

辽宁龙源新能源发展有限公司安全文明生产标准化绝缘胶垫物资采购项目(辽宁龙源新能源发展有限公司)询价采购

发布日期: 2018年05月09日 | 标签: [辽宁省招标](#)

Q 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09日在招标网发布辽宁龙源新能源发展有限公司安全文明生产标准化绝缘胶垫物资采购项目(辽宁龙源新能源发展有限公司)询价采购。

各有关单位请于2018. 05. 14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](#))

采购单: *****采购单名称: **龙源新能源发展有限公司安全文明生产标准化绝缘胶垫物资采购项目(**龙源新能源发展有限公司)采购类型: 询价采购交货时间: ****-**-** **:*:*:* **截止时间: ****-**-** **:*:*:* **报价方式: 整单发布人: 田颖发布时间: ****-**-** **:*:*:* **物流配送方式: 送货出厂联系电话: ***-*****支付方式: 电汇备注: 供应商产品必须出具原厂证明并提供近三年内同类产品销售合同业绩, 如果是代理商, 代理商须提供原厂家授权证明。要求供货日期以询价通知单为准!!! 附件状态: 有物资类别: 风电装备制造设备, 风电场运检设备, 风电备品备件及易耗品, 专用工具(风), 绝缘材料, 密封件类, 橡胶制品, 其他通用物资, 其他超*类专业采购机构: 国电物流有限公司 运费承担: 供方承担报价地址: <http://www.powerec.net>



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

- 单县农村公路生命安全防护工程检测
- 火焰检测器(国电重庆恒泰发电有限公
- 齐机工会公开招标采购电影票招标公
- 沂南一中教室、浴室及宿舍内部设施
- 国电蚌埠2X630MW机组脱硫特许经营项
- 四川省公安厅机关
- 四川省疾病预防控制中心
- 临沂市滨河路涑河桥及道路改造工程

热门中标公告

- [省本级]永胜县程海镇团山河泥石流
- 竞价结果详细(CB105902018000436)一
- 大华建设项目管理有限公司关于初级
- 耿马县孟定镇移民橡胶地主道路修复
- 余姚市姚江城区段堤防加固工程(二
- 安徽省白湖监狱管理分局
- 深圳市宝安区福永街道福新小学电教
- [网上竞价结果公告]区不动产档案科

热门拟在建项目

- 总投资约3000万元铝棒生产线建设项目
- 总投资约5990万元生活垃圾处理厂渗
- 总投资约9000万元交通综合改善工程
- 总投资约8600万元雨水泵站及配套管
- 年印刷200吨塑料袋生产线建设项目
- 温氏大桥种猪二场建设项目
- 汽车零部件生产项目
- 总占地面积约3.1万亩高标准基本农田

热门VIP独家项目

- 总投资约10亿元纯经生物柴油生产线
- 民俗酒店建设项目

- 总投资约300万元干粉聚合物保温砂浆
- 总投资约2000万元办公楼及食堂装饰
- 总建筑面积约1.5万平方米旅游服务站
- 总投资约1200万元实验室建设项目
- 总投资约2.72亿元公寓及商业楼等建
- 建安投资约1925万元综合教学楼及风

[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 