

永州市政府采购文件

采购项目名称：祁阳市2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治项目
采购人：祁阳市水利局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南省浯晟工程咨询有限公司
委托代理编号：HNWS-CH-202-006
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：永祁财采计[2026]00009号
采购项目预算：1,797,903元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年02月11日

采购人签章：

祁阳市水利局

需求编制人签章：

张文娟

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	1,797,903	综合评分法

磋商文件获取方式、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
祁阳市2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治项目	2,300,000	对祁阳市管辖范围内的 168 座水库白蚁危害进行全面白蚁综合治理，并收集汇编各水库及堤防白蚁 防治情况相关资料。主要对水库进行人工挖巢、药物屏障、打孔灌药、设置引诱坑、智能监控。	2025-12

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,797,903元

包概述：祁阳市2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治项目				
评标方法：综合评分法	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：15分钟		
本包所属行业：农、林、牧、渔业			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得分相同且报价相同的，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《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包付款约定	项目验收合格并结算审核后支付至合同价	97%	项目验收合格并结算审核后支付至合同价97%	
	剩余3%作为质保金	3%	质量保证金扣取和返还按国家和湖南省相关规定执行	
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。	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。

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	1,115,700.96	1	1,115,700.96	C12990000-其他水利管理服务																																										
		子服务编号	子服务名	子服务内容																																												
1	祁阳市2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治项目	1.1	白蚁防治	<p>一、服务内容：</p> <p>1、人工挖成年白蚁巢：根据“人工普查”及“白蚁隐患探测仪普查”结果，确定白蚁巢体的精确位置，通过白蚁的分飞孔、泥被、泥线、蚁道挖出成年白蚁巢，捉到蚁王蚁后，并对白蚁巢体进行物理防护剂处理。</p> <p>2、人工挖幼年白蚁巢：与人工挖成年白蚁巢类似，但针对的是幼年白蚁巢。</p> <p>3、诱杀包：使用堤坝白蚁诱杀包进行诱杀，配料包括松花粉、甘蔗渣、树木、桉树皮、樟树等10多种白蚁喜食物、引诱剂、增效剂。灭杀方法包括泥被泥线施药（每1处泥被泥线1小包埋于地下10公分）和快速来蚁法（依据蚁害程度，3-5m为1处埋1小包）。</p> <p>4、药物屏障：使用堤坝白蚁诱杀包进行诱杀，配料包括松花粉、甘蔗渣、树木、桉树皮、樟树等10多种白蚁喜食物、引诱剂、增效剂。灭杀方法包括泥被泥线施药（每1处泥被泥线1小包埋于地下10公分）和快速来蚁法（依据蚁害程度，3-5m为1处埋1小包）。</p> <p>5、打孔灌药：在可能的蚁源区与工程主体之间，按照直径1.5-2.0cm、孔距30-40cm、孔深80-100cm的标准梅花状打孔，在孔内灌药，形成药土防蚁带，防止白蚁蔓延。</p> <p>二、质量要求：白蚁防治效果达到98%以上。</p> <p>三、服务范围</p> <p style="text-align: center;">祁阳市2025年度水利工程白蚁等害堤动物防治工程量表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>水库名称</th> <th>所在地点</th> <th>所在地点</th> <th>水库</th> <th>危害处数</th> <th>危害等级</th> <th>人工挖成年巢(个)</th> <th>人工挖幼年巢(个)</th> <th>药物屏障(m2)</th> <th>打孔灌药(个)</th> <th>诱杀包(包)</th> <th>智能监控(个)</th> <th>备注</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(乡镇)</td> <td>(村)</td> <td>类型</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			序号	水库名称	所在地点	所在地点	水库	危害处数	危害等级	人工挖成年巢(个)	人工挖幼年巢(个)	药物屏障(m2)	打孔灌药(个)	诱杀包(包)	智能监控(个)	备注			(乡镇)	(村)	类型																							
序号	水库名称	所在地点	所在地点	水库	危害处数	危害等级	人工挖成年巢(个)	人工挖幼年巢(个)	药物屏障(m2)	打孔灌药(个)	诱杀包(包)	智能监控(个)	备注																																			
		(乡镇)	(村)	类型																																												

