

张家港宏昌钢板有限公司2#小高炉大修项目土建、安装工程桩基二标段工程专业分包二次招标

发布日期: 2018年05月08日 | 标签: 安装工程招标

标书代购

特约项目查询

收藏

打印

全屏

导出

以下内容, 仅对会员开放。如需查看详细内容, 请先 [注册](#) 成为会员, 已注册会员请 [登录](#) 后查看。

免费试用

招标编号	【正式会员登录后可浏览】	采购业主	【正式会员登录后可浏览】	招标公司	【正式会员登录后可浏览】
联系人	【正式会员登录后可浏览】	联系电话	【正式会员登录后可浏览】	通讯地址	【正式会员登录后可浏览】
邮政编码	【正式会员登录后可浏览】	截止日期	【正式会员登录后可浏览】		

公告摘要

*****招标公司受业主*****委托, 于2018年05月08日在招标网发布张家港宏昌钢板有限公司2#小高炉大修项目土建、安装工程桩基二标段工程专业分包二次招标。

各有关单位请于2018. 05. 15前与公告中联系人联系, 及时参与投标等相关工作, 以免错失商业机会。

部分信息内容如下: (查看详细信息请[登录](#))

招标编码: ***** 招标名称: ***宏昌钢板有限公司*#小高炉大修项目土建、安装工程桩基二标段工程专业分包二次招标 采购联系人: 采购联系人电话: 采购联系人传真号: 采购联系人EMAIL:

**二十冶建设有限公司
招标公告

二十冶建设有限公司现对*宏昌钢板有限公司*#小高炉大修项目土建、安装工程桩基二标段工程专业分包进行招标, 现诚邀投标人前来参加投标。

一、招标编号: *****

二、项目名称: ***宏昌钢板有限公司*#小高炉大修项目土建、安装工程桩基二标段工程专业分包

三、报名须知

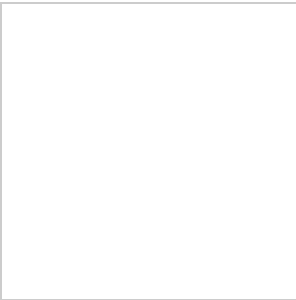
- 安装工程招标 相关的其他招标项目信息
- 广河县人民检察院新媒体工作室达标改造工程项目询价公告

西安市地铁一号线二期灞河停车场、西咸车辆基地改扩建工程测量检测及第三方监测项目

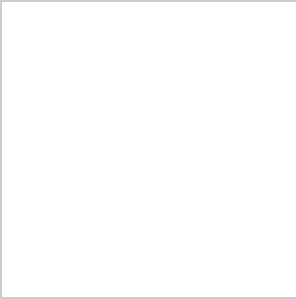
西安市地铁一号线二期灞河停车场、西咸车辆基地改扩建工程质量检测项目

2路2U机架式x3650M5

4路4U机架式x3850X6



为保证您能够顺利投标, 请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求, 有关招标的具体要求及情况以招标代理机构或招标人的解释为准。



- 热门招标公告
- 扬州顶津公司制造处一车间超滤水箱

杭州技师学院2018年度网络、数据中

省水文局南充水文局

35KV箱变顶盖(国电重庆风电开发有限

2017台式电脑1-

不锈钢锥形卡套式直接头(国电重庆恒

临沂市滨河路涑河桥及道路改造工程

四川省农科院园艺研究所

- 热门中标公告
- 常州纺织服装职业技术学院车辆租赁

施甸县2017年城中村棚户区改造评估

电脑打印机商城采购成交公告

安徽省白湖监狱管理分局

竞价结果详细(CN111172018001009)一

安徽省白湖监狱管理分局

QinZhou20180508092130001-钦州市社

中国共产党顺昌县委办公室一联

- 热门拟在建项目
- 总建筑面积约55881平方米医院改造项目

总投资约2500万元画册生产线技改项

全长约595米危桥改造项目 (更新1)

总投资约260万元医院建设项目

总投资约7500万元雨水泵站以及配套

全长约400米边坡治理工程

60万吨/年矿岩混杂铁矿石综合开发及

总投资约21.5亿元学校建设项目 (更

- 热门VIP独家项目
- 总占地面积约1.21万平方米综合停车

全长约600米道路改造项目 (更新2)

- 年产5000吨彩砂生产线建设项目
- 总投资约1.5亿元汽车内外饰生产线建
- 总投资约3700万元道路改建项目
- 全长约1140米道路提升改造项目（更
- 总投资约100万元卫生院建设项目（更
- 投资约1600万元妇幼保健院建设项目

[关于我们](#) | [成功案例](#) | [知名客户](#) | [诚征代理](#) | [诚聘英才](#) | [广告服务](#) | [友情连接](#) | [帮助中心](#) | [法律声明](#) | [网站地图](#) | [手机版](#)

客户咨询:400-633-1888 信息发布:010-59367890 传真号码:010-59367999 京ICP证050708号 证书 京公网安备1101080201326 总部地址:北京市海淀区车道沟一号青东商务区A座七层(100089)

Copyright © 2005-2017 版权所有 [招标网](#) 北京智诚风信网络科技有限公司 北京中招国联科技有限公司 北京中招国联咨询有限公司 哈尔滨中招国联科技有限公司 北京国建伟业咨询有限公司

站长统计 