

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：开化县国家公园城市一网智治平台（二期）（HZKHCG-202306）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安旭数智科技有限公司	开化好地方数字科技有限公司	浙江红云智汇科技有限公司
1	商务	1、拟派项目负责人具备高级信息系统项目管理工程师证书的得2分。 2、拟投入项目组成员（不含项目负责人）具有网络工程师（中级或以上）的得1分。 以上证书以人社部颁发为准，其他无效。 以上人员须同时提供：①相应有效证书扫描件；②截至开标前6个月内投标人为上述人员缴纳的其中至少1个月社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）扫描件。否则不得分。	0-3	0.0	3.0	2.0
2	商务	根据投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩进行打分，类似业绩须为一网智治平台项目业绩，每个业绩得2分，最高得2分。 注：需提供业绩的以下四项证明材料,否则不得分：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④能够证明该业绩项目已经验收合格的相关证明材料。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分；存在不满足有“▲”的技术参数按无效标处理；对带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣2分，对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣1分，扣完为止。 注：对带“★”或不带“★”的技术参数，其中要求提供检测报告、截图、相关证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	30.0	30.0	30.0
4	技术	根据投标人提供的整体方案（包含建设依据、建设目标、预期绩效、建设内容、项目建设的必要性、建设原则、标准规范、总体框架、技术路线等进行评价：设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
5	技术	根据投标人对开化县公共数据平台及公共数据资源现状、面临问题的了解程度进行评分：深入熟悉得3分，熟悉程度一般得2分，熟悉程度较差得1分；未提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0
6	技术	根据投标人对本项目的需求理解是否结合客户实际情况，提出针对性的理解和分析进行评分：理解准确且分析深刻的得5分；理解及分析程度一般得3分；理解片面且分析阐述不清楚的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目公共数据部分的总体设计进行评分，包括但不限于项目总体架构设计、数据资源设计、业务流程设计、技术路线。设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	5.0	8.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的数据仓建设方案进行评分，包括但不限于数仓管理系统、数据分析系统。方案的可行性、合理性、符合性，各方案功能设计详实且完全符合业务需求的得8分，功能设计较为详实且基本符合业务需求的得5分，功能项未展开描述或需求满足程度较低的得3分，未提供不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0

9	技术	<p>演示以光盘或U盘形式提供，投标单位必须演示形式为真实系统环境演示录制成视频，采用PTT、原型等演示的或未提供演示视频的不得分。演示视频须在投标截止时间前寄至代理机构（时间以代理机构收到演示视频时间为准）</p> <p>一、数仓管理系统演示要求：</p> <p>1、通过数仓管理系统演示接入系统的数据库表情况，包含数据表的概要信息、表结构的展示以及数据预览功能。（1分）</p> <p>2、通过数仓管理系统演示数据入仓日志，包含数据表名称、数据项、入仓数量、入仓方式、数源单位等，通过查询日志展示出查询数据库、人员、查询部门、时间、查询语句等功能。（1分）</p> <p>3、通过数仓管理系统演示数据源接入信息，包含数据接入层、公共数据层、数据应用层等分层情况，对数据源增删改查操作进行演示。（1分）</p> <p>二、算法功能演示要求：</p> <p>1、通过录屏演示算法事件的任务配置功能，算法能力可以按照不同的业务场景进行分类，单个业务场景下可支持多个子算法的任务配置。基本参数包括事件类型、有效时间、事件等级、触发时间；高级参数包括间隔时间、是否需要告警提示、告警研判方式、事件上报方式。告警研判支持自动研判和人工研判，受理模式支持自动受理和人工受理。（1分）</p> <p>2、通过录屏演示算法事件的告警结果，按照不同业务场景进行告警结果分类，单个业务场景下可支持多个子算法告警结果的查看。告警支持展示事件类型、风险等级、告警状态、持续时间、告警点位、告警时间、现场实况。（0.5分）</p> <p>3、通过录屏演示场景算法仓服务，场景算法仓服务主要提供场景算法的生命周期管理，【Applet 上架->激活->启动->运行->停止->下架】，其中主要包含场景算法Applet管理、Applet运行实例监控、Applet解析任务管理、场景算法仓内解析资源配置等四个模块。（0.5分）</p> <p>三、三维GIS平台演示要求：</p> <p>1、桌面GIS平台能将倾斜摄影数据通过合并根节点、纹理压缩、纹理重映射、坐标系转换等操作，生成S3MB格式的三维缓存；服务器GIS平台能将S3MB格式的三维缓存发布为三维服务。（0-2分）</p> <p>2、门户GIS平台能对三维地图服务进行统一的权限控制，隐藏原始服务地址，保证数据安全。（0-1分）</p>	0-8	0.0	8.0	0.0
