

永州市政府采购文件

采购项目名称：新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务
采购人：新田县农业农村局
采购方式：竞争性谈判
采购代理机构：天鉴国际工程管理有限公司
委托代理编号：TJYZ-25-1215
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1.2%
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：新田财采计[2026]005号
采购项目预算：591,049元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年02月02日

采购人签章：
新田县农业农村局

需求编制人签章：
周游

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目完全面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	591,049	最低评标价法

谈判文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
新田县2025年高标准农田建设项目第三方管理服务	1,000,000	高标准农田建设8万亩，其中新建4.8万亩，改造提升3.2万亩，预计工程投资约2亿元。需要第三方单位提供从项目开工、实施、结算、资料归档等全过程管理服务。	2025-12
新田县2025年高标准农田建设项目耕地质量评定服务项目	900,000	高标准农田建设8万亩，其中新建4.8万亩，改造提升3.2万亩。对项目实施前及实施后的耕地质量予以准确评定。	2025-12
新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务	800,000	新田县2025年高标准农田建设项目（预计工程投资约2亿元）的土方测绘服务，包括土地平整、机耕道建设、山塘清淤等工程的土方测量。	2025-12

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：591,049元

包概述：新田县2025年高标准农田建设项目（预计工程投资约2亿元）的土方测绘服务，包括土地平整、机耕道建设、山塘清淤等工程的土方测量。				
评标方法：最低评标价法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：60个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：软件和信息技术服务业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购非招标采购方式管理办法》第三十一条规定：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。本次评标将有供应商谈判环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商谈判环节后谈判小组将分别与各供应商进行谈判对话；因供应商原因导致未能进行谈判的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包专门面向中小企业采购，指服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业按照《中华人民		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库[2020]46号中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》，加盖公章，使用		

共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人福利性单位声明函。	投标客户端时可自行下载模板。
供应商须具备测绘乙级及以上资质，资质证书在有效期内	提供相关证书扫描件加盖公章。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		年	591,049	1	591,049	C99000000-其他服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务	1	新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务	<p>一、项目背景及目标</p> <p>1、为提升项目区基础设施水平，实现农田“地平整、土肥沃、早能灌、涝能排、路相通、林成网”，为项目竣工结算提供土方计量依据，经研究同意实施新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务。</p> <p>2、项目建设地点：涉及大坪塘镇、石羊镇、三井镇、新圩镇、陶岭镇、新隆镇、金盆镇、金陵镇、中山街道、龙泉街道、枫头镇、骥村镇等12个乡镇（街道）83个村，规划面积8万亩（其中：新增建设4.8万亩，改造提升3.2万亩）。</p> <p>二、主要工作内容：</p> <p>（一）、项目名称：新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务服务项目</p> <p>（二）、拟测绘范围：详见测绘工程清单，具体范围以采购人实际指定为准。</p> <p>（三）、服务内容：土地平整、机耕道建设、山塘清淤等工程的土方测量。包括地形测绘、土石方测绘、数据统计处理、图纸资料编制打印等技术服务。</p> <p>（四）、测绘依据</p> <p>1、《工程测量规范》GB50026-2007；</p> <p>2、《卫星定位城市测量技术规范》CJJ/T73-2010；</p> <p>3、《土地利用现状分类》GB/T21010-2007；</p>		

- 4、《土地勘测定界规程》TD/T1008-2007；
- 5、《地籍调查规程》TD/T1001-2012；
- 6、《数字测绘产品检查验收规定和质量评定》(GB/T18316-2001)；
- 7、《数字测绘成果质量要求》GB/T17941-2008；
- 8、《数字测绘成果质量检查与验收》GB/T18316-2008；
- 9、《测绘技术设计规定》CH/T1004-2005；
- 10、《测绘技术总结编写规定》CH/T1001-2005；

(五) 测量范围及核心内容

地形测量：对建设范围内开展 1:1000/1:2000 比例尺现状地形测绘，全面采集高程、地物、地貌、水系、道路、农田地块边界等要素，采集数据需兼容 CAD、GIS 等设计软件，满足土方量计算及工程设计要求。

断面测量：排渠每隔 20-50m 测量 1 个横断面，转弯、变坡及断面变化处加密测量；支耕道每隔 50-100m 测量 1 个横断面，精准采集断面高程、宽度、边坡比、与田面高差等关键参数，断面数据需按标准格式整理，可直接用于工程设计。

