


京港地铁绝缘安全用具检测试验项目询价公告

发布日期: 2018年05月04日 | 标签: 地铁招标

 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04日在招标网发布京港地铁绝缘安全用具检测试验项目询价公告。各有关单位请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](#))

询价文件编号: T***** 京港地铁绝缘安全用具检测试验项目询价公告 致各潜在报价人: 为配合京港地铁运营的需要, 本公司需对绝缘安全用具检测试验项目进行公开询价。 参与报价的潜在报价人需符合以下条件:
*、报价人应具有独立的法人资格, 持有在中国合法注册的经年检合格的《企业法人营业执照》、《组织机构代码证》和《税务登记证》或三证合一的营业执照; *、注册资本金应在人民币***万元(含)以上;
*、具备良好的商业信誉, 企业经营状况及履约情况良好, 并提供相关资料;
*、具备承装(修、试)电力设施许可证—四级承试类资格, 属国家能源局华北监管局下发的证书;
*、具备CMA计量认证证书, 计量认证范围和限制要求包含: 安全工具电气绝缘试验项目; *、报价人须具备高压安全用具检测试验经验, 并可以提供相关业绩证明文件(合同复印件), 不少于三家; *、报价人在相关行业有不良记录, 其报价将被拒绝。 本项目不接受挂靠、转包、联合体单位参与报价, 请符合上述条件的潜在报价人于****年*月**日下午**:**前, 按照附件一的要求提供资格预审文件进行报名, 资格预审文件须装订并密封, 并注明参与报价部分的编号。通过资格预审并接受邀请的报价人方可参加项目。本公司联系人: 采购部范先生(电话: ***-*****, 邮件: *****, 地址: *****角门轨道交通建设管理有限公司D座, 邮编 *****)。本项目预计发出询价文件时间: ****年*月中旬, 预计询价截止及评审时间: ****年*月下旬。以上时间会根据项目的进度有所变动。 感谢贵公司对本采购项目的关注, 并期待您的积极参与。 顺颂商

地铁招标	相关的其他招标项目信息
* 广州市番禺钟村自来水有限公司钢塑管及钢管采购项目(采购项目编号: GZBC18HG01004)	
* 轻轨3号线一期工程SCADA系统改造工程	
* 武汉市轨道交通16号线工程国博线网控制中心工程施工图审查(第二次)	
* 武汉地铁歌笛湖项目地质勘察及勘察监理	
* 武汉地铁歌笛湖项目设计	

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

- 国电蒙礼风电场风机变频器
- 天津市河北区文物管理所采购便携式
- 手动薄型闸阀(国电泰安)询价采购
- 天津市滨海新区人民政府塘沽街道办
- 广梅汕有限责任公司站房保洁项目业
- 峡山区中小学幼儿园布局专项规划
- 接地线1(物资供应公司)询价采购
- 四川工程职业技术学院

热门中标公告

- 四川省宜宾市临港区公安分局大学城
- 土产建材类结果公示
- 竞价结果详细(CBM000022018000146)-
- 竞价结果详细(CB105602018000032)一
- 成都西南物资有限公司食堂副食品采
- 永安市人民政府燕北街道办事处视频
- 空调2台商城采购成交公告
- 电脑、打印机采购商城采购成交公告

热门拟在建项目

- 总投资约2.6亿元住宅小区建设项目
- 安置小区建设项目
- 年产500个活动房屋生产线建设项目
- 总投资约2.82亿元四条道路改建项目
- 年产600套橱柜及200套衣柜生产线建
- 排涝池及黑臭水体整治工程(更新1)
- 总投资约9800万元道路及桥梁建设项
- 总投资约1.07亿元小街小巷净化美化

热门VIP独家项目

- 总投资约23.9亿元道路建设项目
- 总面积约5万平方米木材新市场装修工
- 年产20万立方米中高密度纤维板生产
- 总投资约2.66亿元安置小区建设项目
- 总投资约6亿元物流园建设项目
- 总建筑面积约15.25万平方米住宅小区
- 年产3000套茶几及沙发生产线建设项
- 总投资约16.67亿元黑臭水体整治提升