

永州市政府采购文件

采购项目名称： 道县2025年小型水库及堤防白蚁普查防治项目
采购人： 道县水利工程事务中心
采购方式： 竞争性谈判
采购代理机构： 湖南金丽项目管理有限公司
委托代理编号： HNJL-CGD-20251107
代理费收取方式： 采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准： 固定金额14,000元
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： 永道财采计[2025]00095号
采购项目预算： 1,275,547.32元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2025年11月20日

采购人签章：
道县水利工程事务中心

需求编制人签章：
于慧

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	1,275,547.32	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
道县2025年小型水库及堤防白蚁普查防治项目	1,400,000	道县2025年小型水库及堤防白蚁普查防治项目	2025-08

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,275,547.32元

包概述：道县2025年小型水库及堤防白蚁普查防治项目，主要包括白蚁普查、挖白蚁巢、挖隔离带、坝面打孔灌药及坝面消毒等内容				
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：成交金额的10%
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：30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，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/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。
--	----------------

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	1,275,547.32	1	1,275,547.32	C12990000-其他水利管理服务																																																													
		子服务编号	子服务名	子服务内容																																																															
				<p>一、服务要求</p> <p>对道县范围内15座小（1）型水库、82座小（2）型水库及3.62km堤防的坝体、堤身、护坡、涵闸等部位进行白蚁普查；对道县范围内15座小（1）型水库、82座小（2）型水库进行白蚁防治，确保经治理后根除现有白蚁危害，将坝体渗漏、管涌等风险降低90%以上，形成持续6个月以上的药物防护期。</p> <p>道县2025年小型水库及堤防白蚁普查防治项目清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>普查类别</th> <th>项目特征描述</th> <th>计量单位</th> <th>工程量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水库普查</td> <td>15 座小（1）型水库</td> <td>座</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水库普查</td> <td>82 座小（2）型水库</td> <td>座</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>堤防普查</td> <td>堤防普查：3.62km</td> <td>km</td> <td>3.62</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>白蚁样本采集</td> <td>每座水库不少于 3 处，堤防每 500m 不少于 1 处</td> <td>处</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5</td> <td rowspan="4">1. 天鹅塘水库</td> <td>①挖白蚁巢：3个</td> <td>个</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>②挖隔离沟带：125m</td> <td>m</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>③坝面打孔灌药：3060m²</td> <td>m²</td> <td>3060</td> </tr> <tr> <td>④坝面消毒：3060m²</td> <td>m²</td> <td>3060</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">6</td> <td rowspan="4">2. 沙田水库</td> <td>①挖白蚁巢：3 个</td> <td>个</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>②挖隔离沟带：108m</td> <td>m</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>③坝面打孔灌药：3048.84m²</td> <td>m²</td> <td>3048.84</td> </tr> <tr> <td>④坝面消毒：3048.84m²</td> <td>m²</td> <td>3048.84</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7</td> <td rowspan="2">3. 乐福堂水库</td> <td>①挖白蚁巢：3 个</td> <td>个</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>②挖隔离沟带：100m</td> <td>m</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			序号	普查类别	项目特征描述	计量单位	工程量	1	水库普查	15 座小（1）型水库	座	15	2	水库普查	82 座小（2）型水库	座	82	3	堤防普查	堤防普查：3.62km	km	3.62	4	白蚁样本采集	每座水库不少于 3 处，堤防每 500m 不少于 1 处	处		5	1. 天鹅塘水库	①挖白蚁巢：3个	个	3	②挖隔离沟带：125m	m	125	③坝面打孔灌药：3060m ²	m ²	3060	④坝面消毒：3060m ²	m ²	3060	6	2. 沙田水库	①挖白蚁巢：3 个	个	3	②挖隔离沟带：108m	m	108	③坝面打孔灌药：3048.84m ²	m ²	3048.84	④坝面消毒：3048.84m ²	m ²	3048.84	7	3. 乐福堂水库	①挖白蚁巢：3 个	个	3	②挖隔离沟带：100m	m	100
序号	普查类别	项目特征描述	计量单位	工程量																																																															
1	水库普查	15 座小（1）型水库	座	15																																																															
2	水库普查	82 座小（2）型水库	座	82																																																															
3	堤防普查	堤防普查：3.62km	km	3.62																																																															
4	白蚁样本采集	每座水库不少于 3 处，堤防每 500m 不少于 1 处	处																																																																
5	1. 天鹅塘水库	①挖白蚁巢：3个	个	3																																																															
		②挖隔离沟带：125m	m	125																																																															
		③坝面打孔灌药：3060m ²	m ²	3060																																																															
		④坝面消毒：3060m ²	m ²	3060																																																															
6	2. 沙田水库	①挖白蚁巢：3 个	个	3																																																															
		②挖隔离沟带：108m	m	108																																																															
		③坝面打孔灌药：3048.84m ²	m ²	3048.84																																																															
		④坝面消毒：3048.84m ²	m ²	3048.84																																																															
7	3. 乐福堂水库	①挖白蚁巢：3 个	个	3																																																															
		②挖隔离沟带：100m	m	100																																																															
一	小型水库及堤防白蚁普查防治	一	采购需求																																																																