10	技术	<p>根据投标人提供售后服务方案的完善合理情况进行评分，包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、例行巡检等情况进行评分。方案符合要求，内容完整、切实可行的得的5分；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的得3分；方案符合要求，但内容不完整的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
合计			0-80	52.0	74.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：开化县国家公园城市一网智治平台（二期）（HZKHCG-202306）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安旭数智科技有限公司	开化好地方数字科技有限公司	浙江红云智汇科技有限公司
1	商务	1、拟派项目负责人具备高级信息系统项目管理工程师证书的得2分。 2、拟投入项目组成员（不含项目负责人）具有网络工程师（中级或以上）的得1分。 以上证书以人社部颁发为准，其他无效。 以上人员须同时提供：①相应有效证书扫描件；②截至开标前6个月内投标人为上述人员缴纳的其中至少1个月社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）扫描件。否则不得分。	0-3	0.0	3.0	2.0
2	商务	根据投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩进行打分，类似业绩须为一网智治平台项目业绩，每个业绩得2分，最高得2分。 注：需提供业绩的以下四项证明材料,否则不得分：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④能够证明该业绩项目已经验收合格的相关证明材料。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分；存在不满足有“▲”的技术参数按无效标处理；对带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣2分，对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣1分，扣完为止。 注：对带“★”或不带“★”的技术参数，其中要求提供检测报告、截图、相关证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	30.0	30.0	30.0
4	技术	根据投标人提供的整体方案（包含建设依据、建设目标、预期绩效、建设内容、项目建设的必要性、建设原则、标准规范、总体框架、技术路线等进行评价：设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	3.0	8.0	5.0
5	技术	根据投标人对开化县公共数据平台及公共数据资源现状、面临问题的了解程度进行评分：深入熟悉得3分，熟悉程度一般得2分，熟悉程度较差得1分；未提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0
6	技术	根据投标人对本项目的需求理解是否结合客户实际情况，提出针对性的理解和分析进行评分：理解准确且分析深刻的得5分；理解及分析程度一般得3分；理解片面且分析阐述不清楚的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目公共数据部分的总体设计进行评分，包括但不限于项目总体架构设计、数据资源设计、业务流程设计、技术路线。设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	3.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的数据仓建设方案进行评分，包括但不限于数仓管理系统、数据分析系统。方案的可行性、合理性、符合性，各方案功能设计详实且完全符合业务需求的得8分，功能设计较为详实且基本符合业务需求的得5分，功能项未展开描述或需求满足程度较低的得3分，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	5.0

