（除项目负责人及技术负责人外）具有环保相关专业中级及以上职称的资料员、安全员、材料员、施工员的得2分，缺项得0.5分，本项最高得2分。 3、人员配备中具有有效期内中级及以上电工职业资格证书或电工操作资格证，1个得0.5分，最多得1分。 注：上述人员均不可兼任，且须提供上述人员相应证书及投标截止日期前连续近6个月社保证明材料复印件加盖公章，未提供则不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
3.1	商务	投标供应商自2022年1月1日以来承接的河道市控以上断面（站位）水体生态修复治理或维护项目有效业绩，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：业绩证明材料以合同为准，必须提供中标通知书、合同原件扫描件，若合同上不能明确体现业绩特征的，则须另行提供由原项目业主出具的加盖其单位公章的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
3.2	商务	1、投标供应商具备有效期内的环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证、售后服务认证证书的，认证范围含水生态修复内容，具备1项得1分，最高得3分。 2、投标供应商取得过1项及以上水体修复相关装置或工艺的相关发明专利，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：须提供原件扫描件，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.1	技术	（1）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的调查分析（0-3分） ①现状调查分析详细、充分的：得3分 ②现状调查分析较详细的：得2分 ③现状调查分析不详细的：得1分 ④未提供现状调查分析的：得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	（2）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的目标可达性分析（0-3分） ①目标可达性分析到位的：得3分 ②目标可达性分析不到位的：得2分 ③未提供目标可达性分析的：得0分	0-3	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	（3）污染源生态拦截系统的总体实施方案及技术措施（0-3分） ①实施方案及技术措施安排合理，内容周全：得3分 ②实施方案及技术措施较齐全，合理程度一般：得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	（4）系统材料（含生态浮岛及组合填料）选用、安装工艺（0-3分） ①材料选用及工艺方案合理，内容周全：得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全，合理程度一般：得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	2.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.5	技术	(5) 水生生态系统建设(主要为立体式生态浮岛)的总体实施方案及技术措施(0-3分) ①实施方案及技术措施安排合理,内容周全:得3分 ②实施方案及技术措施较齐全,合理程度一般:得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺,合理程度差:得1分 ④未提供项目方案:得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.6	技术	(6) 立体式生态浮岛的选用、安装工艺(0-3分) ①材料选用及工艺方案合理,内容周全:得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全,合理程度一般:得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺,合理程度差:得1分 ④未提供项目方案:得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.7	技术	(7) 项目治理实施进度计划(0-3分): ①项目进度计划安排合理,阶段分明,满足项目需求,得3分。 ②项目进度计划安排较为合理,基本满足项目需求,得2分。 ③项目进度计划安排杂乱无章的,得1分。 ④未提供项目进度计划:得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
5.1	技术	(1) 对项目维护计划安排详细程度(0-5分)。 ①对项目维护计划安排详细、充分的:得5分 ②对项目维护计划安排较详细的、充分的:得3分 ③对项目维护计划安排不详细的、充分的:得1分 ④未提供项目维护计划安排的:得0分	0-5	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	(2) 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全情况:(0-5分): ①项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全的:得5分; ②项目维护方案实用性和可操作性较强、组织分工基本明确、施工步骤相对清晰、详细周全的:得3分; ③项目维护方案无实用性和可操作性、组织分工不明确、施工步骤混乱的:得1分。 ④未提供项目维护方案的:得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
5.3	技术	(3) 项目应急处理措施的完善程度及符合性(0-5分)。 ①项目应急处理措施编制完善,能切实保障本项目作业要求:得5分。 ②项目应急处理措施编制较完善,基本能满足本项目作业要求:得3分。 ③项目应急处理措施编制不完善,难以实现本项目作业要求:得1分。 ④未提供项目应急处理措施方案:得0分	0-5	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	(4) 对本项目维护日常河面景观植物的布置,保持河面景观植物常年长势良好、整洁有序等工作安排方案(0-5分)。 ①对工作内容安排方案到位、详尽,满足项目需求,得5分。 ②对工作内容安排方案较齐全,基本满足项目需求,得4分。 ③对工作内容安排方案合理程度较差,得3分。 ④对工作内容安排方案不合理,得2分 ⑤未提供项目方案:得0分	0-5	3.0	3.0	5.0
