

# 乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程环境保护验收服务采购项目

(招标编号：SXSDLSJY-FW-ZBJC-CGZX-2023-225)

招标项目所在地区：陕西省

## 一、招标条件

本 乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程环境保护验收服务采购项目 (招标项目编号：SXSDLSJY-FW-ZBJC-CGZX-2023-225)，已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自有资金，招标人为中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

项目规模：详见七、其他公告内容

招标内容与范围：本招标项目划分为1 个标段，本次招标为其中的：

100 乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程环境保护验收服务采购项目：

标段（包）内容

详见七、其他公告内容

## 三、投标人资格要求

100 乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程环境保护验收服务采购项目：

该标段（包）中投标人资格能力要求

详见七、其他公告内容

本项目 不允许 联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间：详见七、其他公告内容

获取方法：详见七、其他公告内容

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：详见七、其他公告内容

递交方法：详见七、其他公告内容

递交地址：详见七、其他公告内容

## 六、开标时间及地点

开标时间：详见七、其他公告内容

开标方式：详见七、其他公告内容

## 七、其他公告内容

### 1、招标条件

中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司拟对所需的“乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程 环境保护验收服务采购项目”进行公开招标，该项目已具备招标条件，招标人的本次招标项目已经批准，采用自有资金用于支付本次招标后所签订的合同项下的款项。欢迎具备本公告规定的投标人资格要求的潜在投标人参加投标。

### 2. 招标概况

项目概况：乌素 330kV 汇集站位于榆林市榆阳区小壕兔乡隆源光伏电站厂区东北角，本期新增 1 台 360MVA 主变、扩建 1 个 330kV 间隔，新增 35kV 侧无功补偿设备、110kV 电气主接线完善为双母线双分段接线，同时完善乌素站搭接至素当线和素当线进金鸡滩站线路工作。

项目地址：陕西省榆林市榆阳区小壕兔乡隆源光伏电站厂区东北角。

技术服务内容：

- 1、编制竣工环境保护验收监测报告。
- 2、组织开展施工环境监理工作，编制环境监理总结报告。
- 3、提供该项目工程环境保护监测相关技术支持与咨询服务。按照国家建设项目环境保护法律、法规及评价标准要求，完成乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程项目环境保护验收监测及生态调查；完成《乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程项目竣工环境保护监测验收调查报告》的编制。
- 4、通过本项目环境保护的竣工验收并最终取得《乌素 330kV 汇集站 3#主变扩建工程项目项目竣工环境保护监测验收》通过性文件。

服务期限：自合同签订之日起至通过本项目竣工验收并最终取得通过性文件。

服务项目规模及范围等详见技术规范书。

3. 投标人应同时具备的资格、资质条件如下：

#### 3.1 通用资格要求：

1. 投标人须为在中华人民共和国境内注册、具有独立签订合同资格的单位。
2. 投标人是响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织，按国家法律经营。
3. 投标人必须具有提供该类服务的国家许可资格。
4. 投标申请人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态。
5. 不接受联合体投标。

#### 3.2 专用资格要求



1. 中华人民共和国境内注册，企业资质的法人或其他组织。具有工程建设环境保护监理资质。
2. 必须具有完成招标项目所需的经验及能力。
3. 取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。
4. 应有良好的财务状况和商业信用。

### 3.3 业绩要求

开标日前 3 个自然年内，具有 330kV 及以上输变电工程和供电线路工程环境保护监理、监测及验收服务业绩。

### 3.4 其他要求

- (1) 投标人近三年内未被最高人民法院中国执行信息网列入失信被执行人名单的。
- (2) 投标人近三年内未因质量及合同履行等受到有关主管部门的公开通报批评。
- (3) 投标人近三年内没有骗取中标、严重违约的行为，无行贿犯罪记录。
- (4) 投标人近三年内未发生因设计原因造成的重大质量事故、生产事故及人身死亡事故，未发生因重大设计质量问题或因自身的原因而使任何合同被解除的情形。

