

政府采购项目采购需求

采购单位：

隆昌市水利局

所属年度：

2023 年

编制单位：

隆昌市水利局

编制时间：

2023 年 09 月 07 日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：隆昌市 2023 年水库大坝白蚁防治采购项目

(二) 项目所属年度：2023 年

(三) 项目所属分类：服务

(四) 预算金额（元）：590,000.00 元，大写（人民币）：伍拾玖万元整

(五) 项目概况：根据《水利部办公厅关于做好水利工程白蚁等害堤动物隐患应急整治工作的通知》（办运管〔2023〕119 号）、《四川省水利厅办公室关于抓紧开展水利工程白蚁等害堤动物隐患应急整治确保度汛安全的通知》和《四川省水利厅办公室关于开展水利工程白蚁等害堤动物危害及防治情况普查的通知》（川水办〔2023〕131 号）等文件精神，对隆昌市 22 座水库开展白蚁防治工作。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形
 - (一) 需求调查方式
 - (二) 需求调查对象
 - (三) 需求调查结果
 1. 相关产业发展情况
 2. 市场供给情况
 3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：分散采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标
采购方式：竞争性磋商
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为 590000.000000 元, 总体预留比例为 100.00000%, 其中, 面向小微企业采购金额为 0 元, 占 0%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：否
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否
- (十二) 是否属于 PPP 项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

- 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策
 - 1) 专门面向中小企业采购
 - 2) 面向的企业规模：中小企业
 - 3) 预留形式：设置专门采购包
 - 4) 预留比例：100.0%
- 2、预算金额（元）：590,000.00 ，大写（人民币）：伍拾玖万元整
最高限价（元）：590,000.00 ，大写（人民币）：伍拾玖万元整
- 3、评审方法：综合评分法
- 4、定价方式：固定总价
- 5、是否支持联合体投标：否
- 6、是否允许合同分包选项：否
- 7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他水利管理服务	标的名称
	数量	1.00	单位
	合计金额（元）	590,000.00	单价（元）

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业

标的名称：白蚁防治服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																																								
	1	<p>一、项目基本情况</p> <p>根据《水利部办公厅关于做好水利工程白蚁等害堤动物隐患应急整治工作的通知》（办运管〔2023〕119号）、《四川省水利厅办公室关于抓紧开展水利工程白蚁等害堤动物隐患应急整治确保度汛安全的通知》和《四川省水利厅办公室关于开展水利工程白蚁等害堤动物危害及防治情况普查的通知》（川水办〔2023〕131号）等文件精神，对隆昌市 22 座水库开展白蚁防治工作。</p> <p>二、项目技术、服务要求</p> <p>（一）整治清单（实质性要求）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>水库名称及治理内容</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>古宇庙水库（主坝）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>开挖白蚁主巢</td> <td>巢</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>开挖白蚁副巢</td> <td>巢</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>毒土隔离沟施药</td> <td>米</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>开挖诱杀坑</td> <td>个</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>古宇庙水库（骑龙坳副坝）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>开挖白蚁主巢</td> <td>巢</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>开挖白蚁副巢</td> <td>巢</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>毒土隔离沟施药</td> <td>米</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>开挖诱杀坑</td> <td>个</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>古宇庙水库（长堰塘副坝）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>开挖白蚁主巢</td> <td>巢</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>开挖白蚁副巢</td> <td>巢</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		序号	水库名称及治理内容	单位	数量		古宇庙水库（主坝）			1	开挖白蚁主巢	巢	2	2	开挖白蚁副巢	巢	20	3	毒土隔离沟施药	米	90	4	开挖诱杀坑	个	100		古宇庙水库（骑龙坳副坝）			1	开挖白蚁主巢	巢	3	2	开挖白蚁副巢	巢	30	3	毒土隔离沟施药	米	80	4	开挖诱杀坑	个	100		古宇庙水库（长堰塘副坝）			1	开挖白蚁主巢	巢	2	2	开挖白蚁副巢	巢
序号	水库名称及治理内容	单位	数量																																																							
	古宇庙水库（主坝）																																																									
1	开挖白蚁主巢	巢	2																																																							
2	开挖白蚁副巢	巢	20																																																							
3	毒土隔离沟施药	米	90																																																							
4	开挖诱杀坑	个	100																																																							
	古宇庙水库（骑龙坳副坝）																																																									
1	开挖白蚁主巢	巢	3																																																							
2	开挖白蚁副巢	巢	30																																																							
3	毒土隔离沟施药	米	80																																																							
4	开挖诱杀坑	个	100																																																							
	古宇庙水库（长堰塘副坝）																																																									
1	开挖白蚁主巢	巢	2																																																							
2	开挖白蚁副巢	巢	20																																																							