6	技术	硬件配备情况(5分) 专用船只、专用车辆等配备情况(0-5分) ①专用船只、专用车辆等配备,满足项目需求,得5分。 ②专用船只、专用车辆等配备,基本满足项目需求,得3分。 ③专用船只、专用车辆等配备,不满足项目需求,得2分。 ④未提供基本专用船只、专用车辆等配备情况:得0分。 注:附证明材料:提供购置发票凭证。(提供扫描件,否则不得分。)	0-5	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	1) 反应时间:技术人员承诺3小时内达到,得2分;承诺2小时内到达现场服务,得4分,其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	2) 项目维护能力:承诺建立项目部,日常维护管理员及相关人员必需24小时承诺在岗,能保证后续维护服务质量、具备突发事件的应急处理能力的,得4分,其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	58.0	59.0	63.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年度瓯海区温瑞塘河市控以上站位水质提升维护服务项目(温瑞塘河梧田至南白象段)(重)(ZZJS-2025021301)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	宁波碧城生态科技有限公司	浙江竟成环保科技有限公司
1.1	商务	具有环保相关专业高级及以上职称证书的，得3分；具有环保相关专业中级职称证书的，得2分。 注：必须提供职称证书原件扫描件及其在供应商单位缴纳的投标截止日前连续三个月及以上社保证明（可以由省政务网上打印）（不少于三个月）	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	项目负责人在2022年1月1日以来以项目负责人身份承接过水体生态治理或维护项目业绩的，得1分。 注：时间以合同签订时间为准，必须提供中标通知书、合同及验收材料扫描件，若提供的证明材料不能明确体现其担任项目负责人或其业绩特征的，还需提供原项目业主出具的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	项目组成员（5分） 1、拟派技术负责人具备环保相关专业高级及以上职称的，得2分；环保相关中级职称的，得1分；本项最高得2分。 2、拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有环保相关专业中级及以上职称的资料员、安全员、材料员、施工员的得2分，缺项得0.5分，本项最高得2分。 3、人员配备中具有有效期内中级及以上电工职业资格证书或电工操作资格证，1个得0.5分，最多得1分。 注：上述人员均不可兼任，且须提供上述人员相应证书及投标截止日期前连续近6个月社保证明材料复印件加盖公章，未提供则不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
3.1	商务	投标供应商自2022年1月1日以来承接的河道市控以上断面（站位）水体生态修复治理或维护项目有效业绩，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：业绩证明材料以合同为准，必须提供中标通知书、合同原件扫描件，若合同上不能明确体现业绩特征的，则须另行提供由原项目业主出具的加盖其单位公章的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
3.2	商务	1、投标供应商具备有效期内的环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证、售后服务认证证书的，认证范围含水生态修复内容，具备1项得1分，最高得3分。 2、投标供应商取得过1项及以上水体修复相关装置或工艺的相关发明专利，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：须提供原件扫描件，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.1	技术	（1）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的调查分析（0-3分） ①现状调查分析详细、充分的：得3分 ②现状调查分析较详细的：得2分 ③现状调查分析不详细的：得1分 ④未提供现状调查分析的：得0分	0-3	2.0	2.0	3.0
4.2	技术	（2）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的目标可达性分析（0-3分） ①目标可达性分析到位的：得3分 ②目标可达性分析不到位的：得2分 ③未提供目标可达性分析的：得0分	0-3	2.0	2.0	3.0
4.3	技术	（3）污染源生态拦截系统的总体实施方案及技术措施（0-3分） ①实施方案及技术措施安排合理，内容周全：得3分 ②实施方案及技术措施较齐全，合理程度一般：得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	（4）系统材料（含生态浮岛及组合填料）选用、安装工艺（0-3分） ①材料选用及工艺方案合理，内容周全：得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全，合理程度一般：得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	1.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.5	技术	(5) 水生生态系统建设(主要为立体式生态浮岛)的总体实施方案及技术措施(0-3分) ①实施方案及技术措施安排合理,内容周全:得3分 ②实施方案及技术措施较齐全,合理程度一般:得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺,合理程度差:得1分 ④未提供项目方案:得0分	0-3	3.0	2.0	3.0
