

宝鸡钛业股份有限公司 3#炉电极杆传动系统改造招标公告
(招标编号: 2022259)

项目所在地区: 陕西省

一、招标条件

本宝鸡钛业股份有限公司 3#炉电极杆传动系统改造招标公告已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金自筹资金, 招标人为宝鸡钛业股份有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 3#炉电极杆传动系统改造

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 宝鸡钛业股份有限公司 3#炉电极杆传动系统改造招标公告;

三、投标人资格要求

(001 宝鸡钛业股份有限公司 3#炉电极杆传动系统改造招标公告)的投标人资格能力要求: 投标人需为中华人民共和国境内注册的法人, 具有独立签订合同的权利和良好履行合同能力的制造商。;

本项目 不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从 2022 年 12 月 02 日 00 时 00 分到 2022 年 12 月 08 日 17 时 30 分

获取方式: 电子邮件形式发送

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2022 年 12 月 16 日 09 时 00 分

递交方式: 宝鸡市高新大道 88 号宝钛办公楼十五楼资产设备部纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2022 年 12 月 16 日 09 时 00 分

开标地点: 宝鸡市高新大道 88 号宝钛办公楼十五楼资产设备部

七、其他

(一) 3#炉电极杆传动系统改造

1、将电极杆原有直流电机带动差速器控制方式改为快速移动由交流电机控制、慢速移动由伺服电机控制的双端输入单元输出的减速机构控制方式。电极重量 3T。电机功率、传动速



比由中标单位设计。

2、要求设计制作符合使用要求的控制系统。要求操作简单方便，伺服控制具有故障代码功能。新的传动控制系统必须融入现有设备 PLC 控制系统。

3、电极杆传动系统必须有电极杆位置显示，能手动复零。

4、所用机械及电气元件，必须易于采购，不能采用淘汰或难以采购的元器件。

5、其他按有关国家标准和行业标准执行。

(二) 报名方式:

(1) 报名时间: 即日起~12月1日 12: 00

(2) 报名确认信息(以下信息以电子邮件发送, 需电话确认):

A. 参加招标项目名称、公司名称、联系人及方式请标注在邮件首页; B. 公司简介及业绩(电子版)以附件形式发送。(不接受超大附件)。

(3) 宝鸡钛业股份有限公司资产设备部。

联系人: 刘女士 电话&传真: 0917-3382130 电子邮箱: sbb@baoti.com

(4) 技术洽谈人;汤锴 09173382414

八、监督部门

本招标项目的监督部门为宝钛集团有限公司纪委综合室。

九、联系方式

招 标 人: 宝鸡钛业股份有限公司

地 址: 宝鸡市高新大道 88 号

联 系 人: 汤锴

电 话: 09173382414

电子邮件: sbb@baoti.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）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

