

询比价函

各受邀报价单位：

因[POWERCHINA-0125-241753]中国电建山东电建一公司新能源自营于小庄和鲁磁光伏项目光伏支架采购项目需要，我司拟采用询比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19日14时00分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	型号	规格	材质	技术标准和质量要求	单位	采购数量
1	檩条连接件		210*80*3*800	Q355B	具体要求及做法见图纸（配套螺栓螺母垫片等）	个	1650
2	加劲板 4		70*340*8	Q235B	具体要求及做法见图纸（梁加劲板）	个	80
3	斜梁 8	9.212 米/根	2XC160*60*20*2.0	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	43
4	加劲板 3		70*240*8	Q235B	具体要求及做法见图纸（梁加劲板）	个	240
5	檩条		C200X70X20X2.0	Q355B	具体要求及做法见图纸	米	10000
6	直拉条		∅12	Q235B	具体要求及做法见图纸（配套螺栓螺母垫片等）	根	2330
7	立柱 2	6 米/根	∅121×2.5	Q355B	具体要求及做法见图纸	根	33
8	檩条托板 1		190*150*6	Q235B	具体要求及做法见图纸（配套螺栓螺母垫片等）	个	1650
9	斜梁 5	12.844 米/根	H250X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	4
10	斜梁 4	8.092 米/根	H350X150X4.5X6	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	18
11	斜梁 3	12.336 米/根	H300X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	5
12	柱顶连接板		200*200*6	Q355B	具体要求及做法见图纸	个	320
13	檩条托板 2		170*60*6	Q235B	具体要求及做法见图纸（配套螺栓螺母垫片等）	个	1650
14	底板加劲板 2		80*200*6	Q235B	具体要求及做法见图纸	个	570

15	斜梁 1	12.336 米/ 根	H250X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	20
16	斜拉条		∅12	Q235B	具体要求及做法见图纸（配套螺栓螺母垫片等）	根	700
17	底板加劲板 1		60*200*6	Q235B	具体要求及做法见图纸	个	1845
18	斜梁 2	8.092 米/ 根	H300X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	58
19	斜梁 7	12.085 米/ 根	H300X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	8
20	立柱 1	6 米/根	∅159×4.0	Q355B	具体要求及做法见图纸	根	200
21	连接板 2		230*125*10	Q235B	具体要求及做法见图纸（梁柱铰接处）	个	25
22	底板		300*14	Q235B	具体要求及做法见图纸	个	400
23	斜梁 9	7.332 米/ 根	H300X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	6
24	柱脚螺栓		M27	Q235B	具体要求及做法见图纸	个	990
25	连接板 1		180*125*10	Q235B	具体要求及做法见图纸（梁柱铰接处）	个	55
26	加劲板 1		150*300*8	Q235B	具体要求及做法见图纸（梁立柱连接处）	个	640
27	斜梁 6	12.085 米/ 根	H250X150X3.2X4.5	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	28
28	加劲板 2		70*290*8	Q235B	具体要求及做法见图纸（梁加劲板）	个	330
29	斜撑 1	6 米/根	80*40*2.0	Q355B	具体要求及做法见图纸、梁定做或现场制作，现场焊接需加新加连接板并自行考虑余量	根	70
30	支撑		∅32	Q235B	具体要求及做法见图纸（配套螺栓螺母垫片等）	根	650
合计							24618

序号	物资名称	型号	规格	材质	技术标准和质量要求	单位	采购数量
1	夹具		6063 T6 铝合金		具体做法见图纸	件	13690

2	紧顶螺栓		紧顶螺栓 M8×12	SUS304	具体做法见图纸	套	15240
3	中压块		内六角螺栓 M8×45、配一平一弹一螺母	6063 T6 铝合金	具体做法见图纸	件	9526
4	檩条	6 米长	30×40×1.5	6063 T6 铝合金	具体做法及要求见图纸	根	1864
5	钻尾丝		ST5.5	热镀锌		个	52801
6	中担板		具体做法见图纸	热镀锌		件	9526
7	边担板		具体做法见图纸	热镀锌		件	512
8	U 型水槽		镀锌铝镁		具体做法见图纸	m	10668
9	内六角螺栓组合	压块螺栓	M8×45	SUS304	具体做法及要求见图纸	套	10038
10	防水盖板		具体做法见图纸	热镀锌		件	9526
11	M 型水槽		镀锌铝镁		具体做法见图纸	m	6636
12	组件安装外六角螺栓	含配套的 1 大平垫 1 弹垫 1 螺母	M8X25 外六角螺栓	SUS304		套	41070
13	边压块		内六角螺栓 M8×45、配一平一弹一螺母	6063 T6 铝合金	具体做法见图纸	件	512
14	铝合金导轨檩条连接件		100mm	6063 T6 铝合金	具体做法见图纸	个	1905
合计							183514

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比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： 2024-12-5 分批交货

3、交货地点： 见附件

4、质量标准或要求： 见附件

5、质保期：项目整机移交使用 24 个月。

6、响应人的资质要求：（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

7、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。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

四、联系方式

招 标 人： 山东电建一公司

地 址： 济南汉峪金谷 A2-6

联 系 人： 朱梅芳

电 话： 18678296893

电子邮箱： zmf@sepcol.com

中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司
(电子签章)

2024 年 11 月 14 日