

商机 | 招标 | 项目 | 资讯 | 用户发布 | 企业 🕞 400-633-1888

■ 首页 > 招标采购 > 招标公告 > <u>闵行区其他采购信息</u>—闵行区浦江镇2016年都市现代农业示范项目丰南河、西浦河河道整治工程等5个项目强弱电管线搬迁

搜索 高級搜索 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

🕂 分享到: 🔀 🚮 🙏 📠 👺 😰 🕡 0

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

闵行区其他采购信息—闵行区浦江镇2016年都市现代农业示范项目丰南河、西浦河 河道整治工程等5个项目强弱电管线搬迁

发布日期: 2018年04月28日 | 标签: 农业招标

圖标书代购 Q 特约项目查询 | ☆ 收藏 昌 打印 2 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

各有关单位请于2018.05.22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)

受招标人委托,**新域工程建设咨询有限公司对*****镇****年都*现代农业示范项目**河、西浦河河道整治工程等*个项目强弱电管线搬迁进行国内公开招标、诚澈合格的投标人参加投标。

一、项目概况

- (一)项目名称: *****镇****年都*现代农业示范项目**河、西浦河河道整治工程等*个项目强弱电管线搬迁
- (二) 工程总投资: ****.*万元
- (三)招标内容及数量:
- (包件一: *****公顷菜田灌区都*现代农业示范项目小宅河等河道整治工程一强弱电管线搬迁;
- 包件二: ******年都*现代农业示范项目**河、牧场河等*条河道整治工程--强弱电管线搬迁;
- 包件三: ***汇中村都*现代农业示范项目蒋达港等河道整治工程一强弱电管线搬迁;
- 包件四: ******年都*现代农业示范项目李家家东、李家门前等**条河道整治工程一强弱电管线搬迁)
- 以上*个包件合并招标,投标人必须全部报*个包件,不可分开报名。
- (四) 工期: **天;

农业招标 相关的其他招标项目信息

- 重庆市梁平区人民医院信息安全等级保护建设
- 高密市2017年基层农机技术推广体系改革与建设补助项目
- 2017年农村义务教育薄弱学校改造计划空调采购
- 车辆定点洗车保养(含喷漆、雨刮器、蓄电池更换、线路维护)项目
- 车辆轮胎保养服务项目

为保证您能够顺际股标,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举细要求,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

- 西北锅炉房改造工程一锅炉房装修及
- 四川交通运输职业学校
- 小汽机外缸螺栓罩帽(国电荥阳)询价
- 天津市公安局河东分局采购台式计算
- 同华发电汽机2A阀门
- ·[省本级]江西中医药大学SCIE、
- 插座/船型六脚两档开关/电流表等询
- 竞价公告(CB100012018001491)----北

■ 热门中标公告

- 中鼎誉润工程咨询有限公司关于吉安
- 济南千佛山风景名胜区管理中心济南
- •新疆盆座1308中标结果
- 千佛山医院[微量注射泵] 采购结果公
- · 龙南县"五桥十路"二期工程PPP项目
- 中共轮台县委政法委员会政法委教洗
- 荣昌区公安局交巡支队购照像机成交
- 竞价结果详细(CB100012018001457)-

■ 热门拟在建项目

- •城中村综合治理工程(更新1)
- 2018 年天然气管道建设工程项目
- 总投资约200万元高端仿制药及创新药
- 120万吨/年洗煤厂项目
- 年产10000立方海绵切块及1500套布艺
- 年产83万吨钢铁产能置换生产线改建
- 年产8000套办公桌及5000位屏风位生
- 总投资约212万元国省干线公路建设项

■ 热门VIP独家项目

- 总投资约100亿元安置小区建设项目
- 总投资约1000万元高标准农田建设项
- 年产1000吨聚乙烯塑料袋生产线建设
- 总投资约3265万元残疾人康复中心建
- 总投资约800万元门窗生产线建设项目
- 总投资约900万元道路建设项目(更新总投资约8400万元桥梁及景观整治工
- 总投资约950万元道路建设项目