土方量计算：采用断面法（沟渠、道路）+ 方格网法（地块平整）计算全部土方量，含排渠开挖、支耕道填筑 / 开挖、田间地块平整、配套设施基础土方等，分区域、分工程部位出具详细的土方量计算表，明确挖方、填方量及土方平衡建议，土方量计算误差需满足本文件要求。

成果编制：编制完整、规范的土方测量成果报告，包含测量技术说明、成果图件（地形总图、分幅图、断面图、土方量计算图）、数据表格、成果验收表等，成果图件需提供 CAD 可编辑格式，报告需提供 PDF 格式及 Word 格式。

后续技术服务：配合采购单位及设计单位进行成果数据线上对接、复核，解答设计过程中的测量相关问题；参与项目竣工验收的土方量现场复核工作，提供全程技术咨询服务，后续服务至项目竣工验收合格之日止。

(六) 技术标准及精度要求

执行国家及行业现行有效标准：《高标准农田建设通则》（GB/T 30600-2022）、《工程测量规范》（GB 50026-2020）、《水利水电工程测量规范》（SL 197-2013）、《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2021）、《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）。

测量精度要求：地形点高程中误差 $\leq\pm 0.1\text{m}$ ，地物点平面位置中误差 $\leq\pm 0.2\text{m}$ ；排渠 / 支耕道断面高程中误差 $\leq\pm 0.05\text{m}$ ，宽度中误差 $\leq\pm 0.1\text{m}$ ；测量点位及断面标注清晰、准确，与现场实际一致。

土方量计算误差：项目整体土方量计算误差 $\leq\pm 3\%$ ，单个工程部位（单条排渠 / 支耕道）土方量计算误差 $\leq\pm 5\%$ ，确保工程量核算精准。

成果交付要求：

（1）电子成果：①CAD 格式（可编辑）全套成果图件；②Excel 格式土方量计算表及所有原始测量数据；③PDF 格式 + Word 格式完整测量成果报告；④成果验收表（空白版 + 盖章版扫描件），所有电子成果刻录至 U 盘 2 份，按采购单位要求命名、分类。

（2）纸质成果：全套测量成果报告及成果图件不少于 8 套，按 A3/A4 规格装订成册，加盖投标人公章及项目负责人签字。

（3）交付方式：电子成果通过线上传输至采购单位指定邮箱，纸质成果及 U 盘现场送达采购单位指定地点。

（七）验收标准

1、按相关规定文件及采购人要求进行验收。符合《控制测量规范》、《工程测量规范》、《1:500、1:1000、1:2000地形图式》、《测绘技术设计规定》、《测绘产品检查验收规定》等。

2、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

3、最终成果经采购人或主管部门审核通过，包括项目区前期测量成果及竣工验收测量成果电子版及纸质资料两份及本项目技术报告书，成果为2000国家坐标系111度中央子午线。

（六）、其他要求及说明

1、投标人须配备足够的高精度测量设备（含全站仪、GPS/RTK、高精度水准仪、测距仪、绘图仪等），所有设备均需经计量检定合格并在有效期内，投标文件中需附设备清单及检定证书扫描件（加盖电子签章）。

2、外业测量期间，投标人须严格遵守现场安全管理规定，做好作业人员安全防护，配置必要的安全防护用品；因投标人原因造成的安全事故、财产损失或人员伤亡，全部责任由投标人自行承担。

3、测量成果的知识产权归采购单位所有，投标人不得擅自复制、泄露、转让给任何第三方，不

得将测量成果用于本项目以外的其他用途；合同终止后，投标人须销毁所有成果副本（采购单位要求留存的除外），若违反本约定，投标人须赔偿采购单位因此造成的全部损失。

4、投标人须成立专门的项目服务团队，指定专人作为项目联络人，保持 24 小时通讯畅通，及时响应采购单位的工作要求，服务响应时间不超过 2 小时。

5、中标人须按招标文件及投标文件承诺配备项目团队及设备，不得擅自更换项目负责人及核心团队人员，如需更换，须提前 7 个工作日向采购单位提交书面申请，经采购单位书面同意后后方可更换，且更换后的人员资质不得低于原承诺人员。

6、**服务周期**: 签订合同后180天（日历天）内完成，以各标段完工时间为准(具体以合同约定为准)

7、实施地点: 采购人指定地点:

8、结算方法:

付款方式: 具体以签订合同为准:

