

地质大学中低压线改造施工招标公告

【招标编号：ZZ40752GC01000133】

1. 招标条件

本招标工程 地质大学中低压线改造（工程名称）已由/（项目审批、核准或备案机关名称）以/（批文名称及编号）批准建设，招标人（项目业主）为 北京市燃气集团有限责任公司，建设资金来自 自有资金（资金来源），项目出资比例为 自有资金 100%。工程已具备招标条件，现对该工程的施工进行公开招标。

2. 工程概况与招标范围

2.1 本招标工程的建设地点：本工程位于北京市海淀区学院路辅路(中国地质大学北翼楼东北侧)、地质大学及家属楼，属五环内

2.2 本招标工程的建设规模：（1）新建室外天然气管线总长6156.7米。正式线低压管道：L245M焊接钢管 $\phi 406.4 \times 7.9$ 长度6.64米，20#钢无缝钢管 $\phi 219 \times 7$ 长度14.29米；临时线低压管道：20#钢无缝钢管 $\phi 219 \times 7$ 长度22.61米；庭院线中压管道：20#钢无缝钢管 $\phi 219 \times 7$ 长度6.44米；SDR17 PE100聚乙烯管 dn200 长度368米；庭院线低压管道：L245M焊接钢管 $\phi 406.4 \times 8$ 长度129.39米，20#钢无缝钢管 $\phi 325 \times 10$ 长度8.9米，20#钢无缝钢管 $\phi 273 \times 8$ 长度1.76米，20#钢无缝钢管 $\phi 219 \times 7$ 长度5.97米，20#钢无缝钢管 $\phi 168 \times 6$ 长度13.96米，20#钢无缝钢管 $\phi 114 \times 4.5$ 长度4.79米；SDR17.6 PE80聚乙烯管 dn315 长度1691.16米，dn200 长度600.1米，dn160 长度504.58米，dn110 长度1199.78米，dn63 长度735.53米；引入口低压管道：20#钢无缝钢管 $\phi 219 \times 7$ 长度9米，20#钢无缝钢管 $\phi 168 \times 6$ 长度9米，20#钢无缝钢管 $\phi 114 \times 4.5$ 长度106.8米，20#钢无缝钢管 $\phi 89 \times 4.5$ 长度46米，20#钢无缝钢管 $\phi 60 \times 3.5$ 长度672米。

（2）破除路面：正式线破除沥青路面5平米，破除砖路面25平米；临时线破除沥青路面9.96平米，破除砖路面80平米；庭院线破除沥青路面2369.88平米，破除混凝土路面661.23平米，破除砖路面2356.21平米。

（3）设置市政线4座切接线工作坑，庭院线22座切接线工作坑。

（4）新建DN50引入口防尘球阀169个，DN80引入口防尘球阀3个，DN100引入口防尘球阀4个，DN150引入口防尘球阀1个，DN200引入口防尘球阀1个。

（5）新建中压A dn400直埋闸阀1座，中压A dn200直埋球阀1座，低压dn400直埋闸阀1

座。

合同估算价 **440.093569**（万元）

2.3 本招标工程的计划工期 198 日历天

2.4 招标范围 1. 地质大学中低压线改造（工程编号: 24JG209; 设计号: w2024-505JG-1, w2024-505JG-2）施工图纸全部内容。

2、市政线

招标工程项目包括从施工场地的平整、开槽、拆除路面、土方回填、管道安装、管件制作安装、切接线坑、工作坑、管道试压、新旧管道吹扫、竣工测量、竣工验收等完成全部工程的工作内容。

本工程招标范围不含拆迁、绿化、电保护及防腐层完整性检测、管道射线探伤检测、带介质勾头等项目。上述项目由招标人另行委托，承包人需配合以上项目各部门工作。

3、小区技改

招标工程项目包括从施工场地的平整、开槽、拆除路面、路面恢复、土方回填、管道安装、管件制作安装、切接线坑、管道试压、管道吹扫、竣工测量、竣工验收等完成全部工程的工作内容。

本招标范围不含拆迁、绿化、电保护及防腐层完整性检测、管道射线探伤检测、带介质勾头等项目。上述项目由招标人另行委托，承包人需配合以上项目各部门工作。

2.5 其他 /

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备 市政公用工程施工总承包二级及以上 资质，已竣工的 DN400（含）以上且设计压力为中压（含）以上的燃气管线（钢管）工程和已竣工的 dn315（含）以上且设计压力为中压（含）以上的燃气管线（PE 管）工程的施工（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 市政公用工程 专业 贰（及以上） 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的项目经理。

3.2 本次招标 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: 发证日期 2019.06.01 之前提供有效期内的《中华人民共和国特种设备安装改造修理许可证（压力管道）》GB1 级（含 PE 专项）资质证书或发证日期 2019.06.01 之后提供有效期内的《中华人民共和国特种设备生产许可证》公用管道安装 GB1 资质证书。

4. 信誉要求

4.1 本次招标采用失信被执行人 否决性（限制性/否决性）惩戒方式。

4.2 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: /

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者且资质符合本章第 3.1 款规定的,方可于 2024 年 04 月 03 日至 2024 年 04 月 07 日,每日 09 时至 16 时,在 北京市丰台区莲花池西里 18 号华宝公寓 B 座办公区 8 层 8802 室持营业执照复印件、法定代表人身份证明或法人代表授权委托书（原件）、法定代表人及经办人身份证复印件购买招标文件(以上资料为扫描件或复印件并加盖单位公章)并领取图纸。

5.2 招标文件每套售价 500 元,售后不退。图纸押金 / 元,在退还图纸时退还（不计利息）。

6. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间（投标截止时间）为 2024 年 04 月 24 日 10 时 45 分,地点为 北京市丰台区莲花池西里 18 号华宝公寓 B 座办公区 8 层会议室（详细地址）。

逾期送达的投标文件,招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告已在 中国招标投标公共服务平台（发布公告的媒介名称）上发布。

8. 联系方式

招标人: 北京市燃气集团有限责任公司 招标代理机构: 中资国际工程咨询集团有限责任公司

地址: 北京市西城区西直门大街南小街 22 号 地址: 北京市丰台区莲花池西里 18 号



华宝公寓B座办公区8层

联系人：贾宏涛

电 话：010-64286588

传 真：010-64286588

电子邮箱：jiaht@bjgas.com

联系人：任璐

电 话：13581839987

传 真：010-56187187

电子邮箱：/

