



## 国家开放大学五棵松校区电梯更换工程（三次）

### 资格预审更正公告

#### 更正内容描述

公告中“文件获取开始时间：2024-4-25 16:00:00”内容，更正为“文件获取开始时间：2024-4-26 16:00:00”；“文件获取截止时间：2024-5-6 16:00:00”内容，更正为“文件获取截止时间：2024-5-8 16:00:00”；“申请文件递交截止时间：2024-5-8 16:00:00”内容，更正为“申请文件递交截止时间：2024-5-13 16:00:00”

#### 更正后最新公告

#### 一、招标条件

国家开放大学五棵松校区电梯更换工程（三次）（招标项目编号：FSS0X240013），已由中华人民共和国教育部批准（教育部关于部属预算单位2023年预算的批复（教财函〔2023〕11号）），资金来源为国有事业单位自筹资金（中央），出资比例为100%，招标人为国家开放大学，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：5部有机房电梯的供货及安装；载重1350kg，梯速1.75m/s；最大提升高度为54.2m。包括但不限于原有电梯拆除、电梯设备的运输、供货及安装、调试、试运行等，以及为完成电梯工程并保证正常投入使用与之相关的一切内容。

招标暂估金额：3486441（元人民币）

项目地址：北京 海淀 复兴路75号

其它说明：无

### 三、申请人资格要求

申请人资格要求 1、申请人为制造商的，国家质量监督检验检疫总局颁发的《中华人民共和国特种设备制造许可证》曳引式客梯C级（旧）和国家质量监督检验检疫总局颁发的《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》（安装、修理）乘客电梯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》电梯制造（含安装、修理、改造）曳引驱动乘客电梯B级及以上资质（新），且证书在有效期内，近3年（指2020年11月1日起至资格预审申请文件递交截止日止）具有已竣工的电梯合同额278万元及以上的电梯设备供货及安装项目（类似项目描述）业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力； 2、申请人为代理商的，国家质量监督检验检疫总局颁发的《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》（安装、修理）乘客电梯C级及以上（旧）或《中华人民共和国特种设备生产许可证》电梯安装（含修理）曳引驱动乘客电梯B级及以上资质（新），且证书在有效期内，近3年（指2020年11月1日起至资格预审申请文件递交截止日止）具有已竣工的电梯合同额278万元及以上的电梯设备供货及安装项目（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：国家质量监督检验检疫总局颁发的《中华人民共和国特种设备制造许可证》曳引式客梯C级（旧）或《中华人民共和国特种设备生产许可证》电梯制造（含安装、修理、改造）曳引驱动乘客电梯B级及以上资质（新），且证书在有效期内；（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；

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：2024-04-26 16:00:00 - 2024-05-06 16:00:00

文件获取方法：在线获取文件

文件获取地址：https://ggzyfw.beijing.gov.cn/

其他说明：无

### 五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间：2024-05-13 16:00:00

文件递交方法：现场递交文件

文件递交地址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座17层1703室

其它说明：无

## 六、资格预审方法

本项目采用有限数量法，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：无

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 (ggzyfw.beijing.gov.cn) ; 中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)

## 九、联系方式

招标人名称：国家开放大学

地址：北京市海淀区复兴路75号

联系人：王老师、万老师

联系电话：010-82376725

电子邮件：无

传真：无

网址：无

招标人账号：无

招标人开户行：无

附件：