1	大新塘水库	八宝	龙山	小二型	4	I级	1	0	754	219	30	1	
2	德牛冲水库	八宝	三联	小二型	3	I级	1	0	0	0	189	12	饮用水源
3	下塘水库	八宝	黄家渡	小二型	3	I级	1	0	1272	167	51	4	
4	丫叉塘水库	八宝	上百里	小二型	4	I级	1	0	1454	366	58	4	
5	长塘水库	八宝	四木塘	小二型	4	I级	0	0	1788	362	72	7	
	长塘水库副坝	八宝	四木塘	小二型	2	I级	2	0	1241	324	50	5	
6	少白水水库	白水	众升	小二型	13	III级	4	1	1643	250	66	9	
7	杨家冲水库	白水	木梓	小二型	9	II级	5	2	1324	252	53	8	
8	邓家塘水库	白水	柴塘	小二型	8	II级	4	1	2623	274	105	17	
9	花广水库	白水	湖广	小二型	7	II级	2	0	3920	736	157	23	
10	金塘水库	白水	屯金	小二型	8	II级	3	1	2777	239	111	8	
11	莲花庵水库	白水	太和	小二型	7	II级	3	1	2201	382	88	10	
12	麻叶塘水库	白水	七里坪	小二型	5	II级	2	0	2845	480	114	14	
13	木龙塘水库	白水	花园	小二型	6	II级	2	0	2155	403	86	10	
14	上升水库	白水	三星	小二型	5	II级	1	1	3620	474	145	26	
15	石山塘	白水	木梓	小二	7	II级	4	1	1972	378	79	11	

				型										
16	小井塘水库	白水	岩龙湾	小二型	5	II级	1	0	1319	202	53	6		
17	白云山水库	白水	西洲新	小二型	4	I级	1	0	5692	1214	228	23		
18	成功水库	白水	渔塘	小二型	3	I级	1	0	3266	496	131	21		
19	梅木水库	白水	幸福	小二型	4	I级	1	0	2060	487	82	10		
20	长塘水库	白水	仁亲	小二型	3	I级	1	0	2115	381	85	10		
21	珠林水库	白水	玉陵	小二型	4	I级	1	1	3663	500	147	20		
	珠林水库副坝	白水	玉陵	小二型	1	I级	1	1	730	0	29	7		
22	白露塘水库	大村甸	联星	小二型	9	II级	5	2	2934	265	117	21		
23	崇山水库	大村甸	丛山	小二型	9	II级	4	1	2026	406	81	9		
24	广塘水库	大村甸	大村甸	小二型	10	III级	3	2	7867	396	315	61		
25	三塘水库	大村甸	立新	小二型	8	III级	2	1	3385	381	135	16		
26	石马塘水库	大村甸	丁家岭	小二型	10	III级	3	1	2176	249	87	11		
序号	水库名称	所在地点 (乡镇)	所在地点 (村)	水库 类型	危害处 数	危害等 级	人工挖 成年 巢(个)	人工挖 幼年 巢(个)	药物屏 障 (m2)	打孔灌 药 (个)	诱杀包 (包)	智能监 控 (个)	备注	
27	长塘	大村甸	大村甸	小二	14	III级	4	2	2639	308	106	17		

				水库			型							
28	八一塘水库	大村甸	八一堂	小二型	7	II级	2	0	3060	489	122	15		
29	白竹塘水库	大村甸	五塘冲	小二型	6	II级	3	1	1904	328	76	8		
30	陈塘水库	大村甸	黄岗铺	小二型	7	II级	5	2	1792	296	72	11		
31	大堰水库	大村甸	联星	小一型	5	II级	1	0	9186	1198	369	65		
32	倒塘水库	大村甸	新铺子	小二型	6	II级	2	0	4271	401	171	19		
33	东塘水库	大村甸	烟竹桥	小二型	7	II级	3	2	4348	445	174	27		
34	吉安亭水库	大村甸	吉安	小二型	5	II级	1	0	5106	580	204	28		
35	麻托湾水库	大村甸	毛塘湾	小二型	9	II级	3	1	5476	628	219	31		
36	上升水库	大村甸	许家亭	小二型	5	II级	2	0	1896	347	76	11		
37	大塘水库	大村甸	大庆社区	小二型	3	I级	1	0	1881	421	75	4		
38	显塘水库	大村甸	进步	小二型	3	I级	1	0	1332	254	53	8		
39	成林冲水库	大忠桥	盐江	小二型	7	II级	2	1	807	246	32	3		
40	毛家塘水库	大忠桥	五里山	小二型	5	II级	1	0	2410	453	96	10		
41	清水塘水库	大忠桥	胜利	小二型	7	II级	2	1	1818	303	73	8		

