

宁波钢铁有限公司煤气高效利用改造项目-100MW超高温亚临界发电机组标段工程监理招 标计划

| | |
|--|-------------------------------|
| 招标人:宁波钢铁有限公司 | 招标计划开始时间: 2025-07-04 15:19:59 |
| 联系人:陈敬 | 联系方式: 13586557899 |
| 项目概况:建设规模:本工程利用自有场地3200平米扩建汽机房、电气间、精处理车间、GIS室、炉后设备配电间等,新增总建筑面积3602平方米。建设一套100MW超高温亚临界发电机组,该机组由330t/h超高温亚临界锅炉、100MW一次中间再热凝汽式汽轮机以及110MW发电机构成;配套建设一套锅炉烟气处理量不低于50万Nm ³ /h脱硫脱硝除尘系统。利用工业生产过程中的余气进行发电,自发自用余电上网。建设地点:宁波钢铁有限公司厂区内。 | |
| 标段包类型:监理 | |
| 投资估算(元):1800000 | 标段数量: 1 |
| 预计招标时间:2025-07 | |
| 招标范围:宁波钢铁有限公司煤气高效利用改造项目-100MW超高温亚临界发电机组标段EPC总承包工程勘察、施工(包含配合设备采购单位进行设备安装与调试)、调试运行、缺陷修复、维护及保修的监理。包括工程安全、质量、进度、投资控制和合同、信息管理及现场协调等工程项目全过程监理。配合施工许可证的办理。 | |

备注:本次公开的招标计划是本项目的初步安排,具体情况以招标公告和招标文件为准。