

包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目比选公告

招标项目编号 (26AT148105704188)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,赛罕区

一、招标条件

本包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:100万元,招标人为包头优晶新能源有限公司。本项目已具备招标条件,招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模: 详见附件;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目

三、投标人资格要求:

【1】包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目的投标人资格能力要求:

包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-06-17 16:30:00到2026-06-25 17:30:00。

获取方式: 网上获取。具体操作参见安天e采操作手册,安天e采服务热线: 400-050-9988。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-06-30 09:30:00。

递交方式: 电子文件上传递交,安天e采电子交易系统 (www.xinecai.com) 。

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-06-30 09:30:00。

开标地点: 安天e采电子交易系统 (www.xinecai.com) 。

七、其他

包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目已具备采购条件,现邀请各潜在供应商参加本项目比选采购活动:

1、采购项目简介1.1项目名称: 包头优晶分布式光伏发电及储能施工总承包项目1.2采购项目编号:

26AT1481057041881.3采购人: 包头优晶新能源有限公司1.4采购代理机构: 安徽安天利信工程管理股份有限公司1.5资金来源: 企业自筹30%,银行贷款70%,资金已落实1.6项目类别: 施工总承包(采购+施工,不含工程设



计, 招标人提供全套施工图纸及技术资料) 1.7项目概况: 本项目利用包头市稀土高新区现有厂房、车棚、混凝土屋顶建设分布式光伏发电系统及配套储能系统; 可用屋顶总面积约20万平方米1.8项目地点: 内蒙古自治区包头市1.9项目预算: 100万元1.10标段划分: 本项目划分为1个标段, 整体实施, 不拆分、不分段。2、采购范围及相关要求2.1本项目为光伏+储能施工总承包工程(采购+施工), 招标人负责提供全套施工图纸、设计文件及技术资料, 参选人不承担设计工作。承包范围包含但不限于: (1) 设备及材料采购管理: 光伏组件、逆变器、配电设备、储能、升压装置、双向电表、集中能源管理系统、储能整套设备、电缆、桥架、监控、二次设备、支架、辅材等全部物资的采购、运输、仓储、检验、现场管理。(2) 建筑安装工程: 光伏及储能系统安装、设备基础、厂区配套施工、临时用地平整、场地清理、绿化及树木移栽、施工用水用电布设、屋面防护修复、原有设施保护、场内倒运等全部土建、安装及辅助工程。(3) 试验、调试与验收: 定值计算、分系统调试、整组启动、试运行、涉网试验、电力质监、并网检测、专项验收、消缺整改、并网手续办理。(4) 配套服务: 现场操作培训、全套竣工资料编制整理与移交、现场文明施工、扬尘治理、安全管理、农民工管理等所有收尾及附属工作。(5) 招标文件、技术要求、国家及地方规范载明的为项目投产所需全部工作内容。2.2计划总工期: 总工期300日历天。节点工期: 单个项目设备采购、现场施工、安装及系统调试验收并网60日历天。(成交人应严格执行合同工期, 逾期并网、逾期验收均计取相应违约金; 成交人不得以装机容量、现场条件变化为由提出工期及费用索赔。) 2.3建设地点: 采购人指定地点。2.4质量要求: 合格, 工程质量达到合格标准, 严格执行国家、行业、内蒙古及当地电网现行规范标准; 全站光伏年运行故障率 $\leq 1\%$, 10KV侧功率因数 ≥ 0.9 , 光伏首年系统效率、储能系统各项技术指标均满足设计及使用要求。2.5.质保要求: 整体工程缺陷责任期24个月; 光伏、储能、逆变器、配电等全部设备按国家规范、厂家质保承诺及合同约定执行, 成交人需提供全周期技术优化支持与运维配合服务。2.6其他事项 (1) 严格执行内蒙古、包头市关于农民工工资专户、实名制、扬尘治理、安全生产、省外企业入区登记等各项政策要求。(2) 参选文件按系统要求完成签章、加密、上传, 操作失误造成无效参选, 责任由参选人自行承担。(3) 本项目不接受备选参选方案, 参选文件须实质性响应全部比选要求。(4) 采购人提供全套施工图纸, 参选人无需开展设计工作, 不得提出设计相关诉求。(5) 本项目包含光伏+储能全系统采购及施工总承包, 参选报价须完整覆盖所有工作内容。