	3	毒土隔离沟施药	米	20
	4	开挖诱杀坑	个	100
	二	严家滩水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	5
	2	开挖白蚁副巢	巢	50
	3	表层药物处理	m2	3175
	4	坝面打孔灌药	个	1587
	5	毒土隔离沟施药	米	60
	6	开挖诱杀坑	个	50
	三	元咀水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	5850
	4	坝面打孔灌药	个	2925
	5	毒土隔离沟施药	米	96
	6	开挖诱杀坑	个	50
	四	大凼田水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	680
	4	坝面打孔灌药	个	340
	5	毒土隔离沟施药	米	25
	6	开挖诱杀坑	个	50
	五	大进寺水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	5
	2	开挖白蚁副巢	巢	50
	3	表层药物处理	m2	8352

	4	坝面打孔灌药	个	4176
	5	毒土隔离沟施药	米	70
	6	开挖诱杀坑	个	50
	六	大柏林水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	6
	2	开挖白蚁副巢	巢	60
	3	表层药物处理	m2	1350
	4	坝面打孔灌药	个	1350
	5	毒土隔离沟施药	米	45
	6	开挖诱杀坑	个	50
	七	柏林寺水库（主坝）		
	1	开挖白蚁主巢	巢	4
	2	开挖白蚁副巢	巢	40
	3	表层药物处理	m2	11455
	4	坝面打孔灌药	个	5727
	5	毒土隔离沟施药	米	120
	6	开挖诱杀坑	个	50
		柏林寺水库（副坝）		
	1	开挖白蚁主巢	巢	1
	2	开挖白蚁副巢	巢	10
	3	表层药物处理	m2	750
	4	坝面打孔灌药	个	375
	八	高家咀水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	5
	2	开挖白蚁副巢	巢	50
	3	表层药物处理	m2	1000
	4	坝面打孔灌药	个	500

	5	毒土隔离沟施药	米	60
	6	开挖诱杀坑	个	50
	九	包家山水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	5
	2	开挖白蚁副巢	巢	50
	3	表层药物处理	m2	2535
	4	坝面打孔灌药	个	10140
	5	毒土隔离沟施药	米	105
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十	黄土桥水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	2400
	4	坝面打孔灌药	个	1200
	5	毒土隔离沟施药	米	35
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十一	付家沟水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	4
	2	开挖白蚁副巢	巢	40
	3	表层药物处理	m2	1700
	4	坝面打孔灌药	个	850
	5	毒土隔离沟施药	米	96
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十二	光华水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	4
	2	开挖白蚁副巢	巢	40
	3	表层药物处理	m2	815

	4	坝面打孔灌药	个	407
	5	毒土隔离沟施药	米	45
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十三	花坟山水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	1030
	4	坝面打孔灌药	个	515
	5	毒土隔离沟施药	米	40
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十四	刘家桥水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	912
	4	坝面打孔灌药	个	456
	5	毒土隔离沟施药	米	70
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十五	七里冲水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	6
	2	开挖白蚁副巢	巢	60
	3	表层药物处理	m2	2498
	4	坝面打孔灌药	个	1249
	5	毒土隔离沟施药	米	75
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十六	岩湾山水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30

	3	表层药物处理	m2	3150
	4	坝面打孔灌药	个	1575
	5	毒土隔离沟施药	米	20
	十七	白马洞水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	1350
	4	坝面打孔灌药	个	675
	5	毒土隔离沟施药	米	50
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十八	马沟塘水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	3
	2	开挖白蚁副巢	巢	30
	3	表层药物处理	m2	1662
	4	坝面打孔灌药	个	831
	5	毒土隔离沟施药	米	75
	6	开挖诱杀坑	个	50
	十九	大竹林水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	2
	2	开挖白蚁副巢	巢	20
	3	毒土隔离沟施药	米	40
	4	开挖诱杀坑	个	50
	二十	锁石桥水库		
	1	开挖白蚁主巢	巢	1
	2	开挖白蚁副巢	巢	10
	3	毒土隔离沟施药	米	30
	4	开挖诱杀坑	个	50

