

永州市政府采购文件

采购项目名称：东安县2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治工程
采购人：东安县水利局
采购方式：竞争性谈判
采购代理机构：湖南紫霖项目管理有限责任公司
委托代理编号：HNZLYZ-2026-0306
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0.96%
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：东财购计2026[00013]号
采购项目预算：614,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年03月26日

采购人签章：

东安县水利局

需求编制人签章：

陈雪英

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	614,000	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
东安县2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治工程	614,000	对东安县内的22座小（1）型水库、177座小（2）型水库进行白蚁等害堤动物的防治工作	2026-03

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：614,000元

包概述：对东安县内的22座小（1）型水库、177座小（2）型水库进行白蚁等害堤动物的防治工作				
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：90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：其他未列明行业			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。自行承担。				
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《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监	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，使用投标客户端时可自行下载模板。			

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。	
--	--

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
		项	614,000	1	614,000	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	东安县2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治工程	1.1	服务需求	<p>一、工程概况</p> <p>水库作为重要的水利枢纽工程，承担着防洪、灌溉、等多项重要功能。通过对东安县内22座小1型水库和177座水库的白蚁等害堤动物普查发现，水库堤坝，以及周边树木等地方存在不同程度的白蚁危害迹象。白蚁在堤坝内筑巢、蛀蚀，已形成蚁路、蚁道，严重削弱坝体结构强度，已经威胁水库安全运行。为保障水库安全运行，针对坝体及周边区域白蚁、鼠类、獾类等害堤动物活动引发的堤坝隐患（如蚁道、洞穴、裂缝等），实施系统性防治工程，消除安全风险，巩固水库、蓄水功能。</p> <p>（一）工程实施内容和规模</p> <p>覆盖东安县内22座小一型水库和177座小二型水库的白蚁等害堤动物防治，38座水库进行白蚁治理，161座水库进行白蚁防治。</p> <p>（二）编制依据</p> <ol style="list-style-type: none"> 水利部《水利工程白蚁防治工作指导意见》（水运管〔2023〕191号） 《水利工程白蚁等害堤动物防治工作实施方案(2024~2030年)》（办运管〔2024〕20号） 《湖南省水利厅办公室关于做好2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治工作的通知》（湘水办函〔2025〕125号） 《水利工程白蚁防治技术规程》（SL/T836—2024） 《水利工程白蚁防治工作指导意见》 《水利工程维修养护白蚁等害堤动物防治定额标准》的通知（水财务〔2023〕307号） 		

7. 《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》(办运管〔2023〕209号)

二、2025年度东安县水利工程白蚁等堤害动物普查结果详情

1. 普查共发现白蚁活动区域38处, 其中轻度(I级)危害区域11处、中度危害(II级)区域22处、重度危害(III级)区域5处。

1.1 危害等级评定

危害等级划分及评定标准来自《水利工程白蚁防治技术指南(试行)》(办运管〔2023〕209号), 白蚁危害等级可划分为轻度危害(I级)、中度危害(II级)和严重危害(III级)。

水利工程白蚁危害等级划分及评定标准

危害程度	评价指标		
	地表活动特征及指示物	内部活动特征	对水工建筑物影响
轻度危害 (I级)	1. 蚁患区平均每1000m ² 发现1处及以上泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征; 2. 蚁源区平均每1000m ² 发现3处及以上泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征	1. 蚁患区开挖出蚁巢, 主巢巢腔最小直径小于等于250mm, 或最大蚁后体长小于等于30mm; 2. 蚁患区蚁巢尚处幼年巢期	有白蚁活动迹象, 但未因白蚁活动造成散浸、湿坡等危害水利工程安全的一般险情
中度危害 (II级)	1. 蚁患区平均每1000m ² 发现多于5处及以上泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征; 2. 蚁源区平均每1000m ² 发现15处及以上泥被、泥线、蚁巢伞等外露特征; 3. 蚁源区发现分飞孔	1. 蚁患区开挖出蚁巢, 主巢巢腔最小直径大于250mm且小于等于350mm, 或最大蚁后体长大于30mm且小于等于50mm; 2. 在蚁患区发现成年蚁巢	因白蚁活动造成散浸、湿坡等危害水利工程安全的一般险情
严重危害 (III级)	1. 蚁患区平均每1000m ² 多于10处及以上出现泥被、泥线、蚁巢	1. 蚁患区内开挖出蚁巢, 主巢巢腔最小直径大于350mm, 或最大蚁后	因白蚁活动造成漏洞、跌窝、脱坡等危害水利工程

