

合格申请人商务信息公示表(投标人商务信息公示表)								
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			技术负责人(如有)	
1	北京建工路桥集团有限公司	业绩一 项目名称: 广渠路东延热力管线工程(广渠路东延热力管线工程)二标段 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司建设规模: 热力管线全长为: 1572. 117米; 其中干线管径DN1400, 管线长为: 1234. 672米; 支线 DN1000长为: 118. 858米, DN600长为: 63. 246米, DN500长为: 155. 341米。全线热力检查室共6座。合同金额: 129086659. 99元 开竣工日期: 开工日期 2021年5月18日竣工日期 2023年10月17日 项目经理 郑慧国	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: /	业绩一	项目名称: 广渠路东延热力管线工程(广渠路东延热力管线工程)二标段 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司建设规模: 热力管线全长为: 1572. 117米; 其中干线管径DN1400, 管线长为: 1234. 672米; 支线 DN1000长为: 118. 858米, DN600长为: 63. 246米, DN500长为: 155. 341米。全线热力检查室共6座。合同金额: 129086659. 99元 开竣工日期: 开工日期 2021年5月18日竣工日期 2023年10月17日 项目经理 郑慧国	业绩一	项目名称: 建设单位:建设规模: 平方米合同金额: 万元开竣工日期: 项目负责人:	1100800115642
		业绩二 项目名称: 天津大唐盘电至宝坻区供热主管线及中继泵站工程(EPC) 建设单位: 天津蓟宝热电有限公司 建设规模: 铺设蓟州区大唐盘ft电厂至宝坻区北外环学府供热站主干管网, 管线总长度 42. 8公里, 管径为DN1400mm和新建中继泵站2座, 供热面积2000万m <sup>2</sup> 。从蓟州区大唐国际盘ft电厂围墙外1米至宝坻区北环中继泵站出口。新建2座中继泵站中包括加压泵房、变配电室、值班室、控制室、卫生间、采暖机组车间、外接电源工程、外接水源工程、泵站中设备等。合同金额: 1298911553元 项目经理 王明理	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: /					
				工作年限	年		工作年限	年
			资格	建造师姓名: 郑慧国 专业: 市政公用工程等级: 一 京1112014201429333			资格	/



2	北京住通建设有限公司	业绩一	项目名称: 菜园街及枣林南里棚户区改造项目热力一次管线工程 (菜园街) (新建热力一次管线工程) 建设单位: 北京广安融盛投资有限公司 建设规模: 图纸范围内的热力管线及暗挖隧道, 竖井施工等工作服务事项 合同金额: 30217958.67元 开竣工日期: 开工日期 2023.05.10 竣工日期 2024.08.13 项目负责人: 张冰	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /	业绩一	项目名称: 菜园街及枣林南里棚户区改造项目热力一次管线工程 (菜园街) (新建热力一次管线工程) 建设单位: 北京广安融盛投资有限公司 建设规模: 图纸范围内的热力管线及暗挖隧道, 竖井施工等工作服务事项 合同金额: 30217958.67元 开竣工日期: 开工日期 2023.05.10 竣工日期 2024.08.13 项目负责人: 张冰	业绩一	项目名称: 菜园街及枣林南里棚户区改造项目热力一次管线工程 (菜园街) (新建热力一次管线工程) 建设单位: 北京广安融盛投资有限公司 建设规模: 图纸范围内的热力管线及暗挖隧道, 竖井施工等工作服务事项 合同金额: 30217958.67元 开竣工日期: 开工日期 2023.05.10 竣工日期 2024.08.13 项目负责人: 张冰
		业绩二	项目名称: 北京口腔医院迁建工程-热力工程 建设单位: 首都医科大学附属北京口腔医院 建设规模: 本工程施工图纸范围内热力一次线(含红线内外)及热力站工程(含吸音降噪)的材料设备采购、施工安装、系统调试、验收、资料编制等全部工作。 合同金额: 23244811.48元 开竣工日期: 开工日期 2023.10.18 竣工日期 2024.1.20 项目负责人: 梁蕾蕾	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /	业绩二	项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米合同金额: 万元开竣工日期: 项目负责人:		
				工作年限	年	工作年限	年	
				资格	建造师姓名: 张冰 专业: 市政公用工程中华人民共和国一级建造师 京1112007200811368	资格	/	