二十一	文家冲水库		
1	开挖白蚁主巢	巢	2
2	开挖白蚁副巢	巢	20
3	毒土隔离沟施药	米	15
4	开挖诱杀坑	个	50
二十二	长堰塘水库		
1	开挖白蚁主巢	巢	4
2	开挖白蚁副巢	巢	40
3	表层药物处理	m ²	1260
4	坝面打孔灌药	个	630
5	毒土隔离沟施药	米	50
6	开挖诱杀坑	个	50

(二) 白蚁整治措施要求

通过白蚁危害的情况，供应商需拟定综合防治方案和技术措施要求。

1、综合防治方案要求

按照白蚁防治必须“先治后防，标本兼治”的原则，彻底杀灭现存坝体的白蚁群体，杀灭主巢后的补充型繁殖蚁，最大限度地灭杀坝表面层众多的幼龄巢群，大范围地灭杀周围山坡白蚁群体。对大坝采取全面预防处理；使坝体达到长期抗蚁、防蚁能力。

2、技术措施和效应要求

(1)、人工挖巢：白蚁主巢是白蚁活动、发展、繁殖的地方，通过白蚁的泥被、泥线，找出蚁道挖出蚁巢(包括主副巢)并抓出蚁王、蚁后，然后用专用的灭白蚁防治吡虫啉水剂对巢内进行灭杀处理，并回填夯实。

(2)、人工开挖回填沟槽：在大坝两端与山体结合部位的坝顶至背水坡的底边设毒土沟(沟深×沟宽：40×40cm)先在沟底喷洒药液，然后每填10cm喷一次药，直至填满毒土夯实，此方法可以阻止山上白蚁向坝体蔓延入侵。

(3)、坝体打孔施药：是在坝外坡背水坡及坡底用钢钎打孔深：30-50cm；孔距：1m，布孔呈梅花状，并在孔中灌满吡虫啉专用药液，然后用土封口，此法既能杀灭现有白蚁又能预防外界白蚁的侵入

(4)、坝面土壤消毒：在整个水库坝体外坡使用白蚁防治专用药剂喷洒，使整个坝体形成一个毒土网膜，控制外界有翅成虫飞入坝体建巢。

(5) 投放毒饵诱杀包

由于堤坝两端白蚁危害严重，地形复杂，四周植被茂密、杂草树木较多，是白蚁生长繁殖，适合白蚁生栖的地方，为预防白蚁上坝、减少白蚁的来源，需在大坝周围植被较复杂的地带投放毒饵诱杀包，诱集杀灭四周的白蚁群体，降低蚁群基数，更好的保护坝体不受白蚁侵害。

(6)、开挖诱杀点：就是在大坝连接周山白蚁活动的地方开挖（长×宽×深=20×20×20cm）的诱杀点，内置白蚁喜食的引诱原料，再喷上白蚁防治专用药剂，此方法可以灭杀周山活动的零散白蚁，已达到彻底消灭的防治效果，此方法可以灭杀周山活动的零散白蚁，已达到彻底消灭的防治效果。

(三) 白蚁治理技术要求：

1、挖巢：

在对水库大坝及周边山林白蚁活动的地方，找出蚁路，跟踪追挖白蚁主巢、副巢，挖出巢体，抓出蚁王蚁后，取出卫星菌圃，投放适量的白蚁药，再分层回填，夯实，对其中白蚁道进行药物喷杀，使主巢的白蚁和蚁道的白蚁相互传染，直到死亡。

2、设置毒土隔离墙，开挖竖沟，呈梯形状，宽 0.4m，深 0.4。

3、打孔灌药，坝面打孔，孔深 0.3-0.5m，孔距 1-1.2m 呈梅花状分布坝面，以杀灭散性白蚁和幼龄巢体。

4、坝面施药应全面，使土壤充分浸润药剂。

5、投放毒饵诱杀包，为预防白蚁上坝、减少白蚁的来源，需在大坝周围植被较复杂的地带投放毒饵诱杀包。

6、开挖诱杀点，就是在大坝连接周山白蚁活动的地方开挖（长×宽×深=20×20×20cm）的诱杀点。

(四) 白蚁整治方式

1、药杀：

(1) 药物治疗可以消灭巢体内的白蚁和大部分幼龄群体，实行打扎灌药和表层施药，在表层施药前，根据天气预报情况，选择最好的天气时间投药效力更好的渗透到坝体土壤中。

(2) 防治药物技术参数要求：

序号	成分和含量要求
(1)	≥10%吡虫啉悬浮剂（以农药登记证

根据《农药管理条例》相关规定，供应商在本项目实施过程中使用的防治药物应具有以“白蚁”为防治对象的农药三证（①农药登记证；②生产批准证或生产许可证；③企业标准，须提供证书复印件）。