	伞等外露特征; 2. 蚁患区发现分飞孔	体长大于50mm; 2. 蚁患区开挖出成年蚁巢3处以上; 3. 工程主体发现贯穿性蚁道	安全的较大以上险情
--	------------------------	--	-----------

注：1. 可根据地表活动特征及指示物、内部活动特征、对建筑物的影响等指标进行水利工程白蚁危害等级评定；当采用不同指标确定的危害等级不同时，应按其中最高等级确定危害程度。

2. 每类评价方法危害程度有多项评价指标的，满足其中一项指标即可定性为该类危害。

2.2. 2025年度东安县水利工程白蚁等害堤动物普查结果蚁患危害详情表：

东安县2025年度水利工程白蚁等害堤动物普查等级评定表							
序号	工程类型	工程名称	所属乡镇（街道）	类型	危害种类	危害等级评定	备注
1	水库	马口水库	白牙市镇龙溪源村	均质土坝	白蚁	III	
2	水库	石塘水库	白牙市镇石登村	均质土坝	白蚁	III	
3	水库	姑家塘水库	白牙市镇社塘村	均质土坝	白蚁	II	
4	水库	鸡子塘水库	白牙市镇鸡井塘村	均质土坝	白蚁	II	
5	水库	小山塘水库	端桥铺镇俞家村	均质土坝	白蚁	III	
6	水库	银溪水库	端桥铺镇金溪村	粘土心墙坝	白蚁	III	
7	水库	枫木山水库	端桥铺镇月潭村	均质土坝	白蚁	II	
8	水库	黄塘水库	端桥铺镇油塘村	均质土坝	白蚁	II	
9	水库	三甸水库	石期市镇石凡村	均质土坝	白蚁	II	

			10	水库	新塘水库	石期市镇五一村	均质土坝	白蚁	III	
			11	水库	大古塘水库	石期市镇新华村	粘土心墙坝	白蚁	II	
			12	水库	南新塘水库	石期市镇五一村	均质土坝	白蚁	II	
			13	水库	大新水库	石期市镇马头村	均质土坝	白蚁	I	
			14	水库	大盛水库	大盛镇应水社区	均质土坝	白蚁	II	
			15	水库	爱国水库	大盛镇泗水社区	均质土坝	白蚁	II	
			16	水库	马仔安水库	横塘镇甘庄村	均质土坝	白蚁	II	
			17	水库	烟竹水库	大盛镇山水村	均质土坝	白蚁	II	
			18	水库	鸟塘冲水库	芦洪市镇大枳塘村	均质土坝	白蚁	II	
			19	水库	长龙水库	大盛镇陵角村	均质土坝	白蚁	II	
			20	水库	群峰水库	紫溪市镇群丰村	均质土坝	白蚁	II	
			21	水库	八都水库	紫溪市镇	均质土坝	白蚁	I	
			22	水库	星火	花桥镇茶山村	均质土坝	白蚁	II	
			23	水库	电源	花桥镇花桥	均质土坝	白蚁	II	
			24	水库	闹塘水库	鹿马桥镇鹿马桥村	均质土坝	白蚁	II	
			25	水库	胜利水库	南桥镇大水社区	均质土坝	白蚁	II	
			26	水库	田心水库	南桥镇上塘新村	均质土坝	白蚁	I	
			27	水库	新建水库	端桥铺镇厅上村	均质土坝	白蚁	II	
			28	水库	龟山水库	横塘镇甘庄村	均质土坝	白蚁	II	

