

中国矿业大学（北京）沙河校区综合实验楼及体育馆-变配电网工程 施工招标

资格预审公告

1. 招标条件

中国矿业大学（北京）沙河校区综合实验楼及体育馆 已由 中华人民共和国教育部
以 教发函【2019】100号 批准建设，建设单位为 中国矿业大学（北京），建设
地点为 北京市昌平区沙河高教园区，建设资金来自 政府投资（中央）
中央预算内投资为70%、自筹为30%。
11010210135938

该整体工程建设所需的 中国矿业大学（北京）沙河校区综合实验楼及体育馆-变配电网工程
已具备招标条件，招标人为 北京城建集团有限责任公司，招标代理机构为 北京兴电
国际工程管理有限公司，现进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人（以下简称申请人）提
出资格预审申请。

2. 工程概况与招标范围

2.1 本专业分包工程名称 中国矿业大学（北京）沙河校区综合实验楼及体育馆-变配电网工程

2.2 本专业分包工程的建设规模 电压为10 KV，总容量2*2500KVA 合同估算价
1000 (万元)

2.3 本专业分包工程的建设地点 沙河高教园区

2.4 本专业分包工程的工期要求 120 日历天

2.5 本专业分包工程的招标范围 本招标文件和设计图纸所示的外电源工程、配电室安装及供
电有关的一切相关工作，包含但不限于：改造及恢复现状总配电室一座（拆除变压器2500KVA*2台、
低压主进柜2台、低压柜电容柜4台、低压联络开关1台、新装母线桥2座及相关土建工作等）；新建
分配电室一座（移装变压器2500KVA*2台，新装高压柜4台、低压柜21面、母线桥3座等）；总配至分
配增建电力管线（管沟、包封等全部工作），高压电缆敷设等；以上新建电力管、井及通信光缆、
电力电缆敷设、现状电井降水、管道清淤；室内高、低压开关柜、10KV高压电缆、后台监控系统、
共箱母线等设备采购、安装、调试、试验；高压柜连接母线及二次线路连接、电缆头制作、压接、
明配接地系统、基础槽钢、电缆桥架、沟盖板、防水及防火封堵、变配电网监控系统和电气火灾监控
系统，现况道路的拆除及恢复，硬化路面的拆除及恢复（如需）等工程。以及与本项目供电有关的
其它工作，同时负责协调供电部门、属地政府等与供电有关的相关单位完成验收、实现供电。除以
上施工范围外以下内容也由本工程承包人负责完成：1) 配电室内所有标准化配套安全设施及图板
、模拟排（屏）、绝缘手套、绝缘靴、绝缘地垫（室内满铺）、挡鼠板、高压开关柜服务小车等由承
包人负责完成；2) 配合施工总承包单位在施工过程中的各专业调试及各专业验收与工程竣工验收
。3) 总配改造过程中，保证学校正常运转所需的电力供应的全部措施，如临时柜、发电车、临时电
缆、相关各种机械、各种土建措施等；4) 供电部门需要办理的全部手续及沟通、成品保护、培训
、保修及售后服务；满足北京市供电局、发包人要求的档案资料、通过竣工验收交付业主使用前的
全部施工内容相关工作。

2.6 其他 /

3. 申请人资格要求

3.1 本专业分包工程资格预审要求申请人具备 输变电工程专业承包三级[新]及以上 资
质，近 / 年 具有已完工且验收合格的单项施工合同额在300万元及以上的输变电工程业
绩（应附中标通知书或合同协议书、工程完工验收证明材料的扫描件，加盖企业CA电子印章）。
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
机电工程 专业 注册建造师二级及以上（含以上级）注册建造师执业资格，具备有
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本专业分包工程资格预审____不接受____(接受或不接受)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专业分包工程中参加资格预审。

3.3其他要求____/____



4. 申请人信誉要求

4.1 失信被执行人

本专业分包工程资格预审对失信被执行人采用____否决性____(限制性/否决性)惩戒方式。

4.2 其他信誉要求

(1) 警示为施工安全风险企业本专业分包工程资格预审对警示为施工安全风险企业____未采用____(采用/不采用)否决性惩戒。

(2) 其他要求____/____

5. 资格预审方法

本专业分包工程资格预审评审方法采用有限数量制。当通过详细审查的申请人多于____7____家时，通过资格预审的申请人限定为____7____家。

6. 资格预审文件的获取

凡有意参与且资质条件符合本章第3.1款规定的，请于____2025____年____11____月
____20____日____08____时____30____分至____2025____年____11____月____26____日
____09____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，申请人应保留上传成功回执。本专业分包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____2025____年____12____月____02____日____09____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

本专业分包工程资格预审公告已在北京市公共资源交易平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上发布，并同时在____中国招标与采购网____(发布公告的媒介名称)上发布。

9. 联系方式

招 标 人： 北京城建集团有限责任公司

地 址： 北京市海淀区北太平庄路18号

联 系 人： 杨慧

招 标 代 理 机 构： 北京兴电国际工程管理有限公司

地 址： 北京市海淀区首体南路9号中国
电 工 大 厦 7 层 01

联 系 人： 刘云华、李湜梵

电 话： 010-62091199

传 真： 010-62277003

电子邮件： /

招标人项目负责人：车周强

招标人项目负责人联系电话：13321199200

招标人内部纪检监督联系方式：010-62215936

电 话： 15652082325

传 真： 01068798135

电子邮件： 2100143774@qq.com



招标人或其委托招标代理机构：（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： 2025 年 11 月 19 日

刘波