

单位1

格式 50 其他

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务
监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人
商务信息，详见下表：

| 投标人商务信息 | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|--|---|--|--|--|--|--|
| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人 | 拟派技术负责人 | | | | |
| 1 | | 业绩1 | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 项目负责人：刘桂华 | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：曲沃县2020年城区集中供热工程一网建设项目 建设单位：山西恒阳供热有限公司 建设规模：敷设长度2X23530米 合同金额：175274263.92元 开竣工日期：2020.9.5-2020.11.20 | | | | |
| | | | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：曲沃县2020年城区集中供热工程一网建设项目 建设单位：山西恒阳供热有限公司 建设规模：敷设长度2X23530米 合同金额：175274263.92元 开竣工日期：2020.9.5-2020.11.20 | | | | |
| | | 业绩2 | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：曲沃县2020年城区集中供热工程一网建设项目 建设单位：山西恒阳供热有限公司 建设规模：敷设长度2X23530米 合同金额：175274263.92元 开竣工日期：2020.9.5-2020.11.20 | | | | |
| | | | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：天津大唐国际盘山发电有限责任公司3、4号机供热改造-电厂输送干线（电厂-大秦铁路）工程项目 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管道9776米，管径为DN1200，供热面积为1400万平方米 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：2021.02.21-2021.12.10 | 项目名称：曲沃县2020年城区集中供热工程一网建设项目 建设单位：山西恒阳供热有限公司 建设规模：敷设长度2X23530米 合同金额：175274263.92元 开竣工日期：2020.9.5-2020.11.20 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------|-------|--|-------|--|
| | | 站和一次网及东环路、燕山东大街供热管网工程 建设单位：天津市蓟州区恒源热电有限公司 建设规模：新建供热管网5756米，管径为DN65-DN600，供热面积为200万平方米 合同金额：39886129元 开竣工日期：2022.8.26-2022.12.13 项目负责人：展思彬 | | | 6295028.82元 开竣工日期：2024.6.21-2024.9.20 | | (北京)有限公司 建设规模：竖井及隧道暗挖、一衬、二衬、土方的开挖、外弃、回填(含外购土、回运)、竖井及隧道的二衬、方沟、蒸汽管道的安装、探伤、热力站内3台汽水换热器安装 合同金额：11183804.12元 开竣工日期：2022.10.1-2023.2.28 |
| | | | | | | | |
| | | | | 工作年限 | 10 | 工作年限 | 13 |
| | | | | 资格 | 建造师姓名、专业、等级：刘桂华 市政公用工程 壹级 注册证书编号：鲁1372013201401838 | | |

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上，投标人所填报的资料须是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。