结算方式: 签定合同时约定。

三、采购清单及服务期限

(1) 采购清单

序号	镇	村	项目编号	建设内容	单位	数量	依据
—				土地平整部分			
1	大坪塘镇	龙井塘村	2025-YZXT-TZ-DPT-001	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	112.78	参照《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号）工程测图（一般地区1:500）成本费用定额单价，按测量2次计算
2	大坪塘镇	冷水塘村	2025-YZXT-TZ-DPT-002	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	346.15	
3	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-TZ-DPT-003	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑；填塘30亩	亩	101.92	

				4	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-TZ-DPT-004	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	36.62
				5	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-TZ-DPT-005	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	28.07
				6	大坪塘镇	大坪塘社区	2025-YZXT-TZ-DPT-006	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	35.52
				7	新圩镇	万年村	2025-YZXT-TZ-XX-007	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	31.35
				8	新圩镇	高山社区	2025-YZXT-TZ-XX-008	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	44.33
				9	新圩镇	石门头村	2025-YZXT-TZ-XX-009	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	20.72
				10	陶岭镇	周家村	2025-YZXT-TZ-TL-010	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	254.61
				11	陶岭镇	门背下村	2025-YZXT-TZ-TL-011	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑，30亩低洼地抬田	亩	32.1
				12	陶岭镇	邝胡社区	2025-YZXT-TZ-TL-012	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	41.05
				13	陶岭镇	邝胡社区	2025-YZXT-TZ-TL-013	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平	亩	27.67

				整、田埂修筑		
14	新隆镇	城塘溪村	2025-YZXT-TZ-XL-014	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	42.22
15	新隆镇	城塘溪村	2025-YZXT-TZ-XL-015	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	21.42
16	新隆镇	龙会寺村	2025-YZXT-TZ-XL-016	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	75.75
17	新隆镇	龙会潭村	2025-YZXT-TZ-XL-017	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	207.47
18	新隆镇	龙会潭村	2025-YZXT-TZ-XL-018	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	109.39
19	金盆镇	刘志孙村	2025-YZXT-TZ-JP-019	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	226.18
20	金陵镇	大元冲村	2025-YZXT-TZ-JL-020	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	130.75
21	中山街道	秀岭水村	2025-YZXT-TZ-ZS-021	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	92.4
22	中山街道	上车村	2025-YZXT-TZ-ZS-022	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	104.7
23	中山街道	双溪岭村	2025-YZXT-TZ-ZS-023	土方开挖及回填、压实、表土剥离及	亩	237.93

				回填、人工细部平整、田埂修筑			
24	龙泉街道	龙兴村	2025-YZXT-TZ-LQ-024	石方开挖、土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	100.49	
25	龙泉街道	龙兴村	2025-YZXT-TZ-LQ-025	石方开挖、土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑；鱼塘还田	亩	34.5	
26	龙泉街道	鱼游村	2025-YZXT-TZ-LQ-026	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	55.04	
27	龙泉街道	龙华村	2025-YZXT-TZ-LQ-027	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	120.91	
28	枫头镇	十字社区	2025-YZXT-TZ-JT-028	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	395.81	参照《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号）工程测图（一般地区1:500）成本费用定额单价，按测量2次计算
29	枫头镇	十字社区	2025-YZXT-TZ-JT-029	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	20.75	
30	枫头镇	乐聪村	2025-YZXT-TZ-JT-030	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	436.84	
31	枫头镇	新夏荣村	2025-YZXT-TZ-JT-031	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	273.4	
32	枫头镇	新夏荣村	2025-YZXT-TZ-JT-032	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平	亩	63.69	

				整、田埂修筑			
33	枫头镇	新夏荣村	2025-YZXT-TZ-JT-033	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	79.11	
34	枫头镇	李郁村	2025-YZXT-TZ-JT-034	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	19.78	
35	枫头镇	乐塘村	2025-YZXT-TZ-JT-035	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	61.37	
36	枫头镇	乐塘村	2025-YZXT-TZ-JT-036	土方开挖及回填、压实、表土剥离及回填、人工细部平整、田埂修筑	亩	320.11	
二				山塘			
37	大坪塘镇	龙井塘村	2025-YZXT-EK-DPT-001	原山塘改为蓄水池，2.0m高毛石砼挡墙115m，泥结石路面65m	座	1	参照《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号）工程测图（一般地区1:500）成本费用定额单价，定额单价大于送审单价，直接按送审单价计算
38	大坪塘镇	龙井塘村	2025-YZXT-EK-DPT-002	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡，护坡长70m，坝顶泥结石路面，背坡培厚配套DN200PE管200m	座	1	
39	大坪塘镇	龙井塘村	2025-YZXT-EK-DPT-003	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡，护坡长70m，坝顶泥结石路面，配套DN300管道150m	座	1	
40	大坪塘镇	冷水塘村	2025-YZXT-EK-DPT-004	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡，护坡长65m，配套管道DN110管200m	座	1	
41	大坪塘镇	冷水塘村	2025-YZXT-EK-DPT-005	原山塘改为蓄水池，2.0m高毛石砼挡	座	1	