9	技术	<p>演示以光盘或U盘形式提供，投标单位必须演示形式为真实系统环境演示录制成视频，采用PTT、原型等演示的或未提供演示视频的不得分。演示视频须在投标截止时间前寄至代理机构（时间以代理机构收到演示视频时间为准）</p> <p>一、数仓管理系统演示要求：</p> <p>1、通过数仓管理系统演示接入系统的数据库表情况，包含数据表的概要信息、表结构的展示以及数据预览功能。（1分）</p> <p>2、通过数仓管理系统演示数据入仓日志，包含数据表名称、数据项、入仓数量、入仓方式、数源单位等，通过查询日志展示出查询数据库、人员、查询部门、时间、查询语句等功能。（1分）</p> <p>3、通过数仓管理系统演示数据源接入信息，包含数据接入层、公共数据层、数据应用层等分层情况，对数据源增删改查操作进行演示。（1分）</p> <p>二、算法功能演示要求：</p> <p>1、通过录屏演示算法事件的任务配置功能，算法能力可以按照不同的业务场景进行分类，单个业务场景下可支持多个子算法的任务配置。基本参数包括事件类型、有效时间、事件等级、触发时间；高级参数包括间隔时间、是否需要告警提示、告警研判方式、事件上报方式。告警研判支持自动研判和人工研判，受理模式支持自动受理和人工受理。（1分）</p> <p>2、通过录屏演示算法事件的告警结果，按照不同业务场景进行告警结果分类，单个业务场景下可支持多个子算法告警结果的查看。告警支持展示事件类型、风险等级、告警状态、持续时间、告警点位、告警时间、现场实况。（0.5分）</p> <p>3、通过录屏演示场景算法仓服务，场景算法仓服务主要提供场景算法的生命周期管理，【Applet 上架->激活->启动->运行->停止->下架】，其中主要包含场景算法Applet管理、Applet运行实例监控、Applet解析任务管理、场景算法仓内解析资源配置等四个模块。（0.5分）</p> <p>三、三维GIS平台演示要求：</p> <p>1、桌面GIS平台能将倾斜摄影数据通过合并根节点、纹理压缩、纹理重映射、坐标系转换等操作，生成S3MB格式的三维缓存；服务器GIS平台能将S3MB格式的三维缓存发布为三维服务。（0-2分）</p> <p>2、门户GIS平台能对三维地图服务进行统一的权限控制，隐藏原始服务地址，保证数据安全。（0-1分）</p>	0-8	0.0	7.0	0.0
10	技术	<p>根据投标人提供售后服务方案的完善合理情况进行评分，包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、例行巡检等情况进行评分。方案符合要求，内容完整、切实可行的得的5分；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的得3分；方案符合要求，但内容不完整的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	46.0	74.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：开化县国家公园城市一网智治平台（二期）（HZKHCG-202306）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安旭数智科技有限公司	开化好地方数字科技有限公司	浙江红云智汇科技有限公司
1	商务	1、拟派项目负责人具备高级信息系统项目管理工程师证书的得2分。 2、拟投入项目组成员（不含项目负责人）具有网络工程师（中级或以上）的得1分。 以上证书以人社部颁发为准，其他无效。 以上人员须同时提供：①相应有效证书扫描件；②截至开标前6个月内投标人为上述人员缴纳的其中至少1个月社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）扫描件。否则不得分。	0-3	0.0	3.0	2.0
2	商务	根据投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩进行打分，类似业绩须为一网智治平台项目业绩，每个业绩得2分，最高得2分。 注：需提供业绩的以下四项证明材料,否则不得分：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④能够证明该业绩项目已经验收合格的相关证明材料。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分；存在不满足有“▲”的技术参数按无效标处理；对带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣2分，对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣1分，扣完为止。 注：对带“★”或不带“★”的技术参数，其中要求提供检测报告、截图、相关证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	30.0	30.0	30.0
4	技术	根据投标人提供的整体方案（包含建设依据、建设目标、预期绩效、建设内容、项目建设的必要性、建设原则、标准规范、总体框架、技术路线等进行评价：设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	3.0	5.0	3.0
5	技术	根据投标人对开化县公共数据平台及公共数据资源现状、面临问题的了解程度进行评分：深入熟悉得3分，熟悉程度一般得2分，熟悉程度较差得1分；未提供不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0
6	技术	根据投标人对本项目的需求理解是否结合客户实际情况，提出针对性的理解和分析进行评分：理解准确且分析深刻的得5分；理解及分析程度一般得3分；理解片面且分析阐述不清楚的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目公共数据部分的总体设计进行评分，包括但不限于项目总体架构设计、数据资源设计、业务流程设计、技术路线。设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	3.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的数据仓建设方案进行评分，包括但不限于数仓管理系统、数据分析系统。方案的可行性、合理性、符合性，各方案功能设计详实且完全符合业务需求的得8分，功能设计较为详实且基本符合业务需求的得5分，功能项未展开描述或需求满足程度较低的得3分，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	5.0

