

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：电子围栏AI智能分析服务项目（二期）（SXJHCG-2024-N0157）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州云川科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司
1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，提供全部有效证书得3分，每缺一个有效证书扣一分，扣完为止，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	自2021年1月1日至今（以合同签订日期为准），承接同类项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分，没有的不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）。	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得3分，工程师职称得1分；获得过省部级及以上生态环境保护类奖的得2分，市厅级生态环境保护类奖项的得1分，其他不得分，本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
4	技术	拟派项目组成员，持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得0.5分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	项目组成员具有省级及以上生态环境部门颁发的自动监测站运维上岗证的，每人得1分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	2.0
6	技术	项目组成员获得省部级以上环保类奖项的，1个得2分；获得市厅级环保类奖项的，1个得1分。本项最高得5分。（同一人员不重复计分，按高计取，需提供相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖单位公章，否则不得分）。	0-5	0.0	4.0	0.0
7	技术	根据投标人对整个项目的了解情况是否清晰准确，并能客观准确地分析系统建设的关键点，分析是否符合用户实际需求等情况进行打分。分析全面、背景、现状分析有针对性的得3.1-5.0分；分析基本合理、内容简单的得1.1-3.0分；分析片面、不合理的得0.1-1.0分；未提及此项不得分。	0-5	1.0	3.33	2.0
8	技术	水站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.3	2.0
9	技术	气站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.2	2.0
10	技术	前端水质自动监测站点实现功能方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.2	2.0
11	技术	网络方案：根据投标人所提供的联网网络方案（包括省市县三级自动监测网络以及项目所在地生态环境整体网络的熟悉程度）进行打分，方案合理可行、对项目熟悉、网络架构图清晰的得3.1-5.0分；方案基本合理、可行性一般、提供架构图的得1.1-3.0分；方案合理性和可行性较差得0.1-1.0分。	0-5	1.0	3.2	2.0
12	技术	服务器方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.2	2.0
13	技术	智能分析管理平台方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.2	2.0
14	技术	移动端方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.3	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的售后服务和培训方案及承诺等情况进行打分。 方案合理清晰，得3.1-5.0分；方案合理清晰程度一般，得1.1-3.0分；方案合理清晰程度有欠缺，得0.1-1.0分。	0-5	2.0	3.5	2.5
16.1	技术	1、平台基本功能演示（4分）：基于GIS一张图，演示整个项目闭环流程中的基本步骤及功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得3.1-4.0分；较为完整合理的得1.6-3.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.5分。	0-4	0.0	3.5	0.0
16.2	技术	2、前端监测站点功能演示（3分）：演示包含布撤防、人员入侵事件触发联动及动力环境改变触发联动并根据事件源输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.5	0.0
16.3	技术	3、AI识别功能演示（3分）：演示项目需求中水站及气站各类AI识别事件触发告警并输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.5	0.0
合计			0-80	10.0	61.93	22.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：电子围栏AI智能分析服务项目（二期）（SXJHCG-2024-N0157）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州云川科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司
1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，提供全部有效证书得3分，每缺一个有效证书扣一分，扣完为止，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	自2021年1月1日至今（以合同签订日期为准），承接同类项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分，没有的不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）。	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得3分，工程师职称得1分；获得过省部级及以上生态环境保护类奖的得2分，市厅级生态环境保护类奖项的得1分，其他不得分，本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
4	技术	拟派项目组成员，持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得0.5分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	项目组成员具有省级及以上生态环境部门颁发的自动监测站运维上岗证的，每人得1分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	2.0
6	技术	项目组成员获得省部级以上环保类奖项的，1个得2分；获得市厅级环保类奖项的，1个得1分。本项最高得5分。（同一人员不重复计分，按高计取，需提供相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖单位公章，否则不得分）。	0-5	0.0	4.0	0.0
7	技术	根据投标人对整个项目的了解情况是否清晰准确，并能客观准确地分析系统建设的关键点，分析是否符合用户实际需求等情况进行打分。分析全面、背景、现状分析有针对性的得3.1-5.0分；分析基本合理、内容简单的得1.1-3.0分；分析片面、不合理的得0.1-1.0分；未提及此项不得分。	0-5	1.0	3.5	2.5
8	技术	水站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
9	技术	气站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
10	技术	前端水质自动监测站点实现功能方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
11	技术	网络方案：根据投标人所提供的联网网络方案（包括省市县三级自动监测网络以及项目所在地生态环境整体网络的熟悉程度）进行打分，方案合理可行、对项目熟悉、网络架构图清晰的得3.1-5.0分；方案基本合理、可行性一般、提供架构图的得1.1-3.0分；方案合理性和可行性较差得0.1-1.0分。	0-5	1.0	3.5	2.0
12	技术	服务器方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.5