3	北京市建设集团有限责任公司	业绩一	项目名称: 西城区百万庄北里居民住房改善项目 (三里河路热力外线工程 (百万庄中街 (百万庄西街) ~扣钟北路 (黄瓜园北路) )) (新建热力管线) 建设单位: 北京天恒房地产股份有限公司 建设规模: 全线共长536.8m, 其中14m为不同行地沟, 其余全部采用隧道暗挖形式。共设置检查室4座。DN500主隧道, 断面形式为2300*2600mm, 隧道长度为396.2m; DN600东西分支隧道, 断面形式为2300*2900mm, 隧道长度为75.2m; DN250分支隧道, 断面形式为2000*2000mm, 隧道长度为51.4m; DN125不通行地沟, 断面形式1100*550mm, 地沟长度为14m。管道均采用聚氨酯保温螺旋焊缝钢管。DN500热力管道396.2m; DN600热力管道75.2m; DN250热力管道51.4m; DN125热力管道14m 合同金额: 46783050.24元 开竣工日期: 开工日期 2022.1.8 竣工日期 2023.9.8 项目经理 郑开	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: /	业绩一	项目名称: 热力管线 (青年路-平房西路) 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 工程量清单中列明的暗挖敷设热力管线工程 合同金额: 2000 万元 开竣工日期: 2012.5.15-2021.5.10 项目负责人: 朱旭	业绩	项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米合同金额: 万元开竣工日期: 项目负责人:	业绩一
			项目名称: 北京城市副中心站综合交通枢纽工程热力管线永久改移工程施工 建设单位: 北京京投交通枢纽投资有限公司 建设规模: 北京城市副中心站综合交通枢纽工程热力管线永久改移项目, 改移DN1400管线718米, 新建DN500支线长度121米 合同金额: 83128831.4元 开竣工日期: 开工日期 2022年10月11日竣工日期 2023年11月10日 项目经理 高伟刚	项目名称: /建设单位: /建设规模: /合同金额: /开竣工日期: /	业绩二	项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米合同金额: 万元开竣工日期: 项目负责人:	业绩二	项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米合同金额: 万元开竣工日期: 项目负责人:	业绩二
				工作年限	年	工作年限	年		



		<p>项目名称: 樱花东街热力管线工程 建设单位: 北京市热力集团有限责任公司 建设规模: 热机:管道干线:D800, 524.087m; 7#东分支:DN400, 42.064m; 10#东分支:DN300, 33.275m; 横向型补偿器: D800, 6套; 蝶阀: D800, 2套, DN400, 2套; 球阀: DN300, 4套。土建: 隧道断面(3.6x2.6m: 481.815m; 隧道断面(4.4mx2.8m): 15m; 隧道断面(2.1x2m): 33.275m; 隧道断面(2.3x2.2m): 42.064m; 顶管(直径1.2m): 98.272m; 小室: 4座。顶管为钢管, 暗挖隧道及小室为钢筋混凝土结构, 合同金额: 41185496元 开竣工日期: 开工日期 2018.8.15 竣工日期 2023.4.30 项目负责人: 高伟刚</p>		资格	<p>建造师姓名: 朱旭 专业: 市政公用工程等级: 一级 京1112014201428961</p>		资格		
4 新兴 交通 建设 有 限 公 司	业绩一	<p>项目名称: 南海新区观海新村、金湾名苑社区外配套基础设施项目 建设单位: 威海蓝创建设投资有限公司 建设规模: 道路全长3.299KM, 其中观海路长1183米, 宽18米; 海晏路长728米, 宽14米; 海馨路长680米, 宽14米; 滨海路长708米, 宽18米。主要工程内容包含道路、路灯、给水、雨水、污水、热力、绿化工程。 合同金额: 54386229.08元 开竣工日期: 开工日期 2020年06月10日竣工日期 2021年12月15日 项目负责人: 陈亚龙</p>	<p>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: /</p>	业绩	<p>项目名称: 南海新区观海新村、金湾名苑社区外配套基础设施项目建设单位: 威海蓝创建设投资有限公司 建设规模: 道路全长3.299KM, 其中观海路长1183米, 宽18米; 海晏路长728米, 宽14米; 海馨路长680米, 宽14米; 滨海路长708米, 宽18米。主要工程内容包含道路、路灯、给水、雨水、污水、热力、绿化工程。 合同金额: 54386229.08元 开竣工日期: 开工日期 2020年06月10日竣工日期 2021年12月15日</p>	业绩	<p>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: /</p>	<p>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: /</p>	<p>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: /</p>
	业绩二	<p>项目名称: 烟台开发区城市供热基础设施提升项目-重庆大街(河海新能源-郑州路)高温水网工程第一标段(河海新能源-太原路) 烟台经济开发区热力有限公司 建设规模: 主要工作内容包含城市高温热水管网, 采用直埋敷设, 设计压力为2.5Mpa, 设计供水回温度为130/70°, 管径规格为DN1400, 长度约: 1.5KM, 供热面积约2000万平方米。合同金额: 35420000元 开竣工日期: 开工日期 2022年06月09日竣工日期 2023年12月11日 项目负责人: 陈亚龙</p>	<p>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: /</p>		<p>项目名称: 烟台开发区城市供热基础设施提升项目-重庆大街(河海新能源-郑州路)高温水网工程第一标段(河海新能源-太原路) 烟台经济开发区热力有限公司 建设规模: 主要工作内容包含城市高温热水管网, 采用直埋敷设, 设计压力为2.5Mpa, 设计供水回温度为130/70°, 管径规格为DN1400, 长度约: 1.5KM, 供热面积约2000万平方米。合同金额: 35420000元 开竣工日期: 开工日期 2022年06月09日</p>		<p>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: /</p>	<p>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: /</p>	<p>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: /</p>

