



顺义区2024年燃气管线及配套设施升级改造项目 (一标段)

资格预审公告

一、招标条件

顺义区2024年燃气管线及配套设施升级改造项目（一标段）（招标项目编号：无），已由北京市顺义区发展和改革委员会批准（关于顺义区2024年燃气管线及配套设施升级改造项目核准的批复（京顺义发改（核）【2024】34号）），资金来源为国有企业单位自筹资金（地方），出资比例为100%，招标人为北京顺义燃气有限责任公司，招标代理机构为北京招竣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：对站前街商业楼室外、馨港庄园（二区、三区、英各庄回迁区）室内、水色时光一区-四区别墅室内、双裕西区（双裕西区、德国印象、白露雅园）室内外、双裕东区（双裕东区、双裕小区）室内、万万树（一期、二期）室内外进行燃气管线更新改造，改造长度共计51703米。包括施工图纸及工程量清单范围内的全部燃气工程工作内容。

招标暂估金额：25962677.41（元人民币）

项目地址：北京 顺义 站前街商业楼、馨港庄园、水色时光一区-四区别墅、双裕西区、双裕东区、万万树

其它说明：无

三、申请人资格要求

申请人资格要求本工程资格预审要求申请人具备市政公用工程施工总承包一级及以上资质，近三年已竣工的工程造价在2000万元以上的市政公用工程类似业绩（（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



政公用工程专业 二 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。其他要求：具备《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》（压力管道）GB1级资质（旧）或《中华人民共和国特种设备生产许可证》（公用管道安装）GB1资质（新）。

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： 2025-01-16 17:00:00 - 2025-01-21 17:00:00

文件获取方法： 通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登陆电子化平台（网站：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）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。

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

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： 2025-01-27 09:00:00

文件递交方法： 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：<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，申请人应保留成功上传回执。

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

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

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

九、联系方式

招标人名称： 北京顺义燃气有限责任公司

地址： 北京市顺义区仁和镇燕京街36号

联系人： 董璠璠

联系电话： 010-89492727-8207

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： 北京招竣建设工程咨询有限公司

地址： 北京市顺义区顺通路西侧仓上小区商业服务楼2号

联系人： 西冠嘉

联系电话： 010-69409202

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。

