

合 同 书

项目名称：陆川县高标准农田“一张图”管理系统

合同编号：12N00797127220251

采 购 人（甲方）：陆川县农业农村局

成交供应商（乙方）：广西善智科技投资有限责任公司

签 订 日 期：2025年2月7日

政府采购合同

合同编号：12N00797127220251

采购人（甲方）：陆川县农业农村局

供应商（乙方）：广西善智科技投资有限责任公司

采购计划号：YLZC2024-C3-54477

项目名称：陆川县高标准农田“一张图”管理系统 项目编号：YLZC2024-C3-220353-YZLZ

合同类型：服务 合同

本合同为中小企业预留合同：是。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	名称	服务内容	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1	陆川县高标准农田“一张图”管理系统	陆川县高标准农田“一张图”管理系统，系统采用B/S架构，后台服务端基于微服务集群架构设计，使用java开发语言编写。客户端使用浏览器访问系统。支持谷歌浏览器、360浏览器、火狐浏览器、Edge等主流浏览器。	1	项	468000.00	468000.00
合计金额（人民币）： <u>肆拾陆万捌仟元整（¥468000.00）</u>						

第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应承诺相一致，且满足项目实施要求，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

第三条 交付时间（期限）、地点和方式

1. 交付时间（期限）：自合同签订之日起10日提交成果，验收后提供3年内售后服务（其中云服务的年限为3年）

2. 交付地点：广西陆川县甲方指定地点

3. 履行方式

(1) 履行方式：甲方指定方式；

(2) 伴随货物的，乙方负责货物运输，货物的运输方式：不限，交货方式：

乙方将货物送到甲方指定地点。

□甲方自行到乙方指定地点提货。

□其他：_____。

第四条 包装方式（如有伴随货物的）

1. 乙方提供的货物均应按响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 实施和培训

1. 实施时间：自合同签订之日起10日提交成果，验收后提供3年内售后服务（其中云服务的年限为3年）；实施地点：广西陆川县甲方指定地点。

2. 实施要求：乙方应当按响应文件要求（如有）或甲方要求进行实施。

3. 乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料，乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4. 乙方应当按照响应文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：按甲方指定时间；培训地点：按甲方指定地点。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款：人民币肆拾陆万捌仟元整（¥468000.00）。

3. 合同价款包括货物或服务采购、专用工具、软件维护及升级、运输、保管、安装、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。

4. 付款进度安排：1) 合同签订并具备实施条件后10个工作日内甲方向乙方支付合同金额的30%；2) 项目正式运行后10个工作日内进行验收，项目通过验收后10个工作日内甲方向乙方支付合同金额的70%。

5. 资金支付方式：（银行转账）。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

(1) 验收标准：验收标准按照（附表1）详细技术指标要求执行。

(2) 验收程序及方法：

1) 乙方完成服务实施和培训后，向甲方提交验收书面申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起10个工作日内组织开展履约验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 负责本项目验收的单位按下列①方式确定：

①甲方自行组织；

②甲方委托的第三方机构组织；

4) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认

5) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

6) 验收书一式 5 份，甲乙双方各执 2 份、受托第三方机构一份（如有）。

7) 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后 30 日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经双方协商，可按以下办法处理：

①更换：由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理：由甲乙双方协议定价。

8) 验收费用按下列 ② 方式确定：

①甲方支付；

②乙方支付；

2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书/报告后 30 日内向甲方交付使用。

(2) 甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，暂停向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

(3) 伴随货物的，其所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及响应文件承诺，为甲方提供售后服务。

2. 伴随货物的质量保修范围：按生产厂家或国家有关规定实行“三包”；保修期： / 。

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额： / 。

2. 履约保证金递交方式： /

3. 履约保证金退付的方式、时间及条件： / 。

4. 不予退还的情形：签订合同后，如乙方不按双方签订的合同规定履约，则其全部履约保证金不予退还。

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付服务的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同服务的义务，但如迟延交付必然导致合同服务实施、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

4. 乙方未按本合同和响应文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的 5% 向甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构或专家组进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列 (2) 方式解决：