13	技术	智能分析管理平台方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
14	技术	移动端方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的售后服务和培训方案及承诺等情况进行打分。 方案合理清晰，得3.1-5.0分；方案合理清晰程度一般，得1.1-3.0分；方案合理清晰程度有欠缺，得0.1-1.0分。	0-5	1.0	3.5	2.0
16.1	技术	1、平台基本功能演示（4分）：基于GIS一张图，演示整个项目闭环流程中的基本步骤及功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得3.1-4.0分；较为完整合理的得1.6-3.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.5分。	0-4	0.0	3.5	0.0
16.2	技术	2、前端监测站点功能演示（3分）：演示包含布撤防、人员入侵事件触发联动及动力环境改变触发联动并根据事件源输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.5	0.0
16.3	技术	3、AI识别功能演示（3分）：演示项目需求中水站及气站各类AI识别事件触发告警并输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.5	0.0
合计			0-80	9.0	64.0	23.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：电子围栏AI智能分析服务项目（二期）（SXJHCG-2024-N0157）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州云川科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司
1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，提供全部有效证书得3分，每缺一个有效证书扣一分，扣完为止，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	自2021年1月1日至今（以合同签订日期为准），承接同类项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分，没有的不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）。	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得3分，工程师职称得1分；获得过省部级及以上生态环境保护类奖的得2分，市厅级生态环境保护类奖项的得1分，其他不得分，本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
4	技术	拟派项目组成员，持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得0.5分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	项目组成员具有省级及以上生态环境部门颁发的自动监测站运维上岗证的，每人得1分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	2.0
6	技术	项目组成员获得省部级及以上环保类奖项的，1个得2分；获得市厅级环保类奖项的，1个得1分。本项最高得5分。（同一人员不重复计分，按高计取，需提供相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖单位公章，否则不得分）。	0-5	0.0	4.0	0.0
7	技术	根据投标人对整个项目的了解情况是否清晰准确，并能客观准确地分析系统建设的关键点，分析是否符合用户实际需求等情况进行打分。分析全面、背景、现状分析有针对性的得3.1-5.0分；分析基本合理、内容简单的得1.1-3.0分；分析片面、不合理的得0.1-1.0分；未提及此项不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
8	技术	水站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
9	技术	气站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
10	技术	前端水质自动监测站点实现功能方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	2.0
11	技术	网络方案：根据投标人所提供的联网网络方案（包括省市县三级自动监测网络以及项目所在地生态环境整体网络的熟悉程度）进行打分，方案合理可行、对项目熟悉、网络架构图清晰的得3.1-5.0分；方案基本合理、可行性一般、提供架构图的得1.1-3.0分；方案合理性和可行性较差得0.1-1.0分。	0-5	1.0	3.5	1.5
12	技术	服务器方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.5	1.5
13	技术	智能分析管理平台方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.0	1.5
14	技术	移动端方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	3.1	1.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的售后服务和培训方案及承诺等情况进行打分。 方案合理清晰，得3.1-5.0分；方案合理清晰程度一般，得1.1-3.0分；方案合理清晰程度有欠缺，得0.1-1.0分。	0-5	1.5	4.0	2.0
16.1	技术	1、平台基本功能演示（4分）：基于GIS一张图，演示整个项目闭环流程中的基本步骤及功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得3.1-4.0分；较为完整合理的得1.6-3.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.5分。	0-4	0.0	3.5	0.0
16.2	技术	2、前端监测站点功能演示（3分）：演示包含布撤防、人员入侵事件触发联动及动力环境改变触发联动并根据事件源输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
16.3	技术	3、AI识别功能演示（3分）：演示项目需求中水站及气站各类AI识别事件触发告警并输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.0	0.0
合计			0-80	9.5	64.6	20.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：电子围栏AI智能分析服务项目（二期）（SXJHCG-2024-N0157）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州云川科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司
1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，提供全部有效证书得3分，每缺一个有效证书扣一分，扣完为止，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	自2021年1月1日至今（以合同签订日期为准），承接同类项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分，没有的不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）。	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得3分，工程师职称得1分；获得过省部级及以上生态环境保护类奖的得2分，市厅级生态环境保护类奖项的得1分，其他不得分，本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
4	技术	拟派项目组成员，持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得0.5分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	项目组成员具有省级及以上生态环境部门颁发的自动监测站运维上岗证的，每人得1分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	2.0
