

# 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 送出线路需对下列物资进行招标采购：

（详见询价一览表）

2、本次实行发售电子版招标文件，不再出售纸质招标文件。凡符合上述资质有意参加投标者，请于 2024 年 9 月 27 日至 2024 年 9 月 30 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、凡参加本次招标的投标单位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，还没有注册的供应商请在报名前完成在中国电建集采平台注册登记工作。

4、本次招标采购采用公开询比价方式：投标报价为两次竞价方式，参加投标单位请务必于 2024 年 9 月 30 日上午 11:00 之前进行一次报价（否则无法进行二次报价），2024 年 9 月 30 日下午 16:30 之前进行二次报价。根据供应商供货量、交货期、付款方式及报价情况综合评比，确定拟中标人。

5、投标单位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、应当是中国电建股份公司合格供应商或中电建宁夏工程有限公司合格供应商。

2、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，具有相应投标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。应具有 ISO9000 系列或等同管理体系认证证书。应具有承担总体设计和制造能力，并为国家电网合格供应商。

3、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。

4、产品符合国家现行标准及行业标准规范，满足现场使用要求同时还必须满足技术规范书中的要求。

5、投标人能完全满足招标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，近三年内参加招标谈判活动中，投标人有不良记录的将导致资格审查不合格。

7、本次招标不接受联合体投标。

8、上列投标人资格要求不足部分以技术规范书要求为准。

## 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 送出线路）的综合价。价格包含材料加工费、包装费、装车费、运输费（含保险费）、过江过路过桥费、税费（13%增值税专用发票）、保修及售后服务费等由卖方承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

2、报价人必须按我方技术规范及图纸要求报价，并注明交货周期。

3、本次招标供货时间为**收到排产单 15 日**，投标人就此项要求需给予明确回复。

4、报价有效期：至少 20 个工作日。

5、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（位于青海省海西蒙古族藏族自治州大柴旦行委锡铁山镇境内）。

6、报价人的报价文件如使用电子章进行签章，必须使用在有关部门注册登记过具备法律效力的电子签章，否则报价视为无效报价。

## 三、付款方式：

1、到货款：买方在货物质量检验合格后（以现场提供依据为准），1 个月内向卖方支付合同总金额 60%的货款；

2、货物在完成送电试运行 3 个月后（以业主出具的证明文件为准），买方在一个月付给

卖方合同总金额 30%的货款；

(1) 提交已到货货物费全额增值税专用发票；

(2) 财务收款收据。

3、剩余 10%作为质量保证金（支付时提供等额财务收据）

质保期满 1 年，且工程交付使用后无质量问题，由使用单位出具书面货物使用情况评定意见后全部或部分支付（无利息）。质保期内如出现导致长时间停运的质量问题，则质保期和质保金返还相应顺延。

本工程缺陷责任期为一年，缺陷责任期自本工程竣工验收合格之日起算（扣除乙方应承担的维修费用或违约金等）。

四、各投标商应严格按照以上要求进行报价，否则视为废标。

询价一览表

序号	物资名称	型号规格	单位	数量	备注	
1	JT 型四变二线夹	JT4-4/2-400/35-1000/125	套	3	四分裂间距 450mm, 需核实线路间距, 二分裂间距 200mm	详见图纸
2	耐张线夹	NY-1000/125N	套	6	带引流线夹	详见图纸
3	45° 双分裂铝设备线夹	SSY-1000NB/200F (250×250) 加防晕板	套	3	高: 250, 宽: 250	详见图纸
4	MGT (A) 型管母 T 接金具	MGT-170A F 加防晕板	套	3	高(a):250, 宽(b):250	详见图纸
5	管母 T 接金具	MGHZ-170 (滑动型) F 加防晕板	套	3	高(a):120, 宽(b):80 H 理论值 380mm, 高度需观场复测	详见图纸
6	管母 T 接金具	MGHZ-170 (滑动型) F 加防晕板	套	3	高(a):150, 宽(b):110 H 理论值 384mm, 高度需现场复测	详见图纸
7	MGT(A) 型管母接金具	MGT-170A F 加防晕板	套	3	高(a):190, 宽(b):160, 厚度不小于 30mm, H 理论值 560mm, 高度需观场 复测	详见图纸
8	双分裂导线间隔棒	MRJ-1000/125-200 F 防晕型	套	20	每两米一套	详见图纸
9	管母线封端盖(阻尼型)	MGF1-170	套	6	与 LGJ-500/35 阻尼线匹配	详见图纸
10	耐张线夹	NY-500/35	套	6	带引流线夹	详见图纸
11	双分裂导线间隔棒	MRJ-6/200 F 防晕型	套	45	每两米一套	详见图纸
12	45° 双分裂铝设备线夹	SSY-500B/200 (190×160) F 加防晕板	套	3	高: 190, 宽 160	详见图纸
13	45° 双分裂铝设备线夹	SSY-500B/200 (120X80) F 加防晕板	套	3	高: 120, 宽 80	详见图纸
14	T 型线夹	TY-500/35	套	6	母线配 LGJ-500/35 的导线, 引下线 配 LGJ-500/35 的导线	详见图纸
15	耐张线夹	NY-500/35	套	12	带引流线夹	详见图纸

