

华汇能源2026年供热管网更新及智能化改造项目（勘察）（勘察）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043425005 ）

华汇能源2026年供热管网更新及智能化改造项目（勘察）（招标项目编号： S110000A001043425005 ），建设单位名称： 华汇(北京)能源有限公司 ，建设地点： 北京市 丰台区 丰台区（角门锅炉房等6座锅炉房） ，评标日期： 2026-06-16 09:30:00 。经评标委员会评审，确定 001 华汇能源2026年供热管网更新及智能化改造项目（勘察） 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

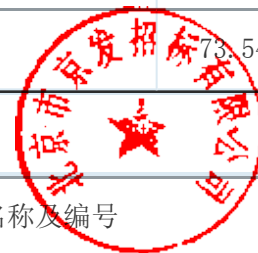
001 华汇能源2026年供热管网更新及智能化改造项目（勘察）

（一）基本情况



排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京中联勘工程技术有限公司	87.97
2	北京爱地地质工程技术有限公司	77.81
3	北京京能地质工程技术有限公司	73.54

（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



梅越

	1	北京中联勘工程技术有限公司 	鲍召杰	注册土木工程师（岩土）(AY151101035)  鲍越	壹号 庄园 自来 水改 造工 程地 形图 测绘 及地 下管 线物 探； 安立 路(科 荟路- 北六 环)快 速化
--	---	--	-----	---	---



梅越

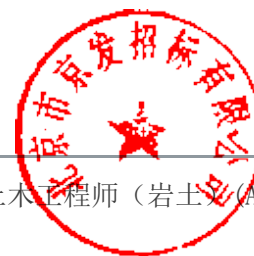
改造
工程4
标物
化探
工
程；
丽泽
路地
形图
测绘
及地
下管
线物
探；
四季
青镇
西郊
机场

周边
及沿
线(西
山片
区)城
中村
改造
西山
安置
房项
目(测
绘);
北京
南站
周边
区域
综合
治理



梅越

提升
项目
(勘
察);
中关
村西
区中
钢连
廊景
观钢
桥片
区更
新项
目(勘
察)
石景
山区
八角



2

北京爱地地质工程技术有限公司

贺诗选

注册土木工程师(岩土)(AY081100656)

贺诗选

街道
八角
北路
特钢
社区
(1-
17#
楼)老
旧小
区管
线统
筹改
造项
目(勘
察);
东坝
北西
区域



梅越

棚户
区改
造项
目市
政路
网配
套安
置房
周边
道路
管
线；
北京
某
部“文
化悦
享圈
“测



梅越



梅越

绘服
务采
购项
目：
石景
山区
老旧
排水
管网
更新
改造
工程—
八角
街道
标段
(勘
察)；
地铁

12号
 线占
 地还
 绿工
 程地
 下管
 线探
 测；
 榆溪
 大道
 拓宽
 改造
 工程
 地下
 管线
 探测



3

北京京能地工工程有限公司

梁兵

注册土木工程师（岩土）(AY171101162)

梁兵

2023
年热

力集
团老
旧供
热管
网及
设施
改造
工程
(核心
区)11
项一
次管
网改
造项
目地
球物
理勘
探服



梅越

务：
2025
年朝
一分
公司
东湖
管
线；
石龙
西路
热力
管线
工程
土建
项目
测绘



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	北京中联勘工程技术有限公司	/	/(/)	/
2	北京爱地地质工程技术有限公司	/	/(/)	/
3	北京京能地质工程有限公司	/	/(/)	/

(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	北京中联勘工程技术有限公司	符合招标文件相关要求
2	北京爱地地质工程技术有限公司	符合招标文件相关要求
3	北京京能地质工程有限公司	符合招标文件相关要求

(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	北京中联勘工程技术有限公司 	工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察,设计,物探测试检测监测))甲级	壹号庄园自来水改造工程地形图测绘及地下管线物探;北京市朝阳站万象城项目地勘及物探工程;安立路(科荟路北六环)快速化改造工程4标物化探工程;丽泽路地形图测绘及地下管线物探;四季青镇西郊机场周边及沿线(西山片区)城中村改造西山安置房项目

