# 枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目

# 招标文件(服务类)

项	目名	3称:	枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项	且
项	目编	号:	TLCG2025SF227	
采	购	人:	枞 阳县水利局	
平1	凼代	理机	构. 安徽三知丁程项目管理有限公司	

\_2025\_年\_10\_月

# 目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准(综合评分法)

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

# 第一章 投标邀请

# 项目概况

枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目的潜在投标人应在铜陵市公 共资源交易中心网站(http://ggzyjyzx.tl.gov.cn)免费下载获取采购文件,并于 2025年11月21日10时30分(北京时间)前递交投标文件。

# 一、项目基本情况

- 1. 项目编号: TLCG2025SF227
- 2. 项目名称: 枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目
- 3. 预算金额: 96. 925373 万元
- 4. 最高限价: 96. 925373 万元
- 5. 采购需求:对枞阳县境内发现白蚁危害的青龙水库、九龙水库、白衣庵水库、春风水库、岱冲水库、东升水库等小型水库进行人工挖巢、埋置诱杀包、化学屏障设置、安装白蚁智能监测设备防治措施。具体详见招标文件项目需求及工程量清单。
  - 6. 合同履行期限: 自合同签订之日起60日历天内
  - 7. 本项目不接受联合体投标。

# 二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

按照财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》,本项目为专门面向中小企业采购项目(专门面向中小企业采购的项目,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利单位)。企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号规定执行)。

对此项内容如有疑问,可通过书面形式或登录铜陵市公共资源交易平台线上提交两种方式向采购人进行质疑。

3. 本项目的特定资格要求: 无

# 三、获取招标文件

时间: 2025年10月31 日至2025年11月20日,每天上午9:00至12:00,下午13:00至17:00(北京时间,法定节假日除外)

地点:铜陵市公共资源交易中心网站(网址:http://ggzyjyzx.tl.gov.cn) 方式:本项目采购文件(答疑澄清等相关文件资料)从铜陵市公共资源交易平 第1页共87页 台下载,各市场主体(非自然人)办理 CA 数字证书后(办理方式详见中心网站办事指南—CA 数字证书和电子签章专区),使用 CA 数字证书登录安徽省市场主体库(地址: https://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu),填报企业基本信息及相关资料,投标人自行更新、维护本单位信息。以上所有信息的真实性、准确性和完整性由投标投标人负责。

# 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间: 2025年11月21日10时30分(北京时间)

地点: 枞阳县公共资源交易二号开标室

# 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

# 六、其他补充事宜

1. 本项目采用网上不见面开标,投标文件解密、询标通知、否决通知等,通过系统在线方式完成。投标人须在投标截止时间之前使用 CA 锁自行登录不见面开标大厅,并在解密指令发出后 30 分钟之内完成解密,投标人未按规定完成解密,视为放弃投标。抽标人在项目开、评标期间应保持在线状态,授权委托人应保持电话畅通,随时通过交易系统接受评标委员会发出的询标等信息,并在规定时间内答复。技术支持咨询电话: 400-998-0000。

不见面开标大厅登录方式:铜陵市公共资源交易中心网站(http://ggzyjyzx.tl.gov.cn),选择不见面开标大厅登录。具体操作详见中心网站下载专区的《铜陵市不见面开标大厅-操作手册(投标人)》。

2. 本次招标公告同时在铜陵市公共资源交易中心网站、安徽省政府采购网、安徽省公共资源交易监管网、全国公共资源交易平台上发布。

# 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 枞阳县水利局

地 址: 枞阳镇连城东路20号

联系人: 谈先生

联系方式: 19166441208

2. 采购代理机构信息

名 称:安徽三知工程项目管理有限公司

地 址:安徽省铜陵市枞阳县藕山镇巢山村排一组11号

联系人: 殷工

联系方式: 18297799557

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称: 枞阳县财政局

地 址: 枞阳县枞阳镇银塘东路 70 号

联系方式: 0562-3227619

# 第二章 投标人须知

# 一、投标人须知前附表

**注:** 本表是本项目的具体要求,是对投标人须知的具体补充和修改,如有不一致,以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5. 2	现场考察或标前 答疑会	☑不组织或不召开 □统一组织或统一召开 时间:年月日时分 地点: 联系人及联系电话: 注:如投标人未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标 前答疑会,视同放弃现场考察或标前答疑会,由此引起的一切责任由投 标人自行承担。
<b>6.</b> 1	网上询问截止时间	
7. 1	₩ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	☑不分包 □分为 个包 投标人对多个包进行投标的中标包数规定:
10.1	投标保证金	不收取
11.1	投标有效期	_60_ 日历日
13. 1	投标文件解密时间	投标截止时间后_30分钟内
14. 1	资格审查	□采购人审查 ☑采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查
17.2	评标方法	□最低评标价法 ☑综合评分法
17.3	报价扣除	(1)小型和微型企业价格扣除:/_。 (2)监狱企业价格扣除: 同小型和微型企业。 (3)残疾人福利性单位价格扣除: 同小型和微型企业。 (4)符合条件的联合体价格扣除:/_。 (5)符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除: /_。 (允许大中型企业向小微企业分包的项目适用)
21.1	评标委员会推荐中 标候选人的数量	本项目采用综合评分法,评标结果按评审后得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的,则按照整体服务方案得分由高到低顺序排列。得分、投标报价与整体服务方案得分均相同的,则按照售后服务方案得分由高到低顺序排列。以上仍然相同的则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

21.2	确定中标人	☑采购人委托评标委员会确定
	19476 1 14.7	□ 采购人确定
		(1) 业绩一览表; (如有)
23.3		(2) 中小企业声明函; (如有)
	随中标结果公告同	(3) 残疾人福利性单位声明函; (如有)
20.0	时公告的内容	(4) 主要标的一览表;
		(5) 中标(成交)投标人的评审总得分;
		(6) 招标文件中规定进行公示的其他内容。(如有)
24. 1	中标通知书发出的 形式	□书面
	告知招标结果的形	☑投标人自行登录电子交易系统查看
25. 1	式	□评标现场告知
	-	(1) 金额: □免收
		☑合同价的2.5%。
		□定额收取: 人民币 元
	履约保证金	(2) 支付方式:
		☑转账/电汇 ☑支票 ☑汇票 ☑本票 ☑保险 ☑保函
		(3) 收取单位: 采购人
26. 1		(4) 退还时间: 履约验收后按照相关规定及时退还
		注意事项:
		(1)以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满
		足无条件见索即付条件。
		(2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的,受益人和收取单位
		须为采购人。
		(1) 采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起7个工作日内签订
		合同,采购合同签订之日起2个工作日内完成政府采购合同公开。
	签订合同和合同公	(2) 采购人与中标人不得擅自变更合同,依照政府采购法确需变更政
27. 1		府采购合同内容的,采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在安徽
		省政府采购网发布政府采购合同变更公告,但涉及国家秘密、商业秘密
		的信息和其他依法不得公开的信息除外。
		(1) 收费对象: □采购人 ☑中标人
		(2) 收取方式:对公转账
28. 1	   代理费用	(3) 收费标准:按照预算总价(96.93 万元*1.5%*60%) 收取。本项目代
20.1		理服务费8700元,由中标人领取成交通知书前付清。此费用应综合进单
		价和总价中,无需单列。
		<u> </u>

31. 3	质疑函递交方式、 接收部门、联系电 话和通讯地址	递交方式: 网上递交或通过电子交易系统上传接收部门: 安徽三知工程项目管理有限公司联系电话: 18297799557 通讯地址: 安徽省铜陵市枞阳县藕山镇巢山村排一组 11 号接收部门: 枞阳县水利局 联系电话: 19166441208 通讯地址: 枞阳镇连城东路 20 号
32	其他内容	1、解释权: (1)构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明; (2)同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准; (3)如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; (4)除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释; (5)按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购人负责解释。 2、"政采贷"融资指引:有融资需求的中标人在取得政府采购中标或成交通知书后,可访问安徽省政府采购网"政采贷"栏目,查看和联系第三方平台或者金融机构,商洽融资事项,确定融资意向。中标人签署政府采购中标(成交)合同后,登录"徽采云"金融服务模块,选择意向产品进行申请,并填写相关信息,"徽采云"金融服务模块将中标人融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。 3、电子保函指引:中标人可访问安徽省政府采购网"融资/保函"栏目,申请办理电子保函(包括:履约保函、预付款保函)。4、如本招标文件的部分格式要求与电子交易系统平和一致,投标人按照本招标文件的部分格式要求与电子交易系统不相一致,投标人按照本招标文件的等求填写或按电子交易系统要求的填写均为有效投标。5、如投标人在文件编制和递交、评委在评审过程遇到系统无法实现的情况,请及时与交易中心信息技术部门0562-5885890)或软件技术公司(0562-5885805)联系。6、履约补偿机制: (1)采购人依法确定中标(成交)供应商,应在7个工作日内组织签订采购合同,自觉履行合同约定义务,及时组织履约验收。(2)如有延期返还履约保证金、延期支付合同款项,或因采购人原因导致变更、中止或终止政府来购合同的,应依照合同约定对投标供应商受到的损失予以赔偿。对因政策变化等原因不能签订合同,造成企业合法利益受损的情形,采购人应与投标供应商充分协商,给予合理补偿。7、项目属性。本项目属于服务类采购项目。8、分包履约。本招标文件中"供应商"指"投标人"。

# 二、投标人须知正文

# 1. 采购人、采购代理机构及投标人

- 1.1 采购人: 是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。
- 1.2 采购代理机构: 是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。
- 1.3 政府采购监督管理部门:各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。
- 1.4 投标人:是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。 分支机构不得参加政府采购活动,但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除 外。本项目的投标人须满足以下条件:
- 1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定,遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。
  - 1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。
- 1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品,投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品,如投标人所投产品为进口产品,其投标将被 认定为**投标无效**。

- 1.5 若招标公告中允许联合体投标,对联合体规定如下:
- 1.5.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体,以一个投标人的身份投标。联合体投标的,招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。
  - 1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 1.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求,联合体中至少应当有一方符合相关规定。
- 1.5.4 联合体各方应签订联合协议,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任, 并将联合协议作为投标文件的一部分提交。
- 1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体 共同参加投标,联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议投标总金 额的比例。
- 1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
  - 1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供 第7页共87页

