

# 北京市门头沟永定镇南区MC00-0015-6057、MC00-0015-0090等地块R2类居住用地项目

## (6057地块1#住宅楼等20项)施工总承包工程 施工招标

### 资格预审公告

#### 1. 招标条件

本工程北京市门头沟永定镇南区MC00-0015-6057、MC00-0015-0090等地块R2类居住用地项目(6057地块1#住宅楼等20项)施工总承包工程已由北京市门头沟区发展和改革委员会以京门头沟发改(核)(2021)2号批准建设,招标人为北京方程信和置业有限公司,建设资金来自国有企业单位自筹资金(地方),工程出资比例为100%,招标代理机构为北京中安兴业工程管理有限公司,工程已具备招标条件,现进行公开招标,特邀请有意向的潜在投标人提出资格预审申请。

#### 2. 工程概况与招标范围

2.1 本工程的建设地点北京市门头沟区永定镇;东至西北环线道路西红线,西至规划MC00-0015-0088、规划MC00-0015-0091地块,北至规划MC00-0015-6056地块,南至规划MC00-0015-0091地块。

2.2 本工程的建设规模70485.83平方米 合同估算价57000 (万元)

2.3 本工程的工期要求873 日历天

2.4 本工程招标范围本项目施工图纸所示的地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面工程、建筑给水、排水及采暖工程、通风与空调工程、建筑电气工程、智能建筑工程、建筑节能工程、电梯工程、室外工程等全部工程。

2.5 其他 /

#### 3. 申请人资格要求

3.1 本工程资格预审要求申请人具备建筑工程施工总承包三级[新]及以上资质,具备近5年(2016年5月1日至2021年4月30日)已竣工的合同额为50000万元及以上或建筑面积为60000平方米及以上的住宅项目房屋建筑工程类似业绩(近年类似工程描述)业绩,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力,其中,申请人拟派项目经理须具备建筑工程专业注册建造师二级及以上级(含以上级)注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书(B本),且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程的项目经理;外地来京建筑企业在办理进京备案时,应当一并办理注册建造师备案手续。

3.2 本工程资格预审不接受联合体资格预审申请。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同一标段中参加资格预审。

3.3 其他要求: /

#### 4. 申请人信誉要求

4.1 失信被执行人

本工程招标采用失信被执行人否决性(限制性/否决性)惩戒方式。

4.2 其他信誉要求

本工程资格预审将对申请人的诉讼及仲裁情况、不良行为记录等信誉要求情况予以评定。

## 5. 资格预审方法

本工程资格预审评审方法采用有限数量制。

## 6. 资格预审文件的获取

凡有意参与且资质符合本章第3.1款规定的，方可于2021年06月03日09时30分至2021年06月07日17时00分，通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：[www.bcactc.com](http://www.bcactc.com)）下载资格预审文件。资格预审文件获取的具体时间以电子化平台通知时间为准。

## 7. 资格预审申请文件的递交

凡下载资格预审文件者，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台（网址：[www.bcactc.com](http://www.bcactc.com)）上传资格预审申请文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，申请人应保留成功上传回执。本工程递交资格预审申请文件截止时间（申请截止时间，下同）为2021年06月15日16时00分。

## 8. 发布公告的媒介

本工程资格预审公告已在北京市公共资源交易服务平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：[ggzyfw.beijing.gov.cn](http://ggzyfw.beijing.gov.cn)）上发布，同时在    /    （发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 联系方式

招 标 人：北京方程信和置业有限公司	招标代理机构：北京中安兴业工程管理有限公司
地 址：北京市门头沟区石龙西路58号永定镇政府办公楼YD390(集群注册)	地 址：北京市丰台区美域家园南区4号楼底商
联 系 人：刘晋良	联 系 人：于学冬
电 话：/	电 话：15210877632
电子邮件：/	电子邮件：/

招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）

法定代表人或其授权委托人：（盖个人CA电子印章）

公告发布时间：2021年06月01日