2、设置毒土隔离墙：

毒土隔离墙是断绝坝外白蚁修筑蚁道通往坝体筑巢繁殖的有效措施，需在坝周围及坝脚设置纵横隔离墙，每个隔离墙投入专杀白蚁药剂，分层回填，每层厚度不超过 10cm，先平铺，后夯实，以阻断周边白蚁上坝建巢危害。

3、破坏周边白蚁生存环境：

对水库大坝的坝脚及周围由于地形复杂，植被茂密，杂草树木较多，是白蚁生长，繁殖活动的地方，为了预防白蚁上坝，减少虫口来源，需在坝周围植被复杂地带挖坑投药，杀灭四周白蚁群体，降低虫口基数，更好的保护大坝。

(五) 安全要求

供应商须提供《安全承诺书》，应包含但不限于以下内容：

承诺在白蚁防治期间，严格按照相关法律法规，明确安全责任，服从相关主管部门的日常管理和检查。

承诺对本单位白蚁防治人员进行安全教育，有健全的安全管理制度和培训教育记录，保证白蚁防治人员安全、规范操作。

承诺文明防治，保证现场不出现安全事故，设立现场安全负责人，向相关主管部门解释实施情况，保证白蚁防治人员和主管单位及第三方人员、财产安全。如因防治服务发生任何意外或造成人员伤亡，由供应商完全负责。

六、商务要求

(一) 服务期限和地点

1、服务期限：采购合同签订生效之日起 30 天内完成今年所有防治工作。
(保治期：3 年，在保治期内所发生的蚁情以及带来的财产及经济损失由供应商全部承担)。

2、服务地点：采购人指定地点。

(二) 付款方式

合同签订生效后，防治服务完成后，通过验收后支付合同总额 95%；剩下 5%在合同期满一年后一次性无息支付。

(三) 报价要求

本项目总价包干，供应商的报价应是最终用户验收合格后的总价，包括人工工资、服务所需设备、服务费用、税费、农药、药包装废弃物收集和专业机构处理费和磋商文件规定的其它所有费用等所有实现项目所需的全部费用，后期不增加任何费用，一切风险由成交供应商自行承担，采购方将不再支付其他任何费用。

(四) 售后要求

1、保治期内，成交供应商应当在白蚁繁殖期前或防治时间段内，派遣专业技术人员利用专业工具进行现场检查及防治。采集现场图片，形成防治报告，交于采购人。

2、响应时间：成交供应商应向采购人提供电话热线，若有异常情况接到采购人通知后应在 1 个小时内到达服务地点。

(五) 验收：

(1) 验收方式：自行验收。

(2) 验收时间：供应商提出验收申请之日起 15 日内组织验收。

(3) 验收内容：所有实质性要求的内容及技术、服务内容。

(4) 验收标准：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求、磋商文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。验收结果合格的，成交供应商凭验收报告办理相关手续，采购人按采购合同约定支付采购资金；验收结果不合格的，不予支付采购尾款。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	1、①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
		<p>组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。（以上4项材料供应商根据自身情况任选其一即可，均提供复印件。）2、供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。</p>
2	具有良好的商业信誉	<p>供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。</p>
3	具有健全的财务会计制度。	<p>1、①可提供2020-2022年度（任意一年）供应商经审计的完整有效的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；②也可提供2020-2022年度（任意一年）供应商内部的财务报表（至少应包含资产负债表、现金流量表、利润表）；③也可提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明；④供应商注册时间至文件递交截止日不足一年的，也可提供在市场监督管理部门备案的公司章程；⑤非营利性单位或者社会团体或者其他机关事业单位提供的证明材料以符合财务会计制度为准。（以上5项材料供应商根据自身情况任选其一即可，均提供复印件）2、供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}</p>
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	<p>供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。</p>
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	<p>供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。</p>
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	<p>供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。</p>
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控	<p>供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。</p>

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	本项目参加采购活动的供应商、法定代表人、主要负责人前三年内不得具有行贿犯罪记录	提供书面承诺函。（格式自拟）