			③坝面打孔灌药：8469.2m2	m2	8469.2
			④坝面消毒：8469.2m2	m2	8469.2
8	4. 新花园水库		①挖白蚁巢：3 个	个	3
			②挖隔离沟带：84m	m	84
			③坝面打孔灌药：2964.38m2	m2	2964.38
			④坝面消毒：2964.38m2	m2	2964.38
9	5. 大路坝水库		①挖白蚁巢：3 个	个	3
			②挖隔离沟带：40m	m	40
			③坝面打孔灌药：4538.38m2	m2	4538.38
			④坝面消毒：4538.38m2	m2	4538.38
10	6. 西源水库		①挖白蚁巢：3 个	个	3
			②挖隔离沟带：106m	m	106
			③坝面打孔灌药：3489.41m2	m2	3489.41
			④坝面消毒：3489.41m2	m2	3489.41
11	7. 砚石水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：136m	m	136
			③坝面打孔灌药：5180.02m2	m2	5180.02
			④坝面消毒：5180.02m2。	m2	5180.02
12	8. 清明田水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：112m	m	112
			③坝面打孔灌药：4361.63m2	m2	4361.63
			④坝面消毒：4361.63m2。	m2	4361.63
13	9. 天花岩水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：108m	m	108
			③坝面打孔灌药：5941.20m2	m2	5941.2
			④坝面消毒：5941.20m2	m2	5941.2
14	10. 四清水库（白马渡镇报国村）		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：108m	m	108
			③坝面打孔灌药：8680m2	m2	8680
			④坝面消毒：8680m2	m2	8680
15	11. 下观水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：54m	m	54
			③坝面打孔灌药：925.22m2	m2	925.22
			④坝面消毒：925.22m2	m2	925.22
16	12. 联合水库：		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：38m	m	84
			③坝面打孔灌药：3843.16m2	m2	3843.16
			④坝面消毒：3843.16m2	m2	3843.16
17	13. 跃进水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：38m	m	38
			③坝面打孔灌药：4103.18m2	m2	4103.18
			④坝面消毒：4103.18m2	m2	4103.18
18	14. 长兴水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：50m	m	50
			③坝面打孔灌药：6500m2	m2	6500
			④坝面消毒：6500m2	m2	6500
	15. 营乐源水库		①挖白蚁巢：3个	个	3

			②坝面打孔灌药：1000m2	m2	1000
			③坝面消毒：1000m2	m2	1000
19	16. 新塘尾水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：32m	m	32
			③坝面打孔灌药：3684.18m2	m2	3684.18
			④坝面消毒：3684.18m2	m2	3684.18
20	17. 岭柏洞水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：25m	m	25
			③坝面打孔灌药：1509.1m2	m2	1509.1
			④坝面消毒：1509.1m2	m2	1509.1
21	18. 指背塘水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：35m	m	35
			③坝面打孔灌药：1354.6m2	m2	1354.6
			④坝面消毒：1354.6m2	m2	1354.6
22	19. 南北冲水库		①挖白蚁巢：3个	个	3
			②挖隔离沟带：60m	m	60
			③坝面打孔灌药：3975.18m2	m2	3975.18
			④坝面消毒：3975.18m2	m2	3975.18
23	20. 东源水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：34m	m	34
			③坝面打孔灌药：744.47m2	m2	744.47
			④坝面消毒：744.47m2	m2	744.47
24	21. 廖家塘水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：30m	m	30
			③坝面打孔灌药：574.27m2	m2	574.27
			④坝面消毒：574.27m2	m2	574.27
25	22. 林家塘水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：19m	m	19
			③坝面打孔灌药：469.5m2	m2	469.5
			④坝面消毒：469.5m2	m2	469.5m2
26	23. 龙家水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：35m	m	35
			③坝面打孔灌药：1149.58m2	m2	1149.58
			④坝面消毒：1149.58m2	m2	1149.58
27	24. 鲁塘水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：35m	m	35
			③坝面打孔灌药：2512.32m2	m2	2512.32
			④坝面消毒：2512.32m2	m2	2512.32
28	25. 桃子园水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：42m	m	42
			③坝面打孔灌药：2776.3m2	m2	2776.3
			④坝面消毒：2776.3m2	m2	2776.3
29	26. 百路水库		①挖白蚁巢：2个	个	2
			②挖隔离沟带：32m	m	32
			③坝面打孔灌药：885.3m2	m2	885.3
			④坝面消毒：885.3m2	m2	885.3
	27. 凤形洞水库		①挖白蚁巢：2个	个	2