29	水库	石坳水库	横塘镇带家村	均质土坝	白蚁	II	
30	水库	石塘水库	横塘镇石塘村	均质土坝	白蚁	II	
31	水库	弯塘水库	井头圩镇宝 鱼村	均质土坝	白蚁	I	
32	水库	新木塘水库	井头圩镇永 兴村	均质土坝	白蚁	I	
33	水库	竹花塘水库	井头圩镇宝 鱼村	均质土坝	白蚁	I	
34	水库	庙塘水库	井头圩镇云 凤村	均质土坝	白蚁	I	
35	水库	东山水库	芦洪市镇中 心村	均质土坝	白蚁	I	
36	水库	石鼓水库	芦洪市镇大 枫塘村	均质土坝	白蚁	I	
37	水库	险峰水库	白牙市镇祥 合村	均质土坝	白蚁	I	
38	水库	大古塘水库	石期市镇新 华村	粘土心 墙坝	白蚁	I	

三、治理措施

安全第一原则：在防治施工过程中，采取有效措施保障施工人员安全，避免对水库工程结构造成破坏，确保水库运行安全。

综合防治原则：结合每个水库工程特点综合运用多种防治技术，如生态防治、物理防治、化学防治等，形成全方位的防治体系。

预防为主原则：防治与预防相结合，通过治理现有蚁害和建立预防屏障，降低白蚁再次入侵的风险。

环保高效原则：优先选用低毒、环保、高效的防治药剂和技术，减少对周边环境的影响，同时保证防治效果。

防治水库白蚁，首先要摸清当地环境和危害的主要蚁种，不仅要清楚危害白蚁的种类，采用综合防治方法，才有可能消除现有的蚁患，防止新蚁害的发生。

可采取检查水库大坝蚁路、挖巢抓王、打孔灌药、大坝地表施药、防蚁隔离沟和安装诱杀装置、杀灭幼龄群体，预防成虫上坝，减少白蚁来源的综合防治方法。

对水库大坝蚁患区、蚁源区内的白蚁巢穴必须挖除，所挖巢穴必须捕捉住蚁王蚁后，巢坑及时烧杀施药后进行回填夯实，恢复大坝原貌。

四、防治方案

1、砍青

彻底清除水库大坝的杂草杂物，保持大坝整洁美观，为开展白蚁检查治理提供方便。坝面上的杂草、刺丛等，是检查白蚁外露特征的障碍，凡列为项目任务的水库工程，必须在白蚁分群分飞前进行彻底清除，经常保持大坝内坡、坝顶、外坡整洁干净，为找标白蚁分群孔，检查白蚁泥线泥被和巢位指示物提供必需条件。

