

抚州市东乡区正大焦电有限公司废气超低排放治理项目  
(招标编号: Z3610002ADW000003001)

公示结束时间: 2024 年 03 月 06 日

## 一、评标情况

标段(包) [001] 抚州市东乡区正大焦电有限公司废气超低排放治理项目:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 贵溪市贵迪环保科技有限公司, 投标报价: 461.06 万元, 质量: 湿电壳体采用碳钢内衬玻璃鳞片防腐, 阳极大梁采用碳钢内衬 玻璃鳞片防腐, 考虑足够的承载力和结构性能。湿电进口配置均布板, 侧出烟道处设置导流板, 以便烟气均匀地流过电场。湿式电除尘器设置必要的人孔门, 以便对内部构件进行检修。

阳极系统采用蜂窝式导电玻璃钢材质极板, 采用模块化设计, 考虑一定的结构性能, 并便于安装和检修。阳极管的表面电阻率 $\leq 100 \Omega$ , 氧指数 $\geq 32$ , 阳极管的同心度 $\pm 4\text{mm}$ 、平行度的要求 $\pm 5\text{mm}$ 。

阴极系统包括阴极电晕极线、上下固定框架和连接固定装置, 其中阴极线可采用 2205 材质的刚性针刺线, 降低了起晕电压, 大幅提高了线电流密度, 伏安特性优于市场普通芒刺。上下部均设固定点, 防止烟气通过时摆动, 满足高气速对阴极系统稳定性的特别要求。

绝缘子室配套绝缘子电加热器或热风吹扫装置, 以隔离湿烟气进入绝缘子内壁, 避免绝缘子运行时的结露和积灰。绝缘箱外部采用硅酸铝纤维保温, 保温性能好, 保证绝缘子的绝缘性能。

冲洗水系统, 定期去除湿电内部的积灰, 避免内部结垢和腐蚀。采用分区冲洗, 电动阀控制, 冲洗水系统通常配套 1 个冲洗水箱、2 台冲洗水泵 (1 用 1 备) 及冲洗管道和喷嘴。内部冲洗管道及喷嘴选用耐腐蚀材质, 方便拆卸清洗。喷嘴可选用螺旋/球形喷嘴等形式, 喷嘴背压不低于 0.2MPa。

电源系统采用单向工频/三相恒流源/高频/复合脉冲电源、隔离开关及连接电缆, 电源含控制系统, 电源配置高效火花控制程序, 能够有效避免闪落拉弧现象。工期/交货期/服务期: 30 天;

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(贵溪市贵迪环保科技有限公司)的项目负责人: 江贵德身份证:



### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(贵溪市贵迪环保科技有限公司)的资格能力条件：合格；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(贵溪市贵迪环保科技有限公司)的评标情况：工艺技术先进性、可靠性、  
具有自主知识产权，并与经济性相结合的工艺，抑尘效果好，能耗低，操作简单。；

## 二、提出异议的渠道和方式

电话或电子邮箱提出异议。

## 三、其他

在现有 2 套 120000m<sup>3</sup>/h 脱硫塔

内部喷淋设施除尘+石灰石/石膏湿法工艺基础上， 配套建设 2 套 120000m<sup>3</sup>/h 湿式电除尘器，提高颗粒物处理效率。通过本项目的实施，炼焦炉废气能达到超低排放要求。贵溪市贵迪环保科技有限公司为中标候选人，现予以公示。

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为抚州市东乡区生态环境局。

## 五、联系方式

招 标 人：抚州市东乡区正大焦电有限公司

地 址：江西省抚州市东乡区东乡经济开发区厦门 4 号

联 系 人：杨华平

电 话：18070548777

电子邮件：113985168@qq.com

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：李时平（签名）

招标人或其招标代理机构：抚州市东乡区正大焦电有限公司（盖章）