				工作年限	年	工作年限	年
				资格	建造师姓名：陈亚龙 专业：市政公用工程等级：一 注册证书编号：鲁1372018201900740	资格	1100200115642
5 北旺路桥建设有限公司	业绩一	项目名称：县城2022年集中供热一次网建设工程 建设单位：丰宁满族自治县住房和城乡建设局 建设规模：市政基础 城市供热一次网。管径DN800mm-1000mm，管道长8910米，改建换热站5座及市政道路修复等详见施工图纸及工程量清单 合同金额：56120800.00元 开竣工日期：开工日期 2022年08月05日 竣工日期 2023年09月30日 项目经理 胡玉涛	项目名称： /建设单位： /建设规模： /合同金额： /开竣工日期： /	业绩	项目名称：县城2022年集中供热一次网建设工程 建设单位：丰宁满族自治县住房和城乡建设局 建设规模：市政基础 城市供热一次网。管径DN800mm-1000mm，管道长8910米，改建换热站5座及市政道路修复等详见施工图纸及工程量清单 合同金额：56120800.00元 开竣工日期：开工日期 2022年08月05日 竣工日期 2023年09月30日 项目经理 胡玉涛	业绩一	项目名称： 建设单位： 建设规模：平方米合同金额：万元开竣工日期： 项目经理：
	业绩二	项目名称：丰宁县大滩马镇基础设施工程 建设单位：丰宁满族自治县旅游和文化广电局 建设规模：项目规划建设市政道路9.5公里，市政污水管网9.5公里，雨水管网15.6公里，5.5万平方米成功广场及配套绿化、硬化、亮化工程等基础设施 合同金额：181366593.00元 开竣工日期：开工日期 2018年9月5日 竣工日期 2021年3月15日 项目经理 刘加伟	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： /		项目名称： 建设单位： 建设规模：平方米合同金额：万元开竣工日期： 项目经理：		

			工作年限	年	工作年限		
			资格	建造师姓名: 胡玉涛 专业: 市政公用工程等级: 一 注册证书编号: 京1132006200710050	资格	/	
业绩一	项目名称: 铺汉路道路工程建设项目(EPC总承包) 建设单位: 汉中航空经济技术开发区建设发展集团有限公司 建设规模: 建设铺汉路道路2371.859米, 横断面设计三块板双向四车道, 路面采用沥青混凝土面层: 给水管网3150米、污水管网3120米、雨水管网3390米、电力管道3040米、电信管道3020米、燃气管网2370米、热力管网2370米, 安装路灯130盏, 绿化景观12000平方米, 以及其他相关附属设施 合同金额: 15915万元 开竣工日期: 开工日期 2022.05.10 竣工日期 2023.08.24 项目负责人: 胡晓龙	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: /	业绩一	项目名称: 铺汉路道路工程建设项目(EPC总承包) 建设单位: 汉中航空经济技术开发区建设发展集团有限公司 建设规模: 建设铺汉路道路2371.859米, 横断面设计三块板双向四车道, 路面采用沥青混凝土面层: 给水管网3150米、污水管网3120米、雨水管网3390米、电力管道3040米、电信管道3020米、燃气管网2370米、热力管网2370米, 安装路灯130盏, 绿化景观12000平方米, 以及其他相关附属设施 合同金额: 15915万元 开竣工日期: 开工日期 2022.05.10 竣工日期 2023.08.24 项目负责人: 胡晓龙	业绩一	项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米 合同金额: 万元 开竣工日期: 项目负责人:	