### 4. 资格评审方式

采购人将组织评审专家对报名参加投标的供应商进行资格后审。

资格后审方式，将在开标后由评标委员会根据招标文件的规定对投标人进行资格审查。资格后审不合格的投标人，将被否决投标。

### 5. 招标文件获取

5.1 招标公告发布时间：2023 年 9 月 1 日至 2023 年 9 月 6 日 16:00 时。

5.2 本次招标文件只发售电子版，招标文件每套售价人民币 0 元。

本项目的投标保证金：3500 元。

5.3 获取流程（两种，请按规定办理，否则不予受理）：

5.3.1 已有中国能建电子采购平台（所供单位：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司）账号的用户：

(1) 如您已有中国能建电子采购平台（以下简称“能建采购平台”）的帐号，请直接登录后签收报名（网址：<http://ec.ceec.net.cn>）。

(2) 将附件 1 盖章扫描件发送至采购中心联系人邮箱 [gzgszby@163.com](mailto:gzgszby@163.com)。

5.3.2 无能建采购平台（所供单位：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司）账号的用户：

(1) 填写能建采购平台-招标公告信息下的报名登记表，提交您的报名信息。

(2) 供应商报名后应及时根据报名信息注册中国能建采购平台账号，将所供单位注册为服务类-陕西省电力设计院，并上传以下文件（最新版并加盖公章）的扫描件（PDF 格式）至中国能



建采购平台。同时发送至招标办联系人邮箱 gzgszby@163.com，文件名统一写成：贵公司名称-中能建陕西院供应商审核资料。

- a. 营业执照。
- b. 银行开户许可证。
- c. 纳税人分类证明（一般纳税人或小规模纳税人）。
- d. 资质证书、近三年相关业绩等相关证明。
- e. 法人授权委托书。
- f. 法人身份证及联系人（受托人）身份证、技术负责人身份证。
- g. 税率说明：请详细说明贵公司可提供的产品或服务可以开具发票的税率。

以上资料用于电子商务平台供应商信息上传以及审核，请务必上传完整信息。

(3) 将附件 1 盖章扫描件发送至采购中心联系人邮箱 zhaobiaoban7@163.com。

如对注册账号及我院供应商流程有疑问，可联系黄永刚，电话 18681880181。

5.4 已报名的投标人将在 2023 年 9 月 6 日 16:00 时后统一做资格审查，在 2023 年 9 月 6 日 17:00 时前完成资格审查，通过资格审查的投标人，可在 2023 年 9 月 6 日 17:00 时后用其用户名和密码登录能建采购平台，下载招标文件。

5.5 CA 证书（CA 电子钥匙）办理：

CA 证书线上申请网址：<https://ixin.itrus.com.cn/s/ceec>

电子钥匙办理单位收到供应商提交的订单后需要进行审核工作，自收到合格订单后 1-5 个工作日内，将制作好的电子钥匙（含证书、电子签章）快递给供应商并短信通知。请供应商及时办理电子钥匙，否则无法完成投标工作。请已有电子钥匙的供应商及时核查电子钥匙期限，否则无法完成投标工作。

6. 投标文件的递交

6.1 电子投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 9 月 27 日 9 时 30 分，投标人应在截止时间前通过中国能建电子采购平台递交电子投标文件。

6.2 逾期递交的电子投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收，并视为自动放弃本次投标。

以上为暂定时间，具体以采购人发放的招标文件为准。

7. 招标公告发布的媒介：

中国能建电子采购平台（网址：<http://ec.ceec.net.cn>）。

8. 采购人联系方式

地 址：陕西省西安市雁翔路 99 号 邮 编：710000

联 系 人：王仲毅

电 话：18681886230

电子邮箱: gzgszby@163.com

表 1:

获取信息表

公司名称 (盖章):

获取项目 名称	是否有能建采购平台 (所供单位: 陕西省电力设计院) 账号, 若无是 否完成注册并发送电子版资料	联系人	联系电话	联系人身份证号码	电子邮箱

八、监督部门

本招标项目的监督部门为 纪检部 (审计部)。

九、联系方式

招 标 人: 中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

地 址: 陕西省西安市雁翔路 99 号

联 系 人: 王仲毅

电 话: 18681886230

电子邮件: gzgszby@163.com

监督电话: 029-81213836

招标人或其招标代理机构主要负责人 (项目负责人): 王仲毅 (签名)

招标人或其招标代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)



陕西省电力设计院有限公司