

北京市燃气集团有限责任公司 2025 年基建技改等工程物资采购项目
—第 67 包聚乙烯（PE）管件材料采购
（招标编号：ZZ52261HW01000077）
招标公告

1. 招标条件

本招标项目北京市燃气集团有限责任公司 2025 年基建技改等工程物资采购项目—第 67 包聚乙烯（PE）管件材料采购招标人为北京市燃气集团有限责任公司，招标项目资金来自企业自筹（资金来源），出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对聚乙烯（PE）管件材料采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

本次招标采购北京市燃气集团有限责任公司 2025 年度基建技改等工程物资采购项目用聚乙烯（PE）管件材料，项目具体建设地点、规模、建设工期以招标人实际使用为准。

2.2 招标货物说明：

2.2.1 本次招标采购聚乙烯（PE）管件物资名称、规格型号、数量、交备货日期、交货地点见下表及备注描述：

序号	物资名称、规格型号	单位	数量	交备货日期	交货地点
1	电熔套筒\Φ400\PE100 SDR11	个	1	1. 需在合同签订 1 周内完成备货； 2. 实际交货时间及数量以招标人订货通知为准。	招标人指定地点
2	电熔套筒\Φ315\PE100 SDR11	个	1225		
3	电熔套筒\Φ200\PE100 SDR11	个	1370		
4	电熔套筒\Φ160\PE100 SDR11	个	1350		
5	电熔套筒\Φ110\PE100 SDR11	个	1729		
6	电熔套筒\Φ63\PE100 SDR11	个	492		
7	电熔套筒\Φ400\PE80 SDR11	个	1		
8	电熔套筒\Φ315\PE80 SDR11	个	865		
9	电熔套筒\Φ200\PE80 SDR11	个	685		
10	电熔套筒\Φ160\PE80 SDR11	个	675		
11	电熔套筒\Φ110\PE80 SDR11	个	612		
12	电熔套筒\Φ63\PE80 SDR11	个	245		
13	PE 管帽\Φ400\PE100 SDR17.6	个	1		
14	PE 管帽\Φ315\PE100 SDR17.6	个	160		
15	PE 管帽\Φ200\PE100 SDR17.6	个	50		
16	PE 管帽\Φ160\PE100 SDR17.6	个	56		



17	PE管帽\Φ110\PE100 SDR17.6	个	36		
18	PE管帽\Φ63\PE100 SDR11	个	2		
19	PE管帽\Φ400\PE80 SDR17.6	个	1		
20	PE管帽\Φ315\PE80 SDR17.6	个	80		
21	PE管帽\Φ200\PE80 SDR17.6	个	25		
22	PE管帽\Φ160\PE80 SDR17.6	个	29		
23	PE管帽\Φ110\PE80 SDR17.6	个	18		
24	PE管帽\Φ63\PE80 SDR11	个	1		
25	注塑等径三通\Φ400\PE100 SDR17.6	个	1		
26	注塑等径三通\Φ315\PE100 SDR17.6	个	20		
27	注塑异径三通\Φ315/Φ315/Φ110\PE100 SDR17.6	个	70		
28	注塑异径三通\Φ315/Φ315/Φ160\PE100 SDR17.6	个	18		
29	注塑异径三通\Φ315/Φ315/Φ200\PE100 SDR17.6	个	28		
30	注塑异径三通\Φ400/Φ400/Φ315\PE100 SDR17.6	个	1		
31	注塑等径三通\Φ400\PE80 SDR17.6	个	1		
32	注塑等径三通\Φ315\PE80 SDR17.6	个	10		
33	注塑异径三通\Φ315/Φ315/Φ110\PE80 SDR17.6	个	35		
34	注塑异径三通\Φ315/Φ315/Φ160\PE80 SDR17.6	个	10		
35	注塑异径三通\Φ315/Φ315/Φ200\PE80 SDR17.6	个	14		
36	注塑异径三通\Φ400/Φ400/Φ315\PE80 SDR17.6	个	1		
37	电熔等径三通\Φ63\PE100	个	33		
38	电熔等径三通\Φ110\PE100	个	106		
39	电熔等径三通\Φ160\PE100	个	35		
40	电熔等径三通\Φ200\PE100	个	30		
41	电熔等径三通\Φ63\PE80	个	16		
42	电熔等径三通\Φ110\PE80	个	52		
43	电熔等径三通\Φ160\PE80	个	17		
44	电熔等径三通\Φ200\PE80	个	15		
45	电熔异径三通\Φ110/110/63\PE100	个	754		
46	电熔异径三通\Φ160/160/63\PE100	个	206		
47	电熔异径三通\Φ160/160/110\PE100	个	206		
48	电熔异径三通\Φ200/200/110\PE100	个	361		
49	电熔异径三通\Φ200/200/160\PE100	个	181		
50	电熔异径三通\Φ200/200/63\PE100	个	218		
51	电熔异径三通\Φ110/110/63\PE80	个	377		
52	电熔异径三通\Φ160/160/63\PE80	个	104		
53	电熔异径三通\Φ160/160/110\PE80	个	103		
54	电熔异径三通\Φ200/200/110\PE80	个	180		
55	电熔异径三通\Φ200/200/160\PE80	个	90		
56	电熔异径三通\Φ200/200/63\PE80	个	108		
57	电熔变径\Φ110/63\PE100	个	100		
58	电熔变径\Φ160/110\PE100	个	36		
59	电熔变径\Φ200/110\PE100	个	40		