(1) 向 玉林 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向陆川县人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同
2. 成交通知书；
3. 响应文件；
4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供服务及货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同服务或货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同服务或货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自费费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后28日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 伴随货物的，乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门） 采购代理机构各一份，甲乙双方各一份。



甲方（盖章）：陆川县农业农村局

乙方（盖章）：广西善智科技投资有限责任公司

法定代表人或者委托代理人
(签字或签章)：

法定代表人或者委托代理人
(签字或签章)：

签定日期：2025年2月7日

签定日期：2025年2月7日

开户名称：广西善智科技投资有限责任公司

银行账号：2102 1080 0930 0260 334

开 户 行：中国工商银行南宁市桃源支行

附表1

陆川县高标准农田“一张图”管理系统采购技术指标					
一级功能	二级功能	三级功能	四级功能	功能说明	
一、系统展示	总体概况	历年规划与潜力地块	历年规划设计	展示规划设计图，设计图具备放大缩小，图片切换功能。 统计分析新增、改造的面积占比，水田旱地的面积占比，乡镇的新增改造面积的报表展示。	
			潜力地块	通过数字、报表、地图展示潜力地块的新增、改造的面积，年度分布，乡镇村委的面积统计，以及具体年份的地块展示和村委汇总列表。	
			建设规划任务	展示历年的规划报表，包括新增，改造面积，投资金融，点击报表能展示年份的地块分布在地图的具体位置，展示乡镇村委的面积汇总情况。	
		建设成果		通过文字、报表展示2019年以来的高标建设成果信息，提供项目数、工程数、投资总额、建设面积、建设渠道长度、道路长度、已建成永久基本农田面积占比、耕地面积占比、历年高标建设情况的任务量柱图。	
		今年建设情况	工程情况	展示今年项目标段的进度，当日、最近7天、最近30天日志上报情况。	
			照片墙	展示最近上报的6张日志图片，具有查看大图，放大缩小，图片切换功能。 提供更多照片墙查看功能，查询所有上报的图片，提供单位、工程、上传人、时间、日志类型等过滤条件查询。	
				提供大屏规划图管理，规划数据shp图层导入和展示功能。	
		项目看板	概述		结合GIS信息展示项目相关信息，展示项目的范围线，项目工程图件的位置，日志上报的位置情况以及相关的信息。
			年度项目列表		展示项目列表，切换项目结合地图展示项目的工程图件，日志上报，工程资料，原材料等相关信息。
	工程项目列表			展示工程图件的设计值，变更值施工值，地图定位。在地块上展示工程图件的位置，点击地图展示工程图件的基础信息，工程特性表，设计工艺图片，日志上报等详细情况。	
	统计			展示今日施工内容和近7天的施工报表。	
	工程			展示项目标段的工程施工进度。	
	工程资料			展示工程资料的上传情况和预览文件功能。	
	原材料			展示工程原材料的上传情况和预览文件功能。	