9	技术	<p>演示以光盘或U盘形式提供，投标单位必须演示形式为真实系统环境演示录制成视频，采用PTT、原型等演示的或未提供演示视频的不得分。演示视频须在投标截止时间前寄至代理机构（时间以代理机构收到演示视频时间为准）</p> <p>一、数仓管理系统演示要求：</p> <p>1、通过数仓管理系统演示接入系统的数据库表情况，包含数据表的概要信息、表结构的展示以及数据预览功能。（1分）</p> <p>2、通过数仓管理系统演示数据入仓日志，包含数据表名称、数据项、入仓数量、入仓方式、数源单位等，通过查询日志展示出查询数据库、人员、查询部门、时间、查询语句等功能。（1分）</p> <p>3、通过数仓管理系统演示数据源接入信息，包含数据接入层、公共数据层、数据应用层等分层情况，对数据源增删改查操作进行演示。（1分）</p> <p>二、算法功能演示要求：</p> <p>1、通过录屏演示算法事件的任务配置功能，算法能力可以按照不同的业务场景进行分类，单个业务场景下可支持多个子算法的任务配置。基本参数包括事件类型、有效时间、事件等级、触发时间；高级参数包括间隔时间、是否需要告警提示、告警研判方式、事件上报方式。告警研判支持自动研判和人工研判，受理模式支持自动受理和人工受理。（1分）</p> <p>2、通过录屏演示算法事件的告警结果，按照不同业务场景进行告警结果分类，单个业务场景下可支持多个子算法告警结果的查看。告警支持展示事件类型、风险等级、告警状态、持续时间、告警点位、告警时间、现场实况。（0.5分）</p> <p>3、通过录屏演示场景算法仓服务，场景算法仓服务主要提供场景算法的生命周期管理，【Applet 上架->激活->启动->运行->停止->下架】，其中主要包含场景算法Applet管理、Applet运行实例监控、Applet解析任务管理、场景算法仓内解析资源配置等四个模块。（0.5分）</p> <p>三、三维GIS平台演示要求：</p> <p>1、桌面GIS平台能将倾斜摄影数据通过合并根节点、纹理压缩、纹理重映射、坐标系转换等操作，生成S3MB格式的三维缓存；服务器GIS平台能将S3MB格式的三维缓存发布为三维服务。（0-2分）</p> <p>2、门户GIS平台能对三维地图服务进行统一的权限控制，隐藏原始服务地址，保证数据安全。（0-1分）</p>	0-8	0.0	8.0	0.0
10	技术	<p>根据投标人提供售后服务方案的完善合理情况进行评分，包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、例行巡检等情况进行评分。方案符合要求，内容完整、切实可行的得的5分；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的得3分；方案符合要求，但内容不完整的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
合计			0-80	46.0	74.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：开化县国家公园城市一网智治平台（二期）（HZKHCG-202306）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安旭数智科技有限公司	开化好地方数字科技有限公司	浙江红云智汇科技有限公司
1	商务	1、拟派项目负责人具备高级信息系统项目管理工程师证书的得2分。 2、拟投入项目组成员（不含项目负责人）具有网络工程师（中级或以上）的得1分。 以上证书以人社部颁发为准，其他无效。 以上人员须同时提供：①相应有效证书扫描件；②截至开标前6个月内投标人为上述人员缴纳的其中至少1个月社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）扫描件。否则不得分。	0-3	0.0	3.0	2.0
2	商务	根据投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩进行打分，类似业绩须为一网智治平台项目业绩，每个业绩得2分，最高得2分。 注：需提供业绩的以下四项证明材料,否则不得分：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④能够证明该业绩项目已经验收合格的相关证明材料。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分；存在不满足有“▲”的技术参数按无效标处理；对带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣2分，对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣1分，扣完为止。 注：对带“★”或不带“★”的技术参数，其中要求提供检测报告、截图、相关证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	30.0	30.0	30.0
