

竞价采购公告

因 [POWERCHINA-0104-241689] 中国电建水电四局机械装备公司福清公司光伏支架制作及组装工程吊具（第二次）需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量采购，请于 2024 年 11 月 25 日（星期一）下午 17:00 前完成报名，按以下要求于 2024 年 11 月 26 日（星期二）上午 10:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量/套	备注
1	吊具	详见采购清单	1	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用二次报价方式，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：合同签订后 10 天全部交货。

3、交货地点：福建省宁德市福鼎市八尺门码头。

4、质量标准或要求：

4.1 严格按照中国电建水电四局机械装备公司福清公司光伏支架制作及组装工程吊具制作技术参数要求供货，材质、供货尺寸必须符合设计技术要求。乙方供应甲方施工现场的材料必须与合同规定的相符，检验合格后，凭收货验收单、发票，出厂检测报告、出厂合格证及附件相关要求等有效证件办理结算。若乙方所供货物不符合甲方要求，由乙方负责包换，并承担相应调换而支付的实际费用。

4.2 产品合格证书(材质证书)：每批交货产品检验合格所附的证明文件。其内容包括材料名称、规格、合同和标准规定的全部检验项目的检验结果。产品合格证书是乙方对该批产品检验结果的确认和保证，也是甲方进行复验和使用的依据，产品合格证书是重要的技术文件必须随货发出。

4.3 供方在生产供货全过程中的一切方面，严格按国家技术规范及行业标

准，保证本项目供货质量和进度要求。

5、质保期：12个月

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须满足的条件：

(1) 响应人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合采购项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

(2) 响应人有完善的产品质量认证体系、环境认证体系（若有）、职业健康安全认证体系（若有）。

(3) 响应人应具有吊具供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

(4) 响应人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。

6.2 响应人系代理商的，必须具有生产厂家出具的有效授权书。

(1) 响应人的产品须满足该项目所在地的气候条件。

(2) 响应人能完全满足采购文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

7、响应文件须提交一份扫描件和一份电子版报价表。

8、成交确定原则：供货周期最短、质量和服务相等且报价最优，本次竞价进行二次报价，最终以二次报价结果作为评审依据，请各单位慎重填报。

9、付款方式：合同签订后，乙方负责生产、发货。全部货物到达甲方指定地点，甲方7个工作日内完成货物数量的、产品的各项检验、试验，验收合格后，乙方向甲方开具合同全额增值税专用发票（税率13%），甲方90天内向乙方支付合同总额的90%货款作为到货验收款。10%为质保金，质保期12个月，无质量问题全额返还。若因乙方发票或相关证书不齐全的，甲方有权延期支付货款，待发票或相关证书齐全后付清货款。付款比例：100%半年银行承兑。

10、因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续支付资金渠道：项目自筹。

11、调价机制：中标后所签署的采购合同价格锁死，中标供应商不得再以任何理由调整价格。

12、其它要求（若有）：无。（如有更优惠方式请注明）。

三、报价表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量/套	单价/元	合计/元	备注
1	吊具	130t/66m*36	1			

注：

1. 该计划吊具设计载荷应不小于 130t，用于宁德海上光伏支架码头吊装装船，厂家应充分考虑作业环境及吊具荷载进行吊具设计，确保产品结构性安全，吊具配置吊带及卸扣规格应满足相应吊装要求，吊具制作前整体方案需提交我方（吊具整体设计及结构安全、产品质量责任任由厂家负责）；
2. 光伏支架结构及尺寸详见附图；
3. 吊具需满足 CCS 及国家相关技术标准，确保结构安全可靠，桁架类吊具出厂应具备合格证书及过程检验资料，确保桁架结构质量可追溯性；
4. 所采购的吊具需提供第三方检测报告、产品合格证、荷载检验报告及详细设计计算书等全套资料；
5. 其余未尽事项详见“关于上部钢桁架平台 130 吨吊具的补充技术说明 20240706”；

1、报价有效期：_____天；

2、付款方式：_____；（如不响应竞价采购公告付款方式或有优惠条件，请明确，并提出贵司具体付款要求）

3、交货工期：_____；（如实填写）

注：如未注明付款方式和交货工期，默认符合竞价采购公告付款方式和交货工期

四、联系方式

采购人：中水四局（福清）能源装备有限公司

地址：福建省福州市福清市江阴镇三峡国际海上风电产业园

邮编：350309

联系人：魏阳 孔菊珍

电话：18887241415 15095437639

电子邮箱：1727984108@qq.com 295572146@qq.com

2024 年 11 月 20 日

附件 1、关于钢桁架吊具的补充技术说明

根据 6 类上部钢桁架平台设计优化后最终结构数据，钢结构设计已对桁架产品电气、结构做出局部调整，更新总体结构重量及荷载变化，为确保上部钢桁架平台吊具在施工过程的稳定可靠及使用便捷性，对钢桁架吊具相关技术要求及使用性能需求做出如下补充：

1. 桁架吊具应当根据产品结构重心分布情况，根据上部钢桁架平台设计结构应满足不少于 130 吨桁架平台起升吊装作业，厂家可自行增加吊具性能余量，并提供相关方案；

2. 吊具设计及制造过程厂家应充分考虑作业环境及吊具荷载进行吊具设计，吊点位置根据已有的设计起吊位置进行设计制造，确保产品结构性安全、可靠，吊具配置吊带、卸扣及其他附件应满足相应吊装作业要求；

3. 为便于现场施工，降低现场高处作业风险，吊具应当设计自动脱钩系统，根据光伏桁架结构设计可便于挂钩及脱钩作业。配备全套电控系统，系统应当经过类似海上工程案例使用验证，厂家提供类似工程案例；

4. 为保证桁架吊具质量可靠，吊具需满足 CCS 及国家相关技术标准，确保结构安全可靠，桁架类吊具出厂应具备合格证书及过程检验资料，并提供第三方检测报告，确保桁架结构质量可追溯性；

5. 吊具整体设计及结构安全性由吊具生产厂家负责，在吊具安装调试过程由吊具厂家派驻人员全程跟进验收，吊具使用过程不免除厂家任何产品本身质量责任，厂家应当出具相应质量承诺书。

6. 吊具需提供第三方检测报告、产品合格证、荷载检验报告及吊具设计计算书。