应商另外组成联合体参加本项目投标,否则相关投标将被认定为投标无效。

1.5.8 对联合体投标的其他资格要求见申请人的资格要求。

# 2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

# 3. 投标费用

不论投标的结果如何,投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

# 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束,其权利受到上述法律法规的保护。

# 5. 招标文件构成

- 5.1 招标文件包括下列内容:
- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 采购需求
- 第四章 评标方法和标准
- 第五章 政府采购合同
- 第六章 投标文件格式
- 第七章 政府采购询问函和质疑函范本
- 5.2 现场考察(标前答疑会)及相关事项见投标人须知前附表。
- 5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

#### 6. 招标文件的澄清与修改

- 6.1 投标人如对招标文件内容有疑问,必须在投<u>标人须知前附表</u>规定的网上询问截止 时间前以网上提问形式(电子交易系统)提交给采购代理机构。
- 6.2 采购人可主动地或在答复投标人提出的询问时对招标文件进行澄清与修改。采购 代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式,澄清或修改招标文件,更正公告 的内容作为招标文件的组成部分,对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购代 理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

- 6.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料,未经采购代理机构在 网上发布或书面通知,均作无效处理,不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对 投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。
- 6.4 对于没有提出疑问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件(含更正公告的内容)。

# 7. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

- 7.1 项目有分包的,投标人可对招标文件其中某一个或几个分包进行投标,除非在<u>投</u>标人须知前附表中另有规定。
- 7.2 投标人应当对所投分包招标文件中"采购需求"所列的所有内容进行投标,如仅响应所投包别中的部分内容,其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。
- 7.3 无论招标文件中是否要求,投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。
- 7.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言,但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时,以中文为准。
- 7.5 除招标文件中有特殊要求外,投标文件中所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。

# 8. 投标文件构成

- 8.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件,具体内容详见本项目投标文件格式的相关内容。
- 8.2 投标人应提交招标文件要求的证明文件,证明其投标内容符合招标文件规定,该证明文件是投标文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。
- 8.3 为保证公平公正,除非另有规定或说明,投标人对同一项目投标时,不得同时提供备选投标方案。

#### 9. 投标报价

- 9.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求。除招标文件另有规定外,所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。
- 9.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价,其投标将被 认定为**投标无效**。

- 9.3 投标报价在合同履行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标,其投标将被认定为**投标无效**。
- 9.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,其投标将被认定为**投标无效**。
  - 9.5 采购人不接受具有附加条件的报价。

# 10. 投标保证金

10.1 本项目不收取投标保证金。

# 11. 投标有效期

- 11.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数,投标有效期详见<u>投标人须知前附</u>表。
- 11.2 在投标有效期内,投标人的投标保持有效,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标,其投标将被认定为**投标无效**。
- 11.3 因特殊原因,采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前,要求投标人延 长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可 以拒绝延长投标有效期的要求,且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提 交。

# 12. 投标文件的递交、修改与撤回

- 12.1 投标人应当在招标公告规定的投标截止时间前,将加密的投标文件在电子交易系统上传。
- 12.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交(以接收到电子签收凭证为准),并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的,视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后送达的投标文件,电子交易系统应当拒收。

#### 13. 开标

- 13.1 开标时,各投标人应在<u>投标人须知前附表</u>规定的解密时间前对其投标文件进行解密。
- 13.2 开标时,采购代理机构将通过网上开标系统公布开标结果,公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

13.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录, 由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认,并存档备查。

投标人未派代表参加开标的,视同投标人认可开标结果。

13.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义, 以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。

# 14. 资格审查及组建评标委员会

- 14.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容,对投标人资格进行审查,未通过资格审查的投标人不进入评标。
- 14.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录,并对投标人信用记录进行甄别,对列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,其投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的,联合体成员存在以上不良信用记录的,联合体投标将被认 定为**投标无效**。

以上信用查询记录,采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之外,网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

14.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》 及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员 会,负责本项目评标工作。

# 15. 投标文件符合性审查与澄清

- 15.1 符合性审查是指依据招标文件的规定,从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。
  - 15.2 投标文件的澄清
- 15.2.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较,在评标期间,评标委员会将以书面方式(询标)要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文

字和计算错误的内容,以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行,并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标,投标人授权代表(或法定代表人)可通过远程登录的方式接受网上询标, 也可凭本人有效身份证明参加询标。因投标人授权代表联系不上、没有及时登录系统等情 形而无法接受评标委员会询标的,投标人自行承担相关风险。

- 15.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。
- 15.2.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。
  - 15.3 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- (1)投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准:
  - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
  - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 15.4 条的规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

#### 16. 投标无效

16.1 根据本招标文件的规定,评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离,从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因,即使投标人投标时携带了证书材料的原件,但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的,评标委员会视同其未提供。

- 16.2 如发现下列情况之一的, 其投标将被认定为投标无效:
- (1) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的;

- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (5) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

# 17. 比较与评价

- 17.1 经符合性审查合格的投标文件,评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准,对其投标文件作进一步的比较与评价。
- 17.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况,在<u>投标人须知前附表</u>中规定采用下列一种评标方法,详细评标方法和标准见招标文件第四章:
- (1)最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。
- (2)综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量 化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。
- 17.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46 号)、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141 号)和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68 号)的规定,对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的投标人,其投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,不重复进行投标报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

# 18. 废标、重新招标与变更采购方式

- 18.1 出现下列情形之一,将导致项目废标:
- (1)符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足规定数量的: (2)出现影响采购公正的违法、违规行为的:
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消的。
- 18.2 公开招标数额标准以上的采购项目,投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的,除采购任务取消情形外,按照以下方式处理:
- (1)招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的,采购人、采购代理机构改正后依法重新招标;
- (2)招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定,需要采用其他采购方式采购的, 采购人应当依法报政府采购监督管理部门批准。

# 19. 保密要求

- 19.1 评标将在严格保密的情况下进行。
- 19.2 有关人员应当遵守评标工作纪律,不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

# 20. 中标候选人的确定原则及标准

- 20.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法,对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序,确定中标候选人:
- (1) 采用最低评标价法的,除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外,不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相同者,采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。
- (2) 采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按 投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的,则采取评标委员会随机抽取的方 式确定中标候选顺序。

# 21. 确定中标候选人和中标人

- 21.1 评标委员会将根据评标标准,按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。
- 21.2 按投标人须知前附表中规定, 由评标委员会或采购人确定中标人。
- 21.3 因重大变故采购任务取消时,采购人有权拒绝任何投标人中标,且对受影响的投

标人不承担任何责任。

# 22. 编写评标报告

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告,评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的,视为同意评标结论。

# 23. 中标结果公告

- 23.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外,在评标结束后 2 个工作日内,采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人;招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。
  - 23.2 自中标人确定之日起2个工作日内,采购代理机构将在安徽省政府采购网 (www.ccgp-anhui.gov.cn) 上发布中标结果公告。
- 23.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式,项目名称和项目编号,中标人名称、地址和中标金额,主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求,中标公告期限、评审专家名单以及投标人须知前附表中约定进行公告的内容。中标公告期限为 1个工作日。

## 24. 中标通知书

- 24.1 采购代理机构发布中标结果公告的同时以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。
- 24.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后,采购人改变中标结果或者中标人放弃中标,应当承担相应的法律责任。
  - 24.3 中标通知书是合同的组成部分。

#### 25. 告知招标结果

25.1 在公告中标结果的同时,采购代理机构同时以<u>投标人须知前附表</u>规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因;采用综合评分法评审的,还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

# 26. 履约保证金

- 26.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。
- 26.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行,将视为放弃中标资格。在此情况下,采购人可确定下一中标候选人为中标人,也可以重新开展采购活动。

# 27. 签订合同

- 27.1 采购人与中标人应当按照<u>投标人须知前附表</u>规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。
  - 27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等,均为签订合同的依据。
- 27.3 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一中标候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。
- 27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。

# 28. 代理费用

28.1 本项目代理费用的收取按投标人须知前附表的规定执行。

# 29. 廉洁自律规定

- 29.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务,不得与采购人、供应商恶意串通。
- 29.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐,不得收受礼品、现金、有价证券等,不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

#### 30. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的,可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。

#### 31. 质疑的提出与接收

- 31.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。
- 31.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式(详见招标文件)和《政府采购质疑和投诉办法》的要求,在法定质疑期内以书面形式提出质疑,超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

- 31.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址,见投标人须知前附表。
- 注: 上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

# 32. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容,见投标人须知前附表。

# 第三章 采购需求

# 前注:

- 1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考,如无明确限制,供应商可以进行优化,提供满足采购人实际需要的更优(或者性能实质上不低于的)服务方案,且此方案须经评标委员会评审认可。
  - 2. 下列采购需求中(包括但不限于下列具体政策要求):
- (1)如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品,则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。
- (2)如涉及商品包装和快递包装,供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕 123 号)、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》(皖财购〔2023〕 853号)的要求,提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输,同时,采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。
  - 3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的,应当明确可以分包履行的相关内容。

### 一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求		
1	付款方式	项目完成并经验收合格后,在收到供应商发票后7个工作日内一次性付清。		
2	服务地点	枞阳县		
3	服务期限	自合同签订之日起60日历天内		
4	本项目采购标的名称 及所属行业	标的名称: <u>枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目</u> 所属行业: <u>其他未列明行业</u>		
5	•••••			

#### 二、项目概况

对枞阳县境内发现白蚁危害的青龙水库、九龙水库、白衣庵水库、春风水库、岱冲水库、东升水库等小型水库进行人工挖巢、埋置诱杀包、化学屏障设置、安装白蚁智能监测设备防治措施。具体详见招标文件项目需求及工程量清单。

# 三、服务需求

# 枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目

序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类			
1	青龙水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁			
2	九龙水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁			
		二、官埠	桥镇 10 座水库					
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类			
1	白衣庵水库	小 (2) 型	6	I级	黑翅土白蚁			
2	春风水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁			
3	岱冲水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁			
4	东升水库	小 (2) 型	1	I级	黑翅土白蚁			
5	岗西水库	小 (2) 型	1	I级	黑翅土白蚁			
6	红旗水库	小 (2) 型	6	I级	黑翅土白蚁			
7	龙桥水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁			
8	青龙水库	小 (2) 型	1	I级	黑翅土白蚁			
9	胜利水库	小 (2) 型	9	I级	黑翅土白蚁			
10	和尚桥水库	小 (1) 型	2	I级	黑翅土白蚁			
		三、会宫	镇(5座水库)					
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类			
1	石门水库	小 (2) 型	7	II级	黑翅土白蚁			
2	柏树水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁			
3	老虎凹水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁			
4	林洼水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁			
5	西岩寺水库	小 (2) 型	9	I级	黑翅土白蚁			
	四、藕山镇(2座水库)							
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类			
1	白杨水库	小 (2) 型	5	I级	黑翅土白蚁			