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格分	价格分	以本次有效最后最低报价为磋商基准价，磋商报价得分=(磋商基准价 / 最后磋商报价) × 10% × 100。(结果保留小数点后 2 位)	10.0	是
1	详细评审	防蚁方案	1、根据供应商提供的白蚁防治服务实施方案进行评审（包含治理进度计划、治理安全管理措施、治理效果保障方案等 3 个方面），符合项目实际需求的得 12 分，每缺一项扣 4 分，每项存在一处缺陷的扣 1 分，扣完为止。 2、根据供应商针对本项目整体分析、治理过程中的环境保护、水源保护及合理化的建议等 3 个方面进行评审，符合项目实际需求的得 12 分，每缺一项扣 4 分，每项存在一处缺陷的扣 1 分，扣完为	44.0	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			止。 3、根据供应商提供的实施方案（包含白蚁防治施工工艺、作业设备、工作人员配备等 3 个方面）进行评审，符合项目实际需求的得 12 分，每缺一项扣 4 分，每项存在一处缺陷的扣 1 分，扣完为止。 4、根据供应商对项目管理机构、工作职能组织运行、工作团队日常管理制度、内部管理的职责分工等 4 个方面进行评审，符合项目实际需求的得 8 分，每缺一项扣 2 分，每项存在一处缺陷的扣 1 分，扣完为止。 （以上缺陷是指：①指存在不适用项目实际情况的情形、②方案中内容前后不一致、③套用其他项目内容、④引用国家规范、标准失效、错误等其中任意一种情况。）		
2	详细评审	综合实力	1、项目技术负责人：具有白蚁防治专业中级及以上技术职称得 4 分。 2、其他主要技术人员：具有国家行政主管部门认证的白蚁防治相关人员专业技能证书（职业资格证书或从业证书或岗位证书）的每有 1 人得 3 分，最多得 12 分。 注：提供有效的证书复印件加盖供应商公章。	16.0	是
3	详细评审	履约能力	供应商自 2020 年 1 月 1 日（含）以来，具有一个类似业绩的得 4 分，每增加一个业绩加 3 分，本项最多得 10 分。（类似业绩是指：白蚁防治项目） 注：提供合同复印件或中标（成交）通知书复印件，并加盖供应商公章。时间以合同签订之日或中标（成交）通知书发出之日为准。	10.0	是
4	详细评审	后期服务方案	根据供应商针对本项目提供的售后服务方案包括以下内容：①保治时间、保治范围；②售后人员配置（专职售后负责人、能满	20.0	是

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			足本项目售后实际需求的人员配置)；③售后服务方案(含服务承诺、服务质量保证、培训方案等)；④重大灾害应急预案(包括但不限于对白蚁防治产品所需的备件、库存支持及响应时间等)；⑤白蚁治理后期管理建议等，符合项目实际需求的得20分，每缺少一项内容扣4分，每项存在一处缺陷的扣1分，扣完为止。(缺陷是指：①指存在不适用项目实际情况的情形、②方案中内容前后不一致、③套用其他项目内容、④引用国家规范、标准失效、错误等其中任何一种情况。)		

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：
中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否
- 7) 质量保证金及缴纳形式：
中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否
- 8) 合同支付约定：
 - 1、付款条件说明：合同签订生效后，防治服务完成后，通过验收后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的95.00%；
 - 2、付款条件说明：合同期满一年后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的5.00%；
- 9) 验收交付标准和方法：符合《水利部办公厅关于做好水利工程白蚁等害堤动物隐患应急整治工作的通知》(办运管〔2023〕119号)、《四川省水利厅办公室关于抓紧开展水利工程白蚁等害堤动物隐患应急整治确保度汛安全的通知》和《四川省水利厅办公室关于开展水利工程白蚁等害堤动物危害及防治情况普查的通知》(川水办〔2023〕131号)等文件精神
- 10) 质量保修范围和保修期：防治范围：防治清单中的内容；保治期3年。
- 11) 知识产权归属和处理方式：供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务(包括部分使用)，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其

它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

12) 成本补偿和风险分担约定：合同中约定。

13) 违约责任与解决争议的方法：违约责任： 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。 2、如有延期支付合同款项，或因甲方原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应依照合同约定对乙方受到的损失予以赔偿或补偿。 3、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 解决争议的办法： 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 XX 天内不能达成协议时，应提交当地仲裁委员会仲裁。 2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。 3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。 4、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

14) 合同其他条款：甲方的权利和义务 1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。 2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。 3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。 4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。 5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。乙方的权利和义务 1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。 2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。 3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。 4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。 5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：分段/分期验收

7) 履约验收时间：

 供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：所有实质性要求的内容及技术、服务内容。

10) 商务履约验收内容：履约时间、履约地点、支付款、售后要求等。

11) 履约验收标准：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求、磋商文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：验收结果合格的，成交供应商凭验收报告办理相关手续，采购人按采购合同约定支付采购资金；验收结果不合格的，不予支付采购尾款。

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否