

脑认知机理与脑机融合交叉研究平台细胞间、大分子药物研发平台 施工招标

资格预审公告

1. 招标条件

本工程脑认知机理与脑机融合交叉研究平台细胞间、大分子药物研发平台已由北京市发展和改革委员会以京发改(前期)[2018]59号批准建设,招标人为北京怀柔科学城建设发展有限公司,建设资金来自政府投资(地方),工程出资比例为100%,招标代理机构为北京科技园拍卖招标有限公司,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 本工程的建设地点怀柔区怀柔新城11街区HR00-0011-6023等地块
2.2 本工程的建设规模937.23平方米合同估算价792.965101(万元)
2.3 本工程的计划工期140日历天
2.4 本工程招标范围包括但不限于建筑装饰工程、电气工程、弱电工程、消防电工程、消防水工程、采暖工程、通风空调工程、气体工程等设计图纸显示的全部工程。
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,/(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。

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

本工程资格预审采用失信被执行人否决性(限制性/否决性)惩戒方式。

4.2 施工安全风险企业

本工程资格预审对施工安全风险企业采用(采用/不采用)否决性惩戒。

4.3 其他信誉要求:/

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2026年06月

05 日 16 时 00 分至 2026 年 06 月 10 日
16 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: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn>) 下载资格预审文件。

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数字身份认证锁登录电子化平台(网址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn>)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 2026 年 06 月 15 日 16 时 00 分。

电子化平台中无资格预审申请文件,且不能出示成功递交回执的;或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格预审申请文件递交截止时间的,招标人不予受理。

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: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn>)上发布,同时在____/____(发布公告的媒介名称)上发布。


9. 招标投标行政监督部门

本工程的招标投标行政监督部门: 北京市住房和城乡建设委员会。

10. 联系方式

招 标 人: 北京怀柔科学城建设发展有限公司	招标代理机构: 北京科技园拍卖招标有限公司
地 址: 北京市怀柔区雁栖经济开发区杨雁路88号一层北侧8号	地 址: 北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188
联 系 人: 辛彭	联 系 人: 张曼、庞海礁
电 话: 01082547916	电 话: 82575731-270
电子邮件: /	电子邮件: bkg6688@163.com
招标人项目负责人: 辛彭	
招标人项目负责人联系电话: 01082547916	
招标人内部纪检监督联系方式: 01082547862	
受理异议的联系人和联系方式: 辛彭 01082547862	

招标人或招标代理机构: (盖企业CA电子印章)



法定代表人或其委托代理人: 辛彭 (盖企业CA电子印章)

日期: 2026 年 06 月 05 日