2	鸡项岭水库	小 (2) 型	5	I 级	黑翅土白蚁				
	五、义津镇(6座水库)								
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类				
1	白云水库	小 (2) 型	6	I 级	黑翅土白蚁				
2	黄塘水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁				
3	鲤鱼水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁				
4	梅庄水库	小 (2) 型	9	I级	黑翅土白蚁				
5	义东水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁				
6	云角水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁				
		六、雨坛	镇(2座水库)	,					
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类				
1	齐大塘水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁				
2	王洼水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁				
		七、白柳	镇(4 座水库)						
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类				
1	曹冲水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁				
2	老鼠尾水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁				
3	王洼水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁				
4	章洼水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁				
		八、白梅	乡(4座水库)						
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类				
1	白龙庵水库	小 (2) 型	6	I级	黑翅土白蚁				
2	六家山水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁				
3	青口畈水库	小 (1) 型	4	I级	黑翅土白蚁				
4	王家山水库	小 (2) 型	7	I级	黑翅土白蚁				
		九、浮山	镇(3座水库)						
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类				

				T	T					
1	光祖水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁					
2	双花水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁					
3	向庄水库	小 (2) 型	4	I 级	黑翅土白蚁					
	十、横埠镇(5座水库)									
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类					
1	大东水库	小 (2) 型	1	I级	黑翅土白蚁					
2	合龙水库	小 (2) 型	10	I级	黑翅土白蚁					
3	花石水库	小(2)型	4	I级	黑翅土白蚁					
4	利华水库	小 (2) 型	10	I级	黑翅土白蚁					
5	谋道水库	小 (2) 型	4	I 级	黑翅土白蚁					
		十一、金社	L镇(3 座水库)							
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类					
1	白岭水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
2	西山水库	小 (2) 型	9	I级	黑翅土白蚁					
3	秀山水库	小 (2) 型	6	I 级	黑翅土白蚁					
		十二、钱铺	镇(14 座水库)							
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类					
1	泉冲水库	小 (2) 型	17	II级	黑翅土白蚁					
2	白冲水库	小(2)型	7	I级	黑翅土白蚁					
3	白山水库	小 (2) 型	13	I 级	黑翅土白蚁					
4	大头脑水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁					
5	东山口水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁					
6	横岭水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
7	立新水库	小 (2) 型	1	I级	黑翅土白蚁					
8	马山水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
9	梅庄水库	小(2)型	5	I级	黑翅土白蚁					
10	青风场水库	小(2)型	5	I级	黑翅土白蚁					
11	石龙口水库	小(1)型	13	I级	黑翅土白蚁					

	1									
12	松树洼水库	小 (2) 型	2	I 级	黑翅土白蚁					
13	西冲水库	小 (2) 型	11	I级	黑翅土白蚁					
14	斋洼水库	小 (2) 型	13	I 级	黑翅土白蚁					
	十三、麒麟镇(18 座水库)									
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类					
1	牛冲水库	小 (2) 型	9	II级	黑翅土白蚁					
2	泊塘水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
3	草塘水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁					
4	曾庄水库	小 (2) 型	5	I级	黑翅土白蚁					
5	陈庄水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁					
6	丁庄水库	小 (2) 型	4	I 级	黑翅土白蚁					
7	高庄水库	小 (2) 型	4	I级	黑翅土白蚁					
8	洪桥水库	小 (1) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
9	贾庄水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁					
10	藕塘水库	小 (2) 型	6	I级	黑翅土白蚁					
11	平山水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
12	三联塘水库	小 (2) 型	4	I 级	黑翅土白蚁					
13	邵庄水库	小 (2) 型	7	I 级	黑翅土白蚁					
14	吴湾水库	小 (2) 型	3	I 级	黑翅土白蚁					
15	学庄水库	小 (2) 型	2	I级	黑翅土白蚁					
16	姚坂水库	小 (2) 型	8	I级	黑翅土白蚁					
17	姚泊水库	小 (2) 型	3	I级	黑翅土白蚁					
18	长冲水库	小 (2) 型	5	I级	黑翅土白蚁					
	十四、钱桥镇(6座水库)									
序号	水库名称	水库类型	危害处数	危害等级	白蚁种类					
1	陈庄水库	小 (2) 型	4	I 级	黑翅土白蚁					
2	大井庄水库	小 (2) 型	2	I 级	黑翅土白蚁					
3	大周水库	小 (2) 型	9	I 级	黑翅土白蚁					

4	梨山水库	小(2)型	9	I 级	黑翅土白蚁
5	深沟水库	小(2)型	2	I级	黑翅土白蚁
6	祖庄水库	小(1)型	2	I 级	黑翅土白蚁

# 四、技术服务要求

对枞阳县境内发现白蚁危害的84座小型水库进行人工挖巢、埋置诱杀包、化学屏障设置、 安装白蚁智能监测设备防治措施。

# 挖白蚁巢

通过对白蚁危害的水库进行人工挖白蚁巢,将大坝内的白蚁巢穴取出,解决大坝的潜在危险。

# 技术要求

选择地面开挖的场地,应事先了解地下是否埋有电线电缆和其他各种管道,避免出现安全事故,避免损坏公用设施。挖取蚁巢时,取出主巢和所有副巢,抓获蚁王、蚁后,并对巢内喷洒0.5%氟虫腈粉剂,灭杀残存白蚁;这种方法可堵塞大型蚁道,彻底消除蚁患,挖巢灭蚁比较费工,但从长远的观点看,它对蚁患的处理较彻底,比其他方法更为优越,挖巢灭蚁是灭治大坝白蚁的常用方法。

# 施工方法

沿白蚁地表活动痕迹或采取开沟截道、蚁巢探测仪、同位素等方式追踪蚁巢,直至取出蚁巢。主蚁道可依据蚁道走向、蚁道内兵蚁的数量多少和蚁酸浓度高低等方法来判断追踪主巢的位置。

# 蚁巢回填

取巢完成后,要及时清除周围松动的土体,蚁巢回填时喷洒35%吡虫啉悬浮液再进行回填 ,若毒土壤不足情况下,便外运粘土,外运粘土必须是与工程原土料类似的土料,分层压实, 压实度应满足规范要求,回填后需略高于原坝身坡面。

# 注意事项

在开展药物回填工作时,需注重环境保护,防止对水源造成污染;在汛期或高水位情况下 , 非特殊除险要求, 不适用挖巢法。

# 施工目的

人工挖巢能直接有效地消灭蚁巢繁殖蚁,使蚁群失去繁衍能力,清除菌圃能使蚁群失去栖息地的大本营,堵塞空腔和蚁路,消除白蚁的安全隐患。

# 埋置诱杀包

通过白蚁品种的不同配制不同的饵料和不同的药剂对大坝内的白蚁进行引诱灭杀。

# 技术要求

根据危害大坝的白蚁种类,配置诱杀包,不同品种的白蚁配置不同的诱杀包。诱杀包的主要使用0.5%氟虫腈粉剂调配,调配诱杀包时不能吸烟,调配诱杀包之前要洗手。

# 施工方法

根据本项目的白蚁危害等级,在水库大坝的蚁患区白蚁危害 II 级区域埋置诱杀包,按照坝长间距2.5m梅花状排列布置,挖坑尺寸为0.1m×0.1m×0.1m(长×宽×深);白蚁危害 I 级区域按照坝长间距3m梅花状排列布置,挖坑尺寸为0.1m×0.1m×0.1m(长×宽×深),药物采用0.5%氟虫腈粉剂放在装有饵料纸袋里,然后放到坑底,用原土覆盖。

# 实施目的

通过对危害水库的防治,采用埋置诱杀包,诱杀挖巢后残留白蚁,控制隐患,还可预防白蚁纷飞期新的蚁源上坝、有效减少白蚁的外来蚁源对大坝产生的危害。

# 化学屏障设置

为防止白蚁从水平方向侵入水库,通过使用白蚁防药物处理大坝两侧和周边垂直方向的土壤而形成的药物土壤屏障。结合本项目的特殊性,本项目需要设置垂直化学屏障,对有危害的水库进行防治。

# 技术要求

按照要求开孔,开孔直径最大不超过20mm,规定配制350g/L%吡虫啉悬浮剂药液。按照要求配比调配药品浓度使用剂量。注药时采用低压注药,防止防治药物流出孔外,从而导致环境被污染。灌浆应遵循少灌多复、灌满为止的原则。

# 施工方法

在水库大坝背水坡坡面采用打孔注药,低压喷洒白蚁防治药液(35%吡虫啉悬浮液)。在背水坡坡面白蚁危害区域采用专用工具打孔注药,(II 级危害)根据坝长,坡面约3米处,采用孔径2cm,深度50cm,间距2m,呈梅花形排列然后向小孔内低压注药;(I 级危害)根据坝长,坡面约3米处,采用孔径2cm,深度50cm,间距2.5m,呈梅花形排列然后向小孔内低压注药。(备注钱桥镇、其林镇、义津镇根据坝长,坡面约3米处,采用孔径2cm,深度1m,间距根据白蚁危害等级安排,呈梅花形排列然后向小孔内低压注药)。

# 施工目的

形成一道药物隔离防蚁屏障,为预防白蚁分飞期新的蚁源上坝、有效减少白蚁的外来蚁源对大坝产生的危害,更好地保护坝体不受外来白蚁侵害。

# 白蚁电子智能数据采集监测装置

通过安装电子智能数据采集监测装置,实时监测白蚁对大坝危害情况,发现蚁害及时上报 平台,实时预警。云端数据存取备份,为后期白蚁防治和大坝安全管理工作提供有效数据,降 低管理成本。

# 技术要求

为实时监测白蚁蚁情状态,提高白蚁防治的及时性和有效性,根据白蚁危害程度和活动痕迹的多少,结合本项目综合防治的设计特点,安装智能监测装置。白蚁智能监测技术是通过在地下埋设智能监测装置,装置中放置白蚁喜爱啃食的诱饵吸引白蚁取食、4根智能传感器和导电棒,通过触发开关来感应蚁情状态。

智能监测装置中有四根传感器,当白蚁啃食一根传感器就会自动将蚁害信息传输到手机监控APP和监控系统上,系统接收到信息后发出蓝色一级警告 (白蚁轻度危害); 当两根传感器被啃食时,会发出黄色二级警告 (白蚁中度危害); 当三根传感器被啃食时,会发出橙色三级警告 (白蚁严重危害),当四根传感器被啃食时,就会发出红色四级警告 (白蚁重大危害)。技术人员根据接收到的蚁害具体地点信息前往现场进行处理,达到预防和控制的目的。

