

乌海市供热主管网迁建改造项目（四标段）中标候选人公示

招标项目编号（2025NMGYY14-SG）

公示结束时间：2025-09-24 18:00:00

一、评标情况

【1】四标段：管网四标段及泵站：

1 中标候选人基本情况：

中标候选人第1名：中国二十二冶集团有限公司，其他报价：74778778.42元，质量符合国家质量验收标准，并达到合格工程，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第2名：石家庄一建建设集团有限公司，其他报价：74787914元，质量符合国家质量验收标准，并达到合格工程，工期/交货期/服务期：365天；

中标候选人第3名：中建三局集团有限公司，其他报价：74587190.01元，质量符合国家质量验收标准，并达到合格工程，工期/交货期/服务期：365天；

2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况：

中标候选人（中国二十二冶集团有限公司）的项目负责人：刘恩良，冀1112016201742428、冀建安B(2023)0355943；

中标候选人（石家庄一建建设集团有限公司）的项目负责人：吕彧娟，陕1612018201900820、陕建安B(2012)0004115；

中标候选人（中建三局集团有限公司）的项目负责人：高凯，鄂1422019202005456、鄂建安B(2020)0010769；

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求：

中标候选人（中国二十二冶集团有限公司）的资格能力要求：满足招标人要求；

中标候选人（石家庄一建建设集团有限公司）的资格能力要求：满足招标人要求；

中标候选人（中建三局集团有限公司）的资格能力要求：满足招标人要求；

二、提出异议的渠道及方式

投标人或其他利害关系人若对评标结果有异议，可在2025年9月22日-2025年9月24日内以书面形式向采购人提出，若无异议，第一名中标候选人为本项目中标人。投标人或其他利害关系人若要投诉，应根据《中华人民共和国招标投标实施条例》和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第11号令、九部委第23号令修正）的有关规定向采购代理机构或采购人书面投诉，投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，投诉人是法人的，投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人投诉的，投诉书必须由主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件及联系方式。

三、其他

1: 详见附件；

2: 公告发布媒介: 中国采购与招标网、中国招标投标公共服务平台、内蒙古招标投标公共服务平台、内蒙古自治区公共资源交易网、内蒙古自治区乌海市公共资源交易网。 <http://www.chinabidding.com.cn>;
<http://www.cebpubservice.com/index.shtml>; <http://www.nmgztb.com.cn>;
<https://ggzyjy.nmg.gov.cn/>; <https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/whsggzyjyw/>; ;

四、监督部门

本项目监督部门为**乌海市住房和城乡建设局**。

五、联系人

招标人: **乌海市热力有限责任公司**

地址: **乌海市海勃湾区**

联系人: **冯海龙**

电话: **15048186468**

邮件: /**

招标代理机构:**内蒙古远逸工程项目管理有限公司**

地址: **内蒙古自治区乌海市海勃湾区人民北路亿豪酒店南 (老北京烤鸭店) 西50米**

联系人: **黄杰**

电话: **0473-2085606 15547358886**

邮件: **nmgyygcxmglyxgs@163.com**

招标人或其代理机构主要负责人 (项目负责人) : _____ (签名)

招标人或其代理机构: : _____ (盖章)



乌海市供热主管网迁建改造项目乌海市供热主管网迁建改造项目四标段：管网四标段及泵站中标候

选人公示

乌海市供热主管网迁建改造项目施工公开招标已于2025年09月12日上午9:00时在乌海市公共资源交易中心组织开标，经过评标委员会的认真评审，现将评标结果公示如下：