4.6	技术	(6) 立体式生态浮岛的选用、安装工艺(0-3分) ①材料选用及工艺方案合理,内容周全:得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全,合理程度一般:得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺,合理程度差:得1分 ④未提供项目方案:得0分	0-3	2.0	3.0	3.0
4.7	技术	(7) 项目治理实施进度计划(0-3分): ①项目进度计划安排合理,阶段分明,满足项目需求,得3分。 ②项目进度计划安排较为合理,基本满足项目需求,得2分。 ③项目进度计划安排杂乱无章的,得1分。 ④未提供项目进度计划:得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	(1) 对项目维护计划安排详细程度(0-5分)。 ①对项目维护计划安排详细、充分的:得5分 ②对项目维护计划安排较详细的、充分的:得3分 ③对项目维护计划安排不详细的、充分的:得1分 ④未提供项目维护计划安排的:得0分	0-5	3.0	3.0	5.0
5.2	技术	(2) 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全情况:(0-5分): ①项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全的:得5分; ②项目维护方案实用性和可操作性较强、组织分工基本明确、施工步骤相对清晰、详细周全的:得3分; ③项目维护方案无实用性和可操作性、组织分工不明确、施工步骤混乱的:得1分。 ④未提供项目维护方案的:得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	(3) 项目应急处理措施的完善程度及符合性(0-5分)。 ①项目应急处理措施编制完善,能切实保障本项目作业要求:得5分。 ②项目应急处理措施编制较完善,基本能满足本项目作业要求:得3分。 ③项目应急处理措施编制不完善,难以实现本项目作业要求:得1分。 ④未提供项目应急处理措施方案:得0分	0-5	3.0	1.0	3.0
5.4	技术	(4) 对本项目维护日常河面景观植物的布置,保持河面景观植物常年长势良好、整洁有序等工作安排方案(0-5分)。 ①对工作内容安排方案到位、详尽,满足项目需求,得5分。 ②对工作内容安排方案较齐全,基本满足项目需求,得4分。 ③对工作内容安排方案合理程度较差,得3分。 ④对工作内容安排方案不合理,得2分 ⑤未提供项目方案:得0分	0-5	4.0	4.0	5.0
6	技术	硬件配备情况(5分) 专用船只、专用车辆等配备情况(0-5分) ①专用船只、专用车辆等配备,满足项目需求,得5分。 ②专用船只、专用车辆等配备,基本满足项目需求,得3分。 ③专用船只、专用车辆等配备,不满足项目需求,得2分。 ④未提供基本专用船只、专用车辆等配备情况:得0分。 注:附证明材料:提供购置发票凭证。(提供扫描件,否则不得分。)	0-5	2.0	3.0	3.0
7.1	技术	1) 反应时间:技术人员承诺3小时内达到,得2分;承诺2小时内到达现场服务,得4分,其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	2) 项目维护能力:承诺建立项目部,日常维护管理员及相关人员必需24小时承诺在岗,能保证后续维护服务质量、具备突发事件的应急处理能力的,得4分,其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	52.0	51.0	62.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年度瓯海区温瑞塘河市控以上站位水质提升维护服务项目(温瑞塘河梧田至南白象段)(重)(ZZJS-2025021301)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	宁波碧城生态科技有限公司	浙江竞成环保科技有限公司
1.1	商务	具有环保相关专业高级及以上职称证书的，得3分；具有环保相关专业中级职称证书的，得2分。 注：必须提供职称证书原件扫描件及其在供应商单位缴纳的投标截止日前连续三个月及以上社保证明（可以由省政务网上打印）（不少于三个月）	0-3	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	项目负责人在2022年1月1日以来以项目负责人身份承接过水体生态治理或维护项目业绩的，得1分。 注：时间以合同签订时间为准，必须提供中标通知书、合同及验收材料扫描件，若提供的证明材料不能明确体现其担任项目负责人或其业绩特征的，还需提供原项目业主出具的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	项目组成员（5分） 1、拟派技术负责人具备环保相关专业高级及以上职称的，得2分；环保相关中级职称的，得1分；本项最高得2分。 2、拟派项目组人员中（除项目负责人及技术负责人外）具有环保相关专业中级及以上职称的资料员、安全员、材料员、施工员的得2分，缺项得0.5分，本项最高得2分。 3、人员配备中具有有效期内中级及以上电工职业资格证书或电工操作资格证，1个得0.5分，最多得1分。 注：上述人员均不可兼任，且须提供上述人员相应证书及投标截止日期前连续近6个月社保证明材料复印件加盖公章，未提供则不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
3.1	商务	投标供应商自2022年1月1日以来承接的河道市控以上断面（站位）水体生态修复治理或维护项目有效业绩，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：业绩证明材料以合同为准，必须提供中标通知书、合同原件扫描件，若合同上不能明确体现业绩特征的，则须另行提供由原项目业主出具的加盖其单位公章的书面证明材料原件扫描件，否则不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