				42	苏家冲水库	大忠桥	茶山	小二型	5	II级	1	0	3989	453	160	19	
				43	杨采塘水库	大忠桥	华羊	小二型	7	II级	2	1	2954	587	118	13	
				44	月塘水库	大忠桥	蔗塘	小二型	8	II级	3	0	3149	468	126	12	
				45	横冲塘水库	大忠桥	蔗塘	小二型	4	I级	1	0	3070	396	123	16	
				46	九岔塘水库	大忠桥	江边	小二型	4	I级	1	0	1994	410	80	8	
				47	铁丝塘水库	大忠桥	五里山	小二型	• 3	I级	1	0	3700	766	148	13	
				48	长塘水库	龚家坪	新江	小二型	7	II级	2	0	1471	213	59	8	
				49	大山塘水库	龚家坪	田头冲	小二型	3	I级	1	0	2500	613	100	11	
				50	黄泥塘水库	龚家坪	黄梅	小二型	4	I级	1	0	2018	254	81	9	
				51	砖房冲水库	观音滩	团胜	小二型	10	III级	3	1	2617	344	105	18	
					房冲水库副	观音滩	团胜	小二型	10	III级	2	1	1403	416	56	3	
				52	庙山塘水库	观音滩	新钢铁	小二型	9	II级	3	1	2655	587	106	9	
				53	石头塘水库	观音滩	团胜	小二型	5	II级	0	1	2677	369	107	17	

序号	水库名称	所在地	所在地	水库类型	危害处数	危害等级	人工挖成年巢(个)	人工挖幼年巢(个)	药物屏障(m2)	打孔灌药(个)	诱杀包	智能监控	备注
		(乡镇)	(村)								(包)	(个)	
54	瓦屋塘水库	观音滩	联合	小二型	5	II级	2	0	1892	186	76	8	
55	颜家冲水库	观音滩	新铺	小二型	9	II级	3	0	5196	735	208	25	
56	叶家井水库	观音滩	叶家井	小二型	8	II级	3	1	2865	489	115	15	
57	长流水库	观音滩	龙井	小二型	7	II级	2	0	3973	610	159	20	
58	长塘冲水库	观音滩	团胜	小一型	7	II级	2	1	9260	1271	370	41	
59	红泥皂水库	观音滩	沿沽	小二型	4	I级	1	0	5379	1304	215	20	
60	金台水库	观音滩	井仙	小二型	3	I级	1	0	1456	348	58	4	
61	畔塘水库	观音滩	井仙	小一型	4	I级	2	0	3758	531	150	22	
62	大塘冲水库	黄泥塘	建新	小二型	5	II级	1	0	1957	425	78	10	
63	观音塘水库	黄泥塘	新书	小二型	7	II级	3	0	6300	699	252	35	
64	泉塘水库	黄泥塘	高兴社区	小二型	7	II级	2	1	2211	492	88	9	
65	唐顶皂水	黄泥塘	唐家岭	小二型	6	II级	2	0	3872	598	• 155	20	

79	石堰脑水库	黎家坪	张公坪	小一型	3	I级	1	0	2421	450	97	14	
80	军民水库	龙山	陶家岭	小二型	6	II级	2	1	3118	491	125	14	
81	井冲水库	茅竹	茶园	小二型	11	III级	3	1	2206	346	88	9	
序号	水库名称	所在地点 (乡镇)	所在地点 (村)	水库 类型	危害 处数	危害 等级	人工挖 成年 巢(个)	人工挖 幼年 巢(个)	药物屏障 (m2)	打孔灌 药 (个)	诱杀包 (包)	智能监 控 (个)	备注
82	柏家洞水库	茅竹	清水塘社区	小二型	9	II级	3	0	2787	281	111	11	
83	茶园水库	茅竹	茶园	小一型	8	II级	2	1	8429	766	337	51	
84	冲泥塘水库	茅竹	容驷	小二型	8	II级	2	1	3951	520	158	22	
85	韩家冲水库	茅竹	板桥	小二型	7	II级	2	0	903	252	36	3	
86	老里冲水库	茅竹	幸福	小二型	8	II级	2	1	2070	467	83	8	
87	马斯冲水库	茅竹	三家	小二型	9	II级	2	0	2090	323	84	11	
88	芒冬塘水库	茅竹	幸福	小二型	7	II级	3	0	2289	422	92	9	
89	梅子塘水库	茅竹	柏家新	小二型	5	II级	2	0	2331	312	93	13	
90	铁丝井水库	茅竹	清水塘社区	小二型	7	II级	2	0	3384	302	135	22	