1、项目名称：乌海市供热主管网迁建改造项目施工

2、项目编号：2025NMGYY14-SG

3、中标（成交）候选人：

第1中标候选人	中国二十二冶集团有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包壹级、中华人民共和国特种设备生产许可证		证书编号	D1113036475、TS3813663-2027																									
投标报价	74778778.42元		工期			总工期：365日历天；计划开工日期：2025年9月初，计划竣工日期：2026年8月30日（具体开工时间以双方签订施工合同为准，计划竣工日期包含联合验收），2025年12月15日前必须完成管道及设备安装																									
质量标准	符合国家质量验收标准，并达到合格工程			安全要求			必须确保安全文明施工，执行国家现行相关规定																								
项目管理 人员	项目经理	刘恩良	技术负责人	吴长德	施工员	刘佳伟	施工员	田金元	质量员	张洪涛	质量员	宋治国	安全员	董卫兵	安全员	段国春	安全员	冀建安 C3(2023)03 53019	安全员	冀建安 C3(2023)03 52958	材料员	蔡海艳	材料员	0131511191 315005549	资料员	王艳侠	造价工程师	袁英			
		冀 1112016201 742428、冀 建安 B(2023)035 5943		6	0132510400 085000020	0132310100 034000065	0132310600 034000031	0132210900 034000027	冀建安 C3(2023)03 65324	冀建安 C3(2023)03 53019	冀建安 C3(2023)03 52958	0131511191 315005549	0131511491 315009142	冀建安 C3(2023)03 52958	代勇	0131511191 315005549	王艳侠	袁英	0131511491 315009142	冀建安 C3(2023)03 52958	0131511191 315005549	蔡海艳	王艳侠	袁英	冀建安 C3(2023)03 52958	袁英	袁英	冀建安 C3(2023)03 52958	袁英	袁英	袁英
企业填报的业绩	企业业绩： 1、热电集中供热配套项目EPC工程总承包二标段 2、东辽县城区清洁能源供热基础设施改造工程 项目经理业绩： 1、深州市春城热能科技有限公司深州城北地热供热建设项目一期设计施工总承包(EPC)																														

荣誉	<p>荣誉： 1、获奖项目名称：沙河市主城区改造提升工程；获奖名称：2023 年度河北省建设工程安济杯奖（省优质工程） 体系认证证书： 1、职业健康安全管理体系认证证书 2、质量管理体系认证证书 3、环境管理体系认证证书</p>																			
第 2 中标候选人	<p>牵头人：石家庄一建设集团有限公司 联合体成员：陕西阳光蓝天建筑工程有限公司</p>	企业资质	<p>牵头人：市政公用工程施工总承包壹级、中华人民共和国特种设备生产许可证；联合体成员：市政公用工程施工总承包壹级、中华人民共和国特种设备生产许可证</p>	证书编号	<p>牵头人：D113037305、TS3813685-2027； 联合体成员：D161102309、TS3861120A-2026</p>															
投标报价	74787914 元									工期	<p>总工期：365 日历天；计划开工日期：2025 年 9 月初，计划竣工日期：2026 年 8 月 30 日（具体开工时间以双方签订施工合同为准，计划竣工日期包含联合验收），2025 年 12 月 15 日前必须完成管道及设备安装</p>									
质量标准	符合国家质量验收标准，并达到合格工程										安全要求					必须确保安全文明施工，执行国家现行相关规定				
项目管理 人员	项目经理 吕或娟	技术负责人 李晓欢	施工员 聂琳	施工员 魏杰周	施工员 王康磊	质量员 袁琳	质量员 袁琳	安全员 陈智鹏	安全员 杜博宇	安全员 袁博	材料员 杜玉浩	资料员 陶亚飞	造价工程师 郭亚琼							
企业填报的业绩	<p>企业业绩： 1、开平区花海周边管网项目-花海西路(唐马路-龙富南道)新建工程 2、武汉汉能电力发展有限公司集中供热管网工程 EPC 总承包项目(重新招标) 3、赞皇县中心城区综合管线基础设施建设项目勘察、设计、施工总承包第 1 标段</p> <p>项目经理业绩： 1、淳化县工业园区及县城北关集中供热项目(二次)二标段</p>																			
企业获得的信 誉、荣誉	<p>荣誉： 1、获奖项目名称：衡水市育才街(滏阳一路-植物园西门)道路连通工程设计施工总承包(EPC)工程；获奖名称：2023 年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程) 2、获奖项目名称：年产 5 万吨奶粉生产线项目(奶粉加工车间)工程；获奖名称：2023 年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程) 3、获奖项目名称：国际生物医药产业园项目(104#综合仓库等)104 #综合仓库工程；获奖名称：2023 年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)</p> <p>体系认证证书： 1、环境管理体系认证证书 2、职业健康安全管理体系认证证书 3、质量管理体系认证证书</p>																			

