



北京信息科技大学新校区电力增容工程

招标公告

一、招标条件

北京信息科技大学新校区电力增容工程（招标项目编号：无），已由北京市发展和改革委员会批准（关于调整北京信息科技大学新校区建设工程项目建议书（代可行性研究报告）的函（京发改（审）（2020）648号）），资金来源为政府投资（地方），出资比例为100%，招标人为北京信息科技大学，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。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：北京信息科技大学新校区电力增容工程施工图纸范围内全部工程施工，包括但不限于A0、B0总配电室改造；A4、B7分配电室改造；A11、A12、A13、B9、B10室外箱变及配套10kV电缆、1kV电缆、土建管井、电力监控工程施工、道路拆除及恢复等全部工作。

招标暂估金额：16058000（元人民币）

项目地址：北京昌平北京市昌平区马池口镇、沙河镇，北沙河北岸，马满路南侧。

其它说明：工期要求：120日历天。

三、投标人资格要求

投标人资格要求：本次招标要求投标人须具备~~输变电~~工程专业承包三级及以上资质，近5年已竣工的合同额不低于1280万元（含）的电力工程施工业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备机电工程专业一级（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项目经理；外地来京建筑企业在办理进京备案时，应当一并办理注册建造师备案手续，已办理备案的外地来京建筑企业注册建造师方可在我市行政区域内开展执业活动。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

招标文件获取时间: 2025-01-08 14:00:00 – 2025-01-13 14:00:00

招标文件获取方法: 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/>) 下载招标文件。

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

招标文件是否收费: 否

其他说明: 凡下载招标文件者, 请于2025年01月08日14时00分至2025年01月13日14时00分, 持 /在北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188房领取招标图纸。图纸押金0元, 在退还图纸时退还 (不计利息)。

五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间: 2025-02-13 10:30:00

投标文件递交方法: 投标人资质符合本章第3款规定的, 方可通过远程使用数字身份认证锁登录电子化平台 (网址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>) 上传投标文件, 并保存文件上传成功回执, 递交时间以回执载明的上传成功时间为准。逾期未上传成功的投标文件, 招标人不予受理。

投标文件递交地址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明: /

六、其他公告内容

其他公告内容 : 1. 信誉要求 1.1 本次招标对失信被执行人采用否决性惩戒方式。 1.2 其他要求: 无。 2. 本次招标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: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/> 上发布 (同时在 / (发布公告的媒介名称) 上发布)。

潜在投标单位必须下载招标文件才能递交投标文件 (联合体投标的, 应至少有一个联合体成员下载招标文件)

七、公告发布媒介

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

八、联系方式

招标人名称: 北京信息科技大学

地址: 北京市海淀区清河小营东路12号

联系人: 严老师

联系电话: 010-80187369

电子邮件: /

传真: /

网址: /

招标人账号: /

招标人开户行: /

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房

联系人: 杨静、郑璐

联系电话: 010-82575731-292、293

电子邮件: k.jyzb10@163.com

传真: 82575350

网址: /

招标代理机构账号: /

招标代理机构开户行: /

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)

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。