

商机 | 招标 | 项目 | 资讯 | 用户发布 |

企业 63400-633-1888

高级搜索 搜索风云榜

中华人民共和国发展和改革委员会

中华人民共和国财政部

中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国商务部

幕墙 设计 蝶阀 电梯 车床 印刷机 灌装设备 病床 手术室 火电 变压器 开关柜 耳标 加药装置

🕂 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 😤 👂 🕡

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>滦县2018年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目五标段(水泵采购)</u>

滦县2018年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目五标段(水泵采购)

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: **泵招标**

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, 己注册会员请 **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

各有关单位请于2018.05.29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)

*****年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目五标段(水泵采购)

*. 招标条件

本招标项目******年度地下水超采综合治理地下水高效节水灌溉项目,招标人为**高效节水灌溉项目建设处,招标项目资金来自中央资金**级配套资金,出资比例为中央资金***,*级配套资金**。 该项目已具备招标条件,现对 水泵 采购进行公开招标。

- *. 项目概况与招标范围
- *.*建设地点和规模

建设地点:该标段工程位于滦城街道办西甄村,茨榆坨镇赵塔坨村,响嘡办事处张疃、**刘庄村,杨柳庄镇李家沟、燕子峪,王店子镇鲁家庄、黄新庄子、关庄子、新立庄、东拨子村,雷庄镇**吉祥蔬菜种植专业**社,榛子镇黄家楼、于家坨、塔上、大岗上、陈官营、**庄、后甸子、八里王官营村、贾家营村、于家营、渠里。

建设规模:滦城办、茨榆坨镇等*个镇配泵***台套及安装。

本标段合同估算价: *****.**元。

资金来源:中央资金**级配套资金

泵招标 相关的其他招标项目信息

- 西岸传媒港能源中心立式离心水泵设备
- 龙南恒利招标代理有限公司关于江西省龙南县人民医院心电监护仪等医疗设备(项目编号: LNHL2018-LN-C012)的电子化公开招标公告
- 赣州市欣荣招投标代理有限公司关于江西省兴国县人民医院医疗设备采购项目(项目编号: GZXR2018-XG-X002-3)的询价采购公告
- 广饶县检验检测中心液相色谱仪政府采购项目
- 中国十九冶九江萍炼铁厂原料场环保改造项目机电安装工程

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

- 临涣焦化炼焦二车间导焦栅衬板采购
- 临沂发电公司#5炉汽包水位计进水、
- 2018002: 南涧彝族自治县公安局拟申
- 中铁十四局集团建筑公司淄博齐鲁医
- ・ 荆门热电公司汽机C修计量泵询价公告・ 北京中铁房山桥梁有限公司玉田项目
- 減速电机排风扇等询比价(冠昌)询
- 陡河发电厂 (71365) 汽机热网冷却水

■ 热门中标公告

- 【县级】伽师县人事局美容美发设备
- •蒙维机修厂焊条计划4结果公示
- 测量工具询比价-华新水泥(鹤峰)民族
- 怀远县常坟镇镇南小学采购纸类成交
- [线下][采购公示]广铁物资采购所关
- 招标--蒙牛乳业北京销售南楼、餐厅
- 安徽省滁州市妇女联合会
- ・竞价结果详细(CB111172018001155)-

■ 热门拟在建项目

- 2018 年天然气管道建设工程项目
- 危桥改造工程
- 总投资约50万元沙发坐垫生产线建设
- 年产7515千克依诺肝素钠等生产线建
- 郧西县香口乡污水处理厂提标改造项
- 总投资约50万元厂区宿舍建设项目
- 总投资约80万元模具生产线建设项目

■ 热门VIP独家项目

- 总投资约2.95亿元销售中心建设项目
- 总建筑面积约2000平方米综合楼建设
- 总建筑面积约5.7万平方米新能源新材
- 总投资约11.5亿元防洪排涝工程(更
- 总投资约1250万元道路建设项目
- 总投资约2亿元文体旅游体验区建设项
- 总建筑面积约10万平方米安置小区建
- 总投资约1200万元道路建设项目