格式 50 其他

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

| 投标人商务信息 | | | | | | | | |
|---------|---------------|------|---|---|---------|--|------|--|
| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人 | 拟派技术负责人 | | |
| 1 | 北京市政七建设工程有限公司 | 业绩 1 | 项目名称：中关村科技园石景山园北 I 区实兴东街（中园路-三号路）供热管线（中关村科技园石景山园北 I 区实兴东街（中园路-三号路）供热管线项目、石景山区实兴东街（永定河引水渠规划北侧上口线-金顶山路）道路工程） 建设单位：北京京石科技园置业发展有限公司 建设规模：DN500 供热管线 536.5 米 合同金额：24598961.6 元 开竣工日期：2017.8.7-2021.1.15 项目负责人：梁天化 | 项目名称：昌平区高教园回昌路下游排水工程 建设单位：北京市昌平房地产开发有限责任公司 建设规模：新建雨水管长度约 3092.6 米，新建污水管长度约 2851.2 米 合同金额：121633261.31 元 开竣工日期：2024.11.1-2026.1.2 项目负责人：周秀利 | 业绩 1 | 项目名称：首都医科大学附属北京世纪坛医院急诊急救综合楼建设工程项目热力及燃气工程 建设单位：首都医科大学附属北京世纪坛医院 建设规模：供热面积约 164335 平方米 合同金额：14777199.43 元 开竣工日期：2021.7.9-2021.10.26 | 业绩 1 | 项目名称：国家体育总局服务中心热力管线工程 建设单位：国家体育总局机关服务局 建设规模：敷设 DN600 热力管道干线 550 米，新建 3 座热力小室等施工 合同金额：20731086.39 元 开竣工日期：2016.3.20-2017.1.19 |
| | | | 业绩 2 | 项目名称：国家体育总局服务中心热力管线工程 建设单位：国家体育总 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|---|-------|--|--|--|-------|---------|--|
| | | | 局机关服务局 建设规模： 敷 设 DN600 热力管道干 线 550 米， 新建 3 座热 力小室 合同金额： 20731086.39 元 开 竣 工 日 期： 2016.3.20- 2020.7.19 项 目 负 责 人：郝艳伏 | | | | 司 建设规模：供热面 积约 6872 平方米 合 同 金 额： 1538205.06 元 开 竣 工 日 期： 2021.4.16- 2021.10.29 | | | 心 建设规模：中 国残疾人康复 人才教育基地 项目的(室外) 热力工程 合 同 金 额： 7282290.81 元 开竣工日期： 2017.2.28- 2017.5.8 |
| | 业绩 3 | | 项目名称： 中国钢研集 团总部北工 作区热力一 次线接入工 程（新材料 数字化创新 研 发 中 心 （中国钢研 集团总部北 工作区热力 一次线接入 工程） 建设单位： 中国钢研科 技集团有限 公司 建设规模： 管 线 全 长 7.92 米，管 径 DN300， 竖井 1 座 合同金额： 3419639.27 元 开 竣 工 日 期： 2022.8.8- 2023.3.31 项 目 负 责 人：戚伟燕 | | | | | | 业绩 3 | 项目名称：北 京市热力集团 有限责任公司 2018 年集团两 项资金输配分 公司项目（一 期）施工 3 标 段（高井西 区、南区、炮 厂、机电支 线） 建设单位：北 京市热力集团 有限责任公司 建设规模：高 井西区、南 区、炮厂、机 电支线 合 同 金 额： 42780871.62 元 开竣工日期： 2018.9.20- 2019.3.18 |
| | | | | | | | | | | 业绩 4 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|------|--|------|---|
| | | | | | | | | | 9111112.59 元 开竣工日期： 2020. 5. 15- 2020. 6. 30 |
| | | | | | 工作年限 | 27 年 | | 工作年限 | 30 年 |
| | | | | | 建造师姓名、专 业、等级：刘佳 琪、市政公用工 程、二级 注册证书编号：京 2112012203219364 | | | | |

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上，投标人所填报的资料须是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。

单位3

格式 50 其他

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

| 投标人商务信息 | | | | | | | | | |
|---------|--------------|-------|---|--|--|---|-------|---|--|
| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 | 拟派技术负责人 | | | |
| 1 | 北京城建五维建设有限公司 | 业绩 1 | 项目名称: 长安街西延(门头沟段)热力管线工程(西六环-冯村沟河西岸)(长安街西延(门头沟段)热力管线工程) 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 热力管线全长 1659.6 米。 合同金额: 90792211.07 元 开 竣 工 日 期 : 2018.11.20-2021.12.28 项目负责人: 张富田 | 项目名称: 广渠路东延热力管 线工程(通州段)(广渠路东延热力管线工程(通州段)) 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 新建热力管线 6449.5 米, 管径 DN400-DN1200 热力管线全部工作内容。 开竣工日期: 2025.4.1-2026.6.4 项目负责人: 张富田 | 业绩 1 | 项目名称: 北京市第五十四中学热力改造一次线工程 建设单位: 北京市第五十四中学 建设规模: 土体开挖、回填, 检查井、半通行地沟、隧道的施工, 管道、管件的安装、调试、验收等; 热力改造热力站工程 合同金额: 1060 万元 开 竣 工 日 期 : 2020.9.20-2022.10.12 | 业绩 1 | 项目名称: 东北热电中心配套热网南线电厂至朝阳北路热力管线工程(幺家店路-管庄路) 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 全线 2733 米, 其中干线 DN1000 为 2624 米, 全线 12 座检查室。 合同金额: 118426310 元 开 竣 工 日 期 : 2013.11.25.-2014.12.18 | |
| | | 业绩 2 | 阜石路西延(高井-滨河路)热力管线工程(高井-永定河) 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 热力管线全线 DN1200 管径 932.1 米, 全线设 4 座竖井 合同金额: 55282074.88 元 开竣工日期: 2019.4.25-2021.12.12 项目负责人: 张健 | 项目名称: 建设单位: 建设规模: 合同金额: 开竣工日期: 项目负责人: | 业绩 2 | 项目名称: 房山区长阳镇 06、07 街区棚户区改造土地开发五片区项目(46-1#住宅楼等 10 项)小市政工程 建设单位: 中国建筑一局(集团)有限公司 建 设 规 模 : FS10-0107-0046 地块红线内给水工程、中水工程、雨污水工程、热力管线工程、沥青混凝土道路工程等制作、安装。合同金额: 583 万元 开 竣 工 日 期 : 2023.12.30-2024-5-20 | 业绩 2 | 项目名称: 北京冬季奥运村人才公租房项目热力工程(热力站) 建设单位: 北京城建集团有限责任公司-北京建工集团有 限责任公司 建设规模: 热力站及一、二次侧管道出热力站外增皮 1.5m 以内的全部工作内容。 合同金额: 18908354 元 开竣工日期: 2021.3.20-2021.9.24 | |
| | | | | | | | | | |
| | | ... | | 工作年限 | 29 年 | 工作年限 | 21 年 | | |
| | | ... | | 资格 | 建造师姓名、张德明 专业: 市政公用工程; 等级: 贰级 注册证书编号: 京 2112008201012556 | | | | |

