

宝鸡钛业股份有限公司油浸式变压器购置自行招标二次公告

(招标编号：2022147)

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油浸式变压器购置自行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 宝钛股份宇航级宽幅钛合金板材、带箔材建设项目板材部分循环水泵站、管材轧制车间供电扩容改造及熔铸厂油浸式变压器采购

范围：本招标项目划分为3个标段，本次招标为其中的：

(001)宝钛股份宇航级宽幅钛合金板材、带箔材建设项目板材部分循环水泵站； (002)管材轧制车间供电扩容改造油浸式变压器采购； (003)熔铸厂油浸式变压器更新采购；

三、投标人资格要求

(001 宝钛股份宇航级宽幅钛合金板材、带箔材建设项目板材部分循环水泵站)的投标人资格能力要求：投标人为中华人民共和国境内注册的法人，具有独立企业法人资格；近三年内财务状况良好，无不良资金记录；有良好的履约能力的专业变压器生产厂家。；

(002 管材轧制车间供电扩容改造油浸式变压器采购)的投标人资格能力要求：投标人为中华人民共和国境内注册的法人，具有独立企业法人资格；近三年内财务状况良好，无不良资金记录；有良好的履约能力的专业变压器生产厂家。；

(003 熔铸厂油浸式变压器更新采购)的投标人资格能力要求：投标人为中华人民共和国境内注册的法人，具有独立企业法人资格；近三年内财务状况良好，无不良资金记录；有良好的履约能力的专业变压器生产厂家。；

本项目 **不允**联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2022年08月23日00时00分到2022年08月30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09月06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09月06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) 项目概况：

标段1：

名称：油浸式变压器

型号：S13-2500/10/0.4kV

连接组别：Dyn11

调压方式：±2x2.5% UK=5.5%

数量：2台

高压侧采用10KV防污套管

冷却方式：油浸自冷

变压器油：25#

变压器结构：片散带储油柜结构

调压方式：10KV侧进行无励磁调压，共计5个档位 ±2x2.5%

变压器相序：面对变压器高压侧从左到右，高压侧为ABC；面向低压侧从右往左为nabc。

标段2：

名称：油浸式变压器

型号：S11-2000/6 2000KVA 6±5%/0.4

数量：1台 连接组别 Yyn0 阻抗电压5%

高压侧采用：10KV防污套管

冷却方式：油浸自冷

变压器油：25#

变压器结构：片散带储油柜结构

调压方式：6KV侧进行无励磁调压，共计3个档位

变压器相序：面对变压器高压侧从左到右，高压侧为ABC；面向低压侧从右往左为nabc。

标段3：



名称：油浸式变压器

型号：S13-500/6 500KVA Dyn11, 6.3KV/0.4KV

数量：1 台

名称：油浸式变压器

型号：S13-800/6 800KVA Dyn11, 6.3KV/0.4KV

数量：2 台

高压侧采用：10KV 防污套管

冷却方式：油浸自冷

变压器油：25#

变压器结构：片散带储油柜结构

调压方式：6.3KV 侧进行无励磁调压，至少 3 个档位

变压器相序：面对变压器高压侧从左到右，高压侧为 ABC；面向低压侧从右往左为 n a b c。

（二）报名方式：

（1）报名时间：自公告发布之日起到 2022.8.19 17:30 止

（2）报名确认信息（以下信息以电子邮件发送）：

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）技术洽谈联系人：娄小红 电话：0917-3382130

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：娄小红

电话：09173382130

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）

