

政府采购项目需求方案

采购单位：滨州市沾化区城乡水务局

采购代理机构：万兴德项目管理有限公司

项目名称：滨州市沾化区 2024 年水利工程白蚁等害堤动物防治
项目

编制时间：2024 年 6 月

滨州市沾化区 2024 年水利工程白蚁等害堤动物防治项目 需求方案

一、项目概况

- 1、采购项目名称：滨州市沾化区 2024 年水利工程白蚁等害堤动物防治项目
- 2、预算金额为：48 万元

二、项目背景

在现代社会，水利设施和防洪工程的重要性不言而喻。它们不仅是保障水资源的稳定供应和灌溉农田的关键，更是防止洪灾、保障人民生命财产安全的重要保障。然而，白蚁这一看似微小的生物却可能对这些关键设施造成严重威胁。本次白蚁防治工作的重点区域——沾化区清风湖水库、垛圈水库、徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防，显得尤为重要。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记重要批示精神和“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，坚持问题导向和目标导向，统筹发展和安全，增强风险意识，树牢底线思维，建立健全白蚁防治体制机制，加快完善制度标准体系，积极推动防治新技术研发推广应用，推进常态化综合治理，及时有效、科学规范做好白蚁防治各环节工作，牢牢守住水利工程安全底线。

以防为主、防治结合。立足水利工程白蚁危害的隐蔽性、反复性、长期性以及白蚁防治工作的常态化要求，强化日常管理、常态防治，做到白蚁危害早预防、早发现、早治理。为了保障这些重要水利设施和防洪工程的正常运行，我们必须综合应用多种防治手段，对白蚁进行有效防治。首先，我们将进行全面的现场勘察和蚁情检查，了解白蚁的活动情况和分布范围。其次，我们将采取针对性的防治措施，包括化学防治、生物防治、物理防治等手段，以最大限度地降低白蚁对水利设施和防洪工程的危害。同时，我们还将加强监测和数据记录工作，及时发现和应对白蚁活动，防止其造成严重后果。

综合治理、持续管控。坚持突出重点、分类施策，因地制宜采取多种措施，综合实施白蚁危害治理，持续有效管控白蚁危害，建立白蚁防治长效机制。通过开展白蚁等害堤动物日常检查排查和普查，全面摸清沾化区害堤动物种类、活动规律、发展趋势及危害程度，全面提升害堤动物预防、发现、治理能力，及时消除风险隐患，确保工程安全运行。

科技赋能、绿色安全。坚持创新驱动，加大白蚁危害防治科学研究力度，加

快先进技术和设备应用，积极推广绿色防治技术，推动防治方式向智能高效、安全环保转变。

清风湖水库、垛圈水库等水利工程承载着大量的水资源，对当地的灌溉、供水有着重要作用。而徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防等堤防工程则直接关系到周边地区的防洪安全。一旦这些重要区域遭受白蚁侵害，可能导致结构损坏、堤坝失稳，进而引发水利设施失效、洪水泛滥等严重后果，威胁到广大人民的安全和生计。

通过防治措施确保清风湖水库、垛圈水库、徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防等重点区域免受白蚁侵害，维护水利设施和防洪工程的正常运行，保障当地水资源和人民生命财产安全。

三、建设目标

通过防治措施确保清风湖水库、垛圈水库、徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防等重点区域免受白蚁侵害，维护水利设施和防洪工程的正常运行，保障当地水资源和人民生命财产安全。

A01包需求方案

一、项目概况

1.1 项目名称

滨州市沾化区 2024 年水利工程白蚁等害堤动物防治项目

1.2 预算金额

本项目共一个包，预算金额为 48.00 万元。

1.3 主要采购内容

对徒骇河一条省级河道，秦口河、潮河两条市级河道共计 348 公里堤防和清风湖水库、垛圈水库两座小型水库大坝的白蚁、蛇、鼠、獾等害堤动物进行全面排查并采取综合防治措施，并编制普查报告。

1.4 项目建设背景

在现代社会，水利设施和防洪工程的重要性不言而喻。它们不仅是保障水资源的稳定供应和灌溉农田的关键，更是防止洪灾、保障人民生命财产安全的重要保障。然而，白蚁这一看似微小的生物却可能对这些关键设施造成严重威胁。本次白蚁防治工作的重点区域——沾化区清风湖水库、垛圈水库、徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防，显得尤为重要。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记重要批示精神和“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，坚持问题导向和目标导向，统筹发展和安全，增强风险意识，树牢底线思维，建立健全白蚁防治体制机制，加快完善制度标准体系，积极推动防治新技术研发推广应用，推进常态化综合治理，及时有效、科学规范做好白蚁防治各环节工作，牢牢守住水利工程安全底线。

以防为主、防治结合。立足水利工程白蚁危害的隐蔽性、反复性、长期性以及白蚁防治工作的常态化要求，强化日常管理、常态防治，做到白蚁危害早预防、早发现、早治理。为了保障这些重要水利设施和防洪工程的正常运行，我们必须综合应用多种防治手段，对白蚁进行有效防治。首先，我们将进行全面的现场勘察和蚁情检查，了解白蚁的活动情况和分布范围。其次，我们将采取针对性的防治措施，包括化学防治、生物防治、物理防治等手段，以最大限度地降低白蚁对水利设施和防洪工程的危害。同时，我们还将加强监测和数据记录工作，及时发

现和应对白蚁活动，防止其造成严重后果。

综合治理、持续管控。坚持突出重点、分类施策，因地制宜采取多种措施，综合实施白蚁危害治理，持续有效管控白蚁危害，建立白蚁防治长效机制。通过开展白蚁等害堤动物日常检查排查和普查，全面摸清沾化区害堤动物种类、活动规律、发展趋势及危害程度，全面提升害堤动物预防、发现、治理能力，及时消除风险隐患，确保工程安全运行。