				91	杨司桥水库	茅竹	联合	小一型	7	II级	2	1	5128	961	205	27	
				92	长塘水库	茅竹	茅竹社区	小一型	6	II级	2	0	3432	511	137	21	
				93	中间塘水库	茅竹	大岭，	小二型	8	II级	2	1	• 1978	271	79	10	
				94	泥鳅塘水库	茅竹	富里	小二型	4	I级	1	1	2688	748	108	6	
				95	石头坳水库	茅竹	大塘	小二型	4	I级	1	0	1741	338	70	6	
				96	羊角塘水库	茅竹	板桥	小二型	4	I级	1	0	2371	337	95	10	
				97	泉塘水库	梅溪	谢福星	小二型	9	II级	4	1	2224	503	89	9	
				98	雷家冲水库	梅溪	月泉旺	小二型	9	II级	2	0	1864	385	75	8	
				99	皮冲水库	梅溪	华溪新	小二型	6	II级	2	0	2208	496	88	8	
				100	仁木塘水库	梅溪	华龙新	小二型	5	II级	1	0	1239	348	50	5	
				101	银子塘水库	梅溪	龟山	小二型	6	II级	2	0	1952	489	78	9	
				102	张家冲水库	梅溪	杨华	小二型	7	II级	3	0	4844	835	194	30	
				103	楠木冲水库	梅溪	华溪新	小二型	3	I级	1	0	2558	694	102	6	
				104	观塘	潘市	建溪	小二	9	II级	6	2	2270	640	91	8	

	水库			型										
105	邓家冲水库	潘市	多喜塘	小二型	4	I级	1	1	3761	978	150	12		
106	苦桔园水库	潘市	赤一	小二型	3	I级	1	0	3365	875	135	14		
107	梅园水库	潘市	侧树坪	小二型	3	I级	1	0	4276	1158	171	15		
108	岭口冲水库	七里桥	排楼湾	小二型	11	III级	4	1	0	0	185	16	饮用水源	
109	湖塘水库	七里桥	湖塘湾居委会	小二型	5	II级	1	0	2220	360	89	14		

序号	水库名称	所在地	所在地	水库类型	危害处数	危害等级	人工挖成年巢(个)	人工挖幼年巢(个)	药物屏障(m2)	打孔灌药(个)	诱杀包	智能监控	备注
		(乡镇)	(村)								(包)	(个)	
110	唐家冲水库	七里桥	龙口源	小二型	6	II级	2	0	5608	1183	224	25	
111	文家冲水库	七里桥	文高	小一型	8	II级	2	0	0	0	1139	211	饮用水源
112	乌山冲水库	七里桥	乌山冲	小一型	9	II级	3	1	0	0	236	29	饮用水源
113	天塘水	七里桥	双塘	小二型	6	II级	2	0	837	196	33	4	

	库												
133	高子岭水库	下马渡	刘高岭	小二型	6	II级	2	0	5742	937	230	32	
134	慧塘冲水库	下马渡	黄茅冲	小二型	5	II级	2	0	3394	728	136	15	
135	金子观水库	下马渡	双联	小二型	5	II级	2	0	2748	665	110	11	
136	楠木冲水库	下马渡	刘高岭	小二型	6	II级	2	0	3942	921	158	15	
137	清水塘水库	下马渡	禧清村	小二型	7	II级	2	0	2785	559	111	12	