				墙90m		
42	大坪塘镇	冷水塘村	2025-YZXT-EK-DPT-006	溢洪道衬砌加固 47.1m	座	1
43	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-EK-DPT-007	1:1坡比3.0m长C25 混凝土护坡,护坡 长76m	座	1
44	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-EK-DPT-008	1:1坡比3.0m长C25 混凝土护坡,护坡 长60m,坝顶泥结石 路面60m	座	1
45	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-EK-DPT-009	1:1坡比3.0m长C25 混凝土护坡,护坡 长55m,坝顶泥结石 路面55m,塘底清淤 ,山塘扩容	座	1
46	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-EK-DPT-010	1:1.5坡比4.0m长 C25混凝土护坡,护 坡长55m,坝顶泥结 石路面,塘底清淤 ,山塘扩容	座	1
47	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-EK-DPT-011	1:1坡比3.0m长C25 混凝土护坡,护坡 长55m,坝顶泥结石 路面55m,塘底清淤 ,山塘扩容	座	1
48	大坪塘镇	大风头村	2025-YZXT-EK-DPT-012	1:2坡比4.0m长C25 混凝土护坡,护坡 长60m,坝顶泥结石 路面60m,塘底清淤 ,山塘扩容	座	1
49	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-EK-DPT-013	2.0m高毛石砼挡墙 加固、扩容,堤顶 35m加高整形	座	1
50	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-EK-DPT-014	1:1.5坡比4.0m长 C25混凝土护坡,护 坡长50m	座	1
51	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-EK-DPT-015	1:1.5坡比4.0m长 C25混凝土护坡,护 坡长45m,坝顶泥结	座	1

				石路面45m			
52	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-EK-DPT-016	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长45m,坝顶泥结石路面45m	座	1	
53	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-EK-DPT-017	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长45m,坝顶泥结石路面45m,塘底清淤	座	1	
54	大坪塘镇	知市坪社区	2025-YZXT-EK-DPT-018	1:1.5坡比5.0m长C25混凝土护坡,护坡长55m,坝顶泥结石路面55m,塘底清淤,扩容	座	1	参照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)工程测图(一般地区1:500)成本费用定额单价,定额单价大于送审单价,直接按送审单价计算
55	大坪塘镇	大冲村	2025-YZXT-EK-DPT-019	1:1.5坡比4m长C25混凝土护坡,护坡长30m,坝顶泥结石路面40m	座	1	
56	大坪塘镇	大冲村	2025-YZXT-EK-DPT-020	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡,护坡长60m,坝顶泥结石路面	座	1	
57	大坪塘镇	大冲村	2025-YZXT-EK-DPT-021	1:2坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡,护坡长120m,坝顶泥结石路面,背坡排水棱体,下游配套灌渠50沟150米,施工便道150m	座	1	
58	大坪塘镇	大冲村	2025-YZXT-EK-DPT-022	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长60m,坝顶泥结石路面60m	座	1	
59	大坪塘镇	大冲村	2025-YZXT-EK-DPT-023	1:2坡比5.0m长C25混凝土护坡,护坡长45m,施工路200m	座	1	
60	大坪塘镇	大冲村	2025-YZXT-EK-DPT-024	2m高毛石砼护坡,护坡长45m	座	1	
61	石羊	地头	2025-YZXT-EK-	2.0m毛石砼挡墙塘	座	1	

				镇	社区	SY-025	坝加固35m长		
			62	石羊镇	地头社区	2025-YZXT-EK-SY-026	1:1坡比3m长C25混凝土护坡,护坡长65m,坝顶泥结石路面	座	1
			63	石羊镇	地头社区	2025-YZXT-EK-SY-027	2.0m高毛石砼挡墙加固,四周80m加高整形,改建为蓄水池	座	1
			64	三井镇	唐家村	2025-YZXT-EK-SJ-028	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长85m,涵管卧管新建	座	1
			65	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-029	1.5m高毛石砼挡墙加固,四周225m加高整形	座	1
			66	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-030	1:2坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡,护坡长85m,坝顶泥结石路面,背坡排水棱体	座	1
			67	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-031	1:2坡比8.0m长二级阶梯C25混凝土护坡,护坡长75m,坝顶泥结石路面70m,背坡排水棱体	座	1
			68	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-032	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长70m,坝顶泥结石路面70m	座	1
			69	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-033	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长70m,坝顶泥结石路面70m,清淤	座	1
			70	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-034	1:2坡比4m长C25混凝土护坡,护坡长70m,坝顶泥结石路面70m,塘坝加高加宽,清淤	座	1