(6) 本公告未尽事宜, 按国家、地方法律法规及比选文件、答疑文件执行。3、供应商资格条件参选人须满足以下全部资格要求。(一) 基础资质1.参选人须为中华人民共和国境内依法注册的独立法人, 持有有效营业执照。2.供应商须具备建设主管部门颁发的电力工程施工总承包乙级及以上或输变电工程专业承包乙级及以上资质(以上资质为住建部最新资质要求(2020年11月30日建市〔2020〕94号《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》), 如供应商还未申办以上资质, 供应商须具有建设行政主管部门核发的电力施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质。3.供应商须具有国家能源局颁发的“承装(修、试)电力设施许可证”(承装、承修、承试)三级及以上资质, 证书在有效期内;(上述资质为国家能源局最新资质要求《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》(国家发展改革委2025年第30号令)于2025年7月1日起施行)。如供应商还未申办上述资质, 则“供应商须具有“承装(修、试)电力设施许可证”(承装、承修、承试)五级资质及以上, 证书在有效期内。4.具备有效安全生产许可证。(二) 关键岗位人员要求项目经理持有机电工程专业二级及以上注册建造师证书+B类安全生产考核合格证书; 无在建项目, 中标后可全职到岗。需提供2025年4月起任意连续3个月社保缴纳证明(含养老保险)。(三) 业绩要求参选人自2024年1月1日至今, 在国内具有单个合同容量不少于5MW光伏发电项目施工业绩。业绩证明材料: 中标通知书、合同协议书、合同发票等证明材料。(四) 信誉要求1.参选人未被监管部门记入不良行为记录, 不良记分符合当地管理要求。2.未被国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单。3.未在信用中国网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、拖欠农民工工资失信联合惩戒名单。4.近三年内无串通参选、弄虚作假、重大质量/安全事故、行贿等违法违规行为, 不存在法律法规及本文件禁止参选的情形。5.供应商存在以下不良信用记录情形之一的, 不得推荐为成交候选人: ①在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单。②在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单。③在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入重大税收违法失信主体名单。④供应商近3年内无重大安全事故、无质量纠纷、无拖欠农民工工资记录。(提供承诺书)。6.本项目不接受联合体。4、比选文件的获取4.1获取时间: 2026年6月17日至2026年6月25日17时00分; 4.2比选文件售价: 0元/份, 售后不退。4.3获取方式: 地点: 安天e采电子交易系统(www.xinecai.com) 方式: 网上获取。具体操作参见安天e采操作手册, 安天e采服务热线: 400-050-99885、响应文件递交截止时间2026年6月30日09时30分6、响应文件递交地点6.1递交地点: 安天e采电子交易系统(www.xinecai.com) 6.2逾期系统将自动关闭, 电子响应文件未完成上传的将被系统拒绝7、联系方式采购人: 包头优晶新能源有限公司地址: 安徽省合肥市包河区骆岗街道(包河经开区) 大连路中辰未来港B1

栋1002室联系人：杨工联系电话：18255186563采购代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀鑫路69号联系人：李明宇、刘子腾联系电话：18214735463、18456556385；

公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)，内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)；

八、监督部门

本项目监督部门为**包头优晶新能源有限公司**。

九、联系人

招标人：**包头优晶新能源有限公司**

地址：**安徽省合肥市包河区骆岗街道（包河经开区）大连路中辰未来港B1栋1002室**

联系人：**杨工**

电话：**18255186563**

邮件：**atlx2025@163.com**

招标代理机构：**安徽安天利信工程管理股份有限公司**

地址：**安徽省合肥市蜀山区蜀鑫路69号**

联系人：**刘子腾**

电话：**18214735463、18456556385**

邮件：**Atlx2025@163.com**

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：刘子腾（签名）

招标人或其代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司（盖章）

