**项目编号：JYCG20250714**

宣州区狸桥镇2025年水利工程白蚁等害堤动物防治项目

采

购

文

件

**采购人：宣城市宣州区狸桥镇人民政府**

**采购代理机构：宣城市宣州区公共资源交易有限公司**

目 录

[一、采购公告](#_Toc11593)

[二、供应商须知前附表](#_Toc2516)

[三、](#_Toc9774)[采购需求](#_Toc32417)

[四、评标办法](#_Toc25203)

五、采购合同

[六、响应文件格式](#_Toc20076)

宣州区狸桥镇2025年水利工程白蚁等害堤动物防治项目采购公告

一、项目基本情况

1.项目编号：JYCG20250714

2.项目名称：宣州区狸桥镇2025年水利工程白蚁等害堤动物防治项目

3.预算金额：29.1万元

4.最高限价：29.1万元

5.采购需求：狸桥镇东风、稻山冲、罗村、付家、下坝塘、胜利、富民、古塘、北百亩塘等9座小型水库和狸桥联圩、卫东联圩、姜家圩、金山圩、石马圩等5段堤防进行白蚁危害普查，并对普查发现白蚁危害的工程进行白蚁危害治理。详见采购文件。

6.合同履行期限：自合同签订之日起至项目完工验收。

7.本项目不接受联合体响应。

二、申请人的资格要求：具有合法有效营业执照。

三、获取采购文件

请于公告发布之日起从宣城市振宣融资担保集团官网(http://www.xczxdb.com/)下载采购文件及附件;

四、响应文件提交

1.截止时间（开标时间）：2025年7月25日14时30分（北京时间）；

2.地点：宣城市宣州区公共资源交易有限公司（宣城市宣州区敬亭路银城小区8幢4号）。

3.逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

五、对本次采购提出询问或质疑，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：宣城市宣州区狸桥镇人民政府

地址：宣城市宣州区狸桥镇九龙山路

联系人：龚站长

联系方式：18305635168

2.采购代理机构信息

名称：宣城市宣州区公共资源交易有限公司

地址：宣城市宣州区敬亭路银城小区8幢4号

联系人：张工

联系方式：15357570100

邮箱：xzqggzy3@qq.com

**六、其他补充事宜：**

1.本项目为非依法必须招标项目；

2.本项目响应文件为纸质文件；

3.本公告在狸桥镇人民政府网站（http://www.xuanzhou.gov.cn/XxgkContent/showList/920/0/page\_1.html）、宣城市振宣融资担保集团官网（http://www.xczxdb.com/）发布。

## 二、供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** |  |
| 1 | 项目名称：  项目编号： | 详见“采购公告” |
| 2 | 采购人：  采购人联系方式： | 详见“采购公告” |
| 3 | 采购代理机构：  地址： | 详见“采购公告” |
| 4 | 标段（包别）划分： | 详见“采购公告” |
| 5 | 响应有效期： | 响应文件递交截止后 30 天 |
| 6 | 响应保证金： | 无 |
| 7 | 履约保证金： | 无 |
| 9 | 项目预算及最高限价： | 详见“采购公告”（超过项目最高限价为无效响应；如项目无最高限价，则超出项目预算金额为无效响应） |
| 10 | 联合体响应： | 详见“采购公告” |
| 11 | 提交响应文件截止时间及地点 | 详见“采购公告” |
| 12 | 开标时间及地点 | 同提交响应文件提交截止时间及地点 |
| 13 | 评审方法： | 综合评分法 |
| 14 | 响应文件份数及装订要求 | 1、响应文件一式三份，正本一份、副本二份；（胶装成册不得出现活页，响应文件建议采用双面打印。）  2、响应文件正副本应分别装订成册，不得采用活页装订。响应文件的封面上应正确标明“正本”和“副本”字样；  3、供应商应将响应文件装袋密封，封套的封口处加盖供应商公章，封套上应写明的内容见本表第15条。（响应文件正本、副本可共用一个封套封装，也可以分开封装。） |
| 15 | 封套上应载明的信息 | 项目名称、项目编号、包号及包名（如果项目分有多个包）、供应商全称。 |
| 16 | **逾期送达情形** | 供应商的响应文件逾期送达的，响应文件为无效文件，响应文件将被退回。 |
| 17 | 代理费用的收取标准和方式 | 本项目代理服务费为3000.00元，评审费按实际发生据实支付，以上两项费用由成交供应商在领取成交通知书前缴纳完成。  账户名称：宣城市宣州区公共资源交易有限公司  账号：263043514941000002  开户行：徽商银行股份有限公司宣城宣州支行  汇款备注：宣州区狸桥镇2025年水利工程白蚁等害堤动物防治项目代理费 |
| 18 | 付款方式： | 详见采购需求 |
| 19 | **签章要求** | 1、采购文件中要求签字的，应按文件要求签字。  2、采购文件中要求加盖供应商公章的，应加盖供应商公章。 |
| 20 | 备注 | **供应商参与采购活动，应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料（包括但不限于虚假承诺、虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等）、串通投标、隐瞒失信信息等谋取成交的行为，一经发现，将报监督管理部门严肃查处。** |
| 21 | 最终解释权 | 采购人及采购代理机构对本采购文件具有最终解释权。 |