# 安装方法

结合本项目要求综合防治的特点,在84座水库大坝主体埋设白蚁智能型监测装置,监控装置的间距根据蚁害程度和蚁巢的位置确定,根据2024年有10座水库(陈庄水库、谋道水库、秀山水库、长冲水库、梅庄水库、春风水库、西冲水库、大周水库、藕塘水库、邵庄水库)已安装白蚁智能监测装置,今年按照白蚁危害点位进行安装;剩余74座水库安装白蚁智能监测装置,每座水库安装10套;实际布设时,根据大坝的具体情况对监控装置的安装位置进行调整。先挖一个深度为36厘米深的坑,监测设备放入坑内,然后连接网络,平台调试手机或者电脑终端接收状态,原土回填。安装人员做好安全防护,安装时应使监控装置外壁与土壤紧密接触四周不留缝隙。监测装置安装后应统一编号,并做好现场标识,编号应具有唯一性。可绘制监测控制装置安装示意图,需填写施工方案与记录表。

# 施工目的

白蚁智能监测装置可以弥补传统防治方法的不足,能及时诱杀大坝内深层的白蚁,进行综合防治。电子智能监测系统24小时实时监测白蚁活动和危害情况,发现白蚁危害及时报警上报数据,可有效提高大坝白蚁管理工作的有效性,及时性。为指导下一步的防治工作提供有效的

数据。此方法按照仿生态设计,对环境无污染,既可观察白蚁活动情况,又可杀灭白蚁,从而及时有效地处理白蚁对大坝的危害。

# 注: 供应商技术要求须满足或优于上述技术要求。

# 五、报价要求

采购内容(工程量清单)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
		枞阳镇(2座水	库)		
_	青龙水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	83		
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	100		
	白蚁智能监测装置	套	10		
	九龙水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I 级危	埋置诱杀包	包	100		
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	120		
	白蚁智能监测装置	套	10		
	官	了埠桥镇(10座)	水库)		_
_	白衣庵水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I 级危	埋置诱杀包	包	45		
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	54		
	白蚁智能监测装置	套	10		
11	春风水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I 级危	埋置诱杀包	包	50		
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	60		
	白蚁智能监测装置	套	2		
=	岱冲水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I 级危	埋置诱杀包	包	40		
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	48		
	白蚁智能监测装置	套	10		
四	东升水库				
I级危	人工挖蚁巢	巢	1		

害	埋置诱杀包	包	47			
	化学屏障设置	孔 (50cm)	56			
	白蚁智能监测装置	套	10			
五	 岗西水库					
	人工挖蚁巢	巢	1			
I 级危	埋置诱杀包	包	51			
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	61			
	白蚁智能监测装置	套	10			
六	红旗水库					
	人工挖蚁巢	巢	1			
I级危	埋置诱杀包	包	80			
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	96			
	白蚁智能监测装置	套	10			
七	龙桥水库					
	人工挖蚁巢	巢	1			
I 级危	埋置诱杀包	包	71			
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	85			
	白蚁智能监测装置	套	10			
八	青龙水库					
	人工挖蚁巢	巢	1			
I级危	埋置诱杀包	包	82			
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	98			
	白蚁智能监测装置	套	10			
九	胜利水库					
	人工挖蚁巢	巢	1			
I级危	埋置诱杀包	包	87			
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	104			
	白蚁智能监测装置	套	10			
十	和尚桥水库					
	人工挖蚁巢	巢	1			
I级危	埋置诱杀包	包	87			
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	104			
	白蚁智能监测装置	套	10			
会宫镇(5座水库)						
_	石门水库					
Ⅱ级危	人工挖蚁巢	巢	3			
害	埋置诱杀包	包	47			
_	化学屏障设置	孔 (50cm)	59			

	白蚁智能监测装置	套	10	
	柏树水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	101	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	122	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	老虎洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	77	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	92	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	林洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	83	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	100	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	西岩寺水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	137	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	164	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		藕山镇(2座水	库)	
_	白杨水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	76	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	91	
	白蚁智能监测装置	套	10	
<u> </u>	鸡项岭水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	79	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	94	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		义津镇(6座水	库)	
	白云水库			
I 级危 害	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	78	
	化学屏障设置	孔 (1m)	94	
	白蚁智能监测装置	套	10	

=	黄塘水库			
I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	109	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	130	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	鲤鱼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	139	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	167	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	梅庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	142	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	170	
	白蚁智能监测装置	套	5	
五	义东水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	97	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	116	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	云角水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	205	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	246	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	雨	坛镇(2座水库	)	
_	齐大塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	111	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	134	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	王洼水库			
I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	66	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	79	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		柳镇(4座水库)	)	
	曹冲水库			

	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危 害	埋置诱杀包	包	119	
	化学屏障设置	孔 (50cm)	142	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	老鼠尾水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	64	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	77	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	王洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	125	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	150	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	章洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	75	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	90	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	白	梅乡(4座水库	)	
_	白龙庵水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	66	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	79	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	六家山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	57	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	68	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	青口畈水库			
I 级危 害	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	133	
	化学屏障设置	孔 (50cm)	160	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	王家山水库			
I级危	人工挖蚁巢	巢	1	
害	埋置诱杀包	包	61	

	 化学屏障设置	孔 (50cm)	73	
	白蚁智能监测装置	套	10	
_				
		巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	79	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	95	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	双花水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	76	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	91	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	向庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	89	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	106	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	横	埠镇(5座水库	)	
<del></del>	大东水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	121	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	146	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	合龙水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	86	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	103	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	花石水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	125	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	150	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	利华水库			
I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
害	埋置诱杀包	包	77	
_	化学屏障设置	孔 (50cm)	92	

	白蚁智能监测装置	套	10	
五	谋道水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	64	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	77	
	白蚁智能监测装置	套	2	
		社镇(3座水库)	)	
_	白岭水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	55	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	66	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	西山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	103	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	124	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	秀山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	77	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	92	
	白蚁智能监测装置	套	3	
	钱铂	埔镇(14座水库	:)	
_	泉冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	3	
II级危	埋置诱杀包	包	92	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	115	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	白冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	78	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	94	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	白山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	107	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	128	
	白蚁智能监测装置	套	10	

四四	大头脑水库			
H	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	115	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	138	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五.	东山口水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	55	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	66	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	横岭水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	67	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	80	
	白蚁智能监测装置	套	10	
七	立新水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	38	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	46	
	白蚁智能监测装置	套	10	
八	马山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	83	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	100	
	白蚁智能监测装置	套	10	
九	梅庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	61	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	74	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十	青风场水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危 害	埋置诱杀包	包	140	
	化学屏障设置	孔 (50cm)	168	
	白蚁智能监测装置	套	10	
+-	石龙口水库主坝			
I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
害	埋置诱杀包	包	40	

	化学屏障设置	孔 (50cm)	48	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	石龙口水库副坝			
	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	33	
	化学屏障设置	孔 (50cm)	40	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十二	松树洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	53	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	64	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十三	西冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	69	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	83	
	白蚁智能监测装置	套	6	
十四	斋洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	56	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	67	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	麒麟	游镇(18座水库	()	
_	牛冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	3	
II 级危	埋置诱杀包	包	118	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	148	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	泊塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危 害	埋置诱杀包	包	104	
	化学屏障设置	孔 (1m)	125	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	草塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	99	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	118	
	白蚁智能监测装置	套	10	

四				
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	163	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	195	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	—————————————————————————————————————			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	97	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	116	
	白蚁智能监测装置	套	2	
六	丁庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	117	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	141	
	白蚁智能监测装置	套	10	
七	高庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	173	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	208	
	白蚁智能监测装置	套	10	
八	洪桥水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	280	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	336	
	白蚁智能监测装置	套	10	
九	贾庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	87	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	104	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十	藕塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	109	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	131	
	白蚁智能监测装置	套	3	
+-	平山水库			
I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
害	埋置诱杀包	包	154	

		T _,			
	化学屏障设置	孔 (1m)	185		
	白蚁智能监测装置	套	10		
十二	三联塘水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	175		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	210		
	白蚁智能监测装置	套	10		
十三	邵庄水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	121		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	146		
	白蚁智能监测装置	套	2		
十四	吴湾水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	131		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	157		
	白蚁智能监测装置	套	10		
十五	学庄水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	109		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	131		
	白蚁智能监测装置	套	10		
十六	姚坂水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	136		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	163		
	白蚁智能监测装置	套	10		
十七	姚泊水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I级危	埋置诱杀包	包	319		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	382		
	白蚁智能监测装置	套	10		
十八	长冲水库				
	人工挖蚁巢	巢	1		
I 级危	埋置诱杀包	包	101		
害	化学屏障设置	孔 (1m)	122		
	白蚁智能监测装置	套	3		
	钱	- 桥镇(6座水库	)	1	

_	陈庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	127	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	152	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	大井庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	125	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	150	
	白蚁智能监测装置	套	10	
111	大周水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	115	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	138	
	白蚁智能监测装置	套	5	
四	梨山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	134	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	161	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	深沟水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	111	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	133	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	祖庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	383	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	459	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	合	भे		

#### 六、其他要求

- 1、成交供应商应在采购合同签订后,60日历天内完成白蚁防治工作。
- 2、质保期1年,质保期内每年至少复查两次,并向采购人出具白蚁防治工程回访复查表。 回访复查时,对工程进行全面细致的检查,发现白蚁危害,及时采取措施进行灭治并补充防治 处理。

#### 3、工程量确认:

在成交供应商实施白蚁防治处理服务期间,每天填写施工日志表,对白蚁防治处理情况进 行工程量统计。由监理方、成交供应商双方签字确认生效。

#### 4、付款方式:

项目完成并经验收合格后,在收到供应商发票后7个工作日内一次性付清。

# 第四章 评标方法和标准(综合评分法)

#### 一、总则

本项目将按照招标文件第二章投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

#### 二、评标方法

#### 2.1 资格审查

		资格审查表	
序号	审查因素	审查内容	格式要求
		(1)投标人为企业(包括合伙企业)的,应提供有效的营业执照;	
		(2) 投标人为事业单位的,应提供有效的事业单位法人证	提供材料扫描件或 电子证照,应完整
1	营业执照 等证明文	书; (3)投标人是非企业机构的,应提供有效的执业许可证或	的体现出材料或电
	件	登记证书等证明文件; (4)投标人是个体工商户的,应提供有效的个体工商户营	子证照全部内容。 联合体投标的联合
		业执照;	体各方均须提供。
		(5) 投标人是自然人的,应提供有效的自然人身份证明。	
2	投标人资 格声明书	提供符合招标工件要求的《投标人资格声明书》。	详见第六章投标文 件格式。
1 3		投标人不得存在投标人须知正文第 14.2 条中的不良信用 记录情形	无须投标人提供, 由采购人或采购代 理机构查询。
	中证(专中采或小购目是小明适门小购预企份))企文用面企项留业额(业件于向业目中采项如	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求: (1)专门面向中小企业采购的,投标人应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 (2)如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的,且投标人为联合体或拟进行合同分包的,则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报,且满足招标文件关于预留份额的要求。	详见第六章投标文 件格式。