	统计分析	项目标段		<p>1. 按年度展示分析项目和标段数量，年度总体施工进度，请款进度。</p> <p>2. 展示各个标段的施工进度和请款进度。</p>	
		土地类型		按年度展示，按照项目类型、地类、种植属性、耕地等级，乡镇、村委的进行分类统计，以报表和表格的方式展示。	
		工程量分析		分年度展示设计和施工的具体情况，包括渠道，道路水坝，防护墙等，通过报表的方式展示施工值，设计值，施工进度占比。	
		日志统计分析		<p>展示年度日志上报情况汇总，包括日志总量、施工方、监理方、业主方的日志总量。</p> <p>按照日志上报类型进行分类统计。</p> <p>列表今日所有工程上报情况，包括施工图件数量、监理上报数据、施工上报数量、施工人数、是否存在问题。</p>	
		建后管护分析		展示建后管护的问题上报情况，按照工程类型报表展示。	
二、选址分析	基础图层管理			<p>提供基础图层的增删改查功能，提供shp文件的导入分析功能，包括shp图层的地图展示，提供地块行政区划搜索功能，列表展示基础图层的地块编码，面积信息，提供地块定位功能，搜索结果导出功能。</p> <p>基础图层按照行政区划，基础图层，历史高标数据，其他图层进行分类。设定基础图层的二级分类等。</p>	
	选址分析			提供项目选址一键分析功能，导入设计图，根据项目类型，根据新建项目和改造项目的特点，分析得到不符合地块的面积，地块的位置，提供一键导出shp的功能。	
	部署			选址分析涉及涉密数据，需要在涉密电脑上单独部署。	
三、管理后台系统	照片墙			上报照片的展示，支持查询、预览。	
	高标项目管理			展示所有高标项目列表，可查看具体项目信息，包括项目基本信息、项目建设内容、工程信息、查看地图、附件信息，并且支持下载项目相关文件。	
	工程管理	工程施工管理			管理工程，支持新增/修改/删除/查询工程的内容，包括“工程特性与工艺、工程材料、原材料、地图、施工付款、监理付款、正射影像、账号配置”。
		工程图件管理			对所有的工程图件进行管理，支持新增/修改/删除/查询工程图件内容，包括“shp图层、特性表、图件关联特性表、工程量、图件关联工程量、设计工艺图片”。
	地块分析			地块分析功能，支持查询分析已有地块和导入新的地块。	
	施工单位请款			施工单位请款功能，支持新增请款，填写请款信息及上传相关材料，同时支持查看已提交的请款内容。	
	监理单位请款			监理单位请款功能，支持新增请款，填写请款信息及上传相关材料，同时支持查看已提交的请款内容。	
	日志管理	施工日志			支持对施工日志进行查询/查看/修改/删除/导出/关联工程图件。
监理日志				支持对监理日志进行查询/查看/删除/导出/关联工程	

		志		图件。
		旁站记录		支持对旁站记录进行查询/查看。
		管理日志		管理日志，对日志进行查询/查看/删除/导出/转入旁站。
	巡视管护	日常巡视		支持对日常巡视内容进行查询/查看/删除。
		问题上报		支持对上报的问题进行查看/删除。
		建后管护		支持对建后管护内容进行查看/删除/导出。
	文档资料模板			对文档资料模板进行管理，支持新增/删除/查看/修改文档模板，可导出项目文档资料上传请款表。
	信息收集	信息收集记录		信息收集管理，支持新增/修改/删除/发布/复用。
	年度汇总情况			年度汇总情况统计，支持新增/修改/删除。
	单位管理			单位的信息管理，支持新增/修改/删除/查看。
人员管理			平台人员账号管理，支持新增/修改/删除/重置密码/手机解绑，同时支持批量导入。	
四、APP移动端	APP-业 主 端	首页	信息采集	收集施工单位和监理单位的信息，姓名、手机号、地址。
			照片墙	实现对各项目的施工照片进行展示。
			天气预报	实现对当地五天内的天气预报数据的获取及展示。
			数据采集	实现水渠、道路、防护墙、水坝、水井等数据的采集，记录巡查过程中出现的问题，并上传现场照片。同时管理员可查看各个村的巡护数据。
			今日日志	实现对各个工程的日志做统计，统计内容包括：上报的工程数量、监理上报的日志数、施工上报的日志数、当前施工人数，是否有整改内容等，同时还能查看详细日志信息。
			工程切换	实现对不同工程之前的切换、数据查看、统计等信息。
			工程情况	实现对工程情况的项目总投资数据统计，各个施工类型如渠道、道路等，建设长度和进度的记录。
			工程文件	实现对工程文件的管理、查看及分享。
			日常巡视	实现日常巡护数据上报及管理功能。
			问题上传	实现对工程施工显示的问题上报及管理功能。
			备注上报	实现备注上报管理。
			设计工艺	实现对各个工件的设计工艺查看功能。
			导航至此	实现导航功能。
			原材料	实现对原材料文件的管理，查看及分享。
		消息	问题整改	实现问题上报数据的管理。
			消息管理	实现消息发送功能。
		项目情况统计	项目统计	实现对各个项目的数据统计。
			事件上报管理	实现对各个项目的上报的数据进行管理。
			项目切换	实现各个项目之前的切换，数据查看功能。