6	技术	项目组成员获得省部级以上环保类奖项的，1个得2分；获得市厅级环保类奖项的，1个得1分。本项最高得5分。（同一人员不重复计分，按高计取，需提供相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖单位公章，否则不得分）。	0-5	0.0	4.0	0.0
7	技术	根据投标人对整个项目的了解情况是否清晰准确，并能客观准确地分析系统建设的关键点，分析是否符合用户实际需求等情况进行打分。分析全面、背景、现状分析有针对性的得3.1-5.0分；分析基本合理、内容简单的得1.1-3.0分；分析片面、不合理的得0.1-1.0分；未提及此项不得分。	0-5	1.5	4.0	3.0
8	技术	水站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.0	3.0
9	技术	气站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.0	3.0
10	技术	前端水质自动监测站点实现功能方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.5	4.0	2.5
11	技术	网络方案：根据投标人所提供的联网网络方案（包括省市县三级自动监测网络以及项目所在地生态环境整体网络的熟悉程度）进行打分，方案合理可行、对项目熟悉、网络架构图清晰的得3.1-5.0分；方案基本合理、可行性一般、提供架构图的得1.1-3.0分；方案合理性和可行性较差得0.1-1.0分。	0-5	1.0	4.0	3.0
12	技术	服务器方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.0	3.0
13	技术	智能分析管理平台方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.5	4.0	2.5
14	技术	移动端方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.5	3.5	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的售后服务和培训方案及承诺等情况进行打分。 方案合理清晰，得3.1-5.0分；方案合理清晰程度一般，得1.1-3.0分；方案合理清晰程度有欠缺，得0.1-1.0分。	0-5	2.0	4.0	3.0
16.1	技术	1、平台基本功能演示（4分）：基于GIS一张图，演示整个项目闭环流程中的基本步骤及功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得3.1-4.0分；较为完整合理的得1.6-3.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.5分。	0-4	0.0	3.5	0.0
16.2	技术	2、前端监测站点功能演示（3分）：演示包含布撤防、人员入侵事件触发联动及动力环境改变触发联动并根据事件源输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	3.0	0.0
16.3	技术	3、AI识别功能演示（3分）：演示项目需求中水站及气站各类AI识别事件触发告警并输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.5	0.0
合计			0-80	12.0	68.5	29.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：电子围栏AI智能分析服务项目（二期）（SXJHCG-2024-N0157）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州云川科技有限公司	浙江环境监测工程有限公司	杭州安贝特环境科技有限公司
1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，提供全部有效证书得3分，每缺一个有效证书扣一分，扣完为止，最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	自2021年1月1日至今（以合同签订日期为准），承接同类项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分，没有的不得分。（提供合同复印件加盖投标人公章）。	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得3分，工程师职称得1分；获得过省部级及以上生态环境保护类奖的得2分，市厅级生态环境保护类奖项的得1分，其他不得分，本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
4	技术	拟派项目组成员，持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得0.5分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	项目组成员具有省级及以上生态环境部门颁发的自动监测站运维上岗证的，每人得1分。本项最高得5分。（提供证书复印件及投标人为其缴纳的社保证明加盖单位公章，未提供不得分）。	0-5	0.0	5.0	2.0
6	技术	项目组成员获得省部级以上环保类奖项的，1个得2分；获得市厅级环保类奖项的，1个得1分。本项最高得5分。（同一人员不重复计分，按高计取，需提供相关证明材料复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖单位公章，否则不得分）。	0-5	0.0	4.0	0.0
7	技术	根据投标人对整个项目的了解情况是否清晰准确，并能客观准确地分析系统建设的关键点，分析是否符合用户实际需求等情况进行打分。分析全面、背景、现状分析有针对性的得3.1-5.0分；分析基本合理、内容简单的得1.1-3.0分；分析片面、不合理的得0.1-1.0分；未提及此项不得分。	0-5	1.0	4.5	2.0
8	技术	水站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	2.0
9	技术	气站电子围栏AI智能分析算法方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	2.0
10	技术	前端水质自动监测站点实现功能方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	2.5
11	技术	网络方案：根据投标人所提供的联网网络方案（包括省市县三级自动监测网络以及项目所在地生态环境整体网络的熟悉程度）进行打分，方案合理可行、对项目熟悉、网络架构图清晰的得3.1-5.0分；方案基本合理、可行性一般、提供架构图的得1.1-3.0分；方案合理性和可行性较差得0.1-1.0分。	0-5	1.0	4.5	2.0
12	技术	服务器方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	2.0
13	技术	智能分析管理平台方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	2.5
14	技术	移动端方案：方案是否明确、合理可行且针对性强，方案详尽、准确、针对性强且合理可行的，得3.1-5.0分；方案部分内容有欠缺、基本合理可行的，得1.1-3.0分；方案不全面或合理可行性有欠缺的，得0.1-1.0分；完全不符或未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	2.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	根据投标人提供的售后服务和培训方案及承诺等情况进行打分。 方案合理清晰，得3.1-5.0分；方案合理清晰程度一般，得1.1-3.0分；方案合理清晰程度有欠缺，得0.1-1.0分。	0-5	3.0	4.0	3.0
16.1	技术	1、平台基本功能演示（4分）：基于GIS一张图，演示整个项目闭环流程中的基本步骤及功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得3.1-4.0分；较为完整合理的得1.6-3.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.5分。	0-4	0.0	3.5	0.0
16.2	技术	2、前端监测站点功能演示（3分）：演示包含布撤防、人员入侵事件触发联动及动力环境改变触发联动并根据事件源输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.7	0.0
16.3	技术	3、AI识别功能演示（3分）：演示项目需求中水站及气站各类AI识别事件触发告警并输出对应的提示语音功能。评委根据演示功能完整性及配置界面合理性综合打分。完整合理的得2.1-3.0分；较为完整合理的得1.1-2.0分；完整合理有欠缺，得0.1-1.0分。	0-3	0.0	2.7	0.0
合计			0-80	11.0	72.9	24.5

专家（签名）：