				30		②挖隔离沟带：52m	m	52				
						③坝面打孔灌药：4942.2m ²	m ²	4942.2				
						④坝面消毒：4942.2m ²	m ²	4942.2				
				31	28. 海龙水库	①挖白蚁巢：3个	个	3				
						②挖隔离沟带：76m	m	76				
						③坝面打孔灌药：3557.73m ²	m ²	3557.73				
				32	29. 正鹄水库	④坝面消毒：3557.73m ²	m ²	3557.73				
						①挖白蚁巢：3个	个	3				
						②挖隔离沟带：34m	m	34				
				33	30. 古木洞水库	③坝面打孔灌药：4215.91m ²	m ²	4215.91				
						④坝面消毒：4215.91m ²	m ²	4215.91				
						①挖白蚁巢：3个	个	3				
				34	31. 黑山岭水库	②挖隔离沟带：20m	m	20				
						③坝面打孔灌药：3117.12m ²	m ²	3117.12				
						④坝面消毒：3117.12m ²	m ²	3117.12				
				35	32. 飘源湖水库	①挖白蚁巢：2个	个	2				
						②挖隔离沟带：46m	m	46				
						③坝面打孔灌药：574.2m ²	m ²	574.2				
				36	33. 勤俭水库	④坝面消毒：574.2m ²	m ²	574.2				
						①挖白蚁巢：1个	个	1				
						②挖隔离沟带：20m	m	20				
				37	34. 上汶水库	③坝面打孔灌药：537.2m ²	m ²	537.2				
						④坝面消毒：537.2m ²	m ²	537.2				
						①挖白蚁巢：2个	个	2				
				38	35. 婆仃源水库	②挖隔离沟带：51m	m	51				
						③坝面打孔灌药：825.96m ²	m ²	825.96				
						④坝面消毒：825.96m ²	m ²	825.96				
				39	36. 小黑累水库	①挖白蚁巢：2个	个	2				
						②挖隔离沟带：42m	m	42				
						③坝面打孔灌药：2409.76m ²	m ²	2409.76				
				40	37. 茶子塘水库	④坝面消毒：2409.76m ²	m ²	2409.76				
						①挖白蚁巢：3个	个	3				
						②挖隔离沟带：109m	m	109				
				41	38. 杨柳水库（柑子园镇同心村）	③坝面打孔灌药：2046.21m ²	m ²	2046.21				
						④坝面消毒：2046.21m ²	m ²	2046.21				
						①挖白蚁巢：2个	个	2				
										②挖隔离沟带：34m	m	34
										③坝面打孔灌药：825.96m ²	m ²	825.96
										④坝面消毒：825.96m ²	m ²	825.96
										①挖白蚁巢：2个	个	2
②挖隔离沟带：36m	m	36										
③坝面打孔灌药：1370.22m ²	m ²	1370.22										
						④坝面消毒：1370.22m ²	m ²	1370.22				
						①挖白蚁巢：2个	个	2				
						②挖隔离沟带：42m	m	42				
						③坝面打孔灌药：2215.29m ²	m ²	2215.29				
						④坝面消毒：2215.29m ²	m ²	2215.29				

			④坝面消毒：962.90m ²	m ²	962.9	
		54	51. 月子塘水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：18m	m	18
				③坝面打孔灌药：703.14m ²	m ²	703.14
				④坝面消毒：703.14m ²	m ²	703.14
		55	52. 白泥山水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：23m	m	23
				③坝面打孔灌药：1114.35m ²	m ²	1114.35
				④坝面消毒：1114.35m ²	m ²	1114.35
		56	53. 富竹水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：48m	m	48
				③坝面打孔灌药：1328.63m ²	m ²	1328.63
				④坝面消毒：1328.63m ²	m ²	1328.63
		57	54. 黄沙源水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：27m	m	27
				③坝面打孔灌药：1376.14m ²	m ²	1376.14
				④坝面消毒：1376.14m ²	m ²	1376.14
		58	55. 杨梅山水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：28m	m	28
				③坝面打孔灌药：2098.7m ²	m ²	2098.7
				④坝面消毒：2098.7m ²	m ²	2098.7
		59	56. 豹子塘水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：25m	m	25
				③坝面打孔灌药：442.94m ²	m ²	442.94
				④坝面消毒：442.94m ²	m ²	442.94
		60	57. 小坝头水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：16m	m	16
				③坝面打孔灌药：890.38m ²	m ²	890.38
				④坝面消毒：890.38m ²	m ²	890.38
		61	58. 堰槽山水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：30m	m	30
				③坝面打孔灌药：1063.865m ²	m ²	1063.865
				④坝面消毒：1063.865m ²	m ²	1063.865
		62	59. 大塘湖水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：24m	m	24
				③坝面打孔灌药：1652.29m ²	m ²	1652.29
				④坝面消毒：1652.29m ²	m ²	1652.29
		63	60. 友谊水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：15m	m	15
				③坝面打孔灌药：711.79m ²	m ²	711.79
				④坝面消毒：711.79m ²	m ²	711.79
		64	61. 旱塘湖水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：7m	m	7
				③坝面打孔灌药：336.98m ²	m ²	336.98
				④坝面消毒：336.98m ²	m ²	336.98
		65	62. 石公塘水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：13m	m	13

