

# 新疆中核天山铀业有限公司液流空化在地浸采铀工艺中的建立与应用研究

## (第二次)

### 招标公告

#### 1 招标条件

本招标项目新疆中核天山铀业有限公司液流空化在地浸采铀工艺中的建立与应用研究(第二次)(招标项目名称)已审批,资金来源已落实,招标人为新疆中核天山铀业有限公司,项目已具备招标条件,招标代理机构中核第四研究设计工程有限公司受招标人委托,现对该项目进行公开招标。

#### 2 项目概况与招标范围

##### 2.1 招标编号

XJTS-FW-GKZB-24-0099

##### 2.2 招标项目名称

新疆中核天山铀业有限公司液流空化在地浸采铀工艺中的建立与应用研究(第二次)

##### 2.3 招标项目概况

液流空化在地浸采铀工艺中的建立与应用研究,详见招标范围及合同条款等内容。

##### 2.4 招标范围(包含标段划分)

###### 技术服务内容及基本要求

围绕液流空化技术应用于地浸采铀工艺开展技术服务工作,包括以下内容:

(1)围绕《基于液流空化的地浸采铀矿层渗透性改造技术研究》课题开展技术服务服务工作,包括以下内容:研发适合地浸采铀工艺钻孔的空化器(4个),尺寸要符合地浸采铀工艺套管的尺寸;开展1次地面模拟试验,在水平井中模拟现地浸采铀工艺的运行状况,验证套管过滤器的抗压能力(按照试验方案,开展地面模拟试验,探索UPVC套管及过滤器能承受的最大排量值,为后续现场试验提供依据;需提供全套试验数据;重要影像资料等;形成专题报告);开展现场3个钻孔的液流空化试验(根据甲方提供的目标井资料,编写施工方案设计,进行目标井施工效果预测;提供现场技术支持服务,包括但不限于现场作业指导、工艺实施、效果跟踪、问题分析等内容;需提供全套的试验数据;重要影像

资料；形成专题报告）。

（2）围绕《510 矿床低渗采场空化增渗技术应用及效果评价研究》课题开展技术服务服务工作，包括以下内容：研发适合地浸采铀工艺钻孔的空化器（5 个），尺寸要符合地浸采铀工艺套管的尺寸；研发适合地浸采铀工艺的泵注设备（1 项），泵注设备排量不小于 2m<sup>3</sup>/min；开展现场 5 个钻孔的液流空化试验（根据甲方提供的目标井资料，编写施工方案设计，进行目标井施工效果预测；提供现场技术支持服务，包括但不限于现场作业指导、工艺实施、效果跟踪、问题分析等内容；需提供全套的试验数据；重要影像资料；形成专题报告）。