2. 蚁巢根治

因为蚁巢是白蚁生活的大本营和繁殖中心，彻底根除窝白蚁，达到除根治本的目的。

施工位置：依据各水库实际情况确定

施工方法：沿有白蚁活动的泥被，白蚁活动的痕迹等追踪找蚁路

技术要求：找到主巢并彻底灭杀，巢坑药物处理后及时回填夯实，恢复坝体原貌。

使用药物：氰戊菊酯

药物浓度：20%

3. 地表施药

根据情况对各水库坝区范围内凡是有白蚁活动及危害地方，施用高效低毒的灭蚁药剂，因为该药是一种慢性传染药，如有少量的白蚁中毒即可相互传染，使大批的白蚁相继中毒死亡。

施工位置：各水库坝区及周边

施工方法：采用人工用以喷雾器全面喷洒，蚁患范围内无遗漏区域。

使用药物：氰戊菊酯；

药物浓度：20%

4. 药饵诱杀

设药饵诱杀，根据蚁害密度，采取不同计量投放。

施工位置：有散白蚁危害区域及管理所

技术要求：按水库功能分类制定防治工艺，局部点施、穴施、封闭诱杀、定向处理，严禁在水库水体周边进行开放式喷洒。

使用药物：药诱杀饵。

饮用水源地水库禁用打孔灌药、药物灌浆、全域喷雾。

5. 防治质量效果

1、按水利部规程执行：无白蚁活动迹象、灌浆密实、无渗漏、无新危害。

2、安全施工，保证工程施工中无安全事故；

(1)药械管理员严格按照规定管理和使用药物；

(2)使用药物时，按规定管理和使用药物；

(3)药物施工时，不准吸烟，施工完毕必须洗手，洗脸；

(4)严格遵守设备操作规程，钻注施工时，必须戴安全帽；

(5)遵守施工区车辆管理要求，杜绝车辆事故；

3、环保施工，施工中严格遵守药品作用制度；

(1)使用国家药检部门容许使用的环保药物；

(2)药具必须回收，不准随意遗弃；

(3)配药用水及药器具不准在库内清洗，防止污染水库水源；

4、指派专人负责做好工程日志，详细记录每日施工进度和效果；

5、接受业主专业管理人员监督，及时协调工作中遇到的实际问题。

五、工期及质量要求：

1、合同履行期限：自签订合同之日起90日历天。

2、质量要求：符合《水利工程白蚁防治技术指南（试行）》的相关标准及要求。

3、质保期：三年

4、质量保证

(1)所有施工内容符合相关水利工程质量标准，白蚁防治效果显著，在质保期内堤防无白蚁等害堤动物危害迹象，质保期内如发现白蚁危害，供应商须在规定时间内免费复查、免费治理、达标为止。

(2)确保项目所需人员到位，满足施工需要。

(3)白蚁防治区域责任分工到人，明确职责，新员工到岗培训合格率100%。

六、项目实施要求：

1、建筑材料运输、保管及保险

(1) 成交人负责材料到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等。

			<p>(2) 成交人负责材料在施工地点的保管，直至项目验收合格。</p> <p>(3) 成交人负责其派出的施工人员的人身意外保险。</p> <p>2、本项目使用的药物必须符合《中华人民共和国农药管理条例》和国家现行产品标准的有关规定，中标单位必须按要求提供上述药物农药三证，即：农药登记证(防治对象必须包含白蚁)、农药生产许可证、产品合格证，如提供不全或不完整将作无效投标处理。</p> <p>3、禁止使用未登记、过期、禁限用农药</p> <p>4、施工要求</p> <p>(1) 成交人须加强施工的组织管理，所有施工人员须遵守文明安全施工的有关规章制度，持证上岗。</p> <p>七、项目实施效果：</p> <p>1、有效控制白蚁等害堤动物的危害</p> <p>通过科学的防治措施，如定期普查、专业检查、重点排查及专业治理等，可以有效控制白蚁等害堤动物的危害,减少其数量，降低其对水利工程的破坏程度。</p> <p>2、及时发现和处理险情</p> <p>防治项目的实施可以加强日常巡查和监测，及时发现和处理险情，避免险情扩大化，有效保护水利工程的安全。</p> <p>3、提高工程使用寿命</p> <p>通过防治项目的实施，可以有效延长水利工程的使用寿命。因为白蚁等害堤动物的破坏会导致工程结构的弱化，进而影响工程的使用寿命。防治项目可以减少这种破坏，提高工程结构的稳定性。</p> <p>4、节约维修成本</p> <p>如果水利工程遭到白蚁等害堤动物的破坏，需要花费大量的维修成本进行修复。而防治项目的实施可以减少这种破坏，从而节约维修成本，提高水利工程的经济效益。</p> <p>5、保障人民生命财产安全</p> <p>水利工程是保障人民生产和生活的重要基础设施，如果遭到破坏，会导致人民生命财产的损失。防治项目的实施可以保障水利工程的安全运行，从而保障人民生命财产的安全。</p> <p>八、项目验收</p> <p>1、水利工程白蚁防治项目验收应满足以下条件</p>
--	--	--	---

