

中国移动上海公司2018-2019年IP微波设备框架采购项目_招标公告

发布日期: 2018年05月02日 | 标签: [上海市招标](#)  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02日在招标网发布中国移动上海公司2018-2019年IP微波设备框架采购项目_招标公告。各有关单位请于2018. 05. 23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](#))

本招标项目为****-****年IP微波设备(招标编号: ****-*****), 招标人为中国移动通信集团**有限公司, 招标代理机构为*****。项目资金由招标人自筹, 资金已落实。项目已具备招标条件, 现进行公开招标, 有意向的投标人(以下简称投标人)可前来投标。

*、招标范围

. 招标内容: 本项目为集中招标项目。
项目预估规模: 本次预计采购IP微波设备***跳。
集中招标合同有效期: 自合同生效生效之日起至****年**月**日或者采购金额达到框架上限(框架上限金额为预估采购数量*中标单价)为止。
招标货物的名称: ****-****年IP微波设备
数量: 预估***跳
主要技术参数: 本次招标选用数字IP微波传输设备(IP微波: 内置交换平面, 支持QPSK/**QAM/**QAM/**QAM/**QAM/**QAM/**QAM/**QAM的自适应调制), 设备架构为分体式微波(设备有室内单元(IDU)、室外单元(ODU)和天线三大部分组成)等, 详见本招标文件第五章。

 文件下载 (1个)

 购标登记表.zip

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

- 东阳市上卢农房集聚区建设项目工程
- 中铁十四局集团建筑公司淄博齐鲁医
- 山东金岭新材料有限公司氯炔五车间
- 南头镇月桂西路污水管道工程
- 华北油气分公司杭锦旗区块锦58井区
- 北京中铁房山桥梁有限公司玉田项目
- 山东农业大学机电学院公共平台科仪
- 临涣焦化小电机一批采购公告

热门中标公告

- 201804170936125688公务车维修
- 合肥市公安局瑶海分局
- 废铝屑2018-5-2
- 五河县政府办公室采购台式计算机成
- 总变微机五防系统检修
- 临沭公司不锈钢筛网询价项目采购中
- 询价结果公示
- 380V消防双电源自动切换柜、控制

热门拟在建项目

- 年切割加工5000吨金属制品项目
- 总投资约4500万元城中村综合治理工
- 总投资约1700万元社区微改造项目
- 总建筑面积约3. 9万平方米住宅小区建
- 危险废物储存间改造项目
- 总投资约300万元山体休闲公园建设项
- 年产节能空心砖2. 8万立方米项目
- 总投资约200万元机械生产线建设项目

热门VIP独家项目

- 总投资约5000万元绿茵中央厨房建设
- 总投资约2. 87亿元道路建设项目 (更

- 总投资约6.25亿元道路改建项目（更新）
- 总投资约3亿元道路改建项目（更新）
- 总投资约900万元道路改建项目
- 总投资约1.5亿元安置房建设项目
- 总投资约3亿元城市绿廊建设项目
- 总投资约1.88亿元增压站扩建项目

[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 