

# 中国电建西北院山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地靖远永新150MW/600MWh储能项目消防图审备案及验收技术服务谈判公告

## 1. 采购条件

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司已中标山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地靖远永新150MW/600MWh储能项目，项目业主为山东能源集团靖远盛鲁新能源有限公司，资金已落实。其中EPC工程总承包项目包含的消防图审备案及验收技术服务分包已得到业主认可，具备采购条件，中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司作为采购人，现对该项目进行竞争性谈判，凡具备承担本项目的资质条件、能力和信誉且有意响应的企业法人，均可向采购人获取竞争性谈判文件参与本项目竞争性谈判。

## 2. 项目概况与采购范围

2.1 建设地点：甘肃省白银市靖远县永新乡

2.2 采购编号：XBY-SNYXCN-FW-[2025]-006号

2.3 工程概况

靖远永新储能项目选址位于甘肃省白银市靖远县永新乡，站址与北滩30万千瓦风电项目毗邻，为低山丘陵区，地表植被不发育。

储能系统容量为150MW/600MWh，规划新建330kV升压站以1回330kV送出线路接入北滩330kV变电站，送出线路长度约2.06km。建设1台150MVA主变压器，高压侧为330kV，采用线路变压器组单元接线形式，低压侧为35kV，采用单母线接线，主变35kV侧中性点经小电阻接地，接地电阻值为1012。35kV母线接入6回储能电源进线、1回SVG、1回站用变进线等，同时主变35kV侧需预留加装2回滤波支路位置，35kV侧预留加装分布式调相机安装位置及相应接入间隔。

靖远永新储能电站储能系统容量为150MW/600MWh，由30个子储能系统组成，每个子储能系统包含储能电池系统、储能功率变换（PCS）及升压系统两部分。其中单个子储能系统采用4座标准20尺集装箱安装方式，集装箱内磷酸铁锂电池容量为5MWh；储能功率变换系统及升压变压器采用1座标准30尺集装箱安装方式，集装箱内PCS容量为5MW，三相干式双分裂变压器容量为5MVA。每5个子储能系统在35kV交流侧并联后，以1回新建集电线路接入330kV主变35kV侧的新建储能进线间隔。

2.4 工期要求：

并网前取得消防图审查意见；

并网一周前完成消防验收

2025年11月30日完成消防图审备案

2.5 质量要求

满足依据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《建设工程质量管理条例》等相关法律法规；其他特定要求。

2.6 采购范围

本次采购：山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地靖远永新150MW/600MWh储能项目消防图审备案及验收技术服务

拟采购服务分项内容一览表

序号	项目名称	数量	单位
1	消防图纸审查意见	1	项
2	消防设施检测报告	1	项
3	消防验收	1	项
4	消防备案	1	项

3. 响应人资格要求

3.1企业要求

3.1.1企业资质要求：在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；税务信誉良好的企业。

3.1.2企业资产（财务要求）：企业近三年（2022-2024）财务状况正常，须提供近3年经审计的财务报告复印件或扫描件（响应人成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务报表）。

3.1.3 企业业绩要求：2022年1月1日至今（以合同签订之日为准）应具有不少于1项类似工程业绩及经验。

3.1.4企业信誉要求：具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态；未在“信用中国”网站（www.cerditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；未被列入中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司及中国电

力建设股份有限公司禁用承包商名单；最近三年内没有发生骗取中标、严重违约等不良行为。

3.1.5质量要求：依据国家行业标准、规范等要求，完成山东能源“陇电入鲁”配套白银新能源基地靖远永新150MW/600MWh储能项目消防图审备案及验收技术服务，对编制的报告、批复的准确性、真实性、合法性和完整性负责，符合国家行业标准、规范等要求。

### 3.2其他要求

3.2.1本次采购不接受联合体投标。

3.3 本次采购资格审查采用资格后审方式，开标后由评标小组对响应人的资质进行审查，资格条件没有达到竞争性谈判文件规定要求，评标小组将否决其投标响应资格。

## 4. 竞争性谈判文件的获取

4.1凡有诚意参与的响应人，请于2025年8月15日至2025年8月20日，每日上午09:00时至11:30时，下午14:00时至17:00时（北京时间，不含法定公休日），将以下材料扫描后发至公告联系邮箱（epc\_dept@163.com）提交以下资料至指定邮箱（epc\_dept@163.com）获取采购文件：

- ① 营业执照副本扫描件（加盖公章）；
- ② 法定代表人授权委托书扫描件（加盖公章）；
- ③ 委托代理人身份证扫描件（加盖公章）；

4.2未按本公告4.1要求的途径获取竞争性谈判文件的，其投标将被否决。

4.3本标段竞争性谈判文件为电子版文件，不收取标书费，但仍需要上传上述资料后方可获得。

4.4填写完成获取招标文件登记<https://f.wps.cn/g/mLyeISsx/>。

## 5. 响应文件的递交

5.1响应文件递交的截止时间(响应截止时间，下同)为2025年8月22日14时00分。

5.2响应文件发送指定邮箱（epc\_dept@163.com），邮件标题：XX公司-靖远永新储能项目-响应文件，递交时间以采购人邮件系统显示时间为准。

5.3逾期送达、未送达指定邮箱的响应文件，采购人将予以拒收。

## 6. 谈判时间及地点

6.1开标时间：2025 年 8 月22日 14 时 00分（北京时间），地点为线上谈判（会议号另行通知）。

6.2谈判时间（预计）：与每一位承包商进行谈判的具体时间另行通知。

6.3谈判地点（预计）：线上谈判（会议号另行通知）。

6.4递交响应文件的响应单位未准时参加某一轮次谈判的，视为其自动放弃该轮次谈判。

## 7. 发布公告的媒体

本次竞争性谈判公告同时在中国电建阳光采购网（<https://bid.powerchina.cn/>）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）与中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站（<http://www.nwh.cn>）上发布。

## 8. 联系方式

成交人数量：1人。

## 9. 联系方式

采 购 人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

地 址：西安市长安区城南大道18号西北水电4楼

联 系 人：张工

电 话： 19829786503 电子邮件：[epc\\_dept@163.com](mailto:epc_dept@163.com)

## 10. 监督机构

监督机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

监督电话：029-89810477

## 11. 提出异议的渠道和方式

如有异议请联系中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司。

联系人：阎工

联系电话：029-89810477

电子邮箱: xby10342@powerchina.cn

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

2025年08月15日