序号	水库名称	所在地点	所在地点	水库类型	危害处数	危害等级	人工挖成年巢(个)	人工挖幼年巢(个)	药物屏障(m2)	打孔灌药(个)	诱杀包	智能监控	备注
		(乡镇)	(村)								(包)	(个)	
138	群力水库	下马渡	元家庙	小二型	6	II级	2	0	3718	878	149	13	
139	向东水库	下马渡	大桥湾	小二型	6	II级	2	0	2144	803	86	1	
140	长春元水库	下马渡	汤家岭	小二型	8	II级	3	1	4511	1012	180	19	
141	正冲水库	下马渡	江西桥	小二型	9	II级	3	1	3728	839	149	16	
142	牡叶	下马渡	扬名桥	小二	4	I级	1	1	1061	319	42	1	

	塘水库			型									
143	火塘冲水库	肖家	元贝里	小二型	6	II级	2	0	2696	534	108	12	
144	湘塘冲水库	肖家	元贝里	小二型	7	II级	2	0	2445	723	98	4	
145	龙家桥水库	肖家	富栗	小二型	3	I级	1	0	853	238	34	2	
146	唐家冲水库	肖家	青山	小一型	2	I级	0	1	4346	1061	214	25	
147	腰子冲水库	羊角塘	金竹	小二型	16	III级	5	2	4105	931	164	17	
148	保定安水库	羊角塘	隐仙岩	小一型	9	II级	2	0	8342	1343	334	50	
149	清水塘水库	羊角塘	兴豪	小二型	、8	II级	3	0	1528	342	61	4	
150	申家屋水库	羊角塘	复兴社区	小二型	5	II级	1	1	2020	318	81	11	
151	铁路冲水库	羊角塘	荷池	小二型	6	II级	1	1	2846	729	114	9	
152	托木塘水库	羊角塘	铜银	小二型	5	II级	1	0	5197	494	208	41	
153	乌龟塘水库	羊角塘	城山	小二型	7	II级	3	1	4322	973	173	19	
154	张家屋水库	羊角塘	隐仙岩	小二型	7	II级	3	0	2724	730	109	9	

155	竹鸡岩水库	羊角塘	新华	小二型	6	II级	1	1	1575	293	63	9	
156	车头水库	羊角塘	清溪坪	小二型	3	I级	1	0	835	293	33	2	
157	大塘水库	羊角塘	枣子塘	小二型	4	I级	1	0	2361	360	94	11	
158	鹅池井水库	羊角塘	隐仙岩	小二型	4	I级	1	0	0	0	205	12	饮用水源
159	李家皂水库	羊角塘	太白峰	小二型	3	I级	1	1	0	0	321	40	饮用水源
160	水婆皂水库	羊角塘	雪坪	小二型	3	I级	1	0	3787	1029	151	13	
161	铁丝岭水库	羊角塘	荷池	小二型	3	I级	1	0	1583	456	63	6	
162	吴家桥水库	羊角塘	茶园	小二型	3	I级	1	0	0	0	175	11	饮用水源
163	赵家屋水库	羊角塘	太白峰	小二型	4	I级	2	1	3533	1059	141	10	
	家屋水库副	羊角塘	太白峰	小二型	1	I级	0	1	1095	193	44	3	
164	道塘水库	长虹	光华	小二型	5	II级	2	0	2372	428	95	14	
序号	水库名称	所在地点 (乡镇)	所在地点 (村)	水库类型	危害处数	危害等级	人工挖成年巢(个)	人工挖幼年巢(个)	药物屏障 (m2)	打孔灌药 (个)	诱杀包 (包)	智能监控 (个)	备注
165	高彼塘水库	长虹	东风社区	小一型	5	II级	1	1	5595	1247	224	28	

				166	三角塘水库	长虹	长虹社区	小二型	5	II级	2	0	1893	292	76	10	
				167	波罗山水库	长虹	光华	小一型	3	I级	1	1	8168	562	327	51	
				168	乌泥塘水库	长虹	苏油坪新	小二型	3	I级	1	1	3055	440	122	13	
				合计							337	81	497275	85546	22386	2782	

服务编号	服务名	单位	单价(元)	数量	小计(元)	采购品目
		个	245.22	2,782	682,202.04	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
2	白蚁监测装置(监测点)主要参数	2.1	白蚁监测装置(监测点)	2.1.1 白蚁监测装置(监测点)主要参数:		
				产品名称	光通量型监测装置	
				通讯参数	通讯模组	4GCat.1
					通讯协议	UDP/TCP/CoAP/LwM2M/SNTP/MQTT/PPP/TLS*/DTLS*/HTTP*/HTTPS*/FTP*
				装置参数	规格(mm)	柱体112*106*185
					材质	PA、PE
					饵料棒	4块
					探测棒	5块
					开盖方式	扣合顶盖设过, 铆钉固定
					颜色	支持定制
					启动触发	即时触发,