5	其它落实 政府采购 政策的资 格要求	三一音《投标激语》	提供材料扫描作电子证照,应5的体现出材料或 子证照全部内容	完整 或电
1 6	其他特定 资格要求 如有,见第	三一音《投标激语》	提供材料扫描作电子证照,应5的体现出材料或 子证照全部内容	完整 或电

资格审查指标通过标准: 投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

#### 2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查表如下:

	符合性审查表					
序号	审查指标	审查标准	格式要求			
1	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定 并加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。			
2	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人电子签章	法定代表人参加投标的无需 此件,提供身份证明即可。 详见第六章投标文件格式。			
3	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方 式、服务地点、服务期限等实质性 要求	详见第六章投标文件格式。			
4	技术响应情况	符合招标文件采购需求中服务技术要求等实质性要求	详见第六章投标文件格式。			
5	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求				

符合性审查指标通过标准: 投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

#### 2. 2综合评分

- 2.2.1评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。
- 2. 2. 2本项目综合评分满分为100分,其中: 技术资信分值占总分值的权重为\_79\_%,价格分值占总分值的权重为\_21 %。具体评分细则如下:

类别	评分 内容	评分标准	分值 范围
	业绩	投标人自 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准),具有白蚁危害防治项目的业绩每提供一个得 5 分,本项最高得 10 分。注:同时提供合同和验收报告(或验收鉴定书)为评审依据,如上述材料无法体现评审要素的,须提供合同甲方出具的有效证明材料(加盖合同甲方公章),否则不予认可。	10
技术资 信分 (74分	人配置	1.投标人拟派的本项目项目负责人具有人社部门颁发的白蚁防治相关专业高级技术职称证书或水利工程相关专业高级职称证书得5分,具有人社部门颁发的白蚁防治相关专业中级技术职称证书或水利工程相关专业中级职称证书得3分,最多得5分; 2.投标人拟派的本项目技术负责人(不可与项目负责人为同一人)具有人社部门颁发的白蚁防治相关专业高级技术职称证书或水利工程相关专业高级职称证书得5分,具有人社部门颁发的白蚁防治相关专业中级技术职称证书或水利工程相关专业中级职称证书得3分,最多得5分; 3.拟派项目组成员(项目负责人及技术负责人除外)具有人社部门颁发白蚁防治相关专业初级及以上专业技术人员职称或水利工程相关专业初级及以上职称证书,每提供1个得2分,具有人社部门颁发的白蚁防治相关专业中级及以上技术职称证书或水利工程相关专业中级及以上职称证书得3分,最多得14分; 本项最高得24分。 注:上述人员须提供相关职称证书加盖投标人公章(或电子印章)上传至电子投标文件中,否则不得分。每人仅计分一次,多个证书以最高证书计取。	24
( <u>74</u> 分 )	投标 人综 力	投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构颁发的有效期内的下列认证证书: 1、质量管理体系认证证书,得2分; 2、职业健康安全管理体系认证证书,得2分; 3、环境管理体系认证证书,得2分。 本项最高得6分。 注:需提供认证证书影印件(或扫描件)或国家认证认可的监督管理委员会官方网站(http://www.cnca.gov.cn)证书查询截图上传至电子投标文件中(证书不在有效期内、暂停等均属于无效认证)	6
	拟投 入设 备	投标人承诺配备以下设备: 1.白蚁探测仪(用于探测白蚁巢穴); 2.电动喷粉器(挖巢后巢穴内施药); 3.打夯机(用于挖巢后回填夯实); 每提供1项得3分,提供齐全的得9分。 注:需提供加盖投标人公章(或电子印章)的承诺函上传至电子投标响应文件中,承诺成交后提供拟投入设备购置发票或租赁或其它相关证明材料。	9
	整体服务方案	评标委员会根据招标文件及投标人提供的白蚁治理服务方案,包括但不限于普查方案、防治方案、药物管理方案、人力资源配备方案等方面,进行综合评分: 1. 投标人提供的白蚁治理总体服务方案,内容全面,重点突出,各具体	5

		方案编制完整详细,贴合采购需求的,得 5 分; 2. 投标人提供的白蚁治理服务方案内容全面,要点不突出,各具体方案编制不够详细,整体方案表述简单,基本符合本项目采购需求的,得 3 分; 3. 投标人提供的白蚁治理服务方案内容不全,缺泛条理,整体方案有待补充和完善,部分满足采购需求的,得 1 分;	
7	进度 管理 措施	4. 未提供不得分。 评标委员会根据招标文件及投标人提供的进度控制措施方案,包括但水限于实施计划、工期进度安排、保障工期的具体措施等方面,进行综合评分: 1. 进度计划安排详细全面,包括项目的各个阶段的具体时间节点、任务内容、保障工期具体措施等,条理分明,进度保障措施得当,能够有效保障项目如期或提前保质保量完成的,得 5 分; 2. 进度计划安排基本完整,包括项目的各个阶段的具体时间节点、任务内容、保障工期措施等,每个阶段的任务和时间节点较为明确,保障工期的措施具有一定的针对性,能够满足项目实施要求的,得 3 分; 3. 进度计划安排不完整,缺少部分阶段的具体时间节点、任务内容等,难以或部分满足项目实施要求的,得 1 分; 4. 未提供的不得分。	5
	质量 管理 措施	评标委员会根据招标文件及投标人提供的服务质量控制及其保障措施,进行综合评分: 1. 结合本工程项目特点,针对本项目有专门的质量技术管理班子和管理制度,人员配备完善,劳动力安排计划详细周密,管理制度健全,主要工序有质量技术保证措施和手段,能有效的保证技术质量,完全满足项目施工需求,确保工程质量的得 5 分; 2. 针对本项目有专门的质量技术管理班子,人员配备和劳动力安排符合项目实际需求,质量技术保证措施不够完善,但能够保证技术质量,得 3 分; 3. 质量技术管理班子和管理制度不全,人员配备和劳动力安排与项目实际需求有一定差距,质量技术保证措施内容缺失,有待改进的,得 1 分。 4. 未提供的不得分。	5
1	环境保护措施	评标委员会根据招标文件及投标人提供的环境保护措施方案,内容包括但不仅限于防治药物对周围环境的危害、饮用水源地保护等方面,进行综合评分: 1. 环境保护措施方案覆盖全面,内容详实完整,要点突出、针对性强,能够有降低施工过程中产生的污水、药物残留等污染物,与本项目有较高实用度,得5分。 2. 环境保护措施方案覆盖全面,具有针对性、表达清晰,能够降低施工过程中产生的污水、药物残留等污染物,基本符合本项目实施要求的,得3分。 3. 环境保护措施方案有待完善,目标不够明确,针对具体细节有待改善的,得1分。 4. 未提供的不得分。	5

	应急 处 方案	评标委员会根据招标文件及投标人提供的应急处理方案,包括但不限于在项目实施中对突发性问题及特殊紧急事件应急响应时间、应急响应预案、应急响应机制等方面,进行综合评分。 1.应急预案充分考虑多种突发情况,预防和应急方案覆盖全面、内容完整详实,响应时间设置恰当,应急管理机制健全,应急处理措施得当,能够有效保障项目实施要求的,得5分; 2.应急预案考虑到大多数常见突发情况,预防和应急方案内容全面,处理措施基本可行,有应急管理机制,响应时间设置适当,能够满足项目实施要求的,得3分; 3.应急预案对突发情况考虑不足,预防和应急处理措施存在瑕疵,具体细节有待完善的,得1分; 4.未提供的不得分。	5
	售服 方案	技术服务承诺、售后响应时间、保障措施、质保内容、持续免费的备品备件供应、售后人员配备等方面,进行综合评分: 1. 售后服务方案详细完善、售后响应时间及时、保障措施齐全、质保内容完整、持续免费的备品备件供应充足且明确、售后人员配备齐全,完全满足采购需求的,得 5 分; 2. 售后服务方案内容全面,有少量欠缺,但不影响整体售后服务、售后响应时间,持续免费的备品备件能够满足采购人日常使用、售后人员配备基本满足采购需求的,得 3 分; 3. 售后服务方案有待完善、售后响应时间较长、保障措施不全、质保内容欠缺、持续免费的备品备件供应不充足或未在方案中明确、售人员配备不齐全的,得 1 分。 4. 未提供的不得分。	5
价格分	价格分约	统一采用低价优先法,即满足招标文件要求且最后报价最低的投标人的价格	为评标
(_21_	   基准价,	其价格分为满分_21_分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:	
分)	投标报价	价得分=(评标基准价/投标报价)× <u>21</u> %×100	

#### 2.3.3 分值汇总

- (1) 评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分,并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值,四舍五入保留至小数点后两位数,得到该投标人的技术资信分。
- (2)将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分,即为该投标人的综合 总得分。
- (3)本项目采用综合评分法,评标结果按评审后得分由高到低顺序推荐 3名中标候选 人。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的,则按照整体服 务方案得分由高到低顺序排列。得分、投标报价与整体服务方案得分均相同的,则按照售后 服务方案得分由高到低顺序排列。以上仍然相同的则采取评标委员会随机抽取的方式确定中 标候选顺序。

#### 第五章 政府采购合同

# 政府采购合同参考范本 (服务类)

# 第一部分 合同书

项目名称: 枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目
项目编号:
甲方(采购人): 枞阳县水利局
乙方 (成交供应商):
签订地:
签订日期:

