

## 询 比 价 公 告

1、中电建宁夏工程有限公司国能（大柴旦）光伏发电有限公司第二批大基地 100 万千瓦风光储项目 330KV 升压站需对下列物资进行采购：

（详见询价一览表）

2、本次实行发售电子版采购文件，不再出售纸质采购文件。凡有意参加投标者，请于 2024 年 7 月 15 日上午 11:00 之前，注册中国电建设备物资集中采购电子商务平台 <https://ec.powerchina.cn> 成为会员（网站内有注册申报流程），并进行网上报名。

3、凡参加本次采购的投标人必须在中国电建设备物资集中采购电子商务平台（<https://ec.powerchina.cn>）注册登记，还没有注册的投标人请在报名前完成在中国电建集采平台注册登记工作。

4、本次采购采用公开询比价方式：投标报价为两次竞价方式，参加投标人请务必于 2024 年 7 月 15 日上午 11:00 之前进行一次报价，否则无法进行二次报价。根据投标人供货能力、交货期、质量、报价情况等综合评比，确定拟中标人。

5、投标人需同时提供下列合格的资质文件：

（1）投标人或制造商投标产品的销售记录及相应的最终用户的使用情况证明；

（2）投标人或制造商应提供由权威机构颁发的 ISO 9000 系列的认证证书或等同的质量保证体系认证证书；

（3）投标人或制造商应提供履行合同所需的技术和主要设备等生产能力的文件资料；

（4）投标人应提供有能力履行合同设备维护保养、修理及其他服务义务的文件；

（5）投标人或制造商应提供投标产品全部有效的型式试验报告和国家强制性产品认证（CCC）试验报告及中国质量认证中心发放的 CCC 证书；

（6）所提供的组部件如需向第三方外购时，投标人也应就其质量做出承诺，并提供分卖方相应的例行检验报告和投标人的进厂验收证明；

（7）投标人或制造商应提供投标产品中进口关键元件供应商的供货承诺函。

（8）产品鉴定证书。

6、投标人如有问题请与我方联系，联系人：吴振龙 联系电话：15809669424 ；

## 投标人须知

### 一、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格条件：

1、投标人为生产厂家，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，具有相应采购产品生产能力和运输供应能力,且通过 ISO9001：2008 质量管理体系认证。同时为中国电建集团集中采购平台合格供应商。

2、具有一定规模和良好的资金财务状况，具有履行合同的能力和良好的履约记录、售后服务。提供近三年财务报表。

3、符合国家现行标准及行业标准规范，设备技术参数满足当地电网并网要求，满足现场使用要求同时还必须满足技术规范书中的要求。

4、投标人的产品须满足该项目所在地的气候条件。具有近三年内采购产品类似工程供货业绩的相关证明材料。

5、投标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。

6、投标人必须具有良好的社会信誉，最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态，近三年内参加招谈判活动中，投标人有不良记录的将导致资格审查不合格。

7、本次采购不接受联合体投标。

### 二、投标报价表

1、投标人报价须为到货指定地点国能（大柴旦）光伏发电有限公司第二批大基地 100 万千瓦风光储项目 330KV 升压站安装现场（青海省海西蒙古族藏族自治州大柴旦行委锡铁山镇境内）的综合单价。综合单价包括但不限于设备及其附属设备及必备附件、备品备件、专用工具、技术文件以及有关的技术服务等，并提供满足技术规范书的质量保证服务。该系统设备的供货范围包含但不限于设备的设计、设计联络、制造、工厂试验、出厂验收、包装、发运、保险、现场四方（如有业主、监理）开箱检查、备品备件、专用工具、税费（13%增值税专用发票）、指导安

装、试验、配合调试并具备移交条件、配合验收、售后服务等由卖方承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。卖方应提供详细供货清单，清单中依次说明型号、数量、产地、生产厂家等内容。

对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使本附件未列出和/或数目不足，卖方仍须在执行合同时补足，且不发生费用问题。

如需专项报审和送检，卖方负责办理相关手续并保证报审和验收通过。还包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；以及其他所有相关服务费用。需要经安装才能满足本合同质量标准、技术标准要求的，该单价、合同总金额以及最终结算总价已包括了安装至满足其质量标准、技术标准要求所需的一切工作内容及其费用支出。

还包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；以及其他所有相关服务费用。需要经安装才能满足本合同质量标准、技术标准要求的，该单价、合同总金额以及最终结算总价已包括了安装至满足其质量标准、技术标准要求所需的一切工作内容及其费用支出。

