



# 门头沟区永定镇集体租赁住房项目-0032、0033、 0034地块-木门采购 资格预审公告

## 一、招标条件

门头沟区永定镇集体租赁住房项目-0032、0033、0034地块-木门采购（招标项目编号：无）  
，已由北京市发展和改革委员会批准（关于门头沟区永定镇集体租赁住房项目项目核  
准变更的批复（京发改（核）（2020）30号）），资金来源为国有企业单位自筹资金（地方）  
，出资比例为100%，建设单位为北京门城永兴置业有限公司，招标人为北京京能建  
设集团有限公司，招标代理机构为北京锐雅国际招标有限公司，本项目已具备招标条件  
，现进行公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

## 二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：供货范围：图纸范围内的所有入户门、厨房门、单开门、对开门等木  
门的供货；

招标暂估金额：4950000（元人民币）

项目地址：北京 门头沟区 永定镇，东至山地，西至永定镇西路东红线，南至山地，北至永  
定镇北街南红线

其它说明：∕

## 三、申请人资格要求

申请人资格要求3.1本货物采购资格预审要求申请人应具备的资质条件、能力 3.1.1本资格  
预审要求申请人应是采购货物的：制造商或代理经销商（简称“代理商”） 3.1.2申请人为制造商  
的，应具备 / 资质，近 3 年 合同金额在 300 万元以上的与采购内容类似的木门供货（类似项目  
描述）业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力； 3.1.3申请人为代理商的，应具备 / 资质，近  
3 年 合同金额在 300 万元以上的与采购内容类似的木门供货（类似项目描述）业绩，并具有与本

货物采购项目相应的供货能力，同时还应满足以下要求：（1）采购货物制造商应具备相应资质，拟采购货物的供货业绩及其他要求；（2）申请人应提供采购货物的制造商授权委托书；（3）一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标；（4）其他要求：/。

3.2 本货物采购项目 不接受 联合体资格预审申请。接受联合体申请资格预审的，应满足下列要求：（1）联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；（2）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本货物采购项目中参加资格预审。

3.3其他要求：（1）财务要求：财务状况良好，没有财产被接管、冻结、破产状态。

本项目 不允许 联合体投标。

#### 四、资格预审文件的获取

文件获取时间： 2023-06-15 09:30:00 - 2023-06-20 09:30:00

文件获取方法： 在线获取文件

文件获取地址： www.beacta.com

其它说明： 线上获取资格预审文件之后，需线下购买纸质资格预审文件。纸质资格预审文件获取方式：在网站获取资格预审文件成功后，在北京市朝阳区兴隆西街2号美博汇6层655持单位介绍信或法人授权委托书、经办人身份证购买资格预审文件。资格预审文件每套售价500元，售后不退。

#### 五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间： 2023-06-26 10:00:00

文件递交方法： 现场递交纸质版资格申请文件

文件递交地址： 北京市朝阳区兴隆西街2号美博汇6层655

其它说明： 逾期送达的或者不按照资格预审文件要求密封的申请文件，招标人不予受理。

#### 六、资格预审方法

本项目采用 有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 7 家时，通过资格审查的申请人限定为 7 家。

#### 七、其他公告内容

其他公告内容：本货物采购项目资格预审对失信被执行人采用否决性惩戒方式；

在资格预审文件获取的有效时间内，下载文件家数不足7（含）家，或者在资格预审申请文件递交的有效时间内，递交文件家数不足7（含）家，本次招标转为资格后审方式。

潜在申请人必须下载资格预审文件才能递交资格预审申请文件，如资格预审转为资格后审，潜在投标人必须下载招标文件才能递交投标文件。

## 八、公告发布媒介

北京市工程建设交易信息网（www.bcactc.com）；北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）；

## 九、联系方式

招标人名称：北京京能建设集团有限公司

地址：北京市门头沟区黑山大街32号

联系人：邵工

联系电话：010-69863894

电子邮件：无

传真：无

网址：无

招标人账号：无

招标人开户行：无

招标代理机构名称：北京锐雅国际招标有限公司

地址：北京市朝阳区兴隆西街2号美博汇6层655

联系人：李工

联系电话：010-85757187-8011/15801344387

电子邮件：无

传真：无

网址：无

招标代理机构账号：无

招标代理机构开户行：无



附件：