备注: 此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上, 投标人所填报的资料须是完全真实和准确的, 并愿为此承担任何相关的法律责任。

单位4

50 其他

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务
监管有关事项的通知》（京建发【2024】361 号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人
商务信息，详见下表：



| 编号 | | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 | 拟派技术负责人 |
|----|------------------|-------|---|---|--|---|
| 1 | 北京东方中远市政工程有限责任公司 | 业绩 1 | 项目名称: 训练局东院供热工程(一期)项目 建设单位: 国家体育总局训练局 建设规模: 429.5 米 合同金额: 23531678.85 元 开竣工日期: 2019 年 04 月 25 日- 2020 年 08 月 30 日 项目负责人: 卢雪强 | 项目名称: 金水家园社区供热二次管网改造项目 建设单位: 北京金隅资产经营管理有限责任公司 建设规模: 金水家园社区内供热二次管网、楼底(顶)盘管、户内立管以及平房区供热管线进行改造。涉及供热二次管网改造约 7865 米; 楼底(顶)盘管改造 34 栋楼; 户内立管改造 44 栋楼; 平房区域改造涉及 575 户 合同金额: 15673730.44 元 开竣工日期: 2025 年 4 月 1 日-2025 年 7 月 30 日 项目负责人: 张胜堂 | 项目名称: 北京大学第一医院二部热力站设备更新改造项目 建设单位: 北京大学第一医院 建设规模: 供热面积为 127114.05 平方米 合同金额: 1503.615882 万元元 开竣工日期: 2023.3.15-2023.10.18 | 项目名称: 朝阳区大屯 6 号地绿隔产业项目热力管线工程(北关庄路) 建设单位: 北京华汇房地产开发中心 建设规模: 全部热力管线工程。管线总长 531.2 米, 其中 DN400 干线 506.2 米, DN250 支线 12.5 米。DN125 支线 12.5 米 合同金额: 13116583.65 元 开竣工日期: 2023 年 02 月 14 日-2023 年 07 月 21 日 |
| | | | 项目名称: 奥运北二路(北中西街~景观西路)、景观西路(奥运北一路~清华东路)热力项目市政工程(大屯北路(北辰西路~天辰西路)、天辰西路(科荟南路~大屯路)热力项目市政工程) 建设单位: 北京北辰会展投资有限公司 建设规模: 334.33 米 合同金额: 1474765.61 元 开竣工日期: 2021 年 04 月 05 日-2021 年 12 月 05 日 项目负责人: 王秉君 | 项目名称: 奥运北二路(北中西街~景观西路)、景观西路(奥运北一路~清华东路)热力项目市政工程(大屯北路(北辰西路~天辰西路)、天辰西路(科荟南路~大屯路)热力项目市政工程) 建设单位: 北京北辰会展投资有限公司 建设规模: 334.33 米 合同金额: 1474765.61 元 开竣工日期: 2021 年 04 月 05 日-2021 年 12 月 05 日 | 业绩 2 | 项目名称: 训练局东院供热工程(一期)项目 建设单位: 国家体育总局训练局 建设规模: 429.5 米 合同金额: 23531678.85 元 开竣工日期: 2019 年 04 月 25 日- 2020 年 08 月 30 日 |
| | | | | | | 项目名称: 奥运北二路(北中西街~景观西路)、景观西路(奥运北一路~清华东路)热力项目市政工程(大 |
| | | 业绩 2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 业绩 3 | | | | |