## 三、采购需求

（以下采购需求部分由采购人：宣城市宣州区狸桥镇人民政府提供并负责解释）

**一、项目介绍：**

本项目需对狸桥镇东风、稻山冲、罗村、付家、下坝塘、胜利、富民、古塘、北百亩塘等9座小型水库和狸桥联圩、卫东联圩、姜家圩、金山圩、石马圩等5段堤防进行白蚁危害普查，并对普查发现白蚁危害的工程进行白蚁危害治理。

**二、服务需求一览表及主要技术指标参数要求：**

1、总体要求：

按照“以防为主、防治结合、综合治理”基本原则，对于普查发现有白蚁等害堤动物危害的工程，依据先清除白蚁和巢体系统、再预防、最后环境灭蚁的步骤，采取人工挖巢、埋设白蚁诱杀包、安装白蚁监测诱杀装置、打孔灌药等措施，精准实施危害治理。

2、技术措施要求：

（1）白蚁危害普查

白蚁危害普查单元水库以单坝为一个单元，堤防以每公里为一个单元，普查次数为每年2次。白蚁危害普查结束后，及时规范整理各项普查记录，做好资料整编，提交普查报告。

（2）人工挖巢

在发现有白蚁活动的区域，开沟截路，找出主蚁道，沿主蚁道追挖，找出白蚁巢穴，抓出蚁王蚁后，清理主巢周边的副巢，然后对白蚁巢腔使用0.5%氟虫腈粉剂进行药物喷洒，再回填夯实。蚁巢是白蚁生活的大本营和繁殖中心，挖除一窝白蚁，彻底根除周边的副巢，抓获蚁王、蚁后，达到根治的目的。

（3）埋设白蚁诱杀包

在大坝背水坡埋设白蚁诱杀包，把调配好的白蚁诱杀包埋设后，用壤土覆盖。白蚁诱杀包埋设方案应根据工程白蚁危害情况实时调整。埋设白蚁诱杀包的目的是诱集流散的白蚁，通过白蚁取食诱杀包内含有慢性胃毒剂的饵料，依据白蚁的生活习性，相互交哺、喂食、舔舐，使药物在整个白蚁群体中广泛传播，直至死亡，最大限度杀灭白蚁，避免对坝体产生蔓延危害。

（4）安装普通白蚁监测诱杀装置

在水库大坝背水坡安装普通白蚁监测诱杀装置，先将诱杀白蚁的毒饵装入圆柱形管体中，旋上螺口式管盖再安装于地下土中，白蚁可以通过取食缝和取食孔进入诱杀装置中取食毒饵，毒饵被白蚁带回巢内后可在工蚁、兵蚁、幼蚁、蚁王、蚁后间传递从而达到杀灭全巢白蚁的目的。白蚁监测诱杀装置安装数量和安装位置应根据水利工程平面布置、白蚁种类和白蚁危害程度来确定，安装间距、行距应满足安徽省地方标准（DB34/T2182—2025）《水利工程白蚁防治技术规程》要求。

