

市热力集团首都功能核心区老旧供热二次管网及设施改造工程换热设备采购招标项目中标候选人公示

(招标项目编号: FSH0X260064)

公告开始时间: 2026年5月22日

公告结束时间: 2026年5月25日

(备注: 纸质项目公告开始时间和公告结束时间请根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定及招标人、行业监管单位要求进行填写)

市热力集团首都功能核心区老旧供热二次管网及设施改造工程换热设备采购招标项目(招标项目编号: FSH0X260064), 建设单位名称: 北京市热力集团有限责任公司, 建设地点: 北京市西城区, 评标日期: 2026年4月22日, 经评标委员会评审, 确定064市热力集团首都功能核心区老旧供热二次管网及设施改造工程换热设备采购招标项目的中标候选人, 现公示如下:

一、中标候选人

064市热力集团首都功能核心区老旧供热二次管网及设施改造工程换热设备采购招标项目:

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京德洁天能源科技有限公司	72
2	瑞纳智能设备股份有限公司	70

(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	证书名称及编号	业绩
1	北京德洁天能源科技有限公司	/	/	/
2	瑞纳智能设备股份有限公司	/	/	/


排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京德洁天能源科技有限公司	/	/	/
2	瑞纳智能设备股份有限公司	/	/	/

(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	北京德洁天能源科技有限公司	完全响应招标文件要求
2	瑞纳智能设备股份有限公司	完全响应招标文件要求

(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	资质	业绩
1	北京德洁天能源科技有限公司	/	项目名称: 西城区大吉危改小区三期项目B地块项目热力

			站 采购方：北京市特得热力技术发展有限责任公司 供货数量：7套 合同金额：243.4790万元 供货完成日期：2025.12.12
2	北京德洁天能源科技有限公司	资质	/
		业绩	项目名称：西区供热换热站改造工程二期(第二批)所需机组类采购项目(第一包) 采购方：青岛西海岸城市建设集团有限公司 供货数量：9套 合同金额：302万元 供货完成日期：2025.7.18

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台（北京市）（<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）向招标人或招标代理机构提出书面异议文件（加盖单位CA电子印章）。联系人及电话：刘绍锋、闫炳旭，85343371

被否决的投标人（如有）：北京鸿盛创宇热电科技有限公司

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招标投标管理事务中心

监督部门电话：010-55593371

五、联系方式

招标人：北京住总集团有限责任公司

地址：北京市朝阳区慧忠里320号

联系人：代飞

电话：17600875583

电子邮件：/

招标代理机构（如有）：北京国际贸易有限公司

地址（如有）：北京朝阳区建国门外大街甲3号

联系人（如有）：闫炳旭、刘绍锋

电话（如有）：010-85343371

电子邮件（如有）：liushaofeng@cbwtc.com

六、开标、评标情况

064市热力集团首都功能核心区老旧供热二次管网及设施改造工程换热设备采购招标项目：

（一）通过资格预审的申请人名单

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
1	北京德洁天能源科技有限公司	10519886.42	20	/	/
2	北京鸿盛创宇热电科技有限公司	10937654.20	20	/	/
3	瑞纳智能设备股份有限公司	8753169.14	合同签订后30天	/	/

(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

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	北京鸿盛创宇热电科技有限公司	未响应招标文件投标须知1.3.1供货期要求
/	/	/
/	/	/

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

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分 (评审)

投标人名称及评分项		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5
北京德洁天能源科技有限公司	商务部分	20	20	20	20	20
	技术部分	42	40	42	44	42
	投标报价	10	10	10	10	10
瑞纳智能设备股份有限公司	商务部分	20	20	20	20	20
	技术部分	31	29	30	33	29
	投标报价	20	20	20	20	20