				③坝面打孔灌药：423.16m ²	m ²	423.16
				④坝面消毒：423.16m ²	m ²	423.16
		66	63. 勇兴水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：22m	m	22
				③坝面打孔灌药：1303.53m ²	m ²	1303.53
				④坝面消毒：1303.53m ²	m ²	1303.53
		67	64. 双江口水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：34m	m	34
				③坝面打孔灌药：1671.30m ²	m ²	1671.3
				④坝面消毒：1671.30m ²	m ²	1671.3
		68	65. 土桥水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：20m	m	20
				③坝面打孔灌药：1581.5m ²	m ²	1581.5
				④坝面消毒：1581.5m ²	m ²	1581.5
		69	66. 芽洞水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：16m	m	16
				③坝面打孔灌药：484.96m ²	m ²	484.96
				④坝面消毒：484.96m ²	m ²	484.96
		70	67. 梯子岭水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：30m	m	30
				③坝面打孔灌药：1238.7m ²	m ²	1238.7
				④坝面消毒：1238.7m ²	m ²	1238.7
		71	68. 大新塘水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：8m	m	8
				③坝面打孔灌药：376.72m ²	m ²	376.72
				④坝面消毒：376.72m ²	m ²	376.72
		72	69. 大江口水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：6m	m	6
				③坝面打孔灌药：817.7m ²	m ²	817.7
				④坝面消毒：817.7m ²	m ²	817.7
		73	70. 狮子岩水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：22m	m	22
				③坝面打孔灌药：360.51m ²	m ²	360.51
				④坝面消毒：360.51m ²	m ²	360.51
		74	71. 杨柳水库（白芒铺镇）	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：20m	m	20
				③坝面打孔灌药：984.63m ²	m ²	984.63
				④坝面消毒：984.63m ²	m ²	984.63
		75	72. 假洞水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：27m	m	27
				③坝面打孔灌药：1564.8m ²	m ²	1564.8
				④坝面消毒：1564.8m ²	m ²	1564.8
		76	73. 岩头水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
				②挖隔离沟带：20m	m	20
				③坝面打孔灌药：4285.26m ²	m ²	4285.26
				④坝面消毒：4285.26m ²	m ²	4285.26
			74. 红丝源水库	①挖白蚁巢：2个	个	2

				77		②挖隔离沟带：30m	m	30
						③坝面打孔灌药：1100m ²	m ²	1100
						④坝面消毒：1100m ²	m ²	1100
				78	75. 李批山水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
						②挖隔离沟带：17m	m	17
						③坝面打孔灌药：546m ²	m ²	546
				79	76. 白泥塘水库	④坝面消毒：546m ²	m ²	546
						①挖白蚁巢：2个	个	2
						②挖隔离沟带：22m	m	22
				80	77. 小伟水库	③坝面打孔灌药：693.2m ²	m ²	693.2
						④坝面消毒：693.2m ²	m ²	693.2
						①挖白蚁巢：2个	个	2
81	78. 大得岭水库	②挖隔离沟带：70m	m	70				
		③坝面打孔灌药：1413.61m ²	m ²	1413.61				
		④坝面消毒：1413.61m ²	m ²	1413.61				
82	79. 马基瑶水库	①挖白蚁巢：2个	个	2				
		②挖隔离沟带：18m	m	18				
		③坝面打孔灌药：2664.76m ²	m ²	2664.76				
83	80. 凤兴水库	④坝面消毒：2664.76m ²	m ²	2664.76				
		①挖白蚁巢：2个	个	2				
		②挖隔离沟带：70m	m	70				
84	81. 红路水库	③坝面打孔灌药：1550.16m ²	m ²	1550.16				
		④坝面消毒：1550.16m ²	m ²	1550.16				
		①挖白蚁巢：2个	个	2				
85	82. 廖母塘水库	②挖隔离沟带：16m	m	16				
		③坝面打孔灌药：580.44m ²	m ²	580.44				
		④坝面消毒：580.44m ²	m ²	580.44				
86	83. 野牛塘水库	①挖白蚁巢：2个	个	2				
		②挖隔离沟带：14m	m	14				
		③坝面打孔灌药：1643.89m ²	m ²	1643.89				
87	84. 红盆塘水库	④坝面消毒：1643.89m ²	m ²	1643.89				
		①挖白蚁巢：2个	个	2				
		②挖隔离沟带：7m	m	7				
88	85. 猫仔冲水库	③坝面打孔灌药：949.96m ²	m ²	949.96				
		④坝面消毒：949.96m ²	m ²	949.96				
		①挖白蚁巢：2个	个	2				
				86	83. 野牛塘水库	②挖隔离沟带：30m	m	30
						③坝面打孔灌药：862.93m ²	m ²	862.93
						④坝面消毒：862.93m ²	m ²	862.93
				87	84. 红盆塘水库	①挖白蚁巢：2个	个	2
						②挖隔离沟带：28m	m	28
						③坝面打孔灌药：3472.03m ²	m ²	3472.03
				88	85. 猫仔冲水库	④坝面消毒：3472.03m ²	m ²	3472.03
						①挖白蚁巢：2个	个	2
						②挖隔离沟带：16m	m	16
						③坝面打孔灌药：1120.85m ²	m ²	1120.85
						④坝面消毒：1120.85m ²	m ²	1120.85

