



中央民族大学新工科（计算机、电子信息及光电纳
米）实验平台建设项目
资格预审公告

一、招标条件

中央民族大学新工科（计算机、电子信息及光电纳米）实验平台建设项目（招标项目编号：无），已由 中华人民共和国国家民族事务委员会 批准（国家民委关于中央民族大学新工科(计算机、电子信息及光电纳米)实验平台建设项目初步设计概算的批复（民委发[2023]60号）），资金来源为 政府投资（中央），出资比例为 中央预算内投资2900万，其余由学校自筹，招标人为 中央民族大学，招标代理机构为 北京典方建设工程咨询有限公司，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：本项目为电子信息实验室、计算机实验室、光电纳米实验室专业的实验室建设，以上包含：音视频系统、网络软件、常用开发板、开发套件、母版、国产化替代系统、实验室知识点、操作系统、专业的教学仪器设备、少数民族生活场景科普实验、实验教学中心成果展示系统、人机交互软件工程实验教学平台、实验室模型、光电纳米演示仪、实验室机床、原理与技术综合实验仪器以及部分产品开发定制等。

招标暂估金额：33369600（元人民币）

项目地址：北京 丰台区 中央民族大学丰台校区

其它说明：无

三、申请人资格要求

申请人资格要求3.1本项目资格预审要求申请人近 八 年已完成的单项合同额在1000万元及以上的多媒体/信息化业绩或已完成的单项合同额在1000万元及以上的电子信息技术实验室/光电纳米实验室设备采购类（类似项目描述）业绩，并在人员、设备、资金等方面具备相应的实施能力。

3.2本项目资格预审（☐接受 ☒不接受）联合体资格预审申请。采用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本项目中参加资格预审。 3.3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： 2023-08-11 17:00:00 - 2023-08-16 17:00:00

文件获取方法： 凡符合本次申请人资格要求且有意申请资格预审者，请于2023年08月11日17时00分至2023年08月16日17时00分，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）下载资格预审文件。

文件获取地址： www.bcactc.com

文件是否收费： 否

其它说明： 无

五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间： 2023-08-22 09:30:00

文件递交方法： 凡下载资格预审文件者，均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）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，申请人应保留上传成功回执。本项目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08月22日09时30分。

文件递交地址： www.bcactc.com

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： 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

北京市工程建设交易信息网（www.bcactc.com）；北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）；

九、联系方式

招标人名称：中央民族大学

地址：北京市海淀区中关村南大街27号

联系人：李佳晔

联系电话：010-68933369

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：北京典方建设工程咨询有限公司

地址：北京市怀柔区渤海镇环镇路80号202室

联系人：郅海霞

联系电话：18548924919

电子邮件：dianfang08@163.com

传真：无

网址：无

招标代理机构账号：无

招标代理机构开户行：无

声明：依据相关法律法规规定，本招标项目交易中心仅提供招投标信息及开、评标场所等见证



服务，不具有行政监督管理责任， 招标过程由招标人负责组织及解释。招标人应严格遵守相关法律法规规定，如有违法违规行为，招标人自行承担相应法律责任。