（5）安装智能白蚁监测装置（蚁情触发传感器）

水利部《水利工程白蚁防治工作指导意见》强调，应全面加强水利工程白蚁防治工作，积极推广智能高效、绿色环保的白蚁防治技术。针对目前水利工程的白蚁危害，可采用新型智能白蚁监测控制技术对堤坝的蚁情进行实时监测与控制。智能化白蚁监测控制系统是以传统的白蚁监测控制技术为基础，结合当前物联网传感及通讯技术所生成的符合当前技术发展趋势的新型白蚁监测控制系统。白蚁智能监测系统由传感器、信息采集传输装置、软件及辅助工具组成。智能白蚁监测装置（蚁情触发传感器）安装方案应依据前期白蚁危害普查中发现的白蚁危害程度确定。

（6）打孔灌药

在水库大坝背水坡采取打孔灌药进行药杀，布孔模式为在大坝背水面打孔，孔距2m、排距2m、孔深30cm、孔径为30mm呈梅花状打孔，使用10%吡虫啉悬浮剂按照药物配比1：100配兑药浆，让药浆有效地充分渗透于坝体深层处及白蚁的活动孔道，消灭大坝原生白蚁，达到预防白蚁入侵的目的。

3、质量要求：符合安徽省地方标准《水利工程白蚁防治技术规程》（DB34∕T2182-2025）相关要求，达到白蚁防治相关规范合格标准。

4、本项目最高限价29.1万元。报价包含人工费、交通费、运杂费、管理费、税金等一切费用，结算时按实际完成工程量结算。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 数量  （暂定） | 单位 |
| 1 | 白蚁危害普查 | 水库 | 9 | 座 |
| 堤防 | 59.60 | 公里 |
| 2 | 人工挖巢 | | 136 | 巢 |
| 3 | 埋设白蚁诱杀包 | | 17820 | 个 |
| 4 | 安装白蚁监测诱杀装置 | | 132 | 套 |
| 5 | 安装智能白蚁监测诱杀装置（蚁情触发传感器） | | 50 | 套 |
| 6 | 打孔灌药 | | 3250 | 孔 |

5、安全责任：

供应商要加强安全管理，确保工程和施工人员安全，在施工期间的安全责任由供应商自负。供应商须提供《安全承诺书》，应包含但不限于以下内容：

（1）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。

（2）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。

（3）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。

（4）承诺选用符合国家标准的药品，必须使用高效低毒药物，严禁使用国家规定禁止使用的药物，并提供药物三证。施放药物时要选择好施药的位置，充分考虑药物对人、畜的伤害，以避免造成事故和不必要的纠纷。

**三、供应商资格要求：**具有合法有效营业执照。

**四、供应商必须提交的证明文件：**

1、营业执照；（复印件或扫描件加盖公章）

2、授权委托书。

**五、合同主要条款：**

1、付款方式：成交供应商完成服务工作后，采购人在成交供应商提交正式发票后一次性付清。

2、履约保证金：无。

3、合同争议处理：采购合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商解决不成的，提交宣城仲裁委员会仲裁。

**六、服务地点：**采购人指定地点。

**七、服务期限：**自合同签订之日起至项目完工验收。

## 四、评审办法

（以下评审办法由采购人：宣城市宣州区狸桥镇人民政府负责解释）

**一、总 则**

1、本办法仅适用于本次采购项目的评审活动；

2、评审活动遵循公平、公正、科学、择优的原则；

3、评审活动依法进行，任何单位和个人不得非法干预或者影响评审过程和结果；

4、评审活动在严格保密的情况下进行；

5、评审活动及其当事人应当接受监督管理部门的监督。

**二、评审委员会的组建**

评审工作由评审小组进行，评审小组由采购人代表（如有）和评审专家共3人或以上单数组成，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，评审专家由采购人依法通过随机抽取的方式确定。

**三、评审方法**

本项目采用综合评分法。综合评分法是指响应文件满足采购文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交供应商的评审方法。

**四、评审程序**

1、采购人可以在评审前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出采购文件所述范围。

2、评审小组对所有供应商响应文件进行评审；

3、评审小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照综合得分由高到低顺序确认成交供应商并评价。若综合得分相同的按照技术指标优劣顺序推荐，若技术指标无法确定优劣顺序由评审小组采用现场随机抽取方式确定排序。

4、对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正；

5、接受采购单位授权确定本项目成交人；

6、编写评审报告.

