

竞价采购公告

因[POWERCHINA-0135017-240004]贵州省习水鼎泰能源开发有限责任公司一厂两网项目 EPC 总承包项目金具、母线采购项目需要, 我司拟采用竞价采购方式进行下列货物的批量采购, 请按以下要求于 2024 年 11 月 28 日上午 10:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	物资名称	规格型号	单位	需求数量	备注
1	T 型线夹	TLY-1440N/600K	付	6	带芯棒, 配引流线夹及连接螺栓
2	T 型线夹	TLY-1400/600K	付	6	带芯棒, 配引流线夹及连接螺栓
3	T 型线夹	TLS-600K/400 (150X110)	付	3	TLS-600K/400 (150X110), 配引流线夹及连接螺栓 (用于电容式电压互感器)
4	U 型挂环	U-10	付	48	
5	U 型挂环	U-16	付	20	
6	U 型挂环	U-20	付	12	
7	双导线间隔棒	JS-600K/400	付	30	
8	间隔棒	JS-1440N/400	付	12	双导线
9	双导线间隔棒	JS-1400/400	套	126	126 付
10	悬式绝缘子	XWP2-100	片	396	用于 V 型绝缘子
11	悬式绝缘子片	XWP2-160	只	303	303 片, 用于耐张绝缘子、悬垂绝缘子
12	扩径空芯铝绞线	2 (LGKK-600)	米	78	
13	联板	LBD-1640R	付	9	
14	联板	LV-2040	付	6	
15	耐张线夹	NYH-1400/1400/135	付	18	配引流线夹及连接螺栓
16	耐张线夹	NY-95/55	付	2	
17	屏蔽环	FP-1060x660D	付	18	
18	均压屏蔽环	JPL-1550x860	付	6	
19	球头挂环	QP-10	套	12	
20	球头挂环	QP-16	件	9	
21	双导线设备线夹	SSY-1400/400B (190x260)	付	6	用于双柱式隔离开关动、静触头
22	双导线设备线夹	SSY-1400/400B (240*200)	付	3	30° 线夹, , 用于 GIS 母线侧套管
23	双导线设备线夹	SSY-1400/400A (220x220)	套	3	3 付, 配螺栓
24	双导线设备线夹	SSY-600KA/400 (125X110)	付	3	用于金属氧化物避雷器, 带芯棒
25	双导线设备线夹	SSY-1400/400A (240*200)	付	3	用于 GIS 出线侧套管
26	设备线夹	SSY-600K/400C (240X160)	付	3	
27	碗头挂板	WS-10	套	12	
28	碗头挂板	WS-16	个	9	
29	直角挂板	Z-16	付	18	
30	铝镁合金管	6063G-Φ250/230	米	81	13.5 米/支*6 支

31	铝镁合金衬管	6063G-Φ250/230	米	4	3个接头，含铝镁合金母线厂家到现场焊接管母线所需的材料、机具及人工， 需考虑人员资质，进场安全培训及考试时间
32	钢芯耐热铝合金绞线	2x (NRLH60GJ-1440/135)	米	48	
33	普通型钢芯铝绞线	LGJ-630/45	米	83	管母线中用作阻尼线
34	跳线线夹	MG/MR-250B-2 (NRLH60GJ-1440/135)	付	6	
35	管型母线 T 接金具	MGT-250 (220X220)	只	3	配引流线夹及连接螺栓
36	管母线终端球	MGZ1-250	个	6	阻尼型
37	特轻型钢芯 1 铝绞线	2 (LGJQT-1400/135)	米	574	特轻型钢芯铝绞线
38	防腐型钢芯铝绞线	LGJF-95/55	米	37	
39	四变二线夹	JR-2/4-400/50-1400	套	3	配引流线夹及连接螺栓
40	调整环	DT-16	付	12	
41	花篮螺丝	LH-10 (360~500)	套	12	
42	牵引板	QY-20	付	6	
43	斜拉式悬吊线夹	MGC-250C	付	6	
44	热镀锌螺栓	M16*75; 配两平一弹一螺母	套	200	
45	热镀锌螺栓	M16×65; 配两平一弹一螺母	套	30	

二、采购要求

1、本次竞价为整体采购，采用二轮报价方式，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（现场卸货由项目负责）、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。**请投标单位在报价中注明是否响应对付款方式、交货期。**