2、投标人报价时请注明交货周期。

3、本次采购供货时间为：**收到中标通知书 15 日内首批材料货到现场，具体以项目通知为准，投标人就此项要求需给予明确回复。**

4、报价有效期：至少 30 个工作日。

5、随车资料：图纸、说明书、材质证明、检测报告、产品质量合格证书和供货清单等。

6、交货地点：国能（大柴旦）光伏发电有限公司第二批大基地 100 万千瓦风光储项目 330KV 升压站安装现场（青海省海西蒙古族藏族自治州大柴旦行委锡铁山镇境内）。

## 二、付款方式

支付采用电汇、银行承兑和非现金付款方式（供应链金融产品（中企云链、建行 E 信通、电建融信）），且投标人提前兑付产生的贴息费，由投标人全额承担。

（1）到货款：投标人按交货顺序在规定的时间内将所订货设备全部运到交货地点，并将清单、质量检验合格证明、开具对应金额合规的 13%的增值税专用发票（金额为合同总金额的 100%）提供给采购人，采购人在设备质量检验合格后（以现场提供依据为准），1 个月内向投标人支付合同总金额 60%的货款；

(2) 投运款：合同设备在完成送电试运行 3 个月后（以业主出具的证明文件为准），采购人在一个月内付给投标人合同总金额 30%的货款；

(3) 总金额的 10%作为质保金：

从整体工程竣工验收通过之日（工程竣工验收通过之日为业主签发的竣工移交证书注明的日期，或工程所在地政府质量监督部门签发的工程质量验收证明中注明的相关日期，两者比较，取其中较迟的一个日期为准）起计算 2 年，且工程交付使用后无质量问题，全部支付（无利息）。质保期内如出现的质量问题，则质保期和质保金返还相应顺延。

质保期内如出现导致长时间停运的质量问题，质保期相应顺延，质保金不予退还或者按照质量保函行使索赔权。同时，给采购人造成损失的，投标人仍应赔偿全部损失。

本工程缺陷责任期为 2 年，缺陷责任期自本工程竣工验收合格之日起算（扣除投标人应承担的维修费用或违约金等）。

### 三、其它

1、投标人对采购物资需求一览表中的采购物资，凡有生产（或经营）能力的，均可以进行投标报价，无能力生产（经营）的不中标。

2、各投标人应严格按照以上要求及《35kV 站用变压器及低压开关柜及附属配套附件技术规范》、《招标附图 35kV 站用变、低压柜平面布置图及接线图》（见附件）进行报价，否则视为废标。

询价一览表

序号	标准号	物资名称	型号	材质	单位	暂估数量	备注
2	低压开关柜	MNS 系列，站用变进线柜， 含两套 ATS	面	3			进线回路 及馈线回路均 要求配置 1 套 多功能表。
3	低压开关柜	馈线柜，MNS 系列	面	10			
4	低压开关柜	主控通信楼馈线柜，MNS	面	3			

序号	标准号	物资名称	型号	材质	单位	暂估数量	备注
		系列					
5	380/220V 封闭母线桥	2500A50kA, L=6m	套	3			
6	穿墙套管	AC-10/4000--4	只	12			
7	热镀锌钢板	1500×600×10	块	3			
8	66kV 支柱绝缘子	C12.5-200	只	9			
9	10kV 支柱绝缘子	ZS-12/4	只	30			
10	铜母线	TMY-60×8	米	9×3			
11	母线伸缩节	MST60×8	只	6×3			
12	母排绝缘热缩保护套管	35kV MPG 60×8	米	9×3			
13	母线伸缩节	MST-100×10	套	12×3			
14	母线伸缩节	MST-100×10	套	2×3			
15	铜母线	2(TMY-100×10)	米	30×3			已折单
16	母排绝缘热缩保护套管	1kV MGP100×10	米	30×3			
17	铜母线	TMY-100×10	米	5×3			
18	母排绝缘热缩保护套管	1kV MGP100×10	米	5×3			
19	矩形母线平放固定金具	MWP-203	套	6×3			
20	矩形母线平放固定金具	MWP-103	套	2×3			
21	矩形母线平放固定金具	MWP-103	套	2×3			
22	35kV 绝缘扣盒	变压器侧用于高压套管出线端子与铜排连接处	套	3×3			
23	35kV 绝缘扣盒	35kV 电缆终端侧用于接线端子与铜排连接处	套	3×3			
24	1kV 绝缘扣盒	变压器侧用于低压套管出	套	4×3			

序号	标准号	物资名称	型号	材质	单位	暂估数量	备注
		线端子与母线伸缩节连接处					
25	1kV 绝缘扣盒	穿墙套管侧用于接线端子与母线伸缩节连接处	套	4×3			
26	矩形母线平放固定金具	MWP-101	套	3×3			
27	矩形母线间隔垫	MJG-03	套	38×3			

中电建宁夏工程有限公司

2024-07-08