				71	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-035	1:1.5坡比5.0m长C25混凝土护坡,护坡长100m,塘坝加高加宽,清淤	座	1	
				72	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-036	2.0m高毛石砼挡墙护砌,拆除重建	座	1	
				73	三井镇	小坪塘村	2025-YZXT-EK-SJ-037	1:2坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长80m,坝顶泥结石路面70m,清淤	座	1	
				74	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-038	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长80m,坝顶泥结石路面80m,清淤	座	1	
				75	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-039	2.0m高毛石砼挡墙加固,塘坝加高加宽整形	座	1	
				76	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-040	1:2坡比4m长C25混凝土护坡,护坡长70m,坝顶泥结石路面70m,清淤	座	1	
				77	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-041	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长60m,坝顶泥结石路面60m,塘底清淤	座	1	
				78	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-042	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长80m,坝顶泥结石路面45m,塘底清淤	座	1	
				79	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-043	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长50m,坝顶泥结石路面50m,塘底清淤	座	1	
				80	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-044	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长50m,清淤	座	1	
				81	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-045	原有砼面板拆除,新建2.0m高毛石砼挡墙50m,清淤	座	1	参照《测绘生产成本费用定

				82	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-046	新建1.5m高毛石砼挡墙110m,清淤	座	1	额》(财建【2009】17号)工程测图(一般地区1:500)成本费用定额单价,定额单价大于送审单价,直接按送审单价计算
				83	三井镇	茂家社区	2025-YZXT-EK-SJ-047	新建2.0m高毛石砼挡墙100m,清淤	座	1	
				84	新圩镇	上坪村	2025-YZXT-EK-XX-048	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡,塘坝加高,护坡长50m,清淤	座	1	
				85	新圩镇	上坪村	2025-YZXT-EK-XX-049	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长50m,塘坝加高,塘底清淤	座	1	
				86	新圩镇	万年村	2025-YZXT-EK-XX-050	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡,护坡长60m,塘底清淤1m	座	1	
				87	新圩镇	万年村	2025-YZXT-EK-XX-051	1:1.5坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡,护坡长60m,背坡排水棱体,塘底清淤	座	1	
				88	新圩镇	万年村	2025-YZXT-EK-XX-052	清淤6165m ² ,深度2.0m	座	1	
				89	新圩镇	万年村	2025-YZXT-EK-XX-053	1.5m高毛石砼挡墙塘坝加固45m长	座	1	
				90	新圩镇	万年村	2025-YZXT-EK-XX-054	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长55m,塘底清淤	座	1	
				91	新圩镇	高山社区	2025-YZXT-EK-XX-055	拆除重建,1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡	座	1	
				92	新圩镇	高山社区	2025-YZXT-EK-XX-056	拆除重建,溶洞,卧管,涵管新修,1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡,有旁边山塘60灌渠110m	座	1	
				93	新圩镇	高山	2025-YZXT-EK-	大坝防渗,卧管	座	1	

				镇	社区	XX-057	, 涵管新修, 1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡		
			94	新圩镇	磻溪头村	2025-YZXT-EK-XX-058	拆除重建卧管、涵管	座	1
			95	新圩镇	磻溪头村	2025-YZXT-EK-XX-059	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长50m, 塘底清淤, 塘坝加高 11	座	1
			96	新圩镇	山水塘村	2025-YZXT-EK-XX-060	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长40m, 清淤112°	座	1
			97	新圩镇	道塘村	2025-YZXT-EK-XX-061	1:2坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长75m, 坝顶泥结石路面, 背坡排水棱体	座	1
			98	新圩镇	道塘村	2025-YZXT-EK-XX-062	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长40m, 清淤	座	1
			99	新圩镇	道塘村	2025-YZXT-EK-XX-063	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长30m, 清淤	座	1
			100	陶岭镇	洪仁村	2025-YZXT-EK-TL-064	1:2坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长115m, 清淤, 涵卧管较好, 背坡排水棱体	座	1
			101	陶岭镇	洪仁村	2025-YZXT-EK-TL-065	清淤12800m ² , 深度1.0m	座	1
			102	陶岭镇	洪仁村	2025-YZXT-EK-TL-066	1.5m高毛石砼挡墙塘坝加固35m长	座	1
			103	新隆镇	龙会寺村	2025-YZXT-EK-XL-067	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长35m, 清淤	座	1
			104	新隆镇	龙会寺村	2025-YZXT-EK-XL-068	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡	座	1

