

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



山西粉煤灰加工南通矿粉立磨

招标人现委托中铁十九局集团有限公司沪通铁路工程站前II标项目部作为招标牵头人，对本批次自购物资进行公开招标。项目概况与招标内容1项目概况：至铁路（至安亭段）站前工程，线路在宁启线DK+设平东接轨站，出站折向西南，沿九圩港西侧行走，在平潮镇东侧与规划的通苏嘉城际铁路合设西高架站，出站后稍向东折，继续南行以桥梁方式跨越长江。线路在市十三圩港附近上岸后，线路稍向西折，继续西南行，基本上沿国道东侧行走经乐余镇后设北站，尔后线路稍向东折，跨过省道后与规划的通苏嘉城际铁路沿际铁路合设站。出站后线路上跨苏嘉杭高速公路后，在董浜镇南侧预留设置车站条件，在支塘北侧跨越盐铁塘白茆塘后，线路折向东行，再上跨沿江高速公路进入市境内，在归庄北侧设港站，尔后折向南，线路继续沿石头塘东侧向东南行走，在陆渡镇西北侧设站。线路引出站后向南跨越新浏河，基本上沿省市交界行走，线路跨越沿江高速公路后，在市南郊镇东侧预留设置南站条件，跨越宝钱公路后进入市花桥镇境内，基本上沿沿沪公路东侧行走，跨越既有京沪高速铁路后上下行分开折向东，分别引入既有沪宁铁路安亭站，至安亭线路长km，平东经至安亭段正线全长km。

路基土石方（略）m,其中区间土石方（略）场土石方（略）m。（略）m,站场土石方（略）.5m2.2招标内容：（略）.投标（略）.1本次招标投标资格要求详见附表《招标物资包件划分及投标人资格条件一览表》。招标文件

的获取1请投标人于年月日至年月日，每日上午时分至时分，下午时分至时分（时间，下同），在中铁十九局集团有限公司沪通铁路工程站前II标项目部（（略））四楼物资设备部，持单位介绍信法定代表人授权书及身份证购买招标文件，本次招标文件为电子版（加密PDF格式），恕不提供纸质版，请现场购买时自带U盘。

投标文件的递交1递交投标文件的时间为（略）时分至（略）时分，递交投标文件的截止时间（投标截止时间，开标时间）为（略）时分。

）生产能力要求具备拥有新型干法旋窑年产10万吨以上的生产能力，具有生产低碱水泥的新型干法旋窑生产线，不接受立窑和旋窑同时存在的生产厂，生产商具有生产投标产品的全国工业产品生产许可证。）财务能力要求生产商注册本金不得少于亿元（含）人民币，代理商注册资金不得少于万元（含）人民币，代理商投标人近年综合销售收入年均达到万元(含)人民币以上。

）质量保证能力要求水泥生产商和代理商均已获得ISO质量管理体系认证，生产商具有近三年由国家认可省部级及以上检验检测机构出具的投标产品质量检验报告，每年至少提供一份。）供货业绩要求代理商及生产商均在近三年内具有投标产品国家重点建设工程项目供货业绩的相关证明材料（中标通知书复印件或供货合同复印件等）。

）履约信用要求投标人必须具有良好的社会信誉，最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态，同时，要求企业开户银行出具的信贷证明或至少三家同类投标物资已供买方或使用单位出具的履约情况证明。）其他要求代理商参与投标，须具有满足本资格条件要求的生产商出具的针对投标包件的唯一授权函，同一个包件中一个代理商只能代理一个生产商的产品参加投标，生产商与其授权的代理商不得参与同一包件的投标。中铁十四局集团有限公司沪通铁路工程站前 标项目部施工现场SN-b-0水泥吨（略）SN（略）水泥吨SN-b-0水泥吨（略）（略）（略）施工现场SN-b-0水泥吨（略）SN-b-0水泥吨GC-b-0钢材吨中铁十四局集团有限公司沪通铁路工程站前 标项目部）营业范围要求：在中华人民（略），具有独立法人资格具有招标物资生产或供应经验的生产商或代理商，并且具有合（略）。

）生产能力要求：投标产品生产商须具备建筑钢材年产万吨以上的生产能力，具有与钢材产能配套的炼钢能力，生产工艺装备必须符合国家钢铁产业发展政策的相关规定，具有全国工业（略）。）财务能力要求：投标产品生产商注册资金不低于亿元（含）人民币，代理商注册（略）（含）人民币，代理商投标人近年综合销售收入年均达到亿元(含)人民币以上。

）质量保证能力要求：投标产品生产（略），生产商具有近三年由国家认可省部级及以上检（略）钢材生产厂

必须在原铁道部钢材合格供应商名录内。

) 供货业绩要求：代理商近三年内具有投标产品国家重点工程项目供货业绩的相关证明材料（中标通知书复印件或供货合同复印件等）。

) 其他要求：代理商可以代理多个厂家的产品参与投标，但必须具有满足本资格条件要求的生产商出具的针对投标包件授权函，生产商不得（略），生产商或代理商应具备跨地域的供应集散能力。) 生产能力要求：生产厂家必须具有分选设备，I级II级（略）（含）以上，能生产I级II级粉煤灰，必须是电厂原厂生产的粉煤灰。其各项指标均能满足《铁路混凝土结构耐久性设计规范》（TB（略）铁建设（略））及《铁路混凝土工程施工质量验收标准》（TB（略）铁建设（略）布）等最新标准的要求。