第3中标候选人	中建三局集团有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包特级、中华人民共和国特种设备生产许可证		证书编号	D142011823、TS3842113-2026						
投标报价	74587190.01元		工期		总工期：365日历天；计划开工日期：2025年9月初，计划竣工日期：2026年8月30日（具体开工时间以双方签订施工合同为准，计划竣工日期包含联合验收），2025年12月15日前必须完成管道及设备安装							
质量标准	符合国家质量验收标准，并达到合格工程		安全要求		必须确保安全文明施工，执行国家现行相关规定							
项目管理 人员	项目经理	技术负责人	施工员	施工员	质量员	质量员	安全员	安全员	安全员	材料员	资料员	造价员
	高凯	王利强	韩鑫华	吕品	张志	李国华	赵振博	樊瑞	刘欢	蔡建华	田艳红	赵爱玲
	鄂1422019202005456、 鄂建安 B(2020)0010769	(2019)1103418	A21310964	A2433198	C2432105	C2432104	鄂建安 C2(2021) 0031143	鄂建安 C3(2023) 4005756	鄂建安 C3(2025) 0027306	F1430504	M1430338	宁 14070T00 0137
企业填报的业绩	<p>企业业绩：</p> <p>1、晋中市太谷区清洁取暖散煤清零及供热管网建设项目（供热管网建设项目）EPC总承包三标段</p> <p>2、甘泉堡南区多能互补及工业废热回收利用供暖项目一期</p> <p>3、徐矿电厂至经开区管网工程（一期）施工</p> <p>项目经理业绩：</p> <p>1、晋能孝义热电厂城区配套环状供热管网一期工程施工项目第三标段</p>											
企业获得的信誉、荣誉	<p>信誉：</p> <p>1、获奖项目名称：武汉市四环线北湖至建设段项目；获奖名称：2022-2023年度国家优质工程奖</p> <p>2、获奖项目名称：武汉市四环线武汉至吴家山段第一合同段；获奖名称：2022-2023年度国家优质工程奖</p> <p>3、获奖项目名称：宜昌市伍家岗长江大桥工程；获奖名称：2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）</p> <p>体系认证证书：</p> <p>1、环境管理体系认证证书</p> <p>2、职业健康安全管理体系认证证书</p> <p>3、质量管理体系认证证书</p>											

4、否决的投标人名称单以及否决理由

投标人名称	否决标段	否决原因及依据
太原市政建设集团有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7.本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行距、左对齐，严格按给定的格式附在相应的章节中。
天津第四市政建筑工程有限公司	四标段	不符合招标文件12.2格式要求。

