

# 招标公告

## 1 招标条件

本招标项目吐鲁番市托克逊县乌斯通光热+光伏一体化项目 100MW 光热 EPC 总承包工程项目业主为托克逊电建睿达新能源有限公司，建设资金已落实，招标人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的化学补给水处理系统、凝结水精处理系统进行公开招标。

## 2 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

项目位于新疆维吾尔自治区吐鲁番市托克逊县（乌斯通沟）省道 S301 以南 6 公里，乌斯通沟水库以北。项目总占地面积约 35536.79 亩（其中光热占地约 180 公顷），场址中心地理坐标为北纬 42° 44' 59.36"，东经 88° 3' 38.04"，距托克逊县市区约 48km。场址附近有省道 S301 路过，进场现有公路与附近县道或省道相连，交通较便利，施工条件较好。

本工程 100MW 光热储能电站采用塔式聚光发电技术路线，集热面积为 440400m<sup>2</sup>，储热时长为 8h。光热储能采用塔式熔盐太阳能热发电站，配套汽轮机形式为超高压、一次中间再热、8 级回热、下排汽、直接空冷凝汽式汽轮机，汽轮机额定容量为 100MW。拟在光热主厂房 4 外侧建设一座 110kV 光热升压站。光热升压站利用一回电缆接入 1#光伏升压站 110kV 母线侧，并与光伏升压站打捆送出。

本项目为光热+光伏一体化项目，分界点为 1 号 220kV 升压汇集站 110kV 母线侧，本工程 110kV 送出线路需设置双向关口计量，110kV 送出线路、进场道路、用水（含临时）、用电（含临时）等工程由光伏场区接出自行建设。

### 2.2 招标范围

本次招标针对化学补给水处理系统、凝结水精处理系统及附件，包括化学补给水处理系统（包括浓水反渗透）设备、凝结水精处理系统（除铁过滤器）设备、其辅助装置及配套阀门、管道、仪表及支吊架等。投标方需要负责全部设备的设

计、设备和材料的采购、制造、检验和出厂前测试、清洗、标记、打包、装运保护、运输至现场、车板交货、检测监督、试运行测试监督、性能测试监督、售后服务、现场技术支持、安装及调试指导等，并提供包括安装和试运行需要的全部的辅助设备和专用工具。

### 3 交货时间、地点

#### 3.1 交货时间

初拟交货时间：2024 年 04 月 30 日。

具体交货日期、批次、数量根据买方书面通知(提前 7 天)确定。

#### 3.2 交货地点

交货地点：吐鲁番市托克逊县乌斯通光热加光伏一体化项目工地现场指定地点

交货验收：车板交货。

### 4 投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

#### 4.1 报价人资格条件：

- (1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的设备制造厂商，具有增值税一般纳税人资格。
- (2) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。
- (3) 投标货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求，化学补给水处理系统、凝结水精处理系统 6 年内具有 1 个及以上类似项目的供货业绩。
- (4) 具有完善的质量管理体系，提供有效的 ISO9001 质量保证体系认证证书。
- (5) 具有良好的银行资信、商业信誉及财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

#### 4.2 本次采购不接受联合体报价。

#### 4.3 投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止报价的情形。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对投标人的资格进行审查。

4.5 投标人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

## 5 招标文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于2023年8月30日至2023年09月06日，每日9:00至11:30时，14:30至17:00时(北京时间，下同)，登录中国电建设备物资采购平台(<https://ec.powerchina.cn/>)，在线上传以下资料(合并文件上传)：

(1) 法定代表人签发的针对本招标项目购买采购文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 委托代理人(或单位介绍信持有人)身份证复印件。

(3) 购买标书费汇款单。

经审核后，报价人可登录中国电建设备物资采购平台自行下载采购文件电子版。

5.2 采购文件(含图纸等相关资料)每套售价人民币壹仟元整(¥1000.00元)，售后不退。

电汇时请注明“××公司-××招标项目”(可简写)，汇款账号如下：

户名：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

开户行：建行长沙市奎塘支行

账号：4300 1788 1610 5000 0118

5.3 潜在报价人完成供应商账号注册后，方可在中国电建设备物资采购平台报名；未在中国电建设备物资采购平台进行报名的，将无权参加本次采购。

## 6 投标文件的递交

6.1 报价人无需到现场递交报价文件，无需现场参加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间：2023年9月19日09:00。

2) 报价文件递交方式：纸质版报价文件(一正一副)及电子版报价文件(U盘)一起密封后，在规定报价文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递)，并确保在开标前能送达。

收件地址及信息如下：

收件人：罗敏之，联系电话：13874804853

收件地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司西区五号楼 102 室(中南院招标室)。

**报价人必须在快递外包装上以明显方式，标识出报价人名称和参加的采购项目，否则采购人有权拒收报价文件。**

3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的报价文件(以收件人收到报价文件时间为准)，采购人不予受理。

4) 报价人须按采购文件第七章-报价文件格式《报价承诺函》填写并签字盖章，与报价文件一并提交。

## 6.2 电子报价文件递交

电子报价：报价人应 2023 年 09 月 19 日 09:00 前登录集采电子平台进行电子报价，并上传经盖章的报价表的扫描文件(PDF 格式)。未在规定时间内进行电子报价的，其他方式的报价无效。

6.3 提交报价的潜在供应商报价人递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查，成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

## 7 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台 (<http://www.msdi.cn/gys>)、中南招标项目信息网([www.msdi.cn/ccost](http://www.msdi.cn/ccost))同时发布。

## 8 联系方式

招标代理：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 102 室

联系人：罗女士

联系电话：18627566816

电子邮箱：znyzbd1@msdi.cn

邮政编码：410014

## 9 监督机构

监督机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0731-85075487

2023年08月29日