2、付款方式：到货一个月支付合同总金额的 50%；到货第二个月支付合同总金额的 45%；质保金 5%，质保期 2 年

3、交货期：2024 年 11 月 30 日前，以甲方书面通知为准

4、交货地点：贵州省习水鼎泰能源开发有限责任公司一厂两网项目 EPC 总承包项目现场

5、质量标准或要求：国标及行业标准

6、质保期：2 年

7、响应人的资质要求：具有同类型产品供货业绩

8、响应文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定。

9、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

三、报价表格式

报价表

序号	物资名称	规格型号	单位	需求数量	单价	总价	备注
1	T型线夹	TLY-1440N/600K	付	6			带芯棒，配引流线夹及连接螺栓
2	T型线夹	TLY-1400/600K	付	6			带芯棒，配引流线夹及连接螺栓
3	T型线夹	TLS-600K/400 (150X110)	付	3			TLS-600K/400 (150X110)，配引流线夹及连接螺栓 (用于电容式电压互感器)
4	U型挂环	U-10	付	48			
5	U型挂环	U-16	付	20			
6	U型挂环	U-20	付	12			
7	双导线间隔棒	JS-600K/400	付	30			
8	间隔棒	JS-1440N/400	付	12			双导线
9	双导线间隔棒	JS-1400/400	套	126			126付
10	悬式绝缘子	XWP2-100	片	396			用于V型绝缘子
11	悬式绝缘子片	XWP2-160	只	303			303片，用于耐张绝缘子、悬垂绝缘子
12	扩径空芯铝绞线	2(LGKK-600)	米	78			
13	联板	LBD-1640R	付	9			
14	联板	LV-2040	付	6			
15	耐张线夹	NYH-1400/1400/1 35	付	18			配引流线夹及连接螺栓
16	耐张线夹	NY-95/55	付	2			
17	屏蔽环	FP-1060x660D	付	18			
18	均压屏蔽环	JPL-1550x860	付	6			
19	球头挂环	QP-10	套	12			
20	球头挂环	QP-16	件	9			
21	双导线设备线夹	SSY-1400/400B (190x260)	付	6			用于双柱式隔离开关动、静触头
22	双导线设备线夹	SSY-1400/400B (240*200)	付	3			30°线夹，用于GIS母线侧套管
23	双导线设备线夹	SSY-1400/400A (220x220)	套	3			3付，配螺栓
24	双导线设备线夹	SSY-600KA/400 (125X110)	付	3			用于金属氧化物避雷器，带芯棒
25	双导线设备线夹	SSY-1400/400A	付	3			用于GIS出线侧套

		(240*200)					管
26	设备线夹	SSY-600K/400C (240X160)	付	3			
27	碗头挂板	WS-10	套	12			
28	碗头挂板	WS-16	个	9			
29	直角挂板	Z-16	付	18			
30	铝镁合金管	6063G-Φ250/230	米	81			13.5米/支*6支
31	铝镁合金衬管	6063G-Φ250/230	米	4			3个接头, 含铝镁合金母线厂家到现场焊接管母线所需的材料、机具及人工, 需考虑人员资质, 进场安全培训及考试时间
32	钢芯耐热铝合金绞线	2x (NRLH60GJ-1440/135)	米	48			
33	普通型钢芯铝绞线	LGJ-630/45	米	83			管母线中用作阻尼线
34	跳线线夹	MG/MR-250B-2 (NRLH60GJ-1440/135)	付	6			
35	管型母线 T 接金具	MGT-250 (220X220)	只	3			配引流线夹及连接螺栓
36	管母线终端球	MGZ1-250	个	6			阻尼型
37	特轻型钢芯 1 铝绞线	2 (LGJQT-1400/135)	米	574			特轻型钢芯铝绞线
38	防腐型钢芯铝绞线	LGJF-95/55	米	37			
39	四变二线夹	JR-2/4-400/50-1 400	套	3			配引流线夹及连接螺栓
40	调整环	DT-16	付	12			
41	花篮螺丝	LH-10 (360~500)	套	12			
42	牵引板	QY-20	付	6			
43	斜拉式悬吊线夹	MGC-250C	付	6			
44	热镀锌螺栓	M16*75; 配两平一弹一螺母	套	200			
45	热镀锌螺栓	M16×65; 配两平一弹一螺母	套	30			
合计							

报价有效期:

付款方式:

交货期:

四、联系方式

采 购 人: 重庆工程公司

地 址: 重庆市南岸区南坪金子村 101 号

邮 编: 400060

联 系 人: 孙工

电 话: 13132393623

电子邮箱: sunxy_cqdj@powerchina.cn

中国电建集团重庆工程有限公司电气工程公司
(电子签章)

2024 年 11 月 25 日