3.2	商务	1、投标供应商具备有效期内的环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系认证、售后服务认证证书的，认证范围含水生态修复内容，具备1项得1分，最高得3分。 2、投标供应商取得过1项及以上水体修复相关装置或工艺的相关发明专利，具备1个，得1分，最高得2分，没有不得分。 注：须提供原件扫描件，不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.1	技术	（1）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的调查分析（0-3分） ①现状调查分析详细、充分的：得3分 ②现状调查分析较详细的：得2分 ③现状调查分析不详细的：得1分 ④未提供现状调查分析的：得0分	0-3	3.0	2.0	2.0
4.2	技术	（2）河道现状（含水质、污染源、护岸、生态现状）的目标可达性分析（0-3分） ①目标可达性分析到位的：得3分 ②目标可达性分析不到位的：得2分 ③未提供目标可达性分析的：得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	（3）污染源生态拦截系统的总体实施方案及技术措施（0-3分） ①实施方案及技术措施安排合理，内容周全：得3分 ②实施方案及技术措施较齐全，合理程度一般：得2分 ③实施方案及技术措施方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.4	技术	（4）系统材料（含生态浮岛及组合填料）选用、安装工艺（0-3分） ①材料选用及工艺方案合理，内容周全：得3分 ②材料选用及安工艺方案较齐全，合理程度一般：得2分 ③材料选用及工艺方案方案欠缺，合理程度差：得1分 ④未提供项目方案：得0分	0-3	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.5	技术	(5) 水生生态系统建设 (主要为立体式生态浮岛) 的总体实施方案及技术措施 (0-3分) ① 实施方案及技术措施安排合理, 内容周全: 得3分 ② 实施方案及技术措施较齐全, 合理程度一般: 得2分 ③ 实施方案及技术措施方案欠缺, 合理程度差: 得1分 ④ 未提供项目方案: 得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	(6) 立体式生态浮岛的选用、安装工艺 (0-3分) ① 材料选用及工艺方案合理, 内容周全: 得3分 ② 材料选用及安工艺方案较齐全, 合理程度一般: 得2分 ③ 材料选用及工艺方案方案欠缺, 合理程度差: 得1分 ④ 未提供项目方案: 得0分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.7	技术	(7) 项目治理实施进度计划 (0-3分): ① 项目进度计划安排合理, 阶段分明, 满足项目需求, 得3分。 ② 项目进度计划安排较为合理, 基本满足项目需求, 得2分。 ③ 项目进度计划安排杂乱无章的, 得1分。 ④ 未提供项目进度计划: 得0分	0-3	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	(1) 对项目维护计划安排详细程度 (0-5分)。 ① 对项目维护计划安排详细、充分的: 得5分 ② 对项目维护计划安排较详细的、充分的: 得3分 ③ 对项目维护计划安排不详细的、充分的: 得1分 ④ 未提供项目维护计划安排的: 得0分	0-5	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	(2) 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全情况: (0-5分): ① 项目维护方案实用性和可操作性强、组织分工明确、施工步骤清晰、详细周全的: 得5分; ② 项目维护方案实用性和可操作性较强、组织分工基本明确、施工步骤相对清晰、详细周全的: 得3分; ③ 项目维护方案无实用性和可操作性、组织分工不明确、施工步骤混乱的: 得1分。 ④ 未提供项目维护方案的: 得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	(3) 项目应急处理措施的完善程度及符合性 (0-5分)。 ① 项目应急处理措施编制完善, 能切实保障本项目作业要求: 得5分。 ② 项目应急处理措施编制较完善, 基本能满足本项目作业要求: 得3分。 ③ 项目应急处理措施编制不完善, 难以实现本项目作业要求: 得1分。 ④ 未提供项目应急处理措施方案: 得0分	0-5	5.0	5.0	5.0
5.4	技术	(4) 对本项目维护日常河面景观植物的布置, 保持河面景观植物常年长势良好、整洁有序等工作安排方案 (0-5分)。 ① 对工作内容安排方案到位、详尽, 满足项目需求, 得5分。 ② 对工作内容安排方案较齐全, 基本满足项目需求, 得4分。 ③ 对工作内容安排方案合理程度较差, 得3分。 ④ 对工作内容安排方案不合理, 得2分 ⑤ 未提供项目方案: 得0分	0-5	4.0	4.0	5.0
6	技术	硬件配备情况 (5分) 专用船只、专用车辆等配备情况 (0-5分) ① 专用船只、专用车辆等配备, 满足项目需求, 得5分。 ② 专用船只、专用车辆等配备, 基本满足项目需求, 得3分。 ③ 专用船只、专用车辆等配备, 不满足项目需求, 得2分。 ④ 未提供基本专用船只、专用车辆等配备情况: 得0分。 注: 附证明材料: 提供购置发票凭证。(提供扫描件, 否则不得分。)	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	1) 反应时间: 技术人员承诺3小时内达到, 得2分; 承诺2小时内到达现场服务, 得4分, 其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.2	技术	2) 项目维护能力: 承诺建立项目部, 日常维护管理员及相关人员必需24小时承诺在岗, 能保证后续维护服务质量、具备突发事件的应急处理能力的, 得4分, 其余不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	61.0	59.0	62.0

专家 (签名):