

# 中广核烟台招远 400MW 海上光伏项目（HG30）项目

## 光伏支架（标包三）采购

### 竞争性谈判公告

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（以下简称“采购人”）以公开竞争性谈判的方式采购光伏支架（标包三），采购计划使用已落实的资金用于本次采购后所签订合同的支付。本项目采购采用公开竞争性谈判方式进行，欢迎符合本项目资格条件的响应人参与谈判。

一、 项目编号：ZGHZYHG-CG-005-3-2024

二、 工程项目名称：中广核烟台招远 400MW 海上光伏项目（HG30）项目

三、 本项目采购范围

1. 采购内容：光伏支架（标包三）

本次采购标的物为光伏支架。本次采购的供货范围包含光伏支架及其所需的全部附属材料采购、包装、发运和交货；提供备品、备件及安装、试验用的专用工具；提交图纸、说明和其它资料。参与现场调试、试运行和验收；提供对运行人员和维修人员的培训；完成设计联络；接受买方代表参加试验、工厂监造、试验和工厂验收；完成合同规定的协调工作等。采购范围详见下表，具体要求以采购文件技术规范为准。

货物需求及供货范围一览表

序号	项目名称	规格型号	单位	招标工程量
一、固定支架及基础工程量				
1	钢支架			
1.1	网架	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 $\mu$ m+三层涂料厚度不小于 280 $\mu$ m 方案	t	14494.4
1.2	檩条+拉条（含 U 型螺栓）、拉杆	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 $\mu$ m+三层涂料厚度不小于 280 $\mu$ m 方案	t	4960.633
1.3	承插式连接件	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 $\mu$ m+三层涂料厚度不小于 280 $\mu$ m 方案	t	517.3667
1.4	螺栓球节点防腐	聚脲防腐，厚度不小于 2mm	m <sup>2</sup>	24333.33
2	逆变器支架	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 $\mu$ m+三层涂料厚度不小于 280 $\mu$ m 方案	t	5.3333

3	运维人行通道（包含钢爬梯、栏杆、走道等）、电缆抱箍			
3.1	运维通道-钢结构	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 μ m+三层涂料厚度不小于 280 μ m 方案	t	1096.7
3.2	运维通道-格栅	钢格栅（采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 μ m+三层涂料厚度不小于 280 μ m 方案）或玻璃钢或玄武岩纤维板	m2	16872.24
3.3	运维通道-逆变器到箱变电缆支架	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 μ m+三层涂料厚度不小于 280 μ m 方案	t	94.90635
3.4	马道-钢结构	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 μ m+三层涂料厚度不小于 280 μ m 方案	t	75.56667
3.5	马道-格栅	钢格栅（采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 μ m+三层涂料厚度不小于 280 μ m 方案）或玻璃钢或玄武岩纤维板	m2	1047.7
3.6	钢桩爬梯	Q355B，采用热浸锌+防腐涂层方案，可选择热浸锌厚度不小于 55 μ m+三层涂料厚度不小于 280 μ m 方案	t	38.06667
4	组件压块	6063-T5 铝型材，阳极氧化处理厚度最小平均膜厚 25 μ m	t	50

注：表中各规格数量为估算数量，仅供参考。最终结算量以施工图纸计算实体工程量为准。

2. 交货时间：2024 年 5 月 30 日前。

3. 交货地点：中广核烟台招远 400MW 海上光伏项目（HG30）项目总承包项目部指定地点。

4. 交货方式：车板交货。

#### 四、 响应人资格要求

响应人必须满足以下全部资格要求：

1. 在中华人民共和国境内注册且具有独立法人资格的制造企业，具备有效营业执照。
2. 响应人为生产制造厂家且必须持有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，产品取得安全生产许可证书（若有）。
3. 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、

破产状态。

4. 制造过相似工程（网架、桁架等）的钢结构，近三年业绩不少于3个（附合同扫描件，扫描件内容应清晰完整，合同买卖双方名称、产品名称、产品数量、合同总金额、双方盖章等应易于辨识，禁止模糊化处理）。

5. 具有并提供有效的钢结构制造二级及以上资质证书或钢结构专业承包二级及以上资质证书。

6. 未在全国企业信用信息公示系统中被列入“严重违法失信企业名单”或经营异常名录，在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入失信被执行人名单并且在“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）中无违法记录（投标文件需附网页截图）。

7. 在近3年内未发生重大安全事故，或在近3年内未发生两次及以上较大安全事故。近三年内无设备质量事故及客户投诉，没有发生骗取中标、严重违约等不良行为。

8. 近3年内不存在骗取中标、严重违约及因自身原因而导致任何合同被解除的情形。

9. 具有行政主管部门颁发的安全生产许可证。

10. 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司与其全资子公司或控股公司，都不得同时参加同一标段的投标。响应人不得存在下列情形之一：

11. 本次采购不接受联合体投标；本项目不接受代理商投标。

12. 本次采购采用资格后审方式，开标后由评审小组对响应人的资质进行审查，资格条件没有达到谈判文件规定要求，评审小组会将否决其响应资格。

## 五、竞争性谈判文件获取

1. 凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加投标者，请于2024年04月30日至2024年05月08日17:00前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞争性谈判文件。

2. 有意参加投标者需在线上传下列资料后方可下载标书：

2.1 获取竞争性谈判文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目获取竞争性谈判文件授权委托书（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

## 六、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应截止时间，下同）为2024年05月10日09时30分（北京时间），响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交、解密及签到

等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理电子钥匙用于在线投标，请登录集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006 转 06

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

(2) 各响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交(电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成)。

2、响应截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过**集采平台**通知所有已购买竞争性谈判文件的响应人。

3、**递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开标。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由响应人承担其全部后果。**

## 七、谈判时间及地点

1. 谈判时间：具体时间另行通知；
2. 谈判方式：线上谈判
3. 届时请响应人的法定代表人或其授权的响应人代表出席（需与响应文件的授权代表一致）

## 八、发布公告的媒介

本次竞争性谈判公告在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。

## 九、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：西安市雁塔区丈八东路 18 号中国电建西北院

邮 编：710065

联系人：徐工

电话：029-88280260

电子邮箱: zbcgzx2023@nwh.cn

## 十、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: 029-88290468

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

2024年04月30日