(19) 其他


根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：



投标人商务信息

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人 | 拟派技术负责人 |
|----|----------------|---|--|--|---|
| 1 | 北京热力市政建设工程有限公司 | 业绩 1 项目名称: 首钢东南区热力管线工程（二型材南路）、(鲁谷村路)、(首钢东南区四街)、（首钢东南区中路） 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 施工图纸范围内, 位于石景山区首钢东南区中路、鲁谷村路、二型材南路、首钢东南区四街, 建设规模 1918.8 米, 管径 DN80-DN500 的热力管线全部工作内容。 合同金额: 58328263.03 | 业绩 1 项目名称: 东坝北西区(兴坝路、西北门路、安德大街、阜阳西街)热力管线工程 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 新建四条管线, 1. 沿兴坝路综合管廊新建热机管线, 全长 749 米; 2. 沿西北门路综合管廊敷设, 全长 308 米; 3. 沿安德大街新建热力管线, 全长 708 米; 4. 沿阜阳西街新建热力管线, 全长 580 米 合同金额: 30002382.76 | 业绩 1 项目名称: 通州随园养老项目热力工程 建设单位: 中天建设集团有限公司 建设规模: 新建热力外线(包含热力小室 5 座、直埋管道一次线 DN200 管径供回水长度 132.1m、二次线 DN250/DN200/DN150/DN125/DN100 等管径供回水长度共计 480m) 换热站(包含热机、自控、电气)等全部内容。 合同金额: 343.97 万元 开竣工日期: 2023 年 09 月 05 日 - 2023 年 11 月 30 日 | 业绩 1 项目名称: 首钢东南区热力管线工程（二型材南路）、(鲁谷村路)、(首钢东南区四街)、（首钢东南区中路） 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 施工图纸范围内, 位于石景山区首钢东南区中路、鲁谷村路、二型材南路、首钢东南区四街, 建设规模 1918.8 米, 管径 DN80-DN500 的热力管线全部工作内容。 合同金额: 58328263.03 |


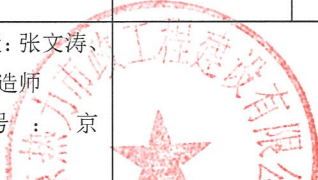
| | | | | | | | | |
|--|---------|---|--|---------|--|---|------|---|
| | | 元 开竣工日期: 2022年07月 05日-2023 年06月15 日 项目负责人: 殷旭 | 元 开竣工日期: 2024年06月 01日-2024 年11月26 日(计划开竣 工时间) 项目负责人: 郑策 | | | | | 元 开竣工日期: 2022年07月 05日-2023 年06月15 日 项目负责人: 殷旭 |
| | 业绩 2 | 项目名称:北 京按摩医院 扩建项目供 热管线工程 建设单位:北 京按摩医院 建设规模:图 纸范围内的 设备和管道 工程、热力外 线工程,本工 程管线全长 约300米,最 大管径 DN400,包括 明开地沟,拆 除恢复管沟 范围内沥青 路面一级土 方开挖及回 填、混凝土结 构、路面恢复 等。 合同金额: 7852022.80 元 开竣工日期: 2022年07月 25日-2022 年12月25 日 项目负责人: 李凤娇 | 项目名称:北 京第十五中 学风雨操场 工程(操场看 台、风雨操场 等等2项)热 力工程 建设单位:北 京市西城区 教育委员会 建设规模:图 纸范围内的 热力站改造 及全部热力 管线改造的 迁移、拆除、 安装、调试等 全部工作内 容。 合同金额: 12008045.16 元 开竣工日期: 2025年03月 25日-2025 年08月22 日 项目负责人: 郝群 | 业绩 2 |  | 项目名称:百隆路热力一次线工程 建设单位:北京京能延庆热力有限 责任公司 建设规模:图纸内热力管线管线、 检查室 合同金额: 220.93 万元 开竣工日期: 2023 年 08 月 22 日 -2023 年 10 月 12 日 | 业绩 2 | 项目名称:北 京按摩医院 扩建项目供 热管线工程 建设单位:北 京按摩医院 建设规模:图 纸范围内的 设备和管道 工程、热力外 线工程,本工 程管线全长 约300米,最 大管径 DN400,包括 明开地沟,拆 除恢复管沟 范围内沥青 路面一级土 方开挖及回 填、混凝土结 构、路面恢复 等。 合同金额: 7852022.80 元 开竣工日期: 2022年07月 25日-2022 年12月25 日 项目负责人: 李凤娇 |
| | 业绩 | 项目名称:分 钟寺西北侧 | 项目名称:广 宁村棚户区 | | | | 业绩 3 | 项目名称:分 钟寺西北侧 |