			(测绘)；北京南站周边区域综合治理提升项目(勘察)；中关村西区中钢连廊景观钢桥片区更新项目(勘察)；长辛店老镇城市更新项目测绘项目(长辛店大街南区)
2	北京爱地地质工程技术有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级
		业绩	石景山区八角街道八角北路特钢社区(1-17#楼)老旧小区管线统筹改造项目(勘察)；东坝北西区域棚户区改造项目市政路网配套安置房周边道路管线；北京某部”文化悦享圈“测绘服务采购项目；石景山区老旧排水管网更新改造工程-八角街道标段(勘察)；地铁12号线占地还绿工程地下管线探测；榆溪大道拓宽改造工程地下管线探测
3	北京京能地质工程有限公司 	资质	工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级
		业绩	输配分公司2025年检修技改(第二批)项目物理勘探及竣工测量、第三方监测、地质勘察；输配分公司2025年检修技改(第三批)项目地质勘察、地球物理勘探及竣工测量；2025年朝一分公司东湖管线测绘合同；石龙西路热力管线工程土建项目测绘；2023年热力集团

<p>老旧供热管网及设施改造工程(核心区)11项一次管网改造项目地球物理勘探服务; 马驹桥智造基地土地一级开发项目之安置房项目</p>

二、提出异议的渠道和方式

001 华汇能源2026年供热管网更新及智能化改造项目(勘察)

提出异议的渠道和方式: 公示期内, 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向招标人或招标代理机构提出加盖公章的书面异议文件。异议接收邮箱: zixunchu713@163.com 异议接收联系人: 任伟 联系方式: 010-67160107 15611696961

被否决的投标人: 无

三、其他公示内容

无

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: 010-80858586

五、联系方式

招 标 人: 华汇(北京)能源有限公司

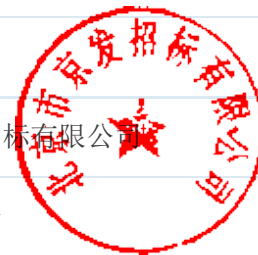
招标代理机构: 北京市京发招标有限公司

地 址: 右安门外翠林小区三里九号楼

地 址: 崇文门外大街90号

联 系 人: 肖威

联 系 人: 任伟



电话：010-83980217

电话：15611696961

电子邮件：/

电子邮件：zixunchu713@163.com

六、开评、评标情况

001 华汇能源2026年供热管网更新及智能化改造项目（勘察）

（一）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	北京爱地地质工程技术有限公司 	1363474.58	30	满足国家现行规范及地方行业标准  招标文件要求	贺诗选

和工
程实
际需
要

2

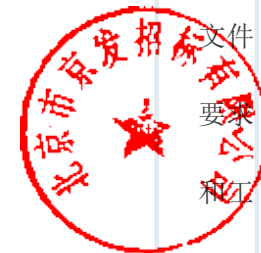
北京京能地质工程有限公司

1414537.6

30

满足 梁兵

国家
现行
规范
及地
方行
业标
准、
招标



梅越

文件
要求
和工
程实

实际需要
满足
国家
现行
规范
及地
方行
业标
准、
招标
文件
要求
和工
程实
际需
要

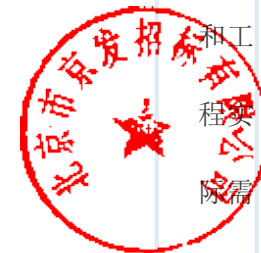
3

北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司

1117903.04

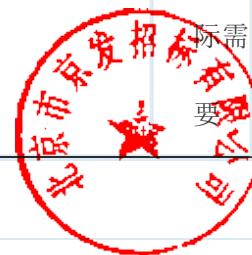
30

赵江涛



赵越

4	北京中联勤工程技术有限公司	1308799.6	30	满足 国家 现行 规范 及地 方行 业标 准、 招标 文件 要求 和工 程实 际需 要 鲍召杰
---	---------------	-----------	----	--



(二) 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

森越

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
----	---------------	-----------

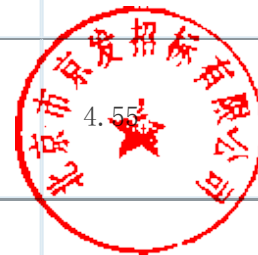
	/	/
--	---	---

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

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
北京中联勘工程技术有限公司	商务 评审	4.60	4.65	4.60	4.55	4.75
	技术 评审	74.80	71.40	73.10	72.25	75.65
	报价 评审	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90
北京京能地质工程有限公司	商务 评审	4.55	4.60	4.65	4.55	4.65
	技术 评审	59.50	57.80	62.90	61.20	57.80
				梅越		



	报价	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
	评审					
北京市建设工程质量第三检测所 有限责任公司	商务	4.35	4.45	4.55	4.45	4.30
	评审					
	技术	58.65	55.25	55.25	58.65	58.65
	评审					
	报价	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50
	评审					
北京爱地地质工程技术有限公司	商务	4.60	4.60	4.55	4.55	4.50
	评审					
	技术	66.30	63.75	61.20	64.60	62.90
	评审					
	报价	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50
	评审					



梅越