4	技术	根据投标人提供的整体方案（包含建设依据、建设目标、预期绩效、建设内容、项目建设的必要性、建设原则、标准规范、总体框架、技术路线等进行评价：设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	5.0	8.0	5.0
5	技术	根据投标人对开化县公共数据平台及公共数据资源现状、面临问题的了解程度进行评分：深入熟悉得3分，熟悉程度一般得2分，熟悉程度较差得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
6	技术	根据投标人对本项目的需求理解是否结合客户实际情况，提出针对性的理解和分析进行评分：理解准确且分析深刻的得5分；理解及分析程度一般得3分；理解片面且分析阐述不清楚的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目公共数据部分的总体设计进行评分，包括但不限于项目总体架构设计、数据资源设计、业务流程设计、技术路线。设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	3.0	5.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的数据仓建设方案进行评分，包括但不限于数仓管理系统、数据分析系统。方案的可行性、合理性、符合性，各方案功能设计详实且完全符合业务需求的得8分，功能设计较为详实且基本符合业务需求的得5分，功能项未展开描述或需求满足程度较低的得3分，未提供不得分。	0-8	3.0	8.0	5.0

9	技术	<p>演示以光盘或U盘形式提供，投标单位必须演示形式为真实系统环境演示录制成视频，采用PTT、原型等演示的或未提供演示视频的不得分。演示视频须在投标截止时间前寄至代理机构（时间以代理机构收到演示视频时间为准）</p> <p>一、数仓管理系统演示要求：</p> <p>1、通过数仓管理系统演示接入系统的数据库表情况，包含数据表的概要信息、表结构的展示以及数据预览功能。（1分）</p> <p>2、通过数仓管理系统演示数据入仓日志，包含数据表名称、数据项、入仓数量、入仓方式、数源单位等，通过查询日志展示出查询数据库、人员、查询部门、时间、查询语句等功能。（1分）</p> <p>3、通过数仓管理系统演示数据源接入信息，包含数据接入层、公共数据层、数据应用层等分层情况，对数据源增删改查操作进行演示。（1分）</p> <p>二、算法功能演示要求：</p> <p>1、通过录屏演示算法事件的任务配置功能，算法能力可以按照不同的业务场景进行分类，单个业务场景下可支持多个子算法的任务配置。基本参数包括事件类型、有效时间、事件等级、触发时间；高级参数包括间隔时间、是否需要告警提示、告警研判方式、事件上报方式。告警研判支持自动研判和人工研判，受理模式支持自动受理和人工受理。（1分）</p> <p>2、通过录屏演示算法事件的告警结果，按照不同业务场景进行告警结果分类，单个业务场景下可支持多个子算法告警结果的查看。告警支持展示事件类型、风险等级、告警状态、持续时间、告警点位、告警时间、现场实况。（0.5分）</p> <p>3、通过录屏演示场景算法仓服务，场景算法仓服务主要提供场景算法的生命周期管理，【Applet 上架->激活->启动->运行->停止->下架】，其中主要包含场景算法Applet管理、Applet运行实例监控、Applet解析任务管理、场景算法仓内解析资源配置等四个模块。（0.5分）</p> <p>三、三维GIS平台演示要求：</p> <p>1、桌面GIS平台能将倾斜摄影数据通过合并根节点、纹理压缩、纹理重映射、坐标系转换等操作，生成S3MB格式的三维缓存；服务器GIS平台能将S3MB格式的三维缓存发布为三维服务。（0-2分）</p> <p>2、门户GIS平台能对三维地图服务进行统一的权限控制，隐藏原始服务地址，保证数据安全。（0-1分）</p>	0-8	0.0	8.0	0.0
10	技术	<p>根据投标人提供售后服务方案的完善合理情况进行评分，包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、例行巡检等情况进行评分。方案符合要求，内容完整、切实可行的得的5分；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的得3分；方案符合要求，但内容不完整的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
合计			0-80	52.0	77.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：开化县国家公园城市一网智治平台（二期）（HZKHCG-202306）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安旭数智科技有限公司	开化好地方数字科技有限公司	浙江红云智汇科技有限公司
1	商务	1、拟派项目负责人具备高级信息系统项目管理工程师证书的得2分。 2、拟投入项目组成员（不含项目负责人）具有网络工程师（中级或以上）的得1分。 以上证书以人社部颁发为准，其他无效。 以上人员须同时提供：①相应有效证书扫描件；②截至开标前6个月内投标人为上述人员缴纳的其中至少1个月社会保障资金证明（缴纳凭证或人社部门出具的证明）扫描件。否则不得分。	0-3	0.0	3.0	2.0
