



人类器官生理病理模拟装置国家重大科技基础设施

项目（科研建筑等9项）电梯工程

资格预审公告

一、招标条件

人类器官生理病理模拟装置国家重大科技基础设施项目（科研建筑等9项）电梯工程（招标项目编号：无），已由 国家发展改革委 批准（国家发展改革委关于人类器官生理病理模拟装置国家重大科技基础设施项目可行性研究报告的批复（发改高技〔2023〕433号）），资金来源为 政府投资（地方），出资比例为 40%（中央投资）+60%（北京市投资），建设单位为 中国科学院动物研究所，招标人为 中建三局集团有限公司，招标代理机构为 北京科技园拍卖招标有限公司，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：图纸范围内的电梯轿箱安装、电梯控制设备安装、曳引机安装、电梯轿箱装饰、照明及五方对讲等全部，包括但不限于深化设计、配合项目验收消防验收等相关配合协助内容。

招标暂估金额：5927400（元人民币）

项目地址：北京 怀柔 怀柔区怀北镇

其它说明：/

三、申请人资格要求

申请人资格要求3.1.1本资格预审要求申请人应是采购货物的：☐ 制造商 ☒ 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《中华人民共和国特种设备制造许可证》无机房客梯A级、消防电梯B级及以上资质(旧)和《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》乘客电梯(安装、维修)C级及以上资质(旧)或《中华人民共和国特种设备生产许可证》曳引驱

动乘客电梯(含消防员电梯)B级及以上资质(新)、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯(含防爆电梯中的载货电梯)(新)资质,近5年已完成的单项合同额470万元(含)以上电梯供货及安装(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《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》乘客电梯(安装、维修)C级及以上资质(旧)或《中华人民共和国特种设备生产许可证》曳引驱动乘客电梯(含消防员电梯)B级及以上资质(新)、曳引驱动载货电梯和强制驱动载货电梯(含防爆电梯中的载货电梯)(新)资质,近5年已完成的单项合同额470万元(含)以上电梯供货及安装(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: / 。

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: 2025-09-24 17:00:00 - 2025-09-29 17:00:00

文件获取方法: 在线获取文件

文件获取地址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明: 凡有意参与且资质条件符合规定的,请于公告时间内,在北京科技园拍卖招标有限公司(北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188)(详细地址)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530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: 2025-10-11 16:00:00

文件递交方法: 现场递交文件

文件递交地址: 北京科技园拍卖招标有限公司(北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188)

其它说明: 无

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： /

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

北京市公共资源交易服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>)；

九、联系方式

招标人名称：中建三局集团有限公司

地址：武汉市关山路552号

联系人：李宏亮

联系电话：010-82575831-270

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：北京科技园拍卖招标有限公司

地址：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188

联系人：庞海礁、张曼

联系电话：010-82575831/5731/5137-270

电子邮件：bkgt6688@163.com

传真： /

网址：无

招标代理机构账号：无

招标代理机构开户行：无

附件：