

中力奥工程建设咨询无锡有限公司关于无锡市生活固体废弃物处理场的无锡桃花山填埋场堆体稳定性自动化监测、报警和运营调控公开招标公告

(招标编号: ZLACG2024-40)

项目所在地区: 江苏省无锡市市辖区

一、招标条件

本无锡桃花山填埋场堆体稳定性自动化监测、报警和运营调控已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金:178.57万元, 招标人为无锡市生活固体废弃物处理场。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: (1) 填埋场地表变形、深层位移和渗滤液水位人工/自动化监测; (2) 填埋场堆体监测和稳定性信息及时反馈移动客户端开发; (3) 填埋场堆体稳定性自动化分析、快速报警和运营调控; 具体详见招标需求

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

无锡桃花山填埋场堆体稳定性自动化监测、报警和运营调控

三、投标人资格要求

无锡桃花山填埋场堆体稳定性自动化监测、报警和运营调控:

1. 投标人应为中国大陆境内合法注册, 具有独立法人资格的企事业单位或其他组织且具备承担本项目的能力;
2. 报价投标人必须具备国家建设行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或者同时具备工程勘察专业类岩土工程勘察乙级(勘察)和工程勘察专业类工程测量乙级资质;
3. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
4. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
5. 参加招标活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
6. 投标人授权委托人、项目负责人必须为投标人企业在职员工;
7. 项目负责人必须为工程测量或岩土或测绘或土木工程相关专业高级及以上职称;
8. 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体;
9. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得同时参加本项目投标。
10. 本项目接受联合体投标, 联合体投标的必须出具联合体投标协议, 项目负责人由联合体牵头人派驻或由联合体成员派驻均可。

本项目 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-10-16 09:30到2024-10-22 16:30

获取方式：1. 提供招标文件时间：自2024年10月16日至2024年10月22日止，每天上午9:30-11:30，下午13:30-16:30，法定节假日不办理。2. 提供招标文件地点：无锡市滨湖区蠡溪路隐秀苑附房1-8号103室。3. 招标文件获取方式：纸质为主，电子文档为辅。请投标人授权委托人带好U盘、单位介绍信或法人授权委托书（加盖单位公章）至代理机构现场获取招标文件的。4. 招标文件售价：捌佰元/份，售后不退。5. 其他相关事项：本项目招标文件不接受邮寄。投标人应承担其编制投标文件以及递交投标文件所涉及的一切费用。无论评标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-11-08 13:30

递交方式：纸质文档，现场递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024-11-08 13:30

开标地点：无锡市滨湖区蠡溪路隐秀苑附房1-8号101室

七、其他

项目概况、要求：

1. 招标范围：（1）填埋场地表变形、深层位移和渗滤液水位人工/自动化监测；（2）填埋场堆体监测和稳定性信息及时反馈移动端开发；（3）填埋场堆体稳定性自动化分析、快速报警和运营调控；具体详见招标需求。

2. 服务期要求：1年，具体时间以合同签订时间为准。

3. 服务质量要求：满足招标人要求。

4. 本项目预算金额：1785700元。

5. 本项目最高限价：1785700元；超出最高限价按无效标处理。

6. 本项目接受联合体投标。

7. 本次招标公告在江苏省招标投标公共服务平台发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为招标人招标采购监管部门。

九、联系方式

招 标 人： 无锡市生活固体废弃物处理场
地 址： 无锡市滨湖区荣巷街道青龙山对安咀188号
联 系 人： 陆东亮
电 话： 0510-85501314
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 中力奥工程建设咨询无锡有限公司
地 址： 无锡市滨湖区蠡溪路隐秀苑附房1-8号
联 系 人： 顾芸