(以下简称:甲方)通过	组织的方
式采购活动,经	下简称: 乙方) 为本项目成交供应
商,现按照采购文件确定的事项签订本合同。	
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国	国政府采购法》等相关法律法规之
规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲基	方和乙方协商一致,约定以下合同
条款,以兹共同遵守、全面履行。	
1.1 合同组成部分	
下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需	<b>高综合解释、相互补充。如果下列</b>
文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照采购文件码	确定的事项前提下,组成本合同的
多个文件的优先适用顺序如下:	
1.1.1本合同及其补充合同、变更协议;	
1.1.2成交通知书;	
1.1.3响应文件(含澄清或者说明文件);	
1.1.4招标文件(含澄清或者修改文件);	
1.1.5其他相关采购文件。	
1.2 服务	
1.2.1服务名称: 枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤	动物防治项目;
1.2.2服务内容: 对枞阳县境内发现白蚁危害的青龙	水库、九龙水库、白衣庵水库、春
风水库、岱冲水库、东升水库等小型水库进行人工挖巢、	、埋置诱杀包、化学屏障设置、安
装白蚁智能监测设备防治措施。具体详见招标文件项目常	需求及工程量清单;
1.2.3服务质量: <u>合格</u>	o
1.3 价款	
本合同总价为: Ұ元(大写:人民币_	
分项价格:	
序号 分项名称	分项价格
1 2	

# 1.4 付款方式和发票开具方式

总价

3

1.4.1付款方式: <u>项目</u>	<u>完成并经验收合格后,</u>	在收到供应商发票后	<u>7个工作日内一次性</u>
付清;			
1.4.2发票开具方式:			o

—`
;
_

1.5.2服务地点: <u>枞阳县</u>;

#### 1.6 违约责任

1.5.3服务方式:

- 1.6.1除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的\_0.2 % 计算,最高限额为本合同总价的\_10 %;迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;
- 1.6.2除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的\_0.2\_%计算,最高限额为本合同总价的\_10\_%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;
- 1.6.3除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同:
- 1.6.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.5除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事 人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救 济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

- 1.6.6如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。
- 1.6.7因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期 退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失,乙方可向甲方申请赔偿,赔偿金额由双方协商 一致;针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时,造成乙方合法利益受损的情形 ,可以给予乙方合理补偿,补偿金额不得超过乙方的直接损失。

#### 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第 种方式解决:

- 1.7.1将争议提交 枞阳县 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 1.7.2向 枞阳县 人民法院起诉。

#### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方:(单位盖章)	乙方:(单位盖章)
法定代表人	法定代表人
或授权代表(签字):	或授权代表(签字):
时间:年月日	时间:年月日
	乙方账户信息
	户名:
	账号:
	开户银行:

#### 第二部分 合同一般条款

#### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 2.1.1 "合同"系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 "合同价"系指根据合同约定,成交供应商在完全履行合同义务后,采购 人应支付给成交供应商的价格。
- 2.1.3 "服务"系指成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象,包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。
- 2.1.4 "甲方"系指与成交供应商签署合同的采购人,采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。
- 2.1.5 "乙方"系指根据合同约定提供服务的成交供应商;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。
  - 2.1.6"现场"系指合同约定提供服务的地点。

#### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

#### 2.3 知识产权

- 2.3.1乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、 专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第 三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;
  - 2.3.2具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属,详见合同专用条款。

#### 2.4 履约检查和问题反馈

- 2.4.1甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查,以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;
- 2.4.2合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

#### 2.5 结算方式和付款条件

详见*合同专用条款*。

#### 2.6 技术资料和保密义务

- 2.6.1乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;
  - 2.6.2乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;
- 2.6.3除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

#### 2.7 质量保证

- 2.7.1乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;
- 2.7.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

#### 2.8 延迟履行

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

#### 2.9 合同变更

2.9.1双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违 背采购文件确定的事项; 2.9.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面 形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承 担相应的责任。

#### 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

#### 2.11 不可抗力

- 2.11.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;
  - 2.11.2因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同;
- 2.11.3因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在*合同专用条款*约定时间内以书面形式变更合同:
- 2.11.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在*合同专用条款*约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在*合同专用条款*约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

#### 2.12 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

#### 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

#### 2.14 合同中止、终止

- 2.14.1双方当事人不得擅自中止或者终止合同;
- 2.14.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

#### 2.15 检验和验收

- 2.15.1乙方按照*合同专用条款*的约定,定期提交服务报告,甲方按照*合同专用 条款*的约定进行定期验收;
- 2.15.2合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的标准,组织对乙方履约情况的验收,并出具验收书;向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告;
- 2.15.3检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见*合同专用* **条款**。

#### 2.16 合同使用的文字和适用的法律

- 2.16.1合同使用汉语书就、变更和解释;
- 2.16.2合同适用中华人民共和国法律。

#### 2.17 履约保证金

- 2.17.1采购文件要求乙方提交履约保证金的,乙方应按*合同专用条款*约定的方式,以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交;
- 2.17.2履约保证金在*合同专用条款*约定期间内不予退还或者应完全有效,前述约定期间届满之日起\_\_\_个工作日内,甲方应将履约保证金退还乙方,甲方逾期退还履约保证金应承担违约责任。
- 2.17.3如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定 全面履行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要 求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

#### 2.18 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定,每份均具有同等法律效力。

#### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2. 3. 2	
2. 5	项目完成并经验收合格后,在收到供应商发票后7个工作日内一次性付清。
2. 11. 3	自合同签订之日起60日历天内
2.11.4	自合同签订之日起60日历天内
2. 15	合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的标准,组织对乙方履约情况的验收,并出具验收书;向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告。
2. 17. 1	中标人向采购人提交合同价的 2.5 %的履约保证金。具体要求如: 1.支付方式: ☑转账/电汇 ☑支票 ☑汇票 ☑本票 ☑保险 ☑保函 2.退还时间: 履约验收后按照相关规定及时退还
2. 17. 2	履约保证金在合同履行期间内验收合格前不予退还或者应完全有。
2. 18	本合同一式陆份,甲方执贰份,乙方执贰份,枞阳县公共资源交易中心和采购代理机构各壹份,每份均具有同等法律效力。

# 第六章 投标文件格式

投

标

文

件

项目名称:_				
项目编号:_				_
投标人:				
	在	日	н	

# 目 录

# 一、资格、技术及商务部分

- 1. 资格审查资料
- 2. 投标函
- 3. 投标人资格声明书
- 4. 授权书
- 5. 投标响应表
- 6. 中小企业声明函
- 7. 残疾人福利性单位声明函
- 8. 项目实施方案
- 9. 履行合同所必需的专业技术能力证明
- 10. 业绩一览表
- 11. 业绩合同
- 12. 诚信履约承诺函
- 13. 质保及售后服务
- 14. 其他相关证明材料
- 二、报价部分
- 1. 投标报价表格式
- 2. 主要标的一览表

#### 一、 资格、技术商务部分

# 1. 资格审查资料 营业执照、特定资格要求等资料的扫描件

#### 特别提示:

投标人在投标文件制作时可在此栏内上传招标文件要求上传的 证明资料,如营业执照、证书等,应将上述证明材料制作成扫描件 上传。

#### 2、投标函

#### 致: 采购人

根据贵方的招标公告和投标邀请,我方兹宣布同意如下:

- 1. 我方根据招标文件的规定,严格履行合同的责任和义务,并保证于买方要求的日期内完成,并通过买方验收。
- 2. 我方已详细审核全部招标文件,包括招标文件附件及更正公告(如有),我方正式认可并遵守本次招标文件,并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。
- 3. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件,并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。
- 4. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效,企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求,提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

投标人	、电子签章:	
日	期:	

#### 3、投标人资格声明书

#### 致: 采购人

在参与本次项目投标中,我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- (四)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(重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚,不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,但期限已经届满的情形):
- (五)我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、 监理、检测等服务后,再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采 购项目除外);
- (六)与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的 其他法人单位信息如下(如有,不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动 均须填写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人电	已子签章:	
H	期:	

# 4、授权书

本授权书声明:	(投标人名称	)授权	(投标人授权代
表姓名) 代表我方参加本项目	采购活动,全权	代表我方处	理投标过程的一切事
宜,包括但不限于:投标、参	与开标、谈判、	签约等。投	标人授权代表在投标
过程中所签署的一切文件和处	理与之有关的一	切事务,我	方均予以认可并对此
承担责任。投标人授权代表无	转委托权。特此	授权。	
本授权书自出具之日起生	效。		
授权代表身份证明扫描件:	:		
授权代表联系方式:	(请填写	手机号码)	
特此声明。			
	5	投标人电子	签章:
		H	期:

注:

- 1. 本项目只允许有唯一的投标人授权代表,提供身份证明扫描件;
- 2. 法定代表人参加投标的无需提供授权书,提供身份证明扫描件。

# 5、投标响应表

# 5.1商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标人承诺	偏离 说明
1	付款方式			
2	服务地点			
3	服务期限			
•••				

投标人	.电子签章:	
日	期:	

#### 6、中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(<u>单位名称</u>)的(<u>项目名称</u>)采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1(标的名称),属于_(采购文件中明确的所属行业)_行业;承接企业为_(企	:业名
<u>称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于 <u>(中</u>	型企业、
小型企业、微型企业);	

2.	(标的名称)_	_,屌	属于 <u>(采购文件</u>	中明确的	<u>所属行业)</u> 行	「业; 承接」	企业为 <u>(企业名</u>	
<u>称)</u> ,	从业人员	人,	营业收入为	万元,	资产总额为_	万元,	属于 (中型企业	<u>k.</u>
<u>小型</u>	上业、微型企业)	<u>)</u> ;						

• • • • • •

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人	.电子签章:	
日	期:	

#### 注:

- 1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据,无上一年数据的新成立企业可不填报。
- 2. 投标人应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)相关规定,如实填写中小企业声明函。如有虚假,将依法承担相应责任。投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测(查询网址https://www.miit.gov.cn/)。
- 3. 上述"标的名称",详见第三章采购需求前附表中明确的"标的名称"。
- 4. 上述"采购文件中明确的所属行业",详见第三章采购需求前附表中明确的"所属行业"。

5. 填写示例: 某标的名称(填写第三章采购需求前附表中明确的"标的名称"),属于(填写第三章采购需求前附表中明确的"所属行业",如软件和信息技术服务业)行业; 承接企业为某企业,从业人员100人,营业收入为10000万元,资产总额为5000万元,属于中型企业[投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测(查询网址https://www.miit.gov.cn/)]。

#### 7、残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位投标,请删去"残疾人福利性单位声明函")
本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采
购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且
本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/
提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位
注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人电子签章:		
日	期:	

(1) 投标人简介

**(2) 项目实施方案** (详细说明)

投标人电子签章: \_\_\_\_\_\_ 日 期: \_\_\_\_\_\_

# 9. 履行合同所必需的设备专业技术能力证明

#### (1) 服务本项目主要人员一览表

<del>-Ж-</del> ⊟₁	送别 姓名 职务 职称或执业 学 资格	W. IT	证件		
<b>一</b>		学历	名称	号码	
管					
管理人员					
— ———————————————————————————————————					
<b> </b>   技					
技术人员					
贝					
其它					
光し					