				密度	1.386g/cm ³
				拉伸强度	81.2MPa
				弯曲强度	106 MPa
				邵氏硬度	84 shoreD
				跌落试验	符合要求
				防水性	连续浸泡8小时后，能正常工作
				防护等级	IP68
				烘箱试验	通过
				环柔性	通过
				木材含水率	一级
				环保检测	未检测出铅、汞、镉、六价铬等
			运行环境	工作环境温度	监测装置在温度-10℃~+80℃区间内，能正常工作
				低温性能	监测装置在-10℃环境中放置4小时后，能正常工作
				高温性能	监测装置在80℃环境中放置4小时后，能正常工作
				湿度	5-95%
				中性盐雾测试	监测装置在中性盐雾中放置24小时后，装置表面无明显腐蚀现象
				平均无故障时间	≥26000小时
			电源参数	最大功率	122mA
				待机模式	≥6.5uA
				工作电压	5~2.6V
				电源提供	2.6Ah锂电池，使用寿命≥3年

				状态显示	LED指示灯
			后期维护	探测棒	支持更换
				饵料棒	可更换
			平台显示	报警机制	1次/24小时
				地图显示	0-19级
				图标显示	正常/有蚁/维护/离线
				温度显示(°C)	支持平台显示
				温度精度	0.1°C
				信号显示()	支持平台显示
				电压显示(V)	支持平台显示
			布设要求	安装场景	下及其他合适场景
				安装方式	不受限
				安装角度	不受限
2.1.2白蚁监测智慧管理平台主要参数					
<p>对白蚁监测装置安装信息进行统计，对装置分布点位和白蚁状态进行地图展示，对项目人员及施工进度进行统计；</p>					
<p>智慧管理平台第一时间自动将蚁情报警信息通过短信、微信、电话等多种形式提醒相关维护人员，并将维护信息上传至管理平台；</p>					
<p>管理人员可通过电脑、手机、平板等多终端查看智慧管理平台，及时掌握该区域蚁情信息。同时可选择下载不同时段该区域及项目的蚁害数据，便于存档管理。</p>					

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	第1.1款	甲方名称、地址	采购人：祁阳市水利局 地址：祁阳市水利局
			第1.2	项目现场	采购人指定地点；
			第2.1款	履行合同的时间、地点及方式	合同履行期限：60天
					服务地点：祁阳市 服务方式：成交供应商按采购人要求，完成所有服务工作
			第3.1款	合同价款支付方式和条件	付款方式：项目验收合格并结算审核后支付至合同价97%，剩余3%作为质保金，质量保证金扣取和返还按国家和湖南省相关规定执行。
			第5.1款	解决争议的方式	诉讼
第6.1款	合同未尽事项	按相关法律法规及合同双方协商拟定。			
2	施工方案	技术	根据投标人提供的项目防治方案进行综合评价，内容应至少包括：①工作目标；②项目现状及项目需求分析；③白蚁危害成因分析；④服务机构设置和岗位职责安排；⑤资源配置计划；⑥防治技术及方法⑦项目重难点分析等。注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计14分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。		
3	项目进度计划及保证措施	技术	根据投标人提供的项目进度计划及保证措施进行综合评价，内容应至少包括：①项目进度计划安排；②进度保证措施。 注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计4分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。		
4	安全管理体系及保证措施	技术	根据投标人提供的项目安全管理体系及保证措施进行综合评价，内容应至少包括：①安全管理目标；②安全管理制度；③安全保证措施。 注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计6分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。		
5	售后服务	技术	根据供应商对本次技术服务工作的售后服务计划方案，包括但不限于（1）售后服务方案（2）售后服务团队（3）售后服务响应速度等内容进行评分。以上所有内容完整、丰富详细且完全满足本项目采购需求及项目实际实施要求的计6分，每缺一项扣2分；不完整、欠完善或不符合采购人项目现场实际情况的每处扣1分，扣完为止。		
6	风险分析及应急预案	技术	根据投标人提供的风险分析及应急预案进行综合评价，内容应至少包括：①可能发生的风险分析；②应急预案。 注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计4分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。		