天津市管道工程集团有限公司	四标段	技术文件附表一至六编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7. 本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行距、左对齐，严格按给定的格式附在相应的章节中。
河北省安装工程集团有限公司	四标段	技术文件附表四编制不符合招标文件附表七中第六条的规定。
山东益通安装有限公司	四标段	技术文件附表三编制不符合招标文件附表七中第七条：施工组织设计（技术暗标编制要求），严格按给定的格式附在相应的章节中。
河北省第二建筑工程有限公司	四标段	技术文件附表一编制不符合招标文件附表七中第七条：施工组织设计（技术暗标编制要求），严格按给定的格式附在相应的章节中的规定。
云南建投安装股份有限公司	四标段	技术文件封面的字体不符合招标文件附表七：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求，1. 施工组织设计封面：封皮只需编制“施工组织设计”字样，统一使用方正小标宋一号字体（黑色），在整个页面居中对齐，不得出现目录、日期和空白页及除“施工组织设计”字样之外的其他内容。
众邦建工集团有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合招标文件附表七中第六条、第七条的规定。
山西二建集团有限公司	四标段	技术文件图表编制不符合招标文件附表七中第六条、第八条的规定。
中国化学工程第六建设有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7. 本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行距、左对齐，严格按给定的格式附在相应的章节中。
河北冶金建设集团有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7. 本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行距、左对齐，严格按给定的格式附在相应的章节中。
长春建设集团股份有限公司	四标段	技术文件 1837 页附表三编制不符合招标文件附表七中第七条、第八条的规定。
陕西建工安装集团有限公司	四标段	技术文件封面的字体不符合招标文件附表七：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求，1. 施工组织设计封面：封皮只需编制“施工组织设计”字样，统一使用方正小标宋一号字体（黑色），在整个页面居中对齐，不得出现目录、日期和空白页及除“施工组织设计”字样之外的其他内容。正文未采用单倍行距。
山西四建集团有限公司	四标段	技术文件正文编写不符合招标文件技术暗标编制第六条：正文：暗标部分正文（除封面、标题及图表 中文字之外内容）均采用“宋体”四号“常规”字（黑色），采用单倍行距的要求。
河南盛鼎建设集团有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7. 本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行

		距、左对齐，严格按照给定的格式附在相应的章节中。
中铁十八局集团建筑安装工程有限公司	四标段	技术文件封面的字体不符合招标文件附表七：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求，1.施工组织设计封面：封皮只需编制“施工组织设计”字样，统一使用方正小标宋一号字体(黑色)，在整个页面居中对齐，不得出现目录、日期和空白页及除“施工组织设计”字样之外的其他内容。
山西一建集团有限公司	四标段	技术文件正文编写不符合招标文件技术暗标编制第六条：正文：暗标部分正文（除封面、标题及图表中文字之外内容）均采用“宋体”四号“常规”字（黑色），采用单倍行距的要求。
太原市第一建筑工程集团有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7.本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行距、左对齐，严格按照给定的格式附在相应的章节中。
中国核工业华兴建设有限公司	四标段	技术文件封面的字体不符合招标文件附表七：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求，1.施工组织设计封面：封皮只需编制“施工组织设计”字样，统一使用方正小标宋一号字体(黑色)，在整个页面居中对齐，不得出现目录、日期和空白页及除“施工组织设计”字样之外的其他内容。
中铁二十一局集团第二工程有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合招标文件附表七中第七条：施工组织设计（技术暗标编制要求），严格按照给定的格式附在相应的章节中。
中国二冶集团有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合二次澄清文件：施工组织设计（技术暗标部分）编制要求：7.本章中规定的“附表一：拟投入本工程的主要施工设备表”至“附表六：临时用地表”格式中，表格外内容均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）、单倍行距、左对齐，严格按照给定的格式附在相应的章节中。
山西省安装集团股份有限公司	四标段	技术文件附表编制不符合招标文件附表七中第七条、第八条的规定。

5、投标人或其他利害关系人若对评标结果有异议，可在2025年9月22日-2025年9月24日内以书面形式向采购人提出，若无异议，第一名中标候选人为本项目中标人。投标人或其他利害关系人若要投诉，应根据《中华人民共和国招标投标实施条例》和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第11号令、九部委第23号令修正）的有关规定向采购代理机构或采购人书面投诉，投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，投诉人是法人的，投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人投诉的，投诉书必须由主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件及联系方式。

6、联系人

1. 招标人信息

招标人：乌海市热力有限责任公司

地址：乌海市海勃湾区

联系人：冯海龙

联系电话：13847307799

2. 招标代理机构信息

招标代理机构：内蒙古远逸工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区乌海市海勃湾区人民北路亿豪酒店南（老北京烤鸭店）西 50 米

联系人：黄杰

电话：0473-2085606 15547358886

邮箱：nmgyygcxmglyxgs@163.com

3. 监督单位

名称：乌海市住房和城乡建设局

地址：乌海市海勃湾区

联系电话：0473-6987354

2025年9月19日