16	双分裂导线间隔棒	MRJ-6/200 F 防晕型	套	90	每两米一套	详见图纸
17	45° 双分裂铝设备线夹	SSY-500B/200(190×160)F 加防晕板	套	6	高: 190, 宽 160	详见图纸
18	45° 双分裂铝设备线夹	SSY-500B/200 (120X80) F 加防晕板	套	6	高: 120, 宽 80	详见图纸
19	T 型线夹	TY-500/35	套	12	母线配 LGJ-500/35 的导线, 引下线 配 LGJ-500/35 的导线	详见图纸
20	U 型挂环	U-7	套	2	钢, 当底部与悬垂线夹连接时选用 U 型挂环	详见图纸
21	直角挂板	Z-16, 特制, 可与联板及底部耐张线夹 见说明 3	套	2	钢, 当底部与耐张线夹连接时选用直 角挂板	详见图纸
22	屏蔽环	FP-1060× 660SP (用于 330kV)	套	2	铝	详见图纸
23	联板	LBD-0720	块	1	钢, 与直角挂板连接的开孔需注意配 套扩大	详见图纸
24	碗头挂板	WS-7	套	1	钢	详见图纸
25	球头挂环	QP-7	套	1	钢	详见图纸
26	U 型挂环	U-7	套	2	钢	详见图纸
27	设备线夹	SY-240/40B	套	6	接线板尺寸: 高 140, 宽 110, 用于 避雷器接线端子	详见图纸
28	双导线设备线夹	SSY-240/40B-200	套	6	接线板尺寸: 高 190, 宽 160, 用于 GIS 高压端子	详见图纸
29	双导线 T 型线夹	TYS-240/200	套	6	带引流线夹	详见图纸
30	耐张线夹	NY-240/40	套	14	带引流线夹	详见图纸
31	双分裂导线间隔棒	MRJ-4/200	个	80	适合直径为 $\phi$ 18. 1-22	详见图纸
32	直角挂板	Z-10	套	2	钢	详见图纸
33	联板	LV-1620	套	1	钢, 与直角挂板连接的开孔需注意配 套扩大	详见图纸
34	碗头挂板	WS-10	套	1	钢	详见图纸
35	球头挂环	QP-10	套	1	钢	详见图纸
36	U 型挂环	UL-10	套	2	钢	详见图纸
37	软导线双分裂间隔棒	MRJ-6/200	套	100	每隔 2 米 1 付	详见图纸
38	0° 双分裂铜铝过渡设备线夹	SSYG-500A/200	套	6	h=135, a=110, 用于主变高压端子	详见图纸
39	耐张线夹	NY-500/35	套	16	带引流线夹, 其中 4 套试验用	详见图纸
40	T 型线夹	TY-500/35	套	12	带引流线夹	详见图纸
41	母线伸缩节	MSS—一侧 40*5 铜—另一侧 40*5 铝	套	4	主变铁芯夹件接地用	详见图纸
42	30° 铜铝过渡单导线设备线夹	SYG-400/35B(h×a=130×110)	套	2	主变中性点侧	详见图纸
43	30° 铝单导线设备线夹	SY-400/35B(h×a=80×80)	套	2	中性点成套装置侧	详见图纸
44	圆柱抱箍	$\phi$ 300	套	1	用于固定安装计数器槽钢	详见图纸
45	耐张线夹	NY-500/35	套	6	带引流线夹	详见图纸
46	双导线 T 型线夹	TYS-500/35-200	套	5	带引流线夹	详见图纸

47	软导线双分裂间隔棒	MRJ-6/200	套	50	每隔 2.0 米 1 付	详见图纸
48	0° 双分裂铜铝过渡设备线夹	SSYG-500A/200	套	3	h=135, a=110, 用于主变高压端子	详见图纸
49	母线伸缩节	MSS—侧 40*5 铜-另一侧 40*5 铝	套	2	主变铁芯夹件接地用	详见图纸
50	U 型挂环	U-16	套	2	钢	详见图纸
51	球头挂环	QP-16	套	1	钢	详见图纸
52	碗头挂板	WS-16	套	1	钢	详见图纸
53	联板	LBD-1620R	套	1	钢, 与直角挂板连接的开孔需注意配套扩大	详见图纸
54	屏蔽环	FP-1060×660SP (用于 330kV)	个	2	铝	详见图纸
55	直角挂板	Z-16	套	2	钢	详见图纸
56	耐张线夹	NY-500/35	套	2		详见图纸
57	矩形木线固定金具	MWP103(特) (适配 100*10 扁钢)	套	6	底部安装孔 2×M8, 孔距 36mm	详见图纸
58	悬垂绝缘子串	34×(XWP3-70)	串	12	含全套组合金具	详见图纸
59	悬垂绝缘子串	12×(XWP2-100)	串	6	爬电距离 450mm, 结构高度为 160mm	详见图纸
60	悬式绝缘子	XWP3-70 (单片爬距≥450mm/kV)	片	34	瓷, 单片爬距≥450mm/kV, 单片高度 160mm	详见图纸
61	悬式绝缘子(双伞)	XWP2-100 (单片爬距 450mm/kV)	片	12	瓷, 单片爬距 450mm/kV, 单片高度 160mm	详见图纸
62	耐张绝缘子串	30×(XWP3-160)	串	18	附全套金具	详见图纸
63	悬式绝缘子(三伞)	XWP-3-160(单片爬距 545mm/kV)	片	30	瓷, 单片爬距 545mm/kV, 单片高度 155mm	详见图纸
64	10kV 支柱绝缘子	ZS-12/4	支	3	下部安装孔 2M10-130mm	详见图纸
合计						

中电建宁夏工程有限公司

2024-9-27