89	86. 四清水库 (桥头镇)	①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 34m	m	34	
		③坝面打孔灌药: 3248.95m ²	m ²	3248.95	
		④坝面消毒: 3248.95m ²	m ²	3248.95	
	90	87. 新塘水库 (菅江街道新屋村)	①挖白蚁巢: 2个	个	2
			②挖隔离沟带: 14m	m	14
			③坝面打孔灌药: 777.99m ²	m ²	777.99
	91	88. 虎眼冲水库	④坝面消毒: 777.99m ²	m ²	777.99
			①挖白蚁巢: 2个	个	2
			②挖隔离沟带: 22m	m	22
			③坝面打孔灌药: 1097.2m ²	m ²	1097.2
	92	89. 中家冲水库	④坝面消毒: 1097.2m ²	m ²	1097.2
			①挖白蚁巢: 2个	个	2
			②挖隔离沟带: 26m	m	26
			③坝面打孔灌药: 1018.03m ²	m ²	1018.03
	93	90. 大伟水库	④坝面消毒: 1018.03m ²	m ²	1018.03
①挖白蚁巢: 2个			个	2	
②挖隔离沟带: 60m			m	60	
③坝面打孔灌药: 1418.39m ²			m ²	1418.39	
94	91. 清水塘水库 (白芒铺镇湾田村)	④坝面消毒: 1418.39m ²	m ²	1418.39	
		①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 14m	m	14	
		③坝面打孔灌药: 918.77m ²	m ²	918.77	
95	92. 老福田水库	④坝面消毒: 918.77m ²	m ²	918.77	
		①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 36m	m	36	
		③坝面打孔灌药: 1135.08m ²	m ²	1135.08	
96	93. 石源冲水库	④坝面消毒: 1135.08m ²	m ²	1135.08	
		①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②坝面打孔灌药: 900m ²	m ²	900	
		③坝面消毒: 900m ²	m ²	900	
97	94. 吴墙坪水库	①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 65m	m	65	
		③坝面打孔灌药: 1980m ²	m ²	1980	
		③坝面消毒: 1980m ²	m ²	1980	
98	95. 石头山水库	①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 29m	m	29	
		③坝面打孔灌药: 1450m ²	m ²	1450	
		③坝面消毒: 1450m ²	m ²	1450	
99	96. 桂花树水库	①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 56m	m	56	
		③坝面打孔灌药: 698.78m ²	m ²	698.78	
		④坝面消毒: 698.78m ²	m ²	698.78	
99	97. 上茶园水库	①挖白蚁巢: 2个	个	2	
		②挖隔离沟带: 34m	m	34	
		③坝面打孔灌药: 1780m ²	m ²	1780	
		④坝面消毒: 1780m ²	m ²	1780	

二、技术要求

（一）白蚁防治方案

在治理前要对白蚁进行样本采集，每座水库不少于3处，堤防每500m不少于1处，通过形态特征分析鉴定种类。

1. 人工挖白蚁巢

1.1 施工准备

开展挖巢前，组织好挖巢人员，制定挖巢范围与分工，提前向项目负责人汇报开挖区域等周边情况。备齐挖巢设备：

①打孔机械（钻孔机2台）、无人机（1台）、农用喷洒设备（泵式喷洒设备6台）；

②钢锄头、铁锹、探路钢起子等；

③药物（0.5%氟铃脲饵剂，5%联苯菊脂微囊悬浮剂。供应商依据服务清单，结合项目实际施工需求、现场作业条件及行业规范要求，自行确定所需用量。本报价为全报价，涵盖完成本项目所有工作内容所需的全部费用，报价包含：机械费用、人员费用、农药费用、合理利润、税金、企业管理费用等一切费用，采购人不再另行支付其他）。

1.2 工艺方法

依据普查记录，根据迹象位置、分飞孔、真指示物以及探测图判断蚁巢位置。首先对开挖位置进行清表，并观察判断白蚁危害种类。然后跟踪开挖，在开挖过程中对发现白蚁进行灭杀，同时对蚁道路径上的副巢不论大小进行清除，待清除主巢，灭杀蚁王、蚁后。并对开挖位置进行药物投放，使蚁道内白蚁无法生存，巩固挖巢治理效果，最后再回填夯实恢复大坝结构。

1.3 施工效果

通过对白蚁蚁道的跟踪开挖，直取白蚁主巢。直接有效地消灭蚁王、蚁后，使白蚁族群失去繁衍能力，同时回填坝体内因蚁巢形成的空腔，效果直接。

1.4 技术要求

开挖前必须仔细查找蚁路、白蚁活动迹象等，确定蚁穴准确位置。挖巢过程中随时注意做好防护，防止滑坡塌方等安全事故发生。挖取蚁巢时，应连续追挖，取出主巢和所有副巢，抓获蚁王、蚁后，灭杀残存白蚁。蚁巢挖出后，立即进行药物灭杀处理，使用的药物必须为国家允许使用的环保、对水质等无影响的白蚁防治专用药物。经白蚁防治技术人员勘查，在水库背水坡蚁患区、左右坝肩20米范围内及坝脚外扩20米范围内蚁源区发现有白蚁活动密集可以判断有成年蚁巢的部位。

