



环科东二路(景盛南二街-景盛中街)道路工程拆改 移电力工程施工 招标公告

一、招标条件

环科东二路(景盛南二街-景盛中街)道路工程拆改移电力工程施工 (招标项目编号: 无), 已由 北京经济技术开发区管理委员会 批准 (关于环科东二路(景盛南二街-景盛中街)道路工程项目建设书(代可行性研究报告)的批复(京技管(审)(2023)80号)), 资金来源为 政府投资(地方), 出资比例为 100%, 招标人为 北京市通州区马驹桥镇人民政府, 招标代理机构为 新华工程咨询有限公司, 本项目已具备招标条件, 现进行 公开招标。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围: 施工图纸范围内的土建工程、电气工程等全部工作内容。

招标暂估金额: 5800000 (元人民币)

项目地址: 北京 通州 金桥科技产业基地一期范围内, 道路南起景盛南二街, 北至景盛中街

其它说明: 1、建设规模 拆除高压导线约510米, 低压架空线约360米。柱上开关7台, 15m电杆6基, 12m电杆2基。3*300高压电缆约100米。2、本工程的计划工期 60 日历天

三、投标人资格要求

投标人资格要求 3.1 本工程招标要求投标人须具备 输变电工程专业承包三级[新]及以上或电力工程施工总承包三级[新]及以上 资质, 近/ (近年类似工程描述) 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 二级(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项目的项目经理。3.2 本工程招标 不接受 (接受或不接受) 联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: (1) 联合体各方必须按招标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工程中参加资格审查。3.3 其他要求 / 。

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： 2025-12-09 09:00:00 – 2025-12-15 09:00:00

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12月09日至2025年12月15日，每日上午09时至12时，下午13时至16时在 邮箱获取图纸（详细地址）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： 2025-12-30 10:30:00

投标文件递交方法： 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/>）上传投标文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，投标人应保留回执。

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

其它说明： 逾期未上传成功的投标文件，招标人不予接收。

六、其他公告内容

其他公告内容：1、信誉要求 本工程招标采用失信被执行人 否决性（限制性/否决性）惩戒方式。2、本工程招标对信誉的其他要求（1）本工程招标对被警示为施工安全风险企业 采取否决性（不采取/采取限制性/采取否决性）惩戒方式。（2）其他要求： / 。

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

八、联系方式

招标人名称: 北京市通州区马驹桥镇人民政府

地址: 北京市通州区马驹桥工业区东路2号

联系人: 许亚仙

联系电话: 010-60509788

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: 新华工程咨询有限公司

地址: 北京市石景山区翔鹰大厦9层909

联系人: 纪亚利

联系电话: 010-53680183

电子邮件: 无

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

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。