) 供货业绩要求：生产商或代理商近三年内具有投标产品国家重点建设项目供货业绩的相关证明材料（中标通知书复印件或供货合同复印件等）。) 履约信用要求投标人必须具有良好的社会信誉，最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态，同时，要求企业开户银行出具的信贷证明或至少三家同类投标物资已供买方或使用单位出具的履约情况证明。) 质量保证能力要求：产品质量必须符合GB/T（略）水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉，用于铁路桥梁梁体结构的矿渣粉有近年的铁道科学研究院或冶金建筑设计研究院的合格检测报告，用于其他砼结构的矿渣粉有生产商具有近三年由国家省部级及以上检验检测机构出具的投标产品质量检验报告。) 供货业绩要求：具有投标产品近三年的国家重点（略）) 履约信用要求：投标人必须具有良好的社会信誉，最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态，同时，要求企业开户银行出具的信贷证明或至少三家同类投标物资已供买方或使用单位出具的履约情况证明。) 其他要求：（略）中铁十四局集团有限公司沪通铁路工程站前 标段施工现场TGCL-b-土工材料3 GCL-b-0土工材料3。 裕 裕 裕 は殖 J（略）) 外加剂吨6中铁十四局集团有限公司沪通铁路工程站前 标项目部) 营业范围要求投标人必须在中国境内依法注册具有法人资格具备招标物资供应经验的生产厂家，并且均具有合法有效的营业执照税务登记证。) 财务能力要求具有良好的财务资金状况，注册资金达万元（含）人民币以上的外加剂生产制造企业，且近年综合销售收入年均达到万元人民币及以上。) 质量保证能力要求生产商已获得ISO质量管理体系认证，具有近三年原铁道部质量监督检测中心出具的投标物资检验报告，同时需满足《铁路混凝土结构耐久性设计规范》（TB（略）铁建设（略））《铁路混凝土工程施工质量验收标准》（TB（略）相关要求，满足铁建设（略）等国家最新标准的各项规定。) 供货业绩要求生产商具有近三年内具有投标产品国家重点建设项目供货业绩的相关证明材料（中标通知书复印件或供货合同复印件等）。) 其他要求：（略）不存在原铁道部信用评价或抽样检验中存在质量问题被限制投标的情况，不接受因物资质量供应等问题，被行业主管部门处罚，且在处罚有效期内的供应商。

)质量保证能力要求生产厂有相应的专业技术人员，有按国家规定的标准检测和检验合格的专业生产设备，具有有效的全国工业生产许可证CRCC铁路产品认证证书ISO系列质量管理体系认证证书。梯型磨，活性白土新疆粉煤灰，国内ABC干粉，已经有多家购买我设备或在我加工，细度要求Dum,产能大约公斤/小时QYF型气流粉碎机，是我销售最多的一款硅石新疆粉煤灰,td水泥粉磨站全体设备价格矿粉生产加工设备,新疆粉煤灰好，td水泥粉磨站全体设备价格矿粉生产加工设备。生产能力：~公斤/小时，空气耗量：m/min,工作压力：~Mpa,粉碎细度：um~0um,轱盘 剩盖W(含气源系统) 犏氏悖悖鬯粹段 悖 越= ~ 5 μ m范围选用，可任意调节。对原有的气流粉碎机结构型的调整，产量相对原有或同行的同型号的气流粉碎机高0~%左右无污染，因为是物料在气流的带动下密闭自身碰撞粉碎，不带入介质，且可以通过设备特。昆山密友粉碎设备昆山粉碎设备昆山密友由年成立，刚开始从事化工行业机械密封件的研发和销售，年开始气流粉碎机开发和销售，在国内民营企业里属于最早的企业，在经过年的不断发展，不断完善粉碎设备范畴，有：气流粉碎机，分级机砂磨机搅拌磨纳米研磨机等粉碎设备。气流粉碎机砂磨机分级机搅拌磨昆山密友粉体设备工程有限，隶属密友集团，是一家集粉碎设备的研制开发实验生产销售和服务为一体的国家级高新技术企业。

主要产品有气流粉碎机分级区东方路北段气流粉碎机，气流粉碎加工代工砂磨密友集团有限，年创办，座落于江苏昆山市，东接上海，西临苏州，通过ISO：国际质量管理体系认证。

磨粉设备与跨国粉体装备企业争夺国际市场昆山密友从事气流粉碎机开发研究已经近年历史，从技术生产销售方面都远远领先于同行，相对同行设备，主要优点有：同能耗的前提下，产量大易损件少。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/KtGtShanXissndr.html>