2. 开挖隔离沟

2.1 施工准备

开挖隔离沟前组织好施工人员，备齐白蚁药物、铁锹、铁锄等。

2.2 工艺方法

在坝肩与背水坡结合部位，从坝顶开挖白蚁隔离沟至堤脚，在沟底与沟壁施加白蚁药物，然后分层回填并施加白蚁药物，层层夯实形成毒土屏障。

2.3 施工效果

由于坝面白蚁主要来源于山体，坝面周边山体存在着大量的原始白蚁，通过开挖隔离沟可以有效阻隔山体的白蚁群体进入坝体建巢产生危害，能起到阻隔坝体外的白蚁向坝面蔓延扩散的作用。

2.4 施工范围

水库坝面背水面蚁患区与蚁源区交接部位。

3. 坝面打孔灌药

3.1 施工准备

开展打孔灌药前组织好施工人员，制定打孔计划与范围。备齐打孔机、压力打药机、药物等。

3.2 工艺方法

由于白蚁巢内蚁道四通八达，清除白蚁巢体菌圃后，蚁道还是对坝体存在安全隐患，在坝面背水坡采用梅花桩布局，孔内灌注药液并用原土封孔。

3.3 施工效果

以此消灭现有白蚁或残存白蚁，同时又能使药物有效渗透到地下起到毒土预防效果。

3.4 施工范围

水库坝面背水坡蚁患区。

4. 地表施药

4.1 施工准备

地表施药前组织好施工人员，并向水库管理单位报备。备齐白蚁药物、检查施药设备，并在施工区域外围设置好警戒牌。

4.2 工艺方法

根据药物要求配比药液，在无雨天气进行地表施药工作。

4.3 施工效果

在坝面形成有效的白蚁毒土层，灭杀坝体上的散白蚁或防治完成后残存的土栖白蚁，并减少白蚁在分飞期飞来坝体繁殖构筑新巢。

4.4技术要求

按规范施药方法施喷药水。背水坡从坝顶至底部，并向蚁源区延生，迎水坡不能超过正常水位浸润线。

4.5施工范围

水库坝背水坡坝顶至坝基平台及周边20米范围内，迎水坡不能超过正常水位浸润线。

（二）药物要求

1. 白蚁防治药剂必须是高效低毒，对人畜及周边环境无害，符合环境要求，能在中国农药信息网进行有效查询（提供查询截图），不得使用国家明令禁止的药物。

2. 本项目拟投入白蚁防治主要用药：0.5%氟铃脲饵剂，5%联苯菊脂微囊悬浮剂。

3. 供应商拟投入本项目的白蚁防治药剂，应符合《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，具有有效的“农药三证”，否则作无效投标处理。

4. 成交供应商应根据药品使用说明书要求，遵守国家有关农药安全、结合治理区域的地理位置、气候条件、环境等因素，合理科学用药，保证治理效果，用药过程中采取必要的防护措施，不能对水源等造成污染。如发现违规用药或造成重大安全事故，责任由成交供应商承担。

三、商务要求

（一）服务期限、地点

服务期限：90日历天

服务地点：采购人指定地点

（二）付款方式

项目完工并验收合格支付至合同价的100%。

四、验收标准

成交供应商应严格按照技术规范、规则、标准及实施程序开展普查与治理工作，确保普查与治理内容100%完成、无区域遗漏。验收需满足以下标准：蚁患区通过人工法未发现白蚁外露特征，且监测装置无白蚁取食痕迹；蚁源区无分飞孔，且平均1000m²范围内白蚁外露特征不超过2处。验收时，治理质量以双方现场监管负责人共同认定合格为准。若有需要，采购人可以联合县财政局、县水利局、县水利工程质量监督机构、堤防所在地乡镇水利管理单位共同开展现场验收。

五、售后要求

（一）质保期与防治效果承诺

1. 质保期时长：自项目验收合格之日起，供应商需提供不少于12个月的质保期。

2. 效果标准：质保期内需满足以下要求：

2.1 治理区域无活白蚁（包括蚁路、分飞孔、泥被泥线等危害迹象）；

2.2 坝体渗漏、管涌风险降低90%以上（以采购人组织的定期检测结果为准）；

2.3 药物防护效果持续有效，无白蚁重新入侵现象。

3. 未达标处理：若质保期内未达到上述效果，供应商需在24小时内进场返工治理（包括重新挖巢、补灌药剂、修复隔离沟带等），并承担因蚁害复发导致的工程损失（如坝体维修费用）；返工后仍未达标的，采购人有权终止合同并追究违约责任。

（二）24小时应急响应服务

1. 响应时限：采购人或管理单位发现白蚁复发、药物失效或坝体异常（如渗漏加剧）时，向供应商发出售后需

求后，供应商需在24小时内指派专业技术人员到达现场勘查。

2. 处置要求：现场勘查后72小时内提交应急处置方案（需符合《水利工程白蚁防治技术规范》SL/T 836-2024），方案经采购人确认后3个工作日内启动处置工作，处置过程需全程接受采购人及监理单位监督。