60	电熔变径\Φ200/160\PE100	个	51		
61	电熔变径\Φ110/63\PE80	个	50		
62	电熔变径\Φ160/110\PE80	个	18		
63	电熔变径\Φ200/110\PE80	个	20		
64	电熔变径\Φ200/160\PE80	个	25		
65	电熔弯头\45° Φ200\PE100 SDR11.0	个	330		
66	电熔弯头\90° Φ200\PE100 SDR11.0	个	358		
67	电熔弯头\45° Φ160\PE100 SDR11	个	280		
68	电熔弯头\90° Φ160\PE100 SDR11	个	208		
69	电熔弯头\45° Φ110\PE100 SDR11	个	406		
70	电熔弯头\90° Φ110\PE100 SDR11.0	个	188		
71	电熔弯头\45° Φ63\PE100 SDR11	个	166		
72	电熔弯头\90° Φ63\PE100 SDR11	个	120		
73	注塑弯头\45° Φ400\PE100 SDR17.6	个	1		
74	注塑弯头\90° Φ400\PE100 SDR17.6	个	1		
75	注塑弯头\45° Φ315\PE100 SDR17.6	个	233		
76	注塑弯头\90° Φ315\PE100 SDR17.6	个	76		
77	电熔弯头\45° Φ200\PE80 SDR11.0	个	82		
78	电熔弯头\90° Φ200\PE80 SDR11.0	个	96		
79	电熔弯头\45° Φ160\PE80 SDR11	个	94		
80	电熔弯头\90° Φ160\PE80 SDR11	个	104		
81	电熔弯头\45° Φ110\PE80 SDR11	个	203		
82	电熔弯头\90° Φ110\PE80 SDR11.0	个	94		
83	电熔弯头\45° Φ63\PE80 SDR11	个	82		
84	电熔弯头\90° Φ63\PE80 SDR11	个	60		
85	注塑弯头\45° Φ400\PE80 SDR17.6	个	1		
86	注塑弯头\90° Φ400\PE80 SDR17.6	个	1		
87	注塑弯头\45° Φ315\PE80 SDR17.6	个	34		
88	注塑弯头\90° Φ315\PE80 SDR17.6	个	38		
89	注塑变径\Φ160/110\PE100 SDR17.6	个	1		
90	注塑变径\Φ200/160\PE100 SDR17.6	个	1		
91	注塑变径\Φ160/110\PE80 SDR17.6	个	1		
92	注塑变径\Φ200/160\PE80 SDR17.6	个	1		
93	注塑变径\Φ315/110\PE100 SDR17.6	个	6		
94	注塑变径\Φ315/160\PE100 SDR17.6	个	3		
95	注塑变径\Φ315/200\PE100 SDR17.6	个	6		
96	注塑变径\Φ400/315\PE100 SDR17.6	个	1		
97	注塑变径\Φ315/110\PE80 SDR17.6	个	1		
98	注塑变径\Φ315/160\PE80 SDR17.6	个	1		
99	注塑变径\Φ315/200\PE80 SDR17.6	个	3		
100	注塑变径\Φ400/315\PE80 SDR17.6	个	1		
101	注塑等径三通\Φ200\PE100 SDR17.6	个	1		
102	注塑等径三通\Φ160\PE100 SDR17.6	个	1		