**五、评审细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **初审审查表** | | | | |
| 供应商： | | | | |
| 审查指标 | | | | |
| 序号 | 指标名称 | 指标要求 | 是否通过 | 格式或提交资料要求 |
| 1 | 营业执照 | 合法有效 |  | 合法有效的营业执照复印件或扫描件并加盖供应商公章 |
| 2 | 供应商承诺函 | 符合采购文件要求 |  | 按照规定格式 |
| 3 | 授权委托书 | 符合采购文件要求 |  | 按规定格式提供法定代表人参加投标的，提供身份证明扫描件 |
| 4 | 响应文件规范性 | 符合采购文件要求：按规定格式、无严重的编排混乱、内容不全或字迹模糊辨认不清、前后矛盾情况，对评审无实质性影响的 |  |  |
| 5 | 响应文件响应情况 | 付款方式响应、合同履行期限响应等 |  |  |
| 6 | 技术参数及其他实质性响应情况 | 响应采购文件要求，所投产品满足采购文件所有必备参数和实质性要求 |  | 实质性要求是指本采购文件中用带 “★”或“必须”的商务和技术要求。 |
| 7 | 报价 | 响应报价未超过本项目控制价 |  | 超过本项目控制价（预算价）为无效响应 |
| 审查意见： | | | | |
| 评审小组签字：  评审时间： | | | | |

备注：1、审查结论分为通过和未通过。对否定的审查指标，要提出充足的否定理由，并填写在符合性审查表上。供应商必须通过上述全部指标，否则响应文件无效。

2、所要求提供的相关证明文件，供应商应按采购文件规定格式制作。

**详细评价表：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分项目 | 分项 | 评标要点及说明 |
| 投标报价  （10分） | 报价  （10分） | 采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且最终响应价格最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他磋商响应供应商的价格分按照下列公式计算（小数点保留两位）。  最终响应报价得分=(评标基准价／投标报价)×10 |
| 技术部分（40分） | 服务方案  （15分） | 根据供应商对本项目提供：  （1）项目熟悉情况  （2）工作思路、方法和流程  （3）服务标准及主要任务  （4）总体服务方案及进度计划  （5）重点难点分析及对应的解决方案  由评标委员会根据投标人提供的方案进行综合评定,优得11-15分,良得5-10分,一般得1-4分,无方案本项不得分。 |
| 项目质量和进展保障  方案  （10分） | 根据供应商对本项目提供：   1. 质量保障方案 2. 实施进度的保障方案 3. 组织保障措施 4. 技术保障措施   由评标委员会根据投标人提供的方案进行综合评定,优得8-10分,良得5-7分,一般得1-4分,无方案本项不得分。 |
| 应急方案  （9分） | 根据供应商对本项目提供：   1. 应急问题分析 2. 应急处理措施 3. 应急整体方案   由评标委员会根据投标人提供的方案进行综合评定,优得7-9分,良得4-6分,一般得1-3分,无方案本项不得分。 |
| 服务承诺  （6分） | 根据供应商对本项目提供：  （1）服务要求承诺  （2）服务质量保证  （3）工作效率保证  上述方案内容每提供1项得2分，满分6分，没有提供不得分。 |
| 商务部分  （50分） | 项目负责人及服务团队人员  （20分） | 1. 项目负责人具有白蚁防治(或有害生物防治）专业高级技术职称证书得5分，具有白蚁防治(或有害生物防治）专业中级技术职称证书得3分。   2、技术负责人具有白蚁防治(或有害生物防治）专业高级技术职称证书得5分，具有白蚁防治(或有害生物防治）专业中级技术职称证书得3分。  3、拟派本项目服务人员(项目负责人及技术负责人除外)  (1)服务团队人员具有白蚁防治(或有害生物防治）专业中级及以上职称证书每提供一人得3分，本项最高得6分。  (2)服务团队人员具有白蚁防治(或有害生物防治）专业培训证书每提供一人得2分，本项最高得4分。  注:需提供所有人员相关证书扫描件并加盖供应商公章。 |
| 体系认证  （12分） | 供应商具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发的业务范围包含“白蚁防治或有害生物防治”的有效证书：   1. 具有质量管理体系认证证书 2. 具有环境管理体系认证证书 3. 具有职业健康安全管理体系认证证书   以上每提供1个得4分，本项最高得12分。  注：以响应文件中提供的有效证书扫描件以及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图为评审依据，未提供或提供不全的不得分。 |
| 类似业绩  （18分） | 供应商近三年以来具有类似项目（水库或堤防白蚁防治）的业绩，每个业绩6分，最高得18分。  （时间以合同签订时间为准，须提供合同等证明材料。） |