以上服务范围为概括性描述，投标人应参阅招标文件中的其他部分，包括技术要求及附件、合同条款等了解实际的服务范围。

## 2.5 项目地点

新疆伊犁察布查尔县加尕斯台镇七三五厂

## 2.6 服务期限

自合同签订之日起至 2025 年 6 月 30 日

## 2.7 质量标准

满足招标文件要求

## 3 投标人资格要求

### 3.1 投标人应满足以下资格要求：

（1）营业执照：具有中华人民共和国独立法人资格，能够独立承担民事法律责任。营业执照（三证合一）或事业单位法人证书在有效期内；

（2）业绩要求：投标单位近三年（2021.1.1 至今）具有至少一项液流空化技术服务相关业绩；

（3）信誉要求：投标人近 3 年具有良好的企业信誉，无失信记录（提供信用中国企业信息查询结果截图或企业查询信用信息报告）；

### 3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。

## 4 招标文件的获取

### 4.1 招标文件售价

每套招标文件售价人民币 200 元整，售后款项不予退还。

招标人（代理机构）收款银行名称：建行石家庄市裕华支行

开户单位：中核第四研究设计工程有限公司

收款账号：13001615208050007213

投标人须在汇款单上注明：“项目名称缩写及参加的分包（如有）”。

#### 4.2 发售时间

北京时间：2024年04月29日 20:00—2024年05月05日 18:00

#### 4.3 招标文件发售方式

电子版招标文件将在中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）进行发布。潜在投标人在中国核工业集团有限公司电子采购平台已经注册的，可直接登录参与本项目投标；尚未在中国核工业集团有限公司电子采购平台注册的，应于招标文件发售截止时间前在中国核工业集团有限公司电子采购平台完成在线注册后登录参与本项目投标。投标人登录后点击“我要参与”，选择要参与的项目（XXXX采购项目），按照《中国核工业集团有限公司电子采购平台供应商操作手册》完成付费后即可下载招标文件（见平台首页服务中心-供应商服务）。

中国核工业集团有限公司电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口，未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的潜在投标人不得参与投标。

#### 4.4 其他事项说明

未购买本项目招标文件的，其投标将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

- （1）作为潜在投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；
- （2）购买招标文件的潜在投标人在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

### 5 投标文件的递交

递交投标文件地点：电子投标文件通过中国核工业集团有限公司电子采购平台进行提交，其他方式提交将不予接受。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024年05月27日 9:00

投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

### 6 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国核工业集团有限公司电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>) 和中国招标投标公共服务平台 ([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)) 上发布。其它任何媒介转载无效, 招标人和招标代理机构 (如有) 均不承担因此带来的一切后果。

## 7 联系方式

招标人: 新疆中核天山铀业有限公司

地址: 新疆伊宁市斯大林街四巷 28 号

联系人: 陈先生/刘女士

电话: 15999280257/13565402505

电子邮件: /

招标代理机构: 中核第四研究设计工程有限公司

地址: 河北省石家庄市体育南大街 261 号

联系人: 刘先生

电话: 0311-85912657/19358280424

电子邮件: hsyzbb@163.com

招标文件异议接收人: 刘先生

电话: 0311-85912657/19358280424

电子邮件: hsyzbb@163.com

## 8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

8.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为, 本公司将不承担任何责任, 并保留追究相关责任人权利。

8.3 本项目采用电子招标方式, 投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的 CA 数字证书, 使用 CA 数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司电子采购平台完成投标。如因未能及时取得 CA 数字证书或 CA 数字证书有效性不足导致的无法正常投标, 招标人/招标代理机构 (如有) 不承担任何责任。

## 9 其他需要补充的内容

9.1 电子投标详细操作请登录平台账号，从“下载中心”-“操作手册”中获取《电子采购平台-供应商（公开）全电子》；

9.2 投标人报名时上传标书款缴费回执、投标确认回执、授权委托书（填写完整并签字盖章）。以上几个文件需扫描为1个连续的PDF文件在点击项目报名时作为附件上传，招标代理机构对上述报名文件进行审核，符合要求的即可开通招标文件下载权限；不符合要求的，请投标人修改后上传至招标代理机构邮箱（hsyzbb@163.com）。上述附件格式下载路径：网站首页-招标信息-招标公告-搜索本项目名称，公告页面最下方可下载本项目招标公告附件。

9.3 开标现场使用腾讯会议软件进行在线直播，所有递交投标文件的投标人均可使用电脑端或手机端加入指定直播会议室。腾讯会议号为441-995-509，投标人应按时参加开标会，并在规定的开标有效时间内，使用CA数字证书在线解密（如因投标人未参会导致无法解密投标文件，视为撤销其投标文件，投标人承担因此带来的一切后果）。

9.4 投标人在上传投标文件时，需同时提供一份可编辑版的电子投标文件作为附件（如为以工程量清单形式报价的工程类项目，须另外提供一份Excel版本已标价工程量清单作为附件）。

9.5 投标人应于投标截止时间后一周内将纸质版投标文件顺丰邮寄至招标代理机构地址，如因提前寄出可能导致的文件内容泄露风险，投标人需自行承担。

9.6 如第一次公开招标已缴纳报名费用，本次重新招标可不缴纳报名费用，上传第一次标书费缴纳凭证即可。

招标人：新疆中核天山铀业有限公司

招标代理机构：中核第四研究设计院工程有限公司

2024年04月29日

刘佳乐