103	注塑异径三通\Φ200/Φ200/Φ160\PE100 SDR17.6	个	1		
104	注塑异径三通\Φ160/Φ160/Φ110\PE100 SDR17.6	个	1		
105	注塑等径三通\Φ200\PE80 SDR17.6	个	1		
106	注塑等径三通\Φ160\PE80 SDR17.6	个	1		
107	注塑异径三通\Φ200/Φ200/Φ160\PE80 SDR17.6	个	1		
108	注塑异径三通\Φ160/Φ160/Φ110\PE80 SDR17.6	个	1		

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为具有独立法人资格的、有能力提供本次招标货物的制造商（不接受代理商投标）。

3.2 投标人应提供以下证明文件（复印件加盖公章）：

3.2.1 企业法人营业执照副本或事业单位法人证书；

3.3 投标人应提供有效期内的《中华人民共和国特种设备生产许可证（压力管道元件制造-聚乙烯管件）》。且投标人被国家/地方市场监督管理局认可的产品范围（有相应的型式试验证书）应涵盖本次招标的标的物全部内容；

3.4 投标人须提供由法定代表人或其授权代理人签字并且加盖投标人公章的承诺函（格式详见其他商务资料）；

3.5 投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，格式自拟并加盖公章）。

注：与投标人存在关联关系的单位情况说明应当包括以下内容：

投标人名称：按营业执照的全称填写。

关联企业情况：包括母公司的名称、控股公司的名称、以及其他属于同一母公司或控股公司的其他公司的名称。还需要填写这些公司的法定代表人、联系人及电话、公司地址，以及对本单位的控股（出资）比例。

承诺声明：声明所提供的信息真实有效，如未提供或未如实填写关联企业情况，愿意接受相应的处罚，如作为废标处理。

投标人单位信息：包括投标人单位的名称、授权代表的签名、公章（或投标专用章）以及日期。撰写时，应确保信息的真实性和完整性，避免因信息不实或遗漏而影响投标结果。

3.6 本次招标不接受联合体投标；

3.7 投标人应提供经独立的会计师事务所审计的 2022 至 2024 年财务审计报告，包括报告正文、资产负债表、损益表和现金流量表等会计报表（成立不足三年的，根据成立期限提供）（复印件）；

3.8 投标人应提供银行资信证明（投标人开户银行在开标前 3 个月内开具的银行资信证明原件或该原件的复印件）；

3.9 投标人和其法定代表人无行贿犯罪记录。或者由投标人出具承诺函，承诺“投标人

和其法定代表人无行贿犯罪记录（至少近3年或公司成立至今）。”

3.10 至投标截止时间，投标人未被人民法院列为失信被执行人且未被中华人民共和国应急管理部（包括原国家安全监管总局）列入安全生产不良记录“黑名单”。须提供声明函。

注：失信人信息查询方式：①最高人民法院公布的失信被执行人信息：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）。②中华人民共和国应急管理部（包括原国家安全监管总局）公布的失信生产经营单位及其有关人员信息（黑名单）：中华人民共和国应急管理部和原国家安全监管总局政府网站。

3.11 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并登记备案，未向招标代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标。

4. 招标文件的获取

4.1 发售时间：2025年8月7日至2025年8月11日，每天上午09:00至11:00时，下午13:00至17:00时（北京时间），节假日除外。

4.2 购买标书地址：北京市丰台区莲花池西里18号楼华宝公寓B座办公区8层8807室

4.3 现场文件领取地点：北京市丰台区莲花池西里18号楼华宝公寓B座办公区8层8807室

注：获取招标文件携带资料：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）

4.4 标书发售联系人：任璐；联系电话：13581839987；联系邮箱：13581839987@163.com

4.5 文件售价：每包人民币伍佰元整（500元）。招标文件售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2025年8月27日9时30分，地点为北京市丰台区莲花池西里18号楼华宝公寓B座办公区8层会议室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。



7. 联系方式

7.1 招标人：北京市燃气集团有限责任公司

地址：北京市西城区西直门南小街 22 号

7.2 招标代理机构：中资国际工程咨询集团有限责任公司

地址：北京市丰台区莲花池西里 18 号楼华宝公寓 B 座办公区 8 层

邮编：100161

联系人：任璐

电话：13581839987

电子信箱：13581839987@163.com

网址：<http://www.zzzb.net/>

开户银行：兴业银行股份有限公司哈尔滨分行营业部

银行账号：562010100100913721