			完为止。										
7	综合实力 1	商务	供应商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个计1分，满分3分，未提供不计分。										
8	综合实力 2	商务	投标人2022-2025年内在害虫防治领域获得过省级及以上政府部门或住建、水利、国家级协会颁发的白蚁防治相关荣誉的予以加分。其中国家级/全国性行业协会荣誉的每提供一个计1分，省级荣誉的每提供一个计1分，共计2分。										
9	类似业绩	商务	投标人提供近三年（2023年2月以来至投标截止时间止）类似（水库或堤防）白蚁防治项目业绩的，每提供1个计2分，计满4分为止，提供中标（成交）通知书、合同关键页扫描件。未提供或缺项不得分。										
10	服务能力	商务	<p>1、供应商拟为本项目投入白蚁探测仪设备的，每提供1台得1分，本项最多计 3分，未提供不计分；</p> <p>2、供应商拟为本项目投入填充蚁道蚁灌浆设备的，每提供1台得1分，本项最多计3分，未提供不计分；</p> <p>3、为保证项目顺利实施，供应商拟为本项目投入技术服务车辆的，每提供一辆得 3分，未提供不计分；</p> <p>注：提供拟投入服务设备购买发票（设备的所有人的名称须与投标人名称一致）或租赁（提供租赁合同、购买发票）证明材料扫描件和投入本项目服务设备承诺函（格式自拟）并加盖公章佐证，未提供不计分。</p>										
11	项目服务 药物要求	商务	<p>（1）为使本项目安全高效开展白蚁防治工作，保障白蚁治理成效和环境保护等规范要求，白蚁防治药剂必须是高效低毒，对人畜及周边环境无害，符合环境保护要求及使用合格产品，能在中国农药信息网进行有效查询，不得使用国家明令禁止的药物开展白蚁防治工作。</p> <p>（2）本项目白蚁防治必备药物要求</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>药物名称</th> <th>有效成分含</th> <th>药物剂型</th> <th>主要用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	药物名称	有效成分含	药物剂型	主要用途					
序号	药物名称	有效成分含	药物剂型	主要用途									

				量			
			1	吡虫啉	20%	悬浮剂	灭治活动的白蚁
			2	氟虫腓	2.5%	悬浮剂	预防白蚁产生二次危害
			3	氟虫腓	0.5%	粉剂	接触性感染灭杀
		<p>(3) 本项目拟投入的药物必须符合《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，投标人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、产品企业标准，如提供不全或不完整将作无效投标处理，中标人在签订合同前须向采购人提供农药三证及制造厂家授权书加盖生产厂家鲜章的原件备查，否则取消其中标资格。</p> <p>(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。</p>					
12	人员配备	商务	<p>1、拟投入本项目负责人1名：具有有害生物防制员职业资格/技能等级三级及以上证书的计1分，本项最多计1分。</p> <p>2、拟投入本项目技术负责人1名：具有有害生物防制员职业资格/技能等级四级及以上证书的计1分，本项最多计1分。</p> <p>3、拟投入安全员：具有安全生产知识和管理能力考核合格证的，每提供一个计1分，本项最多计3分；</p> <p>4、拟投入本项目团队成员中具有有害生物防制员职业资格/技能等级证书的每人计1分，本项最高计3分。</p> <p>(以上1-4项人员不重复计分，需提供职业资格/技能等级证书原件扫描件及本人在投标单位(2025年12月-2026年2月)任意一个月的社保缴纳证明材料)。</p> <p>备注：提供的有害生物防制员职业资格/技能等级证书，请供应商在技能人才评价证书全国联网查询系统中查询打印基本信息和证书信息。任缺一项均不计分)</p>				

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
2	项目服务药物要求	商务	是	图片	提供承诺函，格式自拟