6	译诚实业集团有限公司	业绩二	项目名称: 库尔勒2x35万千瓦热电联产项目配套供热管网二期2022年蒸汽管道工程 建设单位: 库尔勒新隆热力有限责任公司 建设规模: 本工程汽源为深能库尔勒热电厂, 管道起点为厂区围墙外1米, 沿经东环路等市政道路敷设至安庆大道相关企业围墙外1米, 输送蒸汽用于各企业的加工生产(预计4家用汽企业)。敷设方式为架空和直埋两种。管径DN400-DN150, 管长约3600m。管道类别为工业管道, 品种为工艺管道(GC2级)。管道设计压力:1.6MPa; 工作压力:1.5MPa。设计温度:250°C(过热蒸汽); 工作温度:240°C。本工程设计使用年限为15年。本工程设备、材料均为乙供(除流量计为甲供)。本工程具体内容包括但不限于以下内容:设备材料采购供应、土建及安装施工、调试试验、性能试验、系统的试运行、压力管道安装质量监督检验费(含压力管道使用合格证办理)以及完成竣工验收并移交。 合同金额: 2512.5万元 开竣工日期: 开工日期 2023.03.14 竣工日期 2024.05.30 项目负责人: 陈德展	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	项目名称: 龙港市新城新老城连接段(新城大道、映湖路、科技路、东塘路)工程 一新城大道 建设单位: 龙港市新城建设发展有限公司 建设规模: 龙港市新城新老城连接段(新城大道、映湖路、科技路、东塘路)道路工程一新城大道的软基处理、排水工程、给水工程、绿化工程、电力工程、路灯工程、交通工程等, 具体详见图纸及工程量清单。 合同金额: 万元 开竣工日期: 2023.11.27-2024.12.27 项目负责人:	业绩	
			项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米 合同金额: 万元 开竣工日期: 项目负责人:	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: /	工作年限	年	工作年限	年
		业绩三			资格	建造师姓名: 胡晓龙 专业: 市政公用 等级: 中华人民共和国一级注册建造师 注册证书编号: 陕1612016202002947	资格	/

7	中铁十六局集团有限公司	业绩一	项目名称: 齐门北大街(蠡太路-太阳路)道路工程 建设单位: 苏州高铁新城城市建设管理服务中心 建设规模: 齐门北大街位于高铁新城内, 南起太阳路, 北至蠡太路, 沿线依次与富享路、富荣路、蠡太路、博文路、青龙港路相交, 终点接南天成路, 道路全长约2.0km。本次设计齐门北大街(南北段)南起太阳, 桩号为K0+000, 北至规划蠡太路, 桩号为K0924.712, 全长约900m, 道路红线宽度为32m, 设计速度为40km/h; 齐门北大街(东西段)西起齐门北大街(南北段), 桩号为AK0+000, 东至现状齐门北大街, 桩号为AK0+295.093, 全长约300m, 道路红线宽度为38m, 设计速度40km/h。本项目跨越北河泾、南河泾, 北河泾规划河道宽为39m, 本桥中心桩号为K0+735.72, 桥梁与规划河道斜交角86°, 为16+20+20m简支板梁桥。桥梁全长72m。南河泾规划河道宽为20m, 本桥中心桩号为K0+190.8, 桥梁与规划河道斜交角80°, 为单跨20m简支板梁桥。桥梁全长32m。 合同金额: 71040424元 开竣工日期: 开工日期 2020年06月09日 竣工日期 2022年10月28日 项目负责人: 张宗平	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	项目名称: 贺兰县“市县一体化集中供热”项目EPC总承包 建设单位: 宁夏昊阳资产管理有限公司 建设规模: 本工程包含主线13.38km, 支线9.35km, 建设中继加压泵站1座, 自营新建改造中心供热站和热力站共9座。本项目建成后接带供热面积为1157万平方米。 合同金额: 53716万元 开竣工日期: 开工日期 2021-06-25 竣工日期 2022-9-30 项目负责人: 魏锋	业绩	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: /
			项目名称: 贺兰县“市县一体化集中供热”项目EPC总承包 建设单位: 宁夏昊阳资产管理有限公司	项目名称: / 建设单位: / 建设规模: /				
			项目名称: 建设单位: 建设规模: 平方米 合同金额: 万元 开竣工日期: 项目负责人:	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: /	工作年限	年	工作年限	年



		业绩三					
				资格	<p>建造师姓名: 魏峰 专业: 市政公用工程 等级: 中华人民共和国一级建造师 注册证书编号: 京1132006200805791</p>	资格	