| | | | | | | |
|--|------|--|---|--|--|--|
| | 3 | 地区回迁安置房项目热力管道工程 建设单位:北京首开亿信置业股份有限公司 建设规模:包括但不限于室外外线 DN400 热力管道、室外管井与方庄东路现状大市政热力管线接驳、交通手续办理、道路恢复,并完成竣工验收、供热等所有相关手续。 合同金额:12763874.10 元 开竣工日期:2021 年 03 月 16 日 -2021 年 12 月 31 日 项目负责人:苗壮 | 热力一次线工程项目 建设单位:北京市热力集团有限责任公司 建设规模:沿阜石路新建热力一次管线,长度 443.2 米,管径 DN300 合同金额:13572662.24 元 开竣工日期:2025 年 05 月 10 日 -2025 年 11 月 26 日 项目负责人:常尚超 |  | | 地区回迁安置房项目热力管道工程 建设单位:北京首开亿信置业股份有限公司 建设规模:包括但不限于室外外线 DN400 热力管道、室外管井与方庄东路现状大市政热力管线接驳、交通手续办理、道路恢复,并完成竣工验收、供热等所有相关手续。 合同金额:12763874.10 元 开竣工日期:2021 年 03 月 16 日 -2021 年 12 月 31 日 项目负责人:苗壮 |
| | 业绩 4 | 项目名称:新馨苑居住区外部市政热力工程(建材路热力管线工程、建材中路热力管线工程、西小口村北路热力管线工程、西小口村中路热力管线工程及新馨苑居住区外部 | | | | 项目名称:新馨苑居住区外部市政热力工程(建材路热力管线工程、建材中路热力管线工程、西小口村北路热力管线工程、西小口村中路热力管线工程及新馨苑居住区外部 |



| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | | <p>市政热力工程出厂线段（道路红线内））</p> <p>建设单位：北京科利源热电有限公司</p> <p>建设规模：包含但不限于图纸范围内所有施工工序和施工场地的土体开挖、边坡支护、混凝土结构、管道及设备安装、管道试压、回填土方、无损探伤、管线验收、恢复地容地貌等工作内容，不含预制直埋保温管及管件的采购、运货、接口发泡、预警线连接。</p> <p>西小口村北路-西小口村中路：管线全长</p> <p>1089.145m，</p> <p>管线采用直埋敷设，管径为 DN800、DN250、DN200，设立2座井室。建材中路：采用直埋敷设，管径为 DN250、DN200，设立2座井室。出</p> | | | |  | | <p>市政热力工程出厂线段（道路红线内））</p> <p>建设单位：北京科利源热电有限公司</p> <p>建设规模：包含但不限于图纸范围内所有施工工序和施工场地的土体开挖、边坡支护、混凝土结构、管道及设备安装、管道试压、回填土方、无损探伤、管线验收、恢复地容地貌等工作内容，不含预制直埋保温管及管件的采购、运货、接口发泡、预警线连接。</p> <p>西小口村北路-西小口村中路：管线全长</p> <p>1089.145m，</p> <p>管线采用直埋敷设，管径为 DN800、DN250、DN200，设立2座井室。建材中路：采用直埋敷设，管径为 DN250、DN200，设立2座井室。出</p> |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|--|--|--|---|-----|---|
| | | <p>场线:管线全长 262.609m,管线采用直埋敷设,管径为DN800。合同金额:20111332.64元 开竣工日期:2020年09月23日-2021年03月18日 项目负责人:郑策</p> | | | |  | | <p>场线:管线全长 262.609m,管线采用直埋敷设,管径为DN800。合同金额:20111332.64元 开竣工日期:2020年09月23日-2021年03月18日 项目负责人:郑策</p> |
| | 业绩5 | <p>项目名称:关家坑街(分钟寺地区五号路-龙爪树路)热力管线工程(分钟寺南街(分钟寺地区五号路)热力管线工程) 建设单位:北京市热力集团有限责任公司 建设规模:分钟寺南街(规划关家坑街),拟建热力管线干线一条,拟建热力管线起点位于分钟寺南街(规划关家坑街)现状热力管线,沿分钟寺南街(规划关家坑街)永中敷设,管线规模</p> | | | |  | 业绩5 | <p>项目名称:关家坑街(分钟寺地区五号路-龙爪树路)热力管线工程(分钟寺南街(分钟寺地区五号路)热力管线工程) 建设单位:北京市热力集团有限责任公司 建设规模:分钟寺南街(规划关家坑街),拟建热力管线干线一条,拟建热力管线起点位于分钟寺南街(规划关家坑街)现状热力管线,沿分钟寺南街(规划关家坑街)永中敷设,管线规模</p> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|---|------|--|
| | | 为 DN500, 管 线 全 长 173.8 米。合 同 金 额 : 9035298.07 元开竣工日 期: 2022 年 07 月 25 日 -2022 年 12 月 25 日 项目负责人: 苗壮 | | |  | | | 为 DN500, 管 线 全 长 173.8 米。合 同 金 额 : 9035298.07 元开竣工日 期: 2022 年 07 月 25 日 -2022 年 12 月 25 日 项目负责人: 苗壮 |
| | | | | 工作年 限 | 20 年 | | 工作年限 | 18 年 |
| | | | | 资格 | 建造师姓名、专业、等级: 张文涛、 市政公用工程、二级建造师 注 册 证 书 编 号 : 京 2112015201654353 |  | | |

备注: 此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上, 投标人所填报的资料须是完全真实和准确的, 并愿为此承担任何相关的法律责任。

格式 50 其他

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招标投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标

候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

| 投标人名称 | | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人 | |
|-------|---------------------|--|---|---------|---------|
| 1 | 译 诚 实 业 集 团 有 限 公 司 | 项目名称：霍尔果斯经济开发区伊宁园区供热（蒸汽）管网 建设单位：霍尔果斯和融建设投资有限公司 建设规模：市政公用供热工程、燃气工程，工期150天，全长15000米。 合同金额：5037.343027万元 开 竣 工 日 期 ： 2020.06.29-2020.12.25 项目负责人：马波 | 项目名称：重庆市荣昌区再生水利用配置试点项目（一期）（一标段） 建设单位：重庆市荣昌区乳禹水资源开发有限公司 建设规模：新建DN1000尾水管道2.9KM；DN50~DN700再生水输配水管道7.6km 合同金额：22593426.23元 开竣工日期： 2024.12.30-2025.12.30 项目负责人：王宁 | 业绩 1 | 业绩 1 |
| | | 项目名称：霍尔果斯经济开发区伊宁园区供热（蒸汽）管网 建设单位：霍尔果斯和融建设投资有限公司 建设规模：市政公用供热工程、燃气工程，工期150天，全长15000米。 合同金额：5037.343027万元 开 竣 工 日 期 ： 2020.06.29-2020.12.25 | 项目名称：霍尔果斯经济开发区伊宁园区供热（蒸汽）管网 建设单位：霍尔果斯和融建设投资有限公司 建设规模：市政公用供热工程、燃气工程，工期150天，全长15000米。 合同金额：5037.343027万元 开 竣 工 日 期 ： 2020.06.29-2020.12.25 | 业绩 1 | 业绩 1 |