				长30m, 清淤			
105	新隆镇	新侯桥村	2025-YZXT-EK-XL-069	1: 2坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长85m, 坝体挖除后取土碾压重建, 运距5km, 坝顶泥结石路面, 背坡排水棱体	座	1	
106	新隆镇	新侯桥村	2025-YZXT-EK-XL-070	2.0m高毛石砼挡墙护坡, 护坡长85m	座	1	
107	新隆镇	山田湾村	2025-YZXT-EK-XL-071	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固25m长, 塘坝加高	座	1	
108	新隆镇	山田湾村	2025-YZXT-EK-XL-072	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长60m, 坝顶泥结石路面, 3个落水洞改造	座	1	参照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)工程测图(一般地区1:500)成本费用定额单价, 定额单价大于送审单价, 直接按送审单价计算
109	新隆镇	山田湾村	2025-YZXT-EK-XL-073	放水卧管新建	座	1	
110	新隆镇	山田湾村	2025-YZXT-EK-XL-074	1.5m高毛石砼挡墙塘坝加固40m长, 塘坝加高	座	1	
111	新隆镇	山田湾村	2025-YZXT-EK-XL-075	1.5m高毛石砼挡墙塘坝加固60m长, 塘坝加高	座	1	
112	新隆镇	临河村	2025-YZXT-EK-XL-076	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长30m, 清淤	座	1	
113	新隆镇	临河村	2025-YZXT-EK-XL-077	涵卧管、溢洪道, 拆除重建, 配放水管500m	座	1	
114	新隆镇	临河村	2025-YZXT-EK-XL-078	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长70m, 坝顶泥结石路面	座	1	
115	新隆	临河	2025-YZXT-EK-	1:1.5坡比4.0m长	座	1	

				镇	村	XL-079	C25混凝土护坡, 塘坝加高, 护坡长70m, 清淤		
			116	新隆镇	坪洞村	2025-YZXT-EK-XL-080	1:2坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长45m, 坝顶泥结石路面	座	1
			117	新隆镇	坪洞村	2025-YZXT-EK-XL-081	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长85m, 坝顶泥结石路面	座	1
			118	金盆镇	刘志孙村	2025-YZXT-EK-JP-082	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡, 塘坝加高, 护坡长60m, 清淤	座	1
			119	金盆镇	刘志孙村	2025-YZXT-EK-JP-083	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡, 塘坝加高, 护坡长65m, 清淤	座	1
			120	金盆镇	黎家湾村	2025-YZXT-EK-JP-084	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡, 塘坝加高, 护坡长35m, 清淤	座	1
			121	中山街道	大历县村	2025-YZXT-EK-ZS-085	1:2坡比8.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长120m, 坝顶泥结石路面	座	1
			122	中山街道	大历县村	2025-YZXT-EK-ZS-086	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长40m, 清淤	座	1
			123	中山街道	大历县村	2025-YZXT-EK-ZS-087	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长40m, 清淤	座	1
			124	中山街道	秀岭水村	2025-YZXT-EK-ZS-088	1:2坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长60m, 坝顶泥结石路面	座	1
			125	中山街道	秀岭水村	2025-YZXT-EK-ZS-089	1.5m高毛石砼挡墙塘坝加固55m长, 塘	座	1