(1) 防治内容全部完成并达到设计要求及效果。

(2) 蚁患区通过人工排查法检查未发现白蚁活动外露特征。已布设引诱桩(堆、坑、片)等监测装置检测的,未发现白蚁取食痕迹。

(3) 蚁患区的白蚁巢穴系统已进行灌浆处理,灌浆充填达到设计要求及效果。

(4) 蚁源区查找不到分飞孔,且在平均1000m²蚁源区范围内白蚁活动外露特征不超过1处。

2、项目验收应提交以下资料

(1) 施工合同。

(2) 防治设计方案及施工方案。

(3) 施工过程资料(含照片、视频资料等)。

(4) 施工总结报告。

(5) 建设管理总结报告。

(6) 其他有关技术报告。

(7) 所使用的药水

3、项目通过验收应符合以下要求

(1) 按合同约定的防治范围、防治设计方案完成防治任务。

(2) 提交的验收资料齐全:

(3) 防治效果达到合同要求。

(4) 白蚁防治项目验收后,应按照水利工程档案管理规定做好资料归档工作,归档资料包含日常检查和防治资料,白蚁危害等级评定报告及相关资料,白蚁防治项目设计、施工、验收资料,工作总结及有关影像资料等。

九、项目特别说明

1、实施时间及地点

(1) 实施时间:签订合同日起;

(2) 实施地点:采购人指定地点

(3) 本项目采用费用包干方式建设,如一旦中标,在项目实施中出现任何遗漏,均由成交人免费提供,采购人不再支付任何费用。

(4) 供应商在投标前,如需踏勘现场,有关费用自理,踏勘期间发生的意外自负。

(5) 严格遵守药品使用制度，防止药物对人畜产生的不良后果发生，且不得污染水源。

(6) 建立健全档案管理制度，严格做好施工记录，药品出、入库登记和使用记录，整理好工程白蚁防治资料。

2、结算方法

(1) 付款方式：项目验收合格后，乙方开具普通发票给甲方后一次性支付。

3、投标报价

根据财政部文件财库[2026]2号财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标(响应)审查程序：

(1) 投标(响应)报价低于全部通过符合性审查供应商投标(响应)报价平均值50%的，即投标(响应)报价<全部通过符合性审查供应商投标(响应)报价平均值X50%；

(2) 投标(响应)报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标(响应)报价50%的，即投标(响应)报价<通过符合性审查的次低报价供应商投标(响应)报价X50%；

(3) 投标(响应)报价低于采购项目最高限价45%的，即投标(响应)报价<采购项目最高限价X45%；

(4) 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第1项至第3项中启动异常低价投标(响应)审查的数值标准，但是最高不得超过65%

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

注：评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标(成交)价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标(响应)供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标(响应)处理。

4、争议的解决

本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，双方同意向当地人民法院起诉。

5、投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。

十、其他未尽事宜由采购人和成交供应商双方在采购合同中详细约定。

对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明。

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	东安县2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治工程	1.1	服务需求	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	<p>采购人（全称）：（甲方）</p> <p>供应商（全称）：（甲方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）项目内容：_。</p> <p>（3）项目负责人：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式：_。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：年月日，完成日期：年月日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p>

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：向采购人所在地人民法院提起诉讼。

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按相关政策要求。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式份，采购人执份，供应商执份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

政府采购合同专用条款

第三章第1.1款	甲方名称、地址	名称：东安县水利建设管理中心 地址：东安县舜皇大道53号
第三章第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
第三章第5.1款	履行合同的时间、地点	合同履行期限：自签订合同之日起90日历天 服务地点：东安县
第三章第9.2（1）项	质量保证期	保质期：质保期以项目验收移交之日起算三年，要求在质保期内白蚁纷飞季节4-6或9-11月至少进行复查一次，发现危害免费处理。
第三章第9.2（3）项	响应时间	/
第三章第13.5款	合同价款支付方式和条件	项目验收合格后，乙方开具普通发票给甲方后一次性支付。

			第三章第14.2（6）项	伴随服务	详见文件第三章采购需求
			第三章第20.2款	解决争议的方式	? 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
			第三章第23.1款	合同未尽事项	双方协商

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。