3. 应急保障：供应商需预留应急药剂（0.5%氟铃脲饵剂，5%联苯菊脂微囊悬浮剂）和设备，确保应急处置时物资充足，不得因物资短缺延误处置。

（三）技术资料移交与运维培训

1. 资料移交：项目验收合格后15个工作日内，供应商需向采购人及管理单位移交完整的技术资料（需对应实施方案“建立危害档案”“质量追溯体系”要求），具体包括：

1.1 施工档案：每座水库/堤防的施工记录（挖巢位置、孔深/沟宽、药剂用量、夯实等日施工记录及影像资料）、监理签字确认的工序验收单；

1.2 药剂资料：药剂生产许可证、质检报告、批次使用台账（含使用位置、用量、有效期）；

1.3 蚁害档案：普查阶段的白蚁种类鉴定报告、危害等级评定表、蚁巢定位图纸（雷达/同位素探测数据）；

1.4 验收资料：自检报告、第三方检测报告（若有）、验收申请表及整改回复。

2. 运维培训：资料移交后1个月内，供应商需为管理单位开展至少1次现场培训，培训内容需覆盖：

2.1 白蚁日常巡查方法（识别蚁路、分飞孔等危害迹象）；

2.2 坝体/堤防日常管护注意事项（避免破坏药物隔离

层、隔离沟带)；

2.3 应急情况初步处置流程（发现复发后如何保护现场、联系售后）；

2.4 技术资料查询与使用（如何通过档案追溯施工及药剂信息）。

2.5 培训需提供纸质版培训手册（含图文教程），并确保参训人员（不少于3人）能独立完成日常巡查与初步识别。

（四）定期跟踪与质量追溯配合

1. 定期回访：质保期内，供应商需每4个月开展1次现场回访（共不少于3次），回访内容包括：

1.1 检查治理区域是否存在白蚁活动迹象；

1.2 检测药物防护层完整性（如隔离沟带是否破损、坝面药物残留情况）；

1.3 收集管理单位的管护问题，提供书面技术指导建议。

2. 质量追溯配合：若主管部门（如道县水利工程事务中心）需核查项目质量（如药剂合规性、施工规范性），供应商需在3个工作日内提供相关档案查询服务，协助调取施工记录、药剂台账等资料；若因供应商提供的药剂不合格或施工不规范导致质量问题，需承担全额整改费用。

（五）验收配合与后续服务衔接

1. 验收配合：售后阶段需配合采购人完成“施工单位自检→采购人组织验收→主管部门备案”全流程（对应实施方案“项目验收”要求），包括：

自检阶段：提供自检所需的检测设备（如白蚁探测仪）、协助开展活白蚁检测；

			<p>采购人验收：提供验收所需的对比数据（如治理前后渗漏风险评估报告）；</p> <p>备案阶段：协助采购人整理备案资料，确保符合《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）要求。</p> <p>2. 后续服务衔接：质保期结束前1个月，供应商需向采购人提交《质保期总结报告》，明确后续白蚁防治建议（如补药时间、巡查重点）；若采购人需续聘供应商开展后续防治，供应商需提供优先续约权及不高于本次项目的报价优惠。</p> <p>（六）违约责任与争议处理</p> <p>1. 若供应商未按上述要求提供售后（如应急响应超时、资料移交不全、培训未达标），每逾期1天需按合同总金额的0.5%支付违约金；逾期超过15天的，采购人有权解除售后责任约定并另行委托第三方，产生的费用由供应商承担。</p> <p>2. 因供应商售后不到位导致蚁害扩大、工程安全事故的，供应商需承担全部赔偿责任（包括直接损失和间接损失），并接受主管部门的信用惩戒。</p>
--	--	--	--

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
一	小型水库及堤防白蚁普查防治	一	采购需求	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	挖白蚁巢——挖巢设备	技术	打孔机械（钻孔机2台）、无人机（1台）、农用喷洒设备（泵式喷洒设备6台）（如为自有设备，提供购买发票，如为租赁设备，提供租赁合同及发票）。中标后提供原件备查。
2	白蚁防治药物	技术	<p>本项目拟投入白蚁防治主要用药：0.5%氟铃脲饵剂，5%联苯菊脂微囊悬浮剂。</p> <p>供应商拟投入本项目的白蚁防治药剂，应符合《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，具有有效的“农药三证”。不按要求提供证明材料或不提供视为无效响应。</p>
3	人员配备要求——项目负责人	商务	<p>项目负责人：须配备1人，具备白蚁防治专业技能，同时掌握项目管理统筹、技术决策能力，可独立完成白蚁种类鉴别、防治方案制定及效果评估。（特别说明：供应商拟派的项目负责人、技术负责人、项目组管理人员及项目实施组人员，须为四类独立岗位的专职人员，同一人员不得同时担任上述岗位中的两个及以上）。</p>
4	人员配备——技术负责人	商务	<p>技术负责人：须配备1人，具备小型水库工程结构、运行环境的基础认知，可处理白蚁防治过程中的技术问题（特别说明：供应商拟派的项目负责人、技术负责人、项目组管理人员及项目实施组人员，须为四类独立岗位的专职人员，同一人员不得同时担任上述岗位中的两个及以上）。</p>
5	人员配备——项目组成员	商务	<p>项目组管理人员：须配备3人，精通白蚁防治专业技术，熟悉小型水库安全规范，可制定“白蚁防治+水库本体安全”兼顾的科学方案；3人分工覆盖技术对接、安全协调、进度跟进。</p>

