

乌海湖库区清淤及矿区生态修复一体化工程（2026年）30万平方米文物勘探、影响评估和保护方案项目招标二次公告

招标项目编号（NMGDX-HS-2026-019）

项目所在地：内蒙古自治区,乌海市,市辖区

一、招标条件

本乌海湖库区清淤及矿区生态修复一体化工程（2026年）30万平方米文物勘探、影响评估和保护方案项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源其他资金:76万元，招标人为乌海湖流域生态环境治理有限公司。本项目已具备招标条件，招标方式为公开招标。

二、项目概况和范围

规模：乌海湖库区清淤及矿区生态修复一体化工程（2026年）30万平方米文物勘探、影响评估和保护方案项目；

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

乌海湖库区清淤及矿区生态修复一体化工程（2026年）30万平方米文物勘探、影响评估和保护方案项目

三、投标人资格要求：

【1】乌海湖库区清淤及矿区生态修复一体化工程（2026年）30万平方米文物勘探、影响评估和保护方案项目的投标人资格能力要求：

- 1.投标人须具有独立承担民事责任的能力；
- 2.投标人须具有履行合同所必需的设施设备和专业技术能力；
- 3.参加此次招标活动前，在经营活动中没有重大违法记录；
- 4.投标人在“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）中未被列入严重违法失信企业名单；近三年内投标人及其法定代表人在“中国裁判文书网”（wenshu.court.gov.cn）查询无行贿犯罪行为；
- 5.投标人须具备国家文物局或省级文物行政主管部门核发的文物保护工程勘察设计乙级及以上资质或具备文物行政主管部门核发的考古（文物）勘探（调查）相关资质/许可，资质证书在有效期内；
- 6.投标人拟派本项目的项目负责人须具备文物相关专业中级及以上职称（近一年内在本单位连续缴纳三个月社保证明材料）；
- 7.本项目不接受联合体投标；

本项目是否允许联合体投标：否。

四、招标文件获取

获取时间：从2026-05-15 09:00:00到2026-05-22 17:00:00。

获取方式：邮件获取（根据公告“七、其他”中要求的内容进行获取）。

五、投标文件递交

递交截止时间：2026-06-05 09:30:00。

递交方式：纸质文件递交，乌海市海勃湾区新华东街北一街坊9号楼会议室。

六、开标时间及地点

开标时间：2026-06-05 09:30:00。

开标地点：乌海市海勃湾区新华东街北一街坊9号楼会议室。

七、其他

（一）项目概况

项目名称：乌海湖库区清淤及矿区生态修复一体化工程（2026年）30万平米文物勘探、影响评估和保护方案项目；

服务期：合同签订后5个月内完成；

最高投标限价（招标控制价）：76万元；

（二）符合资格条件的投标人应在2026年5月15日至2026年5月22日，工作日上午9:00--12:00,下午14:30-17:00，将获取文件所需的资料以PDF格式发送至nmgdxzbb@163.com（邮件主题备注标段名称、联系人、联系电话）进行审核，逾期将不予接受；

（三）获取文件时需提供的资料

（1）企业营业执照复印件；

（2）法定代表人授权委托书原件（需法定代表人及被授权人签字，若法定代表人本人获取文件，提供法定代表人身份证明）；

（3）被授权人身份证复印件；

（4）联系人、联系方式、电子邮箱。

注：上述资料需将扫描件组成一个PDF文件发送至邮箱。

（四）资料审核通过后即可购买招标文件，招标文件售出后文件费不退，招标文件每套售价500元。

（五）公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)，内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)；

八、监督部门

本项目监督部门为狮城能源集团纪检监察部。

九、联系人

招标人：乌海湖流域生态环境治理有限公司

地址：内蒙古自治区乌海市海勃湾区蒙商银行4楼

工程项



工程项

联系人: 苗强

电话: 15849306789

邮件: /

招标代理机构: 内蒙古德鑫工程项目管理有限公司

地址: 呼和浩特市赛罕区敕勒川大街金隅环球中心C座11层

联系人: 高永青

电话: 13337100295

邮件: nmgdxzbb@163.com

招标人或其代理机构主要负责人 (项目负责人)



(签名)

招标人或其代理机构: : _____ (盖章)