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审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，应当要求其在磋商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，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	主观分	技术分	14	否	无	【施工方案】 的评分规则：根据投标人提供的项目防治方案进行综合评价，内容应至少包括：①工作目标；②项目现状及项目需求分析；③白蚁危害成因分析；④服务机构设置和岗位职责安排；⑤资源配置计划；⑥防治技术及方法⑦项目重难点分析等。注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计14分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。
3	主观分	技术分	4	否	无	【项目进度计划及保证措施】 的评分规则：根据投标人提供的项目进度计划及保证措施进行综合评价，内容应至少包括：①项目进度计划安排；②进度保证措施。注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计4分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。
4	主观分	技术分	6	否	无	【安全管理体系及保证措施】 的评分规则：根据投标人提供的项目安全管理体系及保证措施进行综合评价，内容应至少包括：①安全管理目标；②安全管理制度；③安全保证措施。注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计6分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。
5	主观分	技术分	6	否	无	【售后服务】 的评分规则：根据供应商对本次技术服务工作的售后服务计划方案，包括但不限于（1）售后服务方案（2）售后服务团队（3）售后服务响应速度等内容进行评分。以上所有内容完整、丰富详细且完全满足本项目采购需求及项目实际实施要求的计6分，每缺一项扣2分；不完整、欠完善或不符合采购人项目现场实际情况的每处扣1分，扣完为止。

6	主观分	技术分	4	否	无	<p>【风险分析及应急预案】的评分规则：根据投标人提供的风险分析及应急预案进行综合评价，内容应至少包括：①可能发生的风险分析；②应急预案。注：各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计4分；每缺一项扣2分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。</p>
7	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【综合实力1】的评分规则：1、供应商获得质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个计1分，满分3分，未提供不计分。提供国家认证认可监督管理委员会查询截图并处于有效期内。</p> <p>【综合实力1】的上传证明材料要求：扫描件加盖供应商公章上传</p>
8	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【综合实力2】的评分规则：投标人2022-2025年内在害虫防治领域获得过省级及以上政府部门或住建、水利、国家级协会颁发的白蚁防治相关荣誉的予以加分。其中国家级/全国性行业协会荣誉的每提供一个计1分，省级荣誉的每提供一个计1分，共计2分。提供获奖证明文件或荣誉证书扫描件。</p> <p>【综合实力2】的上传证明材料要求：扫描件上传</p>
9	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人提供近三年（2023年2月以来至投标截止时间止）类似（水库或堤防）白蚁防治项目业绩的，每提供1个计2分，计满4分为止提供中标（成交）通知书、合同关键页扫描件。未提供或缺项不得分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供中标（成交）通知书、合同关键页扫描件。</p>
10	客观分	商务分	9	是	图片	<p>【服务能力】的评分规则：拟投入服务设备：1、供应商拟为本项目投入白蚁探测仪设备的，每提供1台得1分，本项最多计3分，未提供不计分；2、供应商拟为本项目投入填充蚁道蚁灌浆设备的，每提供1台得1分，本项最多计3分，未提供不计分；3、为保证项目顺利实施，供应商拟为本项目投入技术服务车辆的，每提供一辆得3分，未提供不计分；供应商自有设备的提供设备购买发票（设备的所有人的名称须与投标人名称一致）扫描上传 供应商租赁设备的提供租赁合同、购买发票证明材料扫描上传 投入本项目服务设备承诺函（格式自拟）并加盖公章扫描件上传 以上缺项或未提供不计分。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：供应商自有设备的提供设备购买发票（设备的所有人的名称须与投标人名称一致）扫描上传 供应商租赁设备的提供租赁合同、购买发票证明材料扫描上传 投入本项目服务设备承诺函（格式自拟）并加盖公章扫描件上传</p>
11	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：1、拟投入本项目负责人1名：具有有害生物防制员职业资格/技能等级三级及以上证书的计1分，本项最多计1分。2、拟投入本项目技术负责人1名：具有有害生物防制员职业资格/技能等级四级及以上证书的计1分，本项最多计1分。3、拟投入安全员：具有安全生产知识和管理能力考核合格证的，每提供一个计1分，本项最多计3分；4、拟投入本项目团队成员中具有有害生物防制员职业资格/技能等级证书的每人计1分，本项最高计3分。（以上1-4项人员不重复计分，需提供职业资格/技能等级证书原件扫描件及本人在投标单位（2025年12月-2026年2月）任意一个月的社保缴纳证明材料。备注：提供的有害生物防制员职业资格/技能等级证书，请供应商在技能人才评价证书全国联网查询系统中查询打印基本信息和证书信息。任缺一项均不计分）</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：扫描件上传</p>