

2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（初步设计、施工图设计）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043433001）

2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（初步设计、施工图设计）（招标项目编号：S110000A001043433001），建设单位名称（如有）：北京市热力集团有限责任公司，建设地点（如有）：北京市东城区，评标日期（如有）：2026年3月19日，经评标委员会评审，确定001+2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（初步设计、施工图设计）的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001+2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（初步设计、施工图设计）：

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市煤气热力工程设计院有限公司	83.41
2	奥福科技有限公司	76.84
3	河北华热工程设计有限公司	70.25

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人证书名称及编号
1	北京市煤气热力工程设计院有限公司	赵国春	注册公用设备工程师（动力）CD221100882
2	奥福科技有限公司	吴全华	注册公用设备工程师（动力）CD111100209
3	河北华热工程设计有限公司	谷亚军	注册公用设备工程师（动力）CD131300150

排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
----	---------	---------

1	北京市煤气热力 工程设计院有限 公司	有
2	奥福科技有限公 司	有
3	河北华热工程设 计有限公司	有

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京市煤气热力 工程设计院有限 公司	响应
2	奥福科技有限公 司	响应
3	河北华热工程设 计有限公司	响应

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称		
1	北京市煤气热力 工程设计院有限 公司	资质	有
		业绩	有
2	奥福科技有限公 司	资质	有
		业绩	有
3	河北华热工程设 计有限公司	资质	有
		业绩	有

二、提出异议的渠道和方式

异议书书面形式加盖公章，扫描成 PDF 发送到 [weixing32167@163.com](mailto:weixing32167@163.com)，

之后联系电话：13439512252

被否决的投标人（如有）：无

三、其他公示内容

-

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市规划和自然资源委员会

监督部门电话：/ \_\_\_\_\_

## 五、联系方式

招标人：北京市热力集团有限责任公司

地址：北京市朝阳区柳芳北街6号

联系人：李婉璐

电话：13488871417

电子邮件：\

招标代理机构（如有）：北京京能招标集采中心有限责任公司

地址（如有）：北京市石景山区和平西路60号院

联系人（如有）：魏星

电话（如有）：13439512252

电子邮件（如有）：\

## 六、开标、评标情况

001+2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（初步设计、施工图设计）：

（一）通过资格预审的申请人名单（本次未预审）

序号	通过资格预审的申请人名单

（二）开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工期/ 服务期 (日历天)	质量标准	拟派 项目经理
<u>1</u>	<u>河北华热工程设 计有限公司</u>	<u>4667400</u>	<u>25</u>	<u>合格</u>	<u>谷亚军</u>
<u>2</u>	<u>北京市煤气热力 工程设计院有限 公司</u>	<u>4501700</u>	<u>25</u>	<u>合格</u>	<u>赵国春</u>
<u>3</u>	<u>河北金润热力燃 气工程设计咨询</u>	<u>4490800</u>	<u>25</u>	<u>合格</u>	<u>徐志滨</u>

	有限公司				
4	奥福科技有限公 司	4640900	25	合格	吴金华
5	北京优奈特能源 工程技术有限公 司	4282400	25	合格	孙广

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据（本次不适用）

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
\	\	\

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果（本次不适用）

序号	投标人名称	清算/预算 书项目名 称	修正内容	修正的原 因、依据	修正结果
\	\	\	\	\	\

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评审

(1) 所有投标人商务标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	河北华热 工程设计 有限公司	10	10	10	10	10
2	北京市煤 气热力工 程设计院 有限公司	10	10	10	10	10
3	河北金润 热力燃气 工程设计 咨询有限 公司	10	10	10	10	10

4	奥福科技 有限公司	10	10	10	10	10
5	北京优奈 特能源工 程技术有 限公司	10	10	10	10	10

(2) 所有投标人技术标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	河北华热 工程设计 有限公司	59	70.6	50	66	39
2	北京市煤 气热力工 程设计院 有限公司	68	77.9	55	71	71
3	河北金润 热力燃气 工程设计 咨询有限 公司	35	57.7	32	57	33
4	奥福科技 有限公司	58	74.1	53	64	67
5	北京优奈 特能源工 程技术有 限公司	53	65.7	48	61	54

(3) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	排名
1	河北华热 工程设计	3.33	70.25	3

	有限公司			
2	北京市煤 气热力工 程设计院 有限公司	4.83	83.41	1
3	河北金润 热力燃气 工程设计 咨询有限 公司	4.71	57.65	5
4	奥福科技 有限公司	3.62	76.84	2
5	北京优奈 特能源工 程技术有 限公司	2.4	68.74	4