				坝加高, 清淤			
126	中山街道	社门口村	2025-YZXT-EK-ZS-090	1.5m高毛石砼挡墙塘坝加固160m长, 塘坝加高	座	1	
127	中山街道	社门口村	2025-YZXT-EK-ZS-091	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长55m, 坝顶泥结石路面, 背坡排水棱体	座	1	
128	中山街道	社门口村	2025-YZXT-EK-ZS-092	底板10cm厚C25混凝土, 1150m ²	座	1	
129	中山街道	上车村	2025-YZXT-EK-ZS-093	坝顶整修泥结石路面3.0m宽, 背坡排水棱体新建	座	1	
130	龙泉街道	龙兴村	2025-YZXT-EK-LQ-094	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长50m	座	1	
131	龙泉街道	龙华村	2025-YZXT-EK-LQ-095	打库区内的石头扩容, 补5个溶洞	座	1	
132	龙泉街道	龙华村	2025-YZXT-EK-LQ-096	1:2坡比5.0m长C25混凝土护坡, 护坡长85m, 坝顶泥结石路面整修	座	1	
133	柘头镇	十字社区	2025-YZXT-EK-JT-097	清淤, 库尾的卧管重建, 溢洪道重建	座	1	
134	柘头镇	十字社区	2025-YZXT-EK-JT-098	1:1.5坡比5.0m长C25混凝土护坡, 护坡长70m, 清淤, 原有浆砌石面板渗水, 在上面加盖	座	1	
135	柘头镇	十字社区	2025-YZXT-EK-JT-099	1:1.5坡比4.0m长C25混凝土护坡, 塘坝加高, 护坡长50m, 清淤	座	1	参照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)工程测图(一般地
136	柘头镇	十字社区	2025-YZXT-EK-JT-100	1:1.5坡比6.0m长二级C25混凝土护坡, 护坡长75m, 清淤	座	1	

					、棱体新建			区 1:500) 成 本费用定 额单价 , 定额单 价大于送 审单价 , 直接按 送审单价 计算
137	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-101	1: 1.5坡比4.0m长 C25混凝土护坡, 护 坡长45m, 扩容 1000方, 卧管涵管 , 踏步	座	1		
138	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-102	清淤2337m ³ , 卧管涵 管重建	座	1		
139	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-103	1: 1.5坡比4.0m长 C25混凝土护坡, 塘 坝加高, 护坡长130 m, 清淤	座	1		
140	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-104	1:2坡比9.0m长三级 阶梯C25混凝土护坡 , 护坡长85m, 坝顶 泥结石路面, 背坡 排水棱体	座	1		
141	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-105	1: 1.5坡比6.0m长二 级阶梯C25混凝土护 坡, 护坡长55m	座	1		
142	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-106	1: 1.5坡比6.0m长二 级阶梯C25混凝土护 坡, 护坡长45m, 两 口改成1口	座	1		
143	柘头 镇	十字 社区	2025-YZXT-EK- JT-107	底涵新建	座	1		
144	柘头 镇	乐聪 村	2025-YZXT-EK- JT-108	1: 1.5坡比4.0m长 C25混凝土护坡, 塘 坝加高, 护坡长50 m, 清淤	座	1		
145	柘头 镇	乐聪 村	2025-YZXT-EK- JT-109	1: 1坡比3.0m长C25 混凝土护坡, 护坡 长40m, 清淤	座	1		
146	柘头 镇	老夏 荣村	2025-YZXT-EK- JT-110	1: 1坡比4.0m长C25 混凝土护坡, 护坡 长50m	座	1		
147	柘头	老夏	2025-YZXT-EK-	1: 1坡比3.0m长C25	座	1		

	镇	荣村	JT-111	混凝土护坡, 护坡长100m, 清淤		
148	柘头镇	老夏荣村	2025-YZXT-EK-JT-112	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固50m长, 塘坝加高, 清淤	座	1
149	柘头镇	老夏荣村	2025-YZXT-EK-JT-113	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长50m, 清淤	座	1
150	柘头镇	老夏荣村	2025-YZXT-EK-JT-114	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长110m, 清淤, 踏步	座	1
151	柘头镇	彭梓城村	2025-YZXT-EK-JT-115	1:2坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长115m, 坝顶泥结石路面, 背坡排水棱体	座	1
152	柘头镇	彭梓城村	2025-YZXT-EK-JT-116	溢洪道重建 1.5*3.0m溢洪口, 配个机耕桥	座	1
153	柘头镇	彭梓城村	2025-YZXT-EK-JT-117	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 坝长90m, 清淤, 2个小塘改为大塘	座	1
154	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-118	1:2坡比6.0m长二级C25混凝土护坡, 护坡长150m, 清淤	座	1
155	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-119	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长50m, 清淤	座	1
156	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-120	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长40m, 溶洞处理	座	1
157	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-121	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长40m, 清淤, 坝体加厚	座	1

