

察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目招标公告

招标项目编号 (F1509272026020901001)

项目所在地: 内蒙古自治区, 乌兰察布市, 察哈尔右翼中旗

一、招标条件

本察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源其他资金:205.5995万元, 招标人为察哈尔右翼中旗库伦苏木人民政府。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: 察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目;

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目

三、投标人资格要求:

【1】察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目的投标人资格能力要求:

1. 投标人须具有中华人民共和国独立法人或者其他组织; 2. ①具备在有效期内的建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包乙级(含乙级)以上资质(以上资质为工程企业资质管理制度改革后的要求), 且资质证书在有效期内。如投标人还未申办以上资质, 则投标人须具备在有效期内的建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包贰级(含贰级)以上资质, 且资质证书在有效期内; ②投标人拟派项目经理需具备本企业注册水利水电专业二级(含二级)以上注册建造师, 具备水利行业主管部门颁发的有效的安全生产考核合格证书, 且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。3. 投标人在“国家企业信用信息公示系统”(www.gsxt.gov.cn)内未被列入经营异常名录信息及严重违法失信企业名单; 4. 投标人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)内未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体; 5. “中国裁判文书网”(wenshu.court.gov.cn/)内单位及法定代表人无行贿犯罪记录; 6. 投标人在参加此次招投标活动近三年内, 本公司在经营活动中无重大违法记录; 7. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加本项目同一标段投标, 否则均按无效投标处理; 8. 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2026-02-13 09:30:00到2026-03-06 09:30:00。

获取方式: 请登录内蒙古自治区工程项目项目交易系统 (<https://219.148.175.179:9443/tpbidder>), 领取格式为“nmgzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具(内蒙古)”打开查看。。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-03-06 09:30:00。



3亿人都在用的扫描App

递交方式：电子文件上传递交，将由投标文件制作工具制作生产的加密投标文件在投标截止前（以上传完成时间为准）上传至交易平台（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder>）。

六、开标时间及地点

开标时间：2026-03-06 09:30:00。

开标地点：内蒙古自治区工程项目不见面开标大厅（<https://219.148.175.179:9443/BidOpening>）。

七、其他

无；

公告发布媒介：内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>）、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（<http://www.nmgztb.com.cn>）；

八、监督部门

本项目监督部门为察哈尔右翼中旗发展和改革委员会。

九、联系人

招标人：察哈尔右翼中旗库伦苏木人民政府

地址：内蒙古自治区乌兰察布市察右中旗科布尔镇

联系人：郭岩峰

电话：15540018818

邮件：15540018818@163.com

招标代理机构：内蒙古华渊工程管理有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区

联系人：李慧

电话：18847427266

邮件：nmgghy2020@163.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）

李慧

（签名）

招标人或其代理机构：（盖章）



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目 招标公告

1. 招标条件

本招标项目察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目已由察哈尔右翼中旗发展和改革委员会批准建设，招标人为察哈尔右翼中旗库伦苏木人民政府，建设资金来自财政，项目已具备招标条件，现采用资格后审的方式对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目

2.2 建设地点：察哈尔右翼中旗库伦苏木第一嘎查忽少浩特、第四嘎查克力孟浩特

2.3 招标规模：建设浆砌毛石导流坝517m、浆砌石护30m、过水路面240m、土堤围堰20m。（具体内容详见工程量清单）

2.4 项目计划投资：205.5995万元

2.5 标段划分：

标段编号	F150927202602 0901001001	标段名称	察右中旗2026年中央财政以工代赈库伦苏木防洪治理项目
招标范围	工程-工程施工-水电工程-河道和堤防工程		
合同估算价 (万元)	205.5995	工期 (日历天)	80

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标所有标段不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

3.2 投标资格能力要求：

1、投标人须具有中华人民共和国独立法人或者其他组织；

2、①具备在有效期内的建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包乙级(含乙级)以上资质(以上资质为工程企业资质管理制度改革后的要求)，且资质证书在有效期内。如投标人还未申办以上资质，则投标人须具备在有效期内的建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包贰级(含贰级)以上资质，且资质证书在有效期内；②



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

投标人拟派项目经理需具备本企业注册水利水电专业二级(含二级)以上注册建造师,具备水利行业主管部门颁发的有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3、投标人在“国家企业信用信息公示系统”(www.gsxt.gov.cn)内未被列入经营异常名录信息及严重违法失信企业名单;

4、投标人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)内未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体;

5、“中国裁判文书网”(http://wenshu.court.gov.cn/)内单位及法定代表人无行贿犯罪记录;

6、投标人在参加此次招投标活动近三年内,本公司在经营活动中无重大违法记录;

7、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加本项目同一标段投标,否则均按无效投标处理;

8、本项目不接受联合体投标。

3.3其他要求:无

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者,请于2026年02月13日09:30至2026年03月06日09:30(北京时间,下同),通过请登录《内蒙古自治区工程项目项目交易系统》(https://219.148.175.179:9443/tpbidder),领取格式为“nmgzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具(内蒙古)”打开查看。

5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2026年03月06日09:30,投标人应在截止时间前通过登录内蒙古自治区工程建设电子招投标交易平台,将加密版电子投标文件上传至系统,如果是双信封,需将一信封和二信封分别上传。

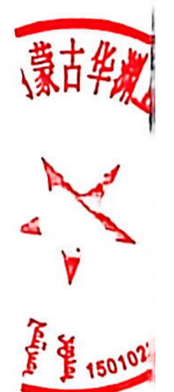
6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在

内蒙古自治区公共资源交易网(http://ggzviv.nmg.gov.cn)、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(http://www.nmgztb.com.cn)上发布。

7. 其他说明

无



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

8. 联系方式

招标人：察哈尔右翼中旗库伦苏木人民政府
地 址：内蒙古自治区乌兰察布市察右中旗科布尔镇
联系人：郭岩峰
联系电话：15540018818

招标代理：内蒙古华渊工程管理有限公司
地 址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区
联系人：李慧
联系电话：18847427266

行业监管：察哈尔右翼中旗发展和改革委员会
地 址：察哈尔右翼中旗财政局四楼
联系人：郝龙斌、李喜娥
联系电话：15547467682、18604740293

9. 提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人如有异议可通过内蒙古公共资源交易中心 工程项目交易系统在线提交异议，并通过本公告注明的招标人联系方式向招标人反馈。

10. 投标注意事项

10.1、领取招标文件登录地址：请登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》(<https://219.148.175.179:9443/tpbidder>)，领取格式为“nmgzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具(内蒙古)”打开查看。

10.2、请使用投标文件制作工具查看投标文件内容并编辑电子版投标文件，工具下载地址：【请点击下载】

10.3、开标解密投标文件(不见面开标大厅)地址：
<https://219.148.175.179:9443/BidOpening>

10.4、投标操作须知



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App