注:证件应附复印件或影印件,投标人对其真实性负法律责任。

(0)	中分江田
(Z)	其它证明。

投标人	电子签章:	
日	期:	

# 10、业绩一览表(如有)

如招标文件中有业绩要求,此表投标人填写,业绩一览表内容与招标文件中提供的业绩证明材料需一致,将随中标结果公告一并公告,接受社会监督。

序号	业绩名称	合同甲方	合同乙方	合同签订时间
1				
2				
3				
4				
5				

投标人电	子签章:	
日	期:	

11、业绩合同(如有)

#### 12、诚信履约承诺函

#### 致: 采购人

如我单位被确定为本项目中标人,我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定,不出现以下情形:

- (1) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;
- (2) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同;
- (3) 将政府采购合同转包;
- (4) 提供假冒伪劣产品;
- (5) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形,将会被依法追究法律责任,可能的处理结果有:处以 采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁 止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管 理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

投标人时	电子签章:	
日	期:	

# 13、质保及售后服务

# 售后服务能力一览表

详细地址	服务人员名单	固定联系电话	手机
•••			

投标人	.电子签章:	
日	期:	

# 14、其他相关证明材料

提供符合投标邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

# 二、报价部分

#### 1. 投标报价表格式

#### 1.1 投标报价表

项目名称	
投标人全称	
投标范围	全部
投标报价	大写:
其他	

投标人	电子签章:	
日	期:	

#### 注:

- 1. 表中投标报价即为优惠后报价,并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的 投标报价,或者表中某一包别填写多个报价,均为无效报价。
  - 2. 总报价按四舍五入原则保留两位小数。
  - 3. 表中大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准。

# 1-2 分项报价明细表

(仅供参考,投标人可自行制作格式)

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)		
枞阳镇(2座水库)							
_	青龙水库						
I级危	人工挖蚁巢	巢	1				
	埋置诱杀包	包	83				
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	100				
	白蚁智能监测装置	套	10				
二 九龙水库							
	人工挖蚁巢	巢	1				
I 级危	埋置诱杀包	包	100				
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	120				
	白蚁智能监测装置	套	10				
官埠桥镇(10座水库)							
_	白衣庵水库						
	人工挖蚁巢	巢	1				
I 级危	埋置诱杀包	包	45				
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	54				
	白蚁智能监测装置	套	10				
	春风水库						
I 级危 害	人工挖蚁巢	巢	1				
	埋置诱杀包	包	50				
	化学屏障设置	孔 (50cm)	60				
	白蚁智能监测装置	套	2				
三	岱冲水库						
I 级危 害	人工挖蚁巢	巢	1				
	埋置诱杀包	包	40				
	化学屏障设置	孔 (50cm)	48				
	白蚁智能监测装置	套	10				
四	东升水库						
I 级危 害	人工挖蚁巢	巢	1				
	埋置诱杀包	包	47				
	化学屏障设置	孔 (50cm)	56				
	白蚁智能监测装置	套	10				
五	岗西水库						
I 级危 害	人工挖蚁巢	巢	1				
	埋置诱杀包	包	51				

		1		
	化学屏障设置	孔 (50cm)	61	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	红旗水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	80	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	96	
	白蚁智能监测装置	套	10	
七	龙桥水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	71	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	85	
	白蚁智能监测装置	套	10	
八	青龙水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	82	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	98	
	白蚁智能监测装置	套	10	
九	胜利水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	87	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	104	
	白蚁智能监测装置	套	10	
+	和尚桥水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	87	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	104	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		会宫镇(5座水)	库)	,
_	石门水库			
	人工挖蚁巢	巢	3	
II级危	埋置诱杀包	包	47	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	59	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	柏树水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	101	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	122	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		1	1	1

三	老虎洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
Ⅰ级危	埋置诱杀包	包	77	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	92	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	林洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	83	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	100	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	西岩寺水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	137	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	164	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		藕山镇(2座水)	库)	
_	白杨水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	76	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	91	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	鸡项岭水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	79	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	94	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		义津镇(6座水)	库)	
_	白云水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	78	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	94	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	黄塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	109	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	130	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	鲤鱼水库			

			1	T T
	人工挖蚁巢		1	
I 级危	埋置诱杀包	包	139	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	167	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	梅庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	142	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	170	
	白蚁智能监测装置	套	5	
五	义东水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	97	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	116	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	云角水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	205	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	246	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	雨:	坛镇(2座水库)	)	
_	齐大塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	111	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	134	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	王洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	66	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	79	
	白蚁智能监测装置	套	10	
		柳镇(4座水库)	)	
_	曹冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	119	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	142	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	老鼠尾水库			
I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
	1	1		1

化学屏障设置 孔 (50cm) 77	害	埋置诱杀包	包	64	
白蚁智能监测装置					
三     王建水库       人工挖蚁巢     巢     1       世間诱系包     包     125       書     化学屏障设置     孔(50cm)     150       白蚁智能监测装置     套     10       四     章建水库       人工挖蚁巢     巢     1       世間诱系包     包     75       書     化学屏障设置     孔(50cm)     90       白蚁智能监测装置     套     10       一     白龙庵水库       人工挖蚁巢     巢     1       工     大家山水库       人工挖蚁巢     集     1       工     大家山水库       人工挖蚁巢     集     1       工     大家山水库       人工挖蚁巢     集     1       工     大空屏障设置     孔(50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       五     大空屏障设置     孔(50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       工     工家山水库       人工挖蚁巢     集     1       工     大型牌设置     孔(50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       四     工家山水库     年     10       上坡線     八(50cm)     73     10       白蚁管     孔(50cm)     73     10       白蚁管     九(50cm)     73     10       <			-	10	
A   T   T   T   T   T   T   T   T   T	三				
日級他   理買诱杀包   包   125   125   化学屏障设置   孔 (50cm)   150			巢	1	
書     化学屏障设置     孔 (50cm)     150       白蚁智能监测装置     套     10 <b>四</b> 章建水库       人工挖蚁巢     巢     1       (基)     建置诱系包     包     75       (基)     化学屏障设置     孔 (50cm)     90       白紋智能监测装置     套     10       (基)     中国诱系包     包     66       (基)     中国诱系包     包     66       (基)     中国诱系包     包     57       (基)     中国诱系包     包     57       (基)     中国诱系包     包     57       (基)     中国膨胀测装置     套     10       (基)     中国诱系包     包     133       (基)     中国诱系包     包     133       (基)     中国诱系包     包     133       (基)     中国诱系包     包     160       (基)     中域智能监测装置     套     10       (基)     中国诱系包     包     61       (基)     中国诱系包	I 级危		包	125	
図   章注水庫		化学屏障设置	孔 (50cm)	150	
I 級危     埋置诱杀包     包     75       化学屏障设置     孔 (50cm)     90       白蚁智能监测装置     套     10       白蚁智能监测装置     套     10       日		白蚁智能监测装置	套	10	
I 级危     埋置诱杀包     包     75       化学屏障设置     孔 (50cm)     90       白紋智能监测装置     套     10       白板底水库     人工挖蚁巢     巢     1       人工挖蚁巢     巢     1       出级危     埋置诱杀包     包     66       市     化学屏障设置     孔 (50cm)     79       白蚁智能监测装置     套     10       工艺蚁巢     巢     1       工艺蚁巢     巢     1       工艺蚁巢     巢     1       三     青口吸水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级危     埋置诱杀包     包     133       害     化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级仓     埋置诱杀包     包     61       害     化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       大祖水库     人工挖蚁巢     巢     1	四	章洼水库			
書     化学屏障设置     孔(50cm)     90       白紋智能监测装置     套     10       白紋智能监测装置     集     1       人工挖蚁巢     集     1       日級危害     化学屏障设置     孔(50cm)     79       白蚁智能监测装置     套     10       二     六家山水库       人工挖蚁巢     集     1       日级危害     位     57       化学屏障设置     孔(50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口販水库       人工挖蚁巢     集     1       日级危害     位     133       化学屏障设置     孔(50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     集     1       日级危害     位     61       化学屏障设置     孔(50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)     *       大祖水库     人工挖蚁巢     集       1级危     人工挖蚁巢     集		人工挖蚁巢	巢	1	
白蚁智能监测装置   套   10     白梅乡 (4座水库)	I 级危	埋置诱杀包	包	75	
白梅乡 (4座水库)       一     白龙庵水库       人工挖蚁巢     巢     1       生置诱系包     包     66       化学屏障设置     孔 (50cm)     79       白蚁智能监测装置     套     10       二     六家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       自蚁智能监测装置     套     10       三     青口吸水库       人工挖蚁巢     巢     1       工挖蚁巢     巢     1       基     化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       【级危     埋置诱杀包     包     61       害     化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       【级危     人工挖蚁巢     巢     1		化学屏障设置	孔 (50cm)	90	
一     白龙庵水库       人工挖蚁巢     巢     1       月级危     埋置诱杀包     包       店     化学屏障设置     升 (50cm)     79       白蚁智能监测装置     套     10       二     六家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级危     埋置诱杀包     包     57       化学屏障设置     升 (50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口吸水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级危     生置诱杀包     包     133       生     化学屏障设置     升 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级危     生置诱杀包     包     61       生     生置诱杀包     包     61       生     化学屏障设置     升 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       Ⅰ级危     人工挖蚁巢     集       1     人工挖蚁巢     集		白蚁智能监测装置	套	10	
Lyne		白	梅乡(4座水库)	)	,
I 级危     埋置诱杀包     包     66       化学屏障设置     孔 (50cm)     79       白蚁智能监测装置     套     10       二     六家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       里置诱杀包     包     57       化学屏障设置     孔 (50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口吸水库       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级危     生置诱杀包     包     61       水学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       I级危     人工挖蚁巢     集     1	_	白龙庵水库			
書     化学屏障设置     孔 (50cm)     79       白蚁智能监测装置     套     10       二     六家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       理置诱杀包     包     57       化学屏障设置     孔 (50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口吸水库       人工挖蚁巢     巢     1       建置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       日级危     理置诱杀包     包     61       生型诱杀和     包     61       生型诱杀包     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       产山镇(3座水库)     **       一     光祖水库       I级危     人工挖蚁巢     巢     1		人工挖蚁巢	巢	1	
白蚁智能监测装置   套   10     二   六家山水库     人工挖蚁巢   巢   1     埋置诱系包   包   57     害   化学屏障设置   孔 (50cm)   68     白蚁智能监测装置   套   10     三   青口畈水库     人工挖蚁巢   巢   1     I 级危   埋置诱系包   包   133     害   化学屏障设置   孔 (50cm)   160     白蚁智能监测装置   套   10     四   王家山水库     人工挖蚁巢   巢   1     I 级危   埋置诱系包   包   61     中置诱系包   包   61     中置诱系包   包   61     化学屏障设置   孔 (50cm)   73     白蚁智能监测装置   套   10     下山镇(3座水库)     一   光祖水库     I 级危   人工挖蚁巢   巢   1	I 级危	埋置诱杀包	包	66	
二     六家山水库       L 1 级危害     埋置诱杀包包 57       E     化学屏障设置 孔 (50cm) 68       白蚁智能监测装置 套 10       三     青口畈水库       人工挖蚁巢 巢 1       埋置诱杀包包 133       化学屏障设置 孔 (50cm) 160       白蚁智能监测装置 套 10       四     王家山水库       人工挖蚁巢 巢 1       上级危害     集 1       中型诱杀包包 61     电 61       化学屏障设置 孔 (50cm) 73     自蚁智能监测装置 套 10       中國學山镇 (3座水库)       一     光祖水库       I 级危人工挖蚁巢 巢 1	害	化学屏障设置	孔 (50cm)	79	
I 级危     埋置诱杀包     包     57       唐     化学屏障设置     孔 (50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口畈水库       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       I 级危     埋置诱杀包     包     61       害     化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1		白蚁智能监测装置	套	10	
I 级危害     埋置诱杀包     包     57       化学屏障设置     孔 (50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口畈水库       人工挖蚁巢     巢     1       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       【级危害     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       【级危     人工挖蚁巢     巢     1	=	六家山水库			
害     化学屏障设置     孔 (50cm)     68       白蚁智能监测装置     套     10       三     青口畈水库       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       生置诱杀包     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1		人工挖蚁巢	巢	1	
白蚁智能监测装置     套     10       三     青口吸水库     人工挖蚁巢     巢     1       【级危     埋置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库     人工挖蚁巢     巢     1       【级危     埋置诱杀包     包     61       生     化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       产山镇(3座水库)       一     光祖水库       【级危     人工挖蚁巢     巢     1	I 级危	埋置诱杀包	包	57	
三     青口畈水库       I级危害     人工挖蚁巢     巢     1       性置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库        I级危害     人工挖蚁巢     巢     1       世置诱杀包     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       I级危     人工挖蚁巢     巢     1	害	化学屏障设置	孔 (50cm)	68	
I 级危害     人工挖蚁巢     巢     1       理置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     61       生置诱杀包     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       产山镇(3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1		白蚁智能监测装置	套	10	
I 级危害     埋置诱杀包     包     133       化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       工家山水库     人工挖蚁巢     巢     1       上级危害     埋置诱杀包     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       产山镇(3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1	三	青口畈水库			
害     化学屏障设置     孔 (50cm)     160       白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     61       化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇 (3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1		人工挖蚁巢	巢	1	
白蚁智能监测装置     套     10       四     王家山水库     1       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     61       生     化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇 (3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1	I 级危	埋置诱杀包	包	133	
四     王家山水库       人工挖蚁巢     巢     1       埋置诱杀包     包     61       生學屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇 (3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1	害	化学屏障设置	孔 (50cm)	160	
I 级危害     人工挖蚁巢     巢     1       理置诱杀包包包     包     61       化学屏障设置 孔 (50cm) 73     方       白蚁智能监测装置 套 10     字山镇 (3座水库)       一光祖水库     人工挖蚁巢     巢       I 级危     人工挖蚁巢     巢		白蚁智能监测装置	套	10	
I 级危害     埋置诱杀包包     包61       化学屏障设置 孔 (50cm) 73     白蚁智能监测装置 套 10       产山镇 (3座水库)       一光祖水库     人工挖蚁巢 巢 1	四	王家山水库			
害     化学屏障设置     孔 (50cm)     73       白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇 (3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1		人工挖蚁巢	巢	1	
白蚁智能监测装置     套     10       浮山镇(3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1	I 级危	埋置诱杀包	包	61	
浮山镇 (3座水库)       一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢       単     1	害	化学屏障设置	孔 (50cm)	73	
一     光祖水库       I 级危     人工挖蚁巢     巢     1		白蚁智能监测装置	套	10	
I 级危		浮	山镇(3座水库)	)	
	_	光祖水库			
害   埋置诱杀包   包   79	I 级危	人工挖蚁巢	巢	1	
	害	埋置诱杀包	包	79	

