

# 综合楼空调、给排水系统设备修缮项目 施工招标

## 资格预审公告

### **1. 招标条件**

本工程综合楼空调、给排水系统设备修缮项目已由中国科学院以科发建复字[2023]4号批准建设，招标人为中国科学院微电子研究所，建设资金来自政府投资（中央），工程出资比例为100%，招标代理机构为尚讯麦斯（北京）国际管理咨询有限公司，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土城西路3号

2.2 本工程的建设规模更换综合楼空调系统风冷式冷冻机组、循环泵、定压补水泵、软化水箱、软化水装置及其自控等空调系统设备，以及配套主管道及阀门、保温、电气；更换给水泵房内系统设备、主管道以及配套自控、电气系统；更换排污泵、雨污水主管道、以及配套阀部件；机房局部的建筑拆除及重新砌筑；机房及涉及楼层原有装饰拆除及恢复等。 合同估算价

850（万元）

2.3 本工程的工期要求41日历天

2.4 本工程招标范围更换综合楼空调系统风冷式冷冻机组、循环泵、定压补水泵、软化水箱、软化水装置及其自控等空调系统设备，以及配套主管道及阀门、保温、电气；更换给水泵房内系统设备、主管道以及配套自控、电气系统；更换排污泵、雨污水主管道、以及配套阀部件；机房局部的建筑拆除及重新砌筑；机房及涉及楼层原有装饰拆除及恢复等。

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2023年07月20日09时30分至2023年07月25日16时30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.bcaactc.com](http://www.bcaactc.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.bcaactc.com](http://www.bcaactc.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2023年07月31日16时30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[中国采购与招标网](#)（发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 联系方式

招 标 人：中国科学院微电子研究所

地 址：北京市朝阳区北土城西路3号

联 系 人：张老师

电 话：82995736

电子邮件：/

招 标 代理 机 构：尚讯麦斯(北京)国际管理咨询有限公司

地 址：北京市大兴区丽园路7号1层105

联 系 人：张晓梅

电 话：13911596935

电子邮件：/

招标人或招标代理机构：(盖企业CA电子印章)



法定代表人或其委托代理人：(盖个人CA电子印章)



日期：2023年07月17日