				158	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-122	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固50m长, 溶洞处理	座	1	
				159	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-123	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长95, 坝高5m	座	1	
				160	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-124	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长50m, 清淤	座	1	
				161	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-125	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长30m, 清淤	座	1	
				162	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-126	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长45m, 清淤	座	1	参照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)工程测图(一般地区1:500)成本费用定额单价, 定额单价大于送审单价, 直接按送审单价计算
				163	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-127	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长90m, 坝顶泥结石路面	座	1	
				164	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-128	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡, 护坡长50m	座	1	
				165	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-129	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长50m, 坝顶泥结石路面	座	1	
				166	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-130	清淤	座	1	
				167	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-131	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长75m, 清淤	座	1	
				168	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-132	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长90m, 坝顶泥结石路面	座	1	

169	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-133	1:2坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡,护坡长80m,坝顶泥结石路面,大坝拆除新建	座	1
170	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-134	1:1坡比4.0m长C25混凝土护坡,护坡长50m,清淤,坝体加厚整修	座	1
171	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-135	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固60m长	座	1
172	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-136	1:1.5坡比9.0m长三级阶梯C25混凝土护坡,护坡长60m	座	1
173	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-137	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固50m长,坝顶泥结石路面	座	1
174	柘头镇	周家山村	2025-YZXT-EK-JT-138	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固50m长,溶洞处理2处,坝顶泥结石路面	座	1
175	柘头镇	大塘背村	2025-YZXT-EK-JT-139	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固75m长,配泥结石路	座	1
176	柘头镇	大塘背村	2025-YZXT-EK-JT-140	上游坝坡培厚,内坡砼防渗,新建踏步,放水卧管重建,背坡排水棱体等;坝顶泥结石路面	座	1
177	柘头镇	永新村	2025-YZXT-EK-JT-141	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡,坝长55m,2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固40m长,	座	1
178	柘头镇	永新村	2025-YZXT-EK-JT-142	卧管涵+底涵漏水,大开挖重建,新修节水灌溉口子	座	1
179	柘头镇	永新村	2025-YZXT-EK-JT-143	卧管漏水重建	座	1

180	柘头镇	永新村	2025-YZXT-EK-JT-144	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固70m长, 配泥结石路	座	1
181	柘头镇	永新村	2025-YZXT-EK-JT-145	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固60m长	座	1
182	柘头镇	永新村	2025-YZXT-EK-JT-146	清淤塘坝涵卧管重建+防渗墙(或面板)90m	座	1
183	骥村镇	贺家村	2025-YZXT-EK-JC-147	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固45m长	座	1
184	骥村镇	贺家村	2025-YZXT-EK-JC-148	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长35m,	座	1
185	骥村镇	贺家村	2025-YZXT-EK-JC-149	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长65m,	座	1
186	骥村镇	贺家村	2025-YZXT-EK-JC-150	1:1.5坡比6.0m长二级阶梯C25混凝土护坡, 护坡长80m,	座	1
187	骥村镇	李家湾村	2025-YZXT-EK-JC-151	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固110m长, 山塘清淤1780m ³	座	1
188	骥村镇	肥源村	2025-YZXT-EK-JC-152	修路处加固100m, 2.0m高毛石砼挡墙	座	1
189	骥村镇	乌下村	2025-YZXT-EK-JC-153	2.0m高毛石砼挡墙塘坝加固60m长, 山塘清淤500m ³ ,	座	1
190	骥村镇	乌下村	2025-YZXT-EK-JC-154	1:1坡比3.0m长C25混凝土护坡, 护坡长45m, 清淤	座	1

(2) 服务期限: 签订合同后180天(日历天)内完成, 以各标段完工时间为准(具体以合同约定为准)

--	--	--	--	--

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务	1	新田县2025年高标准农田建设项目土方测量服务	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述		
1	合同	商务	本章第二节第1.1款	甲方名称、地址	新田县农业农村局
			本章第二节第1.2(6)项	项目现场	新田县农业农村局
			本章第二节第5.1款	履行合同的时 间、地点及方 式	服务时间：签订合同后180天（日历天）内完成，以各标段完工时间为准(具体以合同约定为准) 服务地点： <u>采购人指定地点</u> 交货方式： <u>验收合格</u>
			本章第二节第9.2(1)项	质量保证期	符合国家相关质量标准及上级验收要求。
			本章第二节第9.2(3)项	响应时间	24小时内
			本章第二节第13.5款	合同价款支 付方式和条 件	签订合同时双方约定
			本章第二节第14.2(6)项	乙方提供的 其他服务	∟，或第五章采购需求。

			本章第二 节第 23.1款	合同未尽事项	签订合同时双方约定
--	--	--	---------------------	--------	-----------

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。