

河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目附属配套设施工程一边坡支护设计服务  
竞争性磋商公告  
(招标编号：/)

项目所在地区：河南省,信阳市,市辖区

## 一、招标条件

本河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目附属配套设施工程一边坡支护设计服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 37.5 万元，招标人为中储国能（河南）电力能源有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

## 二、项目概况和招标范围

规模 河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目位于信阳市新县沙窝镇。项目占地约 12625 亩，估算投资约 21.5 亿，规划建设 1 套装机容量 300MW/1200MWh 先进压缩空气储能系统。系统主要包括多级压缩机、电动机、膨胀机，发电机，蓄热及换热设备、人工储气硐室等。建设厂房及综合用房约 2.5 万平方米。该项目附属配套设施工程由白露河北岸两级护坡、厂区进场道路、路边护坡及桥涵（两座）构成，是服务于河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目生产的配套设施，其中边坡支护长度约 1100m，建安工程费约 2500 万元。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目附属配套设施工程一边坡支护设计服务；

## 三、投标人资格要求

(001 河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目附属配套设施工程一边坡支护设计服务)的投标人资格能力要求：1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力（提供具有独立法人的营业执照）；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2023 年度第三方出具的财务审计报告，新成立公司不足一年的，提供财务报表）；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）；
- 1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2024 年 1 月以来任意 1 个月的社保证明和纳税证明，如依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金。）；
- 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供书面声明，格式自

拟)。

2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库【2016】125号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动。供应商应通过“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)查询“失信被执行人”(此项跳转至中国执行信息公开网查询)“重大税收违法失信主体”,中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录,提供查询网页加盖单位公章。

3、供应商须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类(岩土工程(设计))甲级或工程勘察专业类(岩土工程)甲级或工程勘察综合甲级资质。

4、供应商拟派项目负责人须具备国家注册土木工程师(岩土),须提供劳动合同及2024年1月以来任意1个月的社保缴纳证明。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间:从2024年07月09日09时00分到2024年07月15日17时30分

获取方式:凡有意参加投标者,由法定代表人持本人身份证或授权委托人持法人授权委托书、被授权人身份证及“二、申请人的资格要求”相关资格证明文件现场报名。以上资料均出示原件,留复印件,复印件按顺序装订成册(每页均须加盖企业公章)留存1份。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间:2024年07月19日15时30分

递交方式:信阳市国资运营研究院有限公司二楼会议室纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间:2024年07月19日15时30分

开标地点:信阳市国资运营研究院有限公司二楼会议室

#### 七、其他

##### 一、项目基本情况

1、项目名称:河南信阳300MW先进压缩空气储能项目附属配套设施工程一边坡支护设计服务

2、采购方式:竞争性磋商

3、最高投标限价:本项目建安工程经政府相关评审单位审定的结算金额(若有,优先)或经采购人确认的结算金额的1.5%(含税)

4、项目概况：河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目位于信阳市新县沙窝镇。项目占地约 126.25 亩，估算投资约 21.5 亿，规划建设 1 套装机容量 300MW/1200MWh 先进压缩空气储能系统。系统主要包括多级压缩机、电动机、膨胀机，发电机，蓄热及换热设备、人工储气硐室等。建设厂房及综合用房约 2.5 万平方米。

该项目附属配套设施工程由白露河北岸两级护坡、厂区进场道路、路边护坡及桥涵（两座）构成，是服务于河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目生产的配套设施，其中边坡支护长度约 1100m，建安工程费约 2500 万元。

5、采购内容：河南信阳 300MW 先进压缩空气储能项目附属配套设施工程一边坡支护设计服务（具体要求详见竞争性磋商文件）。

6、设计周期：20 日历天。

7、质量要求：符合国家规范、地方法规及相关技术要求。

8、本项目是否接受联合体投标：否。

9、本项目实行资格后审。

## 二、申请人资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1 具有独立承担民事责任的能力（提供具有独立法人的营业执照）；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2023 年度第三方出具的财务审计报告，新成立公司不足一年的，提供财务报表）；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）；

1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2024 年 1 月以来任意 1 个月的社保证明和纳税证明，如依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金。）；

1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供书面声明，格式自拟）。

2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。供应商应通过“信用中国”网站

（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询“失信被执行人”（此项跳转至中国执行信息公开网查询）

“重大税收违法失信主体”，中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询网页加盖单位公章。

3、供应商须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程（设计））甲级或工程勘察专业类（岩土工程）甲级或工程勘察综合甲级资质。

4、供应商拟派项目负责人须具备国家注册土木工程师（岩土），须提供劳动合同及 2024 年 1 月以来任意 1 个月的社保缴纳证明。

5、本项目不接受联合体投标。

### 三、获取采购文件

1、时间：2024 年 7 月 9 日至 2024 年 7 月 15 日，每天上午 9 时至 12 时，下午 15 时至 17 时 30 分（北京时间，法定节假日除外）。

2、地点：信阳市国资运营研究院有限公司（河南省信阳市羊山新区新六大街 30 号中材地勘河南总队北配楼 2 楼）招标室。

3、方式：凡有意参加投标者，由法定代表人持法人身份证或授权委托人持法人授权委托书、被授权人身份证及“二、申请人的资格要求”相关资格证明文件现场报名。以上资料均出示原件，留复印件，复印件按顺序装订成册（每页均须加盖企业公章）留存 1 份。

4、售价：0 元。

### 四、响应文件提交

1、截止时间：2024 年 7 月 19 日 15 时 30 分（北京时间）。

2、地点：信阳市国资运营研究院有限公司二楼会议室。

### 五、响应文件的开启

1、时间：2024 年 7 月 19 日 15 时 30 分（北京时间）。

2、地点：信阳市国资运营研究院有限公司二楼会议室。

### 六、发布公告的媒介及公告期限

本次竞争性磋商公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》《中国采购与招标网》上发布。公告期限为五个工作日

### 七、联系方式

#### 1. 采购人信息

名称：中储国能（河南）电力能源有限公司

地址：河南省信阳市潢川县潢川县卜塔集镇鳌鱼村 1-006 号

联系人：田先生

联系方式：18703609407

#### 2. 采购代理机构信息

名称：信阳市国资运营研究院有限公司

地址：河南省信阳市羊山新区新六大街 30 号中材地勘河南总队北配楼 2 楼

联系人：张先生

联系方式：18613765166 0376-6809601

### 3. 项目联系方式

联系人：张先生

联系方式：18613765166 0376-6809601

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：中储国能（河南）电力能源有限公司

地 址：河南省信阳市潢川县潢川县卜塔集镇鳌鱼村 1-006 号

联 系 人：田先生

电 话：18703609407

电子邮件：/

招标代理机构：信阳市国资运营研究院有限公司

地 址：信阳市浉河区五星街南湖路 106 号

联 系 人：张祺

电 话：0376-6809602

电子邮件：327470094@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）