2	商务	根据投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来的类似业绩进行打分，类似业绩须为一网智治平台项目业绩，每个业绩得2分，最高得2分。 注：需提供业绩的以下四项证明材料,否则不得分：①中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页并注明网址)；②中标(成交)通知书；③采购合同文本；④能够证明该业绩项目已经验收合格的相关证明材料。	0-2	0.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得30分；存在不满足有“▲”的技术参数按无效标处理；对带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣2分，对不带“★”的技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣1分，扣完为止。 注：对带“★”或不带“★”的技术参数，其中要求提供检测报告、截图、相关证明材料而未提供的，视作负偏离。	0-30	30.0	30.0	30.0
4	技术	根据投标人提供的整体方案（包含建设依据、建设目标、预期绩效、建设内容、项目建设的必要性、建设原则、标准规范、总体框架、技术路线等进行评价：设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	3.0	5.0	3.0
5	技术	根据投标人对开化县公共数据平台及公共数据资源现状、面临问题的了解程度进行评分：深入熟悉得3分，熟悉程度一般得2分，熟悉程度较差得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
6	技术	根据投标人对本项目的需求理解是否结合客户实际情况，提出针对性的理解和分析进行评分：理解准确且分析深刻的得5分；理解及分析程度一般得3分；理解片面且分析阐述不清楚的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目公共数据部分的总体设计进行评分，包括但不限于项目总体架构设计、数据资源设计、业务流程设计、技术路线。设计方案完整、详尽、可行、完全满足或优于本项目需求的得8分；方案基本满足本项目需求的得5分；方案部分满足本项目需求的得3分，未提供或不符合的不得分。	0-8	5.0	8.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的数据仓建设方案进行评分，包括但不限于数仓管理系统、数据分析系统。方案的可行性、合理性、符合性，各方案功能设计详实且完全符合业务需求的得8分，功能设计较为详实且基本符合业务需求的得5分，功能项未展开描述或需求满足程度较低的得3分，未提供不得分。	0-8	5.0	8.0	3.0

9	技术	<p>演示以光盘或U盘形式提供，投标单位必须演示形式为真实系统环境演示录制成视频，采用PTT、原型等演示的或未提供演示视频的不得分。演示视频须在投标截止时间前寄至代理机构（时间以代理机构收到演示视频时间为准）</p> <p>一、数仓管理系统演示要求：</p> <p>1、通过数仓管理系统演示接入系统的数据库表情况，包含数据表的概要信息、表结构的展示以及数据预览功能。（1分）</p> <p>2、通过数仓管理系统演示数据入仓日志，包含数据表名称、数据项、入仓数量、入仓方式、数源单位等，通过查询日志展示出查询数据库、人员、查询部门、时间、查询语句等功能。（1分）</p> <p>3、通过数仓管理系统演示数据源接入信息，包含数据接入层、公共数据层、数据应用层等分层情况，对数据源增删改查操作进行演示。（1分）</p> <p>二、算法功能演示要求：</p> <p>1、通过录屏演示算法事件的任务配置功能，算法能力可以按照不同的业务场景进行分类，单个业务场景下可支持多个子算法的任务配置。基本参数包括事件类型、有效时间、事件等级、触发时间；高级参数包括间隔时间、是否需要告警提示、告警研判方式、事件上报方式。告警研判支持自动研判和人工研判，受理模式支持自动受理和人工受理。（1分）</p> <p>2、通过录屏演示算法事件的告警结果，按照不同业务场景进行告警结果分类，单个业务场景下可支持多个子算法告警结果的查看。告警支持展示事件类型、风险等级、告警状态、持续时间、告警点位、告警时间、现场实况。（0.5分）</p> <p>3、通过录屏演示场景算法仓服务，场景算法仓服务主要提供场景算法的生命周期管理，【Applet 上架->激活->启动->运行->停止->下架】，其中主要包含场景算法Applet管理、Applet运行实例监控、Applet解析任务管理、场景算法仓内解析资源配置等四个模块。（0.5分）</p> <p>三、三维GIS平台演示要求：</p> <p>1、桌面GIS平台能将倾斜摄影数据通过合并根节点、纹理压缩、纹理重映射、坐标系转换等操作，生成S3MB格式的三维缓存；服务器GIS平台能将S3MB格式的三维缓存发布为三维服务。（0-2分）</p> <p>2、门户GIS平台能对三维地图服务进行统一的权限控制，隐藏原始服务地址，保证数据安全。（0-1分）</p>	0-8	0.0	8.0	0.0
10	技术	<p>根据投标人提供售后服务方案的完善合理情况进行评分，包括培训方案、售后服务承诺、售后服务方式、重大活动支持、例行巡检等情况进行评分。方案符合要求，内容完整、切实可行的得的5分；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的得3分；方案符合要求，但内容不完整的得1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0
合计			0-80	51.0	77.0	50.0

专家（签名）：