	化学屏障设置	孔 (50cm)	95	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	双花水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	76	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	91	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	向庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	89	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	106	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	横	埠镇(5座水库)	)	
	大东水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	121	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	146	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	合龙水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	86	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	103	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	花石水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	125	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	150	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	利华水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	77	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	92	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	谋道水库			
	人工挖蚁巢	<b></b>	1	
I级危	埋置诱杀包	包	64	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	77	
	白蚁智能监测装置	套	2	

		 社镇(3座水库)	)	
_	白岭水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	55	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	66	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	西山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	103	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	124	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	秀山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	77	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	92	
	白蚁智能监测装置	套	3	
	钱铃	甫镇(14座水库	)	
_	泉冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	3	
II级危	埋置诱杀包	包	92	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	115	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	白冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	78	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	94	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	白山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	107	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	128	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	大头脑水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	115	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	138	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	东山口水库			

	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	55	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	66	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	横岭水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	67	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	80	
	白蚁智能监测装置	套	10	
七	立新水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	38	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	46	
	白蚁智能监测装置	套	10	
八	马山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	83	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	100	
	白蚁智能监测装置	套	10	
九	梅庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	61	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	74	
	白蚁智能监测装置	套	10	
+	青风场水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	140	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	168	
	白蚁智能监测装置	套	10	
+-	石龙口水库主坝			
	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	40	
	化学屏障设置	孔 (50cm)	48	
I 级危	白蚁智能监测装置	套	10	
害	石龙口水库副坝			
	人工挖蚁巢	巢	1	
	埋置诱杀包	包	33	
	化学屏障设置	孔 (50cm)	40	

	白蚁智能监测装置	套	10	
十二	 松树洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	53	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	64	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十三	西冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	69	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	83	
	白蚁智能监测装置	套	6	
十四	斋洼水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	56	
害	化学屏障设置	孔 (50cm)	67	
	白蚁智能监测装置	套	10	
	麒麒	隣镇(18座水库	)	
_	牛冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	3	
II级危	埋置诱杀包	包	118	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	148	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	泊塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	104	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	125	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	草塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	99	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	118	
	白蚁智能监测装置	套	10	
四	曾庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	163	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	195	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	陈庄水库			

	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	97	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	116	
	白蚁智能监测装置	套	2	
六	丁庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	117	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	141	
	白蚁智能监测装置	套	10	
七	高庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	173	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	208	
	白蚁智能监测装置	套	10	
八	洪桥水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	280	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	336	
	白蚁智能监测装置	套	10	
九	贾庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	87	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	104	
	白蚁智能监测装置	套	10	
+	藕塘水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	109	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	131	
	白蚁智能监测装置	套	3	
+-	平山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	154	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	185	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十二	三联塘水库			
1 517 在	人工挖蚁巢	巢	1	 
I 级危 害	埋置诱杀包	包	175	
Ц	化学屏障设置	孔 (1m)	210	

	白蚁智能监测装置	套	10	
十三				
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	121	
害	 化学屏障设置	孔 (1m)	146	
	白蚁智能监测装置	套	2	
十四	 吴湾水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	131	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	157	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十五	学庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	109	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	131	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十六	姚坂水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	136	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	163	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十七	姚泊水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	319	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	382	
	白蚁智能监测装置	套	10	
十八	长冲水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I级危	埋置诱杀包	包	101	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	122	
	白蚁智能监测装置	套	3	
	钱	桥镇(6座水库	)	
	陈庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	127	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	152	
	白蚁智能监测装置	套	10	
=	大井庄水库			

	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	125	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	150	
	白蚁智能监测装置	套	10	
三	大周水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	115	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	138	
	白蚁智能监测装置	套	5	
四	梨山水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	134	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	161	
	白蚁智能监测装置	套	10	
五	深沟水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	111	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	133	
	白蚁智能监测装置	套	10	
六	祖庄水库			
	人工挖蚁巢	巢	1	
I 级危	埋置诱杀包	包	383	
害	化学屏障设置	孔 (1m)	459	
	白蚁智能监测装置	套	10	

总报价(人民币大写):

(小写Y:

元)

说明:

- 1. 本投标报价必须以人民币的形式表示。
- 2. 总报价按四舍五入原则保留两位小数。

投标人电子签章:
----------

#### 二、主要标的一览表(服务)

此表中名称、服务范围、服务要求由招标人列出,服务时间、服务标准由投标人填写,将随中标结果公告一并公告,接受社会监督。

服务类
名称:
服务范围:按照招标文件执行。
服务要求: 根据国家及地方相关法律要求、招标文件的约定、采购人的要
求以及采购合同等相关约定承担本项目。
服务时间:
服务标准:

投标人电子签章:		
日期:		

# 第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本 询问函范本

(如为对采购文件或采购程序的询问或疑问,请按询问函范本或电子交易系 统中网上询问格式附件讲行提交)

	2117	MINJAH TANI	11 2113		
致:	采购人				
	我单位拟参与(	项目名称、	编号)	的采购活动,	现有以下内容(
或多	《款)存在疑问(或无法理解),	特提出询问	0		
	一、(事项一)				
	1、(内容或条款)				
	2、(说明疑问或无法理解原因	图)			
	3、(建议)				
	二、(事项二)				
	• • •				
	随附相关证明材料如下:				
		联	系 人:		
		联系	电话:		

H

期: \_\_\_\_\_

### 质疑函范本

## 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商:						
地址:	邮编:					
联系人:	联系电话:					
授权代表:						
联系电话:						
地址:	_邮编:					
二、质疑项目基本情况						
质疑项目的名称:						
质疑项目的编号:	_包号:					
采购人名称:						
采购文件获取日期:						
三、质疑事项具体内容						
质疑事项1:						
事实依据:						
法律依据:						
质疑事项2						
•••••						
四、与质疑事项相关的质疑请求						
请求:						
签字(签章):	公章:					
日期:						

#### 质疑函制作说明:

- 1. 供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
  - 3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
  - 4. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
  - 5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6. 质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。