

## 询比价公告

各报价单位：

因[POWERCHINA-0124001-240706]成都万兴环保发电三期项目风门补偿器采购需要，我司拟采用公开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10月17日11:00前将报价文件通过中电建集中采购平台递交。

### 一、采购范围：

序号	货物名称	规格型号	单位	采购数量	备注
1	钢制截止阀	J41H-16C DN80 PN16	件	12	配套反法兰及紧固件、密封垫片
2	钢制截止阀	J41H-16C DN50 PN16	件	6	配套反法兰及紧固件、密封垫片
3	钢制截止阀	J41H-16C DN25 PN16	套	6	配套反法兰及紧固件、密封垫片
4	钢制截止阀	J41H-16C DN65 PN16	件	30	配套反法兰及紧固件、密封垫片
5	矩形非金属法兰连接补偿器	1400×500 X=-50 Y=30 L=350	件	30	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
6	矩形非金属法兰连接补偿器	2400×1400 X=-50 Y=30 L=350	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
7	矩形非金属法兰连接补偿器	2400×1400 X=-50 Y=30 L=350, 单侧法兰材质为 06Cr19Ni10, 另一侧为 Q235B	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
8	矩形非金属法兰连接补偿器	3070×845 X=-50 Y=30 L=350	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
9	矩形非金属法兰连接补偿器	1800×1400 X=-50 Y=30 L=350	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
10	矩形非金属法兰连接补偿器	2200×2200 X=-50 Y=30 L=350	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
11	手动风门	φ 426 L=180	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
12	手动风门	φ 2200×2200 L=300	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
13	手动风门	φ 426 L=180 手柄做加长 杆 1.7 米	件	6	D-LD2000-41007 配反法兰及连接附件
14	圆形非金属补偿器	DN2900 L=500mm 焊接连接 (径向膨胀量: 30mm; 轴 向膨胀量: -70mm)	件	3	仿照 D-LD2000-68226

15	圆形非金属补偿器	DN2900 L=500mm 焊接连接 (径向膨胀量: 30mm; 轴向膨胀量: -80mm)	件	4	仿照 D-LD2000-68226
16	圆形非金属补偿器	DN2900 L=500mm 焊接连接 (径向膨胀量: 30mm; 轴向膨胀量: -50mm)	件	1	仿照 D-LD2000-68226
17	圆形非金属补偿器	DN2800 L=350mm 焊接连接 (轴向补偿量: 30mm 径向最大尺寸≤3200mm)	件	6	仿照 D-LD2000-68226
18	圆形非金属补偿器	DN2900 L=500mm 焊接连接 (径向膨胀量: 80mm; 轴向膨胀量: -30mm)	件	2	仿照 D-LD2000-68226
19	圆形非金属补偿器	DN2900 L=500mm 焊接连接 (径向膨胀量: 30mm; 轴向膨胀量: -90mm)	件	1	仿照 D-LD2000-68226
20	圆形非金属补偿器	DN2900 L=500mm 焊接连接 (径向膨胀量: 30mm; 轴向膨胀量: -105mm)	件	1	仿照 D-LD2000-68226
21	圆形风门	DN350 P=8.4KPa	件	6	D-DL-2000-41006 配套反法兰及紧固件、密封垫片
22	圆形风门	DN200 P=8.4KPa	件	6	D-DL-2000-41006 配套反法兰及紧固件、密封垫片
	合计			162	

## 二、采购要求:

1、交货地点: 成都市龙泉驿区洛带镇松桥村万兴环保发电厂三期项目部。

2、交货时间: 2024 年 10 月 25 日。

3、质量要求或技术要求: 满足国家、行业相关标准及甲方采购文件要求。

4、质量保证期: 货到现场验收合格后 1 年。

5、包装要求: 根据货物特点确保货物安全无损运抵施工现场。

6、验收方式: 货到现场验收。

7、成交确定原则: 质量和 Service 满足项目所要求, 且报价最优。

8、本次招标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 10 月 17 日 11:00 时之前进行第一次报价，完全响应询价文件要求的第一轮报价由低到高排序，前五名的响应人方可进入第二轮报价。

第二轮报价截止时间以采购人通知为准。

9、各投标人应严格按照以上要求进行报价，否则视为废标。

10、成交确定原则：交货期、质量和服务满足项目所要求，且报价最优。

### 三、报价表

1、响应人应按《成都万兴环保发电三期项目风门补偿器采购报价表》格式（见附件）要求，提交正式报价单。

2、报价表签字盖章后有效。

3、付款方式：甲方通过银行转账支付货款。货到现场，经验收合格后，乙方开具货款金额 100%增值税专用发票，甲方收到发票后于次月内支付货款总金额的 97%，留 3%为质保金，质保期满后无质量问题支付。

4、采购成交后，成交人如不执行报价承诺的，采购人将视影响严重程度，对成交人处以警告（3 个月内限期整改，期间不得参与我公司的采购活动）；禁入（取消合格供应商资格三个月至三年，期间不得参与我公司的采购活动，禁入期满后重新申报）。

### 四、联系方式

招 标 人：中国电建集团四川工程有限公司

地 址：四川成都市成华区槐树店路 38 号

邮 编：610000

联 系 人：杨川

电 话：13980055507

电子邮件：156955602@qq.com

中国电建集团四川工程有限公司

2024 年 10 月 14 日