		设置	修改密码	该功能允许用户更改其账户的密码。用户输入当前密码以验证身份，然后输入新密码和确认新密码。
			系统更新	该功能用于更新系统的软件和数据。系统会提示用户是否确认更新，并在更新过程中保持提示，以告知用户更新进度。更新完成后，系统会提示用户重新登录或直接继续使用。
			切换账号	该功能允许用户在已登录的系统中切换到其他账号。用户输入目标账号的凭证（如用户名和密码），系统会验证凭证并切换到相应账号。切换后，用户可以继续使用新的账号进行操作。
			退出系统	该功能允许用户安全地退出系统。用户可以选择保存当前工作或直接退出。
	APP-施工单位端	首页	信息采集	实现对施工单位的信息采集，包括姓名、手机号、地址。
			日志上报	实现对施工现场每日日志上报的功能。
			天气预报	实现对当地五天内的天气预报数据的获取、展示及有雨提醒。
			照片墙	实现对施工日志拍摄的现场照片进行展示。
			工程切换	实现对不同工程之前的切换、数据查看、统计等信息。
			工程情况	实现对工程的施工进度进行记录、统计及汇总展示。
			工程文件	实现对工程文件的管理及查看。
			日志上报	实现日志数据上报及管理功能。
			异议反馈上传	实现异议反馈数据上报及管理功能。
			设计工艺	实现对各个工件的设计工艺查看功能。
			导航至此	实现导航功能。
			原材料	实现对原材料文件的管理，查看。
		消息	问题整改	实现问题上报数据管理，提交整改前中后的照片等。
			消息管理	实现消息接收功能。
		项目情况统计	事件上报管理	实现对各个事件的数据管理功能。
			设置	修改密码
系统更新	该功能用于更新系统的软件和数据。系统会提示用户是否确认更新，并在更新过程中保持提示，以告知用户更新进度。更新完成后，系统会提示用户重新登录或直接继续使用。			
切换账号	该功能允许用户在已登录的系统中切换到其他账号。用户输入目标账号的凭证（如用户名和密码），系统会验证凭证并切换到相应账号。切换后，用户可以继续使用新的账号进行操作。			
退出系统	该功能允许用户安全地退出系统。用户可以选择保存当前工作或直接退出。			
APP-监理单位端	首页	信息采集	实现对监理单位的信息采集，包括姓名、手机号、地址。	
		日志上报	实现对施工现场每日日志上报的功能。	

.620094 07.1

			天气预报	实现对当地五天内的天气预报数据的获取、展示及有雨提醒。	
			照片墙	实现对施工日志拍摄的现场照片进行展示。	
			工程切换	实现对不同工程之前的切换、数据查看、统计等信息。	
			工程情况	实现对工程的施工进度进行记录、统计及汇总展示。	
			工程文件	实现对工程文件的管理及查看。	
			日志上报	实现日志数据上报及管理功能。	
			日常巡视	实现异议反馈数据上报及管理功能。	
			问题上报	实现问题上报管理功能。	
			旁站记录	实现旁站记录管理功能。	
			设计工艺	实现对各个工件的设计工艺查看功能。	
			导航至此	实现导航功能。	
			原材料	实现对原材料文件的管理，查看。	
			消息	问题整改	实现问题上报数据管理。
				消息管理	实现消息接收功能。
项目情况统计	事件上报管理	实现对各个事件的数据管理功能。			
设置	修改密码	该功能允许用户更改其账户的密码。用户输入当前密码以验证身份，然后输入新密码和确认新密码。			
	系统更新	该功能用于更新系统的软件和数据。系统会提示用户是否确认更新，并在更新过程中保持提示，以告知用户更新进度。更新完成后，系统会提示用户重新登录或直接继续使用。			
	切换账号	该功能允许用户在已登录的系统中切换到其他账号。用户输入目标账号的凭证（如用户名和密码），系统会验证凭证并切换到相应账号。切换后，用户可以继续使用新的账号进行操作。			
	退出系统	该功能允许用户安全地退出系统。用户可以选择保存当前工作或直接退出。			
APP-村委	巡护管护		实现水渠、道路、防护墙、水坝、水井等数据的采集，记录巡查过程中出现的问题，并上传现场照片。同时管理员可查看各个村的巡护数据。		
五、云服务	云服务器			CPU4核8线程；内存≥16G	
	带宽			≥20M	
	云服务年限			3年	
	存储			≥500G	