

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2019111300062074号)

蒙城县人民法院:

贵院在执行 姜凤娟(申请执行人)与 邹保,李玲(被执行人)(2019)皖1622执2140号(借款合同纠纷)一案中,于2019年11月13日委托我平台对 李玲(所有权人)名下/所有的 金城御园23A9楼903室进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

### 一、财产基本情况

房产名称	金城御园23A9楼903室
房产坐落	安徽省亳州市蒙城县金城御园23A9楼903室
所在小区	金城御园23A9楼903室
建筑面积	87.61平方米
户型	2室1厅0卫
朝向	东向
所在楼层	9
总楼层	12
建成年代	
规划用途	10住宅

注:以上信息来自询价方输入

### 二、询价结果及结果有效期

建筑面积: 87.61 m<sup>2</sup>

单位面积价格: 6304.00 元/m<sup>2</sup>

财产参考总价: 552293.00 元

结果有效期: 至2020年11月13日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2019年11月13日

### 四、参照样本、计算方法及价格趋势

#### (一) 价值调查

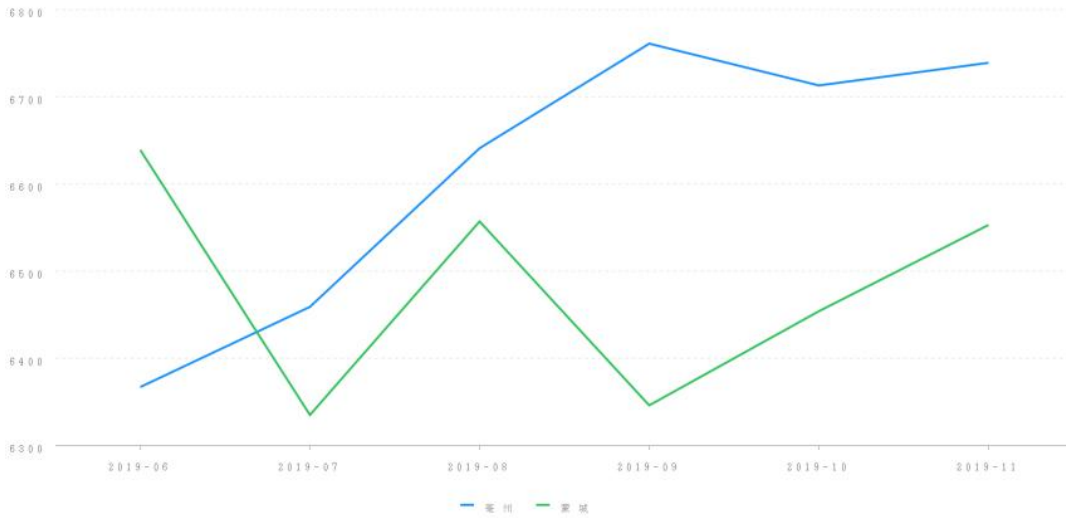
#### 1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

暂无

#### 2、询价对象所在小区市场成交案例

暂无

### 3、询价对象所在城市、行政区及小区半年内的市场价格走势



## (二) 房产周边情况

### 1. 周边配套详情

学校	蒙城六中高中新区：仁和路南100米； 仁和路小学：仁和路北100米； 爱琴海艺术学校：庄周街道宝业梦蝶绿苑东区东门；
地铁站	无
银行	蒙城县农村商业银行(庄周支行)：仁和路与庄子大道交汇处建材城25号105-107； 徽商银行：庄周办事处庄子大道与政通路交叉口皖北汽配城S-7商网104铺；
公交车站	金城御园东(公交站)：蒙城新9路； 永兴小区北(公交站)：蒙城3路外环；蒙城7路；蒙城7路南线；蒙城8路内环；蒙城8路外环；蒙城新3路内环；蒙城新9路； 仁和路小学(公交站)：蒙城新9路； 金城御园西(公交站)：蒙城3路外环；蒙城新3路内环； 文体公园北(公交站)：蒙城7路；蒙城7路南线；
超市	志豪超市：经济开发区城南新区金成御园； 百分百便利超市：庄周办事处御景华庭东门； 二宝超市：金成·御园西北50米(张庄路西)； 永兴福家超市：刘海路与永兴路交叉口南150米； 开放超市：庄周办事处盛世漆园一期南大门；
医院	蒙城庄子医院：永兴路与刘海路交叉口；
商场	新时代易购中心：庄子大道西50米；

注：以上数据展示小区周边1公里范围内配套详情

### 2、小区地图



注：数据源自高德地图

### （三）系统原理与算法说明

阿里拍卖询价系统，通过引入国内多家专业房产数据机构合作共建房产网络询价数据库，结合覆盖全国城市的基础数据、房地产市场交易数据等行业数据，以及阿里拍卖多年沉淀的市场房产交易基础数据、基础统计、分析模型，采用大数据算法及阿里拍卖分析修正模型得出询价结果数据。

关于阿里拍卖分析修正模型的说明：利用阿里巴巴实时计算能力，基于司法拍卖成交情况、司法拍卖参与意向指数、市场成交情况、市场购房意向指数等进行趋势预测和波动敏感系数分析，结合市场实时价格数据，最终得出标的物询价结果。

## 五、声明

本次网络询价严格按照法律、司法解释规定进行，确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

1. 本报告询价结果完全依据询价方提供的标的物数据分析所得，且只分析和测算影响询价对象的主要因素，未考虑房屋室内因素（房屋维护及使用状况等）和不确定因素对询价结果的影响，无法对因询价方提供的标的物数据本身可能存在的错误、缺失和偏差所导致的结果偏差负责。

2. 本报告询价结果由阿里拍卖系统利用阿里拍卖历史交易数据以及第三方数据进行大数据处理生成，并非依据《资产评估法》出具之评估报告，询价结果仅供参考。

3. 本报告由阿里拍卖网络询价系统自动生成，未对询价对象入户查勘，阿里拍卖亦无法承担对询价对象建筑结构、设备等的内在质量及其他被遮盖、未暴露或难以接触到的部分进行调查、检测的责任。

4. 本报告数据处理服务由淘宝（中国）软件有限公司提供，具名签章仅用于证明本报告真实性，除法律明确规定以外，淘宝（中国）软件有限公司无法承担超出“数据处理服务”范围的责任或义务。

## 六、网络询价平台的联系方式

公司地址：浙江省杭州市余杭区文一西路969号阿里巴巴西溪园区

网址：[www.taobao.com](http://www.taobao.com)

客服专线：400-822-2870

2019年11月13日

淘宝（中国）软件有限公司  
(电子签章)