

磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目

一 招标单位：南海长海发电有限公司二 工程名称：南海长海发电有限公司#锅炉无油点火技术改造项目双进双出钢球磨煤机设备三 资金来源：由南海长海发电有限公司自筹四 产品质量要求：一般要求：1本招标文件规定了合同设备的供货范围，投标方保证提供设备为全新的先进的成熟的完整的安全可靠的，且设备的技术经济性能符合招标文件中附件一技术规范的要求。

对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，使本合同附件未列出和/或数目不足，投标方仍须在执行的同时补足。

本次磨煤机招标设备为台/套，密封风机为台，一用一备，单台运行时能满足两台磨煤机同时运行时使用，包含电动机减速机分离器预埋件以及其他整套供货设备应有的配件及安装材料的采购及相关服务。材质参数：（见附件一）；其磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目参数：（见附件一）；南海长海发电有限公司#锅炉无油点火技术改造项目项目中kv电动机及电动机附件的要求：（见附件六）。七 计划供货期：供货按分批交货，其中预埋件及地脚螺栓须在签订合同后天到货，磨煤机本体磨煤机大齿轮分离器主减速机主电机及其磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目设备自签订合同后个月全部交货完毕，具体详见附件五中的交货进度要求。

磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目

招标人中标人双方签订合同后天内, 招标人预付货款金额的0%; 招标人在收货后的天内, 支付货款金额的%; 招标人在设备运行调试合格后的天内, 付至货款的% (中标人必须凭有效发票收取货款)。设备于验收测试合格后的年内如产品没有发生质量问题, 或该时间内质量问题已得到完满的解决, 招标单位将剩下的货款支付给中标人。产品因质量问题而引发的费用, 由招标单位直接在剩下的%货款中扣付, 并向中标人出具扣收剩余货款的单据, 不足部分由中标人继续赔偿。投标申请人必须是具有独立法人资格, 必须通过ISO或同等或优于的质量认证; 必须是有能力履行招标内容要求和提供招标货物及服务的专业制造商或其代理商; 具有良好的供货/生产业绩银行资信和商业信誉; 投标申请人近年内至少具有项以上的双进双出球磨机供货业绩 (均以已投入运行并同时提供使用单位证明运行情况的原件)。

投标申请人企业注册资金在万元以上, 须提供投标人最近三年 (~) 的审计财务报表, 包括资产负债表损益表现金流量表; 对投标申请人的其磨煤机的技术改造, 磨煤机的检查项目要求: .1按供货范围的要求标准供货; .2提供所供设备的材质证明文件; .3必须遵循《招投标法》中的有关条例; .4提供有关资质证明材料: 税务登记证及营业执照, 其磨煤机的技术改造, 磨煤机的检查项目相关资质证明材料。中标后, 中标单位不得将中标项目进行转包, 否则按违约处理十购买招标文件领取施工图纸光盘时间: 年月日 ~ 年月日下午时分 (北京时间) 递交投标文件递交时间: 年月日上午时分 ~ 时分 (北京时间)。关键词: 磨煤机锅炉招标编号南海长海发电有限公司的#锅炉无油点火技术改造项目双进双出钢球磨煤机设备, 已通过审批部门批准。中标后, 中标单位不得将中标项目进行转包, 否则按违约处理十发布招标公告时间: 年月日 ~ 年月日下午时分 (北京时间) 十一购买招标文件及领取图纸发售招标文件实行不记名方式, 投标人采用以下方式中获取招标文件。为得到仓种不同安装方法的对比数据, 对甲磨煤机采用传统的石棉垫片, 丁磨煤机采用乐泰高分子背衬材料, 并进行了详细的跟踪记录。结束语在广东韶关电厂号锅炉磨煤机采用乐泰高分子背衬材料, 保障了设备的正常运转, 大大减少维修成本, 对发电机组满负荷运行具有很好的作用。鉴于号锅炉磨煤机的成功改造, 并取得较好的经济效益, 在号锅炉的台磨煤机中的台衬板更换中继续采用乐泰高分子背衬材料, 并跟踪比较, 直到达到一个稳定的结果, 以决定在将来衬板安装中全部采用此项工艺。一项目基本情况招标人: 中国电力国际有限公司二本次招标标段情况一览表序号招标编号标段名称主要指标招标文件费用 (元) F002SZWZ000000清河-KV线路断路器失灵启动装置改造条线路的失灵保护的电流启动装置的设备采购及现场安装配线。FSZWZ清河-燃油启动锅炉安装施工工程建筑一座启动锅炉房, 安装台t/h快装燃油启动锅炉及配套附属设施 (包含除氧器烟囱等), 按照施工图纸要求, 完成安装及调试工程。FSZWZ清河-燃油启动锅炉建筑工程施工工程建筑一座启动锅炉房及附属建构物, 按照施工图纸要求完成建筑工程。

FSZWZ福溪-磨煤机少球改造四川福溪电厂MW机组磨煤机衬板配套磨球节能技术改造, 涉及两台锅炉共两台磨煤机。对磨煤机原有的筒体及衬板进行重新设计 (包括: 整体方案各经济技术指标计算全部图纸) 制造 (包括生

磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目

产或购买材料)运输和现场拆装施工等工作,并根据衬板结构形式制定磨煤机钢球的材质规格配比方案及装载量。FSZWZ福溪-重要建(构)筑物变形检测投标方负责四川中电福溪电力开发有限公司重要建(构)筑物运行阶段的变形监测。FSZWZ福溪-#炉B修前墙水冷壁上部水冷壁管屏整形投标方负责四川中电福溪电力开发有限公司#锅炉前墙上部水冷壁管屏拆旧装新,首先拆除改造范围内的原有设备所属附件及相关设备部件,同时磨煤机的技术改造,磨煤机的检查项目还可能涉及施工所需邻近设备的临时拆除及恢复等。FSZWZ姚孟#机组预热器拆除和安装工程本次改造是在现有钢框架基础上进行。FSZWZ姚孟-铁路专用线线路改造+至+96.4间线路钢轨扣件全部更换,水泥枕部分更换,线路路基整修,线路两侧排水沟整修,防爬设备补充更换,道碴补充,各种线路标识补充完善,道口铺面改造。FSZWZ姚孟-#炉A-F磨煤机气封装置本工程包括以下工作:提供HP磨煤机配套使用炭精环气封装置套,根据招标方#炉A-F磨煤机停运安排,对A-F磨煤机(共台)气封装置进行技术改造。投标方根据招标方设备停运时间,负责完成招标方#炉A-F磨煤机气封装置改造要求,并对磨煤机石子煤内气封上下裙罩等内部密封件进行相应改造,完成磨煤机旧气封装置石子煤层密封件的拆卸运输新炭精环气封装置石子煤层密封件的设计制造设备材料的采购包装运输现场施工安装调试验收等工作,并根据招标方要求,提供相应现场技术资料等。FSZWZ姚孟-#炉负压收尘装置根据粉尘的性质(煤粉,最小粒径mm)选择合适的收尘方式。

FSZWZ姚孟-B修前后及综合节能升级改造性能试验锅炉:锅炉热效率试验;空气预热器的漏风率试验;汽机:机组热耗率试验;汽机缸效率试验;机组供电煤耗测试;机组厂用电率测试;各节能升级改造申报项目单项试验。FSZWZ平圩二电灰浆泵C改造安装方式:室内安装;泵的类型:卧式五柱塞式灰浆泵;输送介质:输送: .5(灰水比重量浓度)灰浆溶液;灰浆泵型号:6B - 80/。FSZWZ0100000平圩二电__机组电除尘器电加热改蒸汽加热改造拆除##炉电除尘器原电加热器及灰斗加热器就地端子盒(保留个灰斗加热器就地电源箱,可改为检修电源箱),保留原灰斗测温和料位系统,拆除灰斗相应部分保温及恢复灰斗保温,按施工方案要求在##炉电除尘器灰斗上安装不锈钢盘管式加热管阀门及相关配件,安装蒸汽加热汽源母管。FSZWZ0100001平圩一电消防自动报警系统改造安徽淮南平圩发电有限责任公司亚临界机组的特殊消防设备火灾探测报警控制系统及其附件的设计供货安装调试通过消防验收,本次招标范围为二期两台机组主厂房所配备的上述所有设备。该设备其设计制造表面预处理和涂料材料和成品的检验和试验包装运输安装调试通过消防验收及质量保证,除特别申明者外,均由投标方负责完成和提供。投标方负责火灾探测报警控制系统的设计通过当地消防主管部门审查,安装及调试结束后投标方负责办理验收的相关手续并负责通过消防部门的验收。FSZWZ000005平圩一电_机组凝汽器抽真空系统加装蒸汽喷射器本次改造工程拟在#机组真空泵进口母管上()加装一套蒸汽喷射器装置,蒸汽喷射器动力汽源采用一期二期辅汽联络母管辅助蒸汽。改造后凝汽器真空系统配置%容量真空泵+%容量蒸汽喷射器,机组启动时,三台泵同时运行,蒸汽喷射器退出;机组正常运行时,蒸汽喷射器投入运行,真空泵一运两备;蒸汽喷射器故障退出运行时,真空泵两用一备,维持机组安全运行。

三投标人资格要求（一）基本资格要求投标人应具有独立订立合同的法人资格；具有完善的质量管理体系，必须持有国家认定的资质机构颁发的ISO认证证书或等同的质量管理体系认证；最近三年内没有发生骗取中标严重违约等不良行为；没有处于被责令停业，财产被接管冻结及破产状态。（二）专项资格要求序号标段名称专项资格清河-KV线路断路器失灵启动装置改造）具有设计制造加工与本招标项目相同或相近的设备的资质和能力，在安装调试和运行中未发现重大的设备质量问题或对曾发生的问题已有有效的改进措施；若投标人按合同提供的设备不是投标人制造或生产的，投标人应提供制造商或生产商的正式授权书；）投标人具有至少二台MW及以上机组同本次改造类似项目且已投运的业绩。清河-燃油启动锅炉安装施工工程资质条件：必须具有国家建设主管部门核定的电力工程施工总承包三级及以上资质或机电设备安装工程施工总承包三级及以上资质，具有安全生产许可证书，并通过ISO系列质量体系认证。

清河-燃油启动锅炉建筑施工工程资质条件：必须具有国家建设主管部门核定的电力工程施工总承包三级及以上资质或房屋建筑工程施工总承包三级及以上资质，具有安全生产许可证书，并通过ISO系列质量体系认证。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/aK1vMoMeibmCKc.html>