政府采购项目 采 购 需 求

项目名称:海阳市2025年白蚁等害堤动物防治项目

采购单位:海阳市河长制管理服务中心(海阳市水库管理中心)

编制单位:海阳市河长制管理服务中心(海阳市水库管理中心)

编制时间: 2025年11月20日

一、项目概况

本项目为海阳市2025年白蚁等害堤动物防治项目,对全市109座小型水库和部分堤防开展白蚁等害堤动物排查并采取灭杀整治,并对2024年排查发现的于家长沙和花崖联办两座水库开展白蚁进展重点排查和灭杀整治,共分为1个包,供应商须对采购内容全部响应,报价若有遗漏,视为包含在其他单价或合价中,均应按磋商文件提供,总报价即为交付使用的价格。

二、服务要求

- 1.1 供应商应熟悉水库大坝中白蚁等害堤动物种属及生物习性,能根据不同的现场情况编制有针对性的规范的害堤动物预防作业方案,具有防制工作经验。
- 1.2 作业人员需经过害堤动物防制上岗培训,持证上岗,要求本项目须配备固定现场作业人员不少于3名(含现场负责人一名),预防施工做到随叫随到。
- 1.3 有专业的白蚁等害堤动物预防作业机械设备,作业人员能够熟练操作相关设备。作业设备满足药物屏障措施基本要求。
- 1.4 工作安排、工作进度、服务质量等方面须接受采购人的管理。根据采购人要求提供水库、堤防白蚁等害堤动物排查报告,供应商必须承诺成交后能够完全配合本项目的进度开展工作。
- 1.5 能够严格按照规范作业,确保作业质量,作业包括检测桩定位、埋设、检测、灭杀防制、蚁巢等处理,具体施药部位应作出详细方案,并获得采购人批准后实施,作业时接受采购人跟踪检查及化学检测抽检。
 - 1.6 服务费用由采购人根据确认的工作量进行签证汇总。
- 1.7 害堤动物防制包治期为1年,防制期内发生蚁害的,由防治单位免费负责灭治,所有服务均为上门服务。
 - 1.8 药品要求:
 - 1.8.1 本次防治采用的药品由成交单位负责,费用包含在本次报价中;
 - 1.8.2 药品采用联苯菊酯悬浮剂,具体要求如下:
 - (1)有效成分: 联苯菊酯。
 - (2)浓度:5%。
 - (3) 剂型: 悬浮剂。
 - (4) 高效性和趋避性,对白蚁具有高效的毒杀作用,且又能阻止白蚁穿越药物处理层。
 - (5)稳定性(对环境稳定,降解速率慢)具有光解及理化稳定性。
 - (6) 高效低毒,药品成分不得含有甲醛,无刺激性气味。
 - 1.9 捕杀方法:

供应商应根据害堤动物特性、以往成功经验采取有效的防制措施。

化学灭治不得使用有机磷类药物,比如敌敌畏、甲胺磷、甲伴磷、辛硫磷、杀螟硫磷、乙酰甲胺磷、乐果、毒死蜱、马拉硫磷等;有机氯和土壤残留较久的剧毒药物,注意对水源的保护和废弃药品包装的集中收集.

- 1.10 白蚁排查时机应根据白蚁等害堤动物的活动习性、季节、温度来开展,排查次数根据采购人要求确定。
 - 1.11 供应商应根据采购人要求提交相关方案和报告,并完成相关系统的填报工作。
- 1.12 排查结束后,供应商向采购人提供完整的工作日志或记录,同时提供工作开展照片,并形成相应工作报告,以备采购人组织专家验收。

三、其他要求:

- 1. 应采购人要求,对出现集中蚁穴且范围较大并危害堤防安全的部位,成交供应商应服从采购人的安排,按照采购人提供的方案,进行堤防恢复。
- 2. 供应商应充分考虑实施过程中因不定性因素造成的风险进行报价,抽检相关费用及作业需用的防治药物由供应商自行承担,费用包含在本次报价中。
- 3. 成交供应商应遵守现场的各项规章制度,应自行负责施工现场作业及人员的安全管理。成交供应商应保证所有作业人员的现场施工安全,人身防护安全等,所有与服务相关的安全责任均由成交供应商负责,采购人不承担任何安全责任。

4. 执行标准:

- 4.1 中国陆地木材腐朽与白蚁危害等级区域划分 GB/T33041-2016
- 4.2 水利部关于印发《水利工程白蚁防治工作指导意见》的通知水运管《2023》191号
- 4.3 水利工程白蚁蚁防治技术规范(T/CHES44-2020)
- 4.4 白蚁防治工程基本术语标准 GB/T50768
- 4.5 建设工程白蚁危害评定标准 GBT 51253-2017
- 4.6 水利水电工程技术术语标准 SL26-2012
- 4.7 水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL62-2020
- 4.8 堤防工程管理设计规范 SL/T171-2020
- 4.9 水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007
- 4.10 土石坝养护修理规程 SL210-2015