			（特别说明：供应商拟派的项目负责人、技术负责人、项目组管理人员及项目实施组人员，须为四类独立岗位的专职人员，同一人员不得同时担任上述岗位中的两个及以上）。
6	人员配备——项目持证实施组人员	商务	项目持证实施组人员：须配备6人，具备有害生物防治实操技能，可配合完成小型水库白蚁防治的现场作业（如药剂投放、蚁巢定位与处理等）（特别说明：供应商拟派的项目负责人、技术负责人、项目组管理人员及项目实施组人员，须为四类独立岗位的专职人员，同一人员不得同时担任上述岗位中的两个及以上）。
7	服务承诺一	商务	成交供应商应在约定工期内完成治理、普查、监测等任务，在投放、喷洒药物时应竖立警示牌，施药人员需配备防护装备（手套、口罩等）及应急药品，严格遵守药物使用安全规程，并服从采购人派驻现场代表的管理。
8	服务承诺二	商务	成交供应商拟投入本项目防治人员应不少于30人，需为每人提供人身伤害意外保险，费用由成交供应商承担。
9	服务承诺三	商务	治理实施期间的水、电费用及线路接引费用、临时设施等费用均由成交供应商承担。
10	服务承诺四	商务	成交供应商必须保证项目质量，实施时应遵循SL/T 836-2024《水利工程白蚁防治技术规程》规定，出现质量问题时，成交供应商应及时进行整改。若被采购人发现白蚁防治不到位，整改后仍未达到采购人整改要求，采购人有权拒付款项。若被采购人发现成交供应商使用不合格药物等材料，成交供应商须在24小时内更换合格产品，否则，采购人有权解除合同，所有费用须退还采购人，所有损失由成交供应商承

			担。
11	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一部分 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>道县水利工程事务中心</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">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：<u>90</u>天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、_。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <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：</p>

提请仲裁 向人民法院提起诉讼

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，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 成交通知书

(3) 响应文件

(4) 政府采购合同格式条款及其附件

(5) 专用合同条款

(6) 通用合同条款（如果有）

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）

(8) 其他合同文件。

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：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

帐号：

第二部分 合同通用条款

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；

(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方

有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三部分 政府采购合同专用条款

本章第二节第1.1款	甲方名称、地址	道县水利工程事务中心 道县道州北路160号
本章第二节第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节第5.1款	履行合同的时间、地点、方式	工期：90日历天 地点：采购人指定地点
本章第二节第9.2（3）项	响应时间	7*24小时
本章第二节第13.5款	合同价款 支付方式和条件	项目完工并验收合格支付至合同价的100%。
本章第二节第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	采购需求的要求

			本章第二节第20.2款	解决争议的方式	? 诉讼
			本章第二节第23.1款	合同未尽事宜	在相关规定内, 由甲乙双方自行协商解决。

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	挖白蚁巢——挖巢设备	技术	是	图片	以上设备如为自有设备, 提供购买发票, 如为租赁设备, 提供租赁合同及发票。不按要求提供或不提供视为无效响应。中标后提供原件备查。
2	白蚁防治药物	技术	是	图片	供应商须提供农药生产厂家《农药登记证》(农药登记使用范围必须包含木材和土壤, 防治对象必须包含白蚁)、《农药生产许可证》和产品质量检验合格证, 以上三证复印件加盖生产厂家公章。中标后提供原件备查。
3	人员配备要求——项目负责人	商务	是	图片	须提供水利水电高级工程师职称证 + 白蚁防治岗位证/全国白蚁防治中心颁发的白蚁防治员证(复印件, 中标后提供原件备查), 不按要求提供或不提供视为无效响应。
4	人员配备——技术负责人	商务	是	图片	须提供水利水电正高级工程师职称证(复印件, 中标后提供原件备查), 不按要求提供或不提供视为无效响应。
5	人员配备——项目管理人员	商务	是	图片	每人须提供白蚁防治高级工程师证或水利水电高级工程师职称证(复印件, 中标后提供原件备查), 不按要求提供或不提供视为无效响应。
6	人员配备——项目持证实施组人员	商务	是	图片	每人须提供有害生物防治技能证书或白蚁防治员培训证书(复印件, 中标后提供原件备查), 不按要求提供或不提供视为无效响应。
7	服务承诺一	商务	是	图片	提供承诺函, 不按要求提供或不提供视为无效响应。
8	服务承诺二	商务	是	图片	提供承诺函, 不按要求提供或不提供视为无效响应。
9	服务承诺三	商务	是	图片	提供承诺函, 不按要求提供或不提供视为无效响应。

10	服务承诺四	商务	是	图片	提供承诺函，不按要求提供或不提供视为无效响应。
11	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。