## 五、采购合同（双方协商确定）

# 

# 六、响应文件格式

项目

投

标

文

件

供应商：

年 月 日

## 

## **一、供应商综合情况简介**

（供应商可自行制作格式）

## **二、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称** |  |
| **供应商全称** |  |
| **包段** | 第 包（项目不分包时可写整包或不填写） |
| **最终响应报价**  **（人民币元）** | 小写：  大写： |
| **备注** |  |

**供应商公章：**

## **（三）分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **分项报价指标** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |

**供应商公章：**

**备注：**表中所列报价须为完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

## **四、供应商承诺函**

**致： （采购人）**

根据贵方的采购公告，据此函，我方承诺如下：

1、如我公司成交，我公司承诺愿意按本次采购文件规定及报价承诺提供服务。

2、我方根据本次采购文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于采购人要求的日期内完成服务，并通过采购人验收。

3、我方已详细阅读本次采购文件，包括采购文件附件、参考资料、采购文件修改书或图纸（如有），我方正式认可并遵守本次采购文件，并对采购文件各项条款、规定及要求均无异议。

4、我方同意从供应商须知规定的采购日期起遵循本采购文件，并在供应商须知规定的响应有效期之前均具有约束力。

5、我方同意按贵方要求在规定时间内向贵方提供与其采购有关的任何证据或补充资料，否则，我方的响应文件可被贵方拒绝。

6、我方完全理解贵方不一定接受最低报价。

7、我方同意采购文件规定的付款方式、免费质保等要求。

8、我方对响应文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性和有效性负责。

供应商名称： （供应商公章）

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日 期：

通讯地址：

邮政编码： 电 话： 传 真：

供应商开户行：

账 号：

## **五、响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **按采购文件规定填写** | | | | **按供应商所投内容填写** | |
| **第一部分：技术部分响应** | | | | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **第二部分：商务及报价部分响应** | | | | | |
| **序号** | **内容** | **采购文件要求** | | **供应商承诺** | **偏离说明** |
| 1 | 合同履行期限 |  | |  |  |
| 2 | 付款方式响应 |  | |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |
| 4 | …… |  | |  |  |
|  | …… |  | |  |  |

**供应商公章：**

**备注：**

供应商必须逐项对应描述采购文件的服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致响应无效。

## **六、授权委托书**

本授权书声明： 公司（工厂）授权本公司（工厂） （供应商授权代表姓名、职务）代表本公司（工厂）参加本项目采购活动，全权代表本公司处理采购活动的一切事宜，包括但不限于：开标、评审、签约等。供应商授权代表在采购过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商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或影印件：

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

**供应商公章：**

日 期： 年 月 日

**备注：**

1、本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件或影印件；

2、供应商法定代表人参加开标的无需提供授权委托书，提供身份证扫描件或影印件。

## **七、与评审有关的证明文件**

（供应商可自行制作格式）

**备注：**

1、与评审有关的证明文件详见采购需求、评审办法；

2、请供应商自行将所要求的证明、证件资料按采购需求和评审办法的评审顺序依次制作。