科技赋能、绿色安全。坚持创新驱动，加大白蚁危害防治科学研究力度，加快先进技术和设备应用，积极推广绿色防治技术，推动防治方式向智能高效、安全环保转变。

清风湖水库、垛圈水库等水利工程承载着大量的水资源，对当地的灌溉、供水有着重要作用。而徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防等堤防工程则直接关系到周边地区的防洪安全。一旦这些重要区域遭受白蚁侵害，可能导致结构损坏、堤坝失稳，进而引发水利设施失效、洪水泛滥等严重后果，威胁到广大人民的安全和生计。

通过防治措施确保清风湖水库、垛圈水库、徒骇河堤防、秦口河堤防、潮河堤防等重点区域免受白蚁侵害，维护水利设施和防洪工程的正常运行，保障当地水资源和人民生命财产安全。

1.5 依据、规范和标准

1. 《水利工程白蚁防治技术规范》（DB44/T2282-2021）
2. 《白蚁防治工程基本术语标准》（GB/T50768-2012）
3. 《土石坝养护修理规程》（SL210-2015）
4. 《土坝灌浆技术规范》（SL564-2014）
5. 《水利水电工程技术术语》（SL26-2012）
6. 《堤防工程管理设计规范》（SL/T171-2020）
7. 《堤防工程养护修理规程》（SL/T595-2023）
8. 《中国陆地木材腐朽与白蚁危害等级区域划分》（GB/T33041-2016）
9. 《建设工程白蚁危害评定标准》（GB/T51253-2017）
10. 《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（SL62-2020）
11. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）

12. 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）
13. 《水利工程白蚁防治工作指导意见》
14. 《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619-2013）；
15. 《防洪标准》（GB50201-2014）；
16. 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
17. 《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）；
18. 《堤防工程施工规范》（SL260-2014）；
19. 《堤防工程管理设计规范》（SL171-2020）；
20. 《河道整治设计规范》（GB50707-2011）；
21. 《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2017）；
22. 《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；
23. 《水工建筑物抗震设计标准》（GB51247-2018）；
24. 《水工建筑物荷载设计规范》（SL744-2016）；
25. 《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》（SL290-2009）；
26. 《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）；
27. 《水利建设项目经济评价规范》（SL72-2013）；
28. 《水利水电工程设计工程量计算规定》（SL328-2005）；
29. 《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）；
30. 《水利工程建设标准强制性条文》（2020年版）；
31. 国家及有关部门颁布的其他有关规定、规范、规程等。

二、服务技术要求

1.1 每次检查排查工作均须摸清害堤动物种类、活动规律、危害程度和发展趋势等情况，并报送排查报告通过专家评审。

1.2 检查排查成果文件形式：纸质版及电子版（word 格式或可编辑的 pdf 格式），成果数量按采购人要求提供，成交供应商不得额外增加费用。

1.3 根据每次检查排查工作的情况，采用运行期白蚁防治措施、灭治措施等开展白蚁等害堤动物防治工作，推动防治市场健康有序发展，实现日常检查排查防治专业化，白蚁防治常态化。

1.4 供应商必须严格按照采购人要求进行防治工作，确定服务内容和制定服

务方案及进度计划，并经采购人同意后方可实施。

1.5 供应商拟投入本项目实施的管理和技术人员数量要满足项目实际需求，确保项目的顺利进展。

1.6 供应商在工作过程中应自觉接受采购人以及有关部门的监督管理，必须按时、按标准、按要求完成各项防治工作任务。

1.7 供应商须按照防治白蚁等防堤动物防治规范、标准进行操作，确保项目质量。

★ 防治质量应达到水利行业的质量检查评定标准。

1.8 合同履行期限：自合同签订之日起 90 天内完成。

1.9 服务地点：采购人指定地点

四、其他要求

1.1 供应商应自行进行项目调研，了解项目需求及环境条件因素，但供应商不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。供应商应承担前期调研的责任和风险。成交后，不得以不了解项目情况及详细需求为理由而向采购人提出任何索赔的要求，对此采购人不再承担任何责任。

1.2 本项目不允许转包和分包，如发现有转包和分包情况发生，采购人有权终止合同执行，并由成交供应商赔偿由此给采购人造成的经济损失。

1.3 供应商应认真仔细阅读本项目磋商文件，充分理解磋商文件采购内容及服务要求，严格按照磋商文件要求编制响应文件，因供应商理解错误、过失或未能充分响应本磋商文件所造成的后果由供应商自行承担；供应商成交后须严格按照磋商文件要求及采购人指定的规范性文件及标准进行实施。

1.4 成交供应商应当按照采购人要求如期提供服务，并按照双方约定的时间周期定期向采购人汇报服务工作情况。对确需变更采购人服务要求的，应当经过采购人书面同意。

1.5 成交供应商项目负责人员应当按照采购人对成交供应商服务的监督情况及意见反馈，及时做出工作调整，保证服务事项执行不受影响。

1.6 成交供应商应根据采购人要求对成果文件不断地优化和修改（采购人有权要求由成交供应商完成优化、修改、变更，成交供应商对此不持异议），直至采购人满意为止，费用不再增加。

五、投标报价要求

1.1 本项目采用固定总价合同的计价方式，投标单位应结合本项目情况自主报价。

1.2 本次投标报价包含一切与本项目有关的费用。包括但不限于：人工费、设备费、交通费、调研费、保险、风险、利润、税金、验收及知识产权、各项政策性规费、利润及采购文件明确规定和暗示的风险、责任等全部费用。成交价格确定后，不因市场、政策性及其他因素而调整。

1.3 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为其他为列明行业。