



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	北京东方中远市政	业绩一	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：新建热力管线429.5米。体育馆路上DN600联通线长156.9米，体育总局训练局东院内DN400支干线长185.6米及乒乓球馆热力站DN300支线长87米，阀门安装、补偿器安装、管道支架安装、管道保温等，井室5座。 合同金额：23531678.85元 开竣工日期：开工日期 2019年4月25日 竣工日期 2020年8月30日 项目负责人：卢雪强	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：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：新建热力管线429.5米。体育馆路上DN600联通线长156.9米，体育总局训练局东院内DN400支干线长185.6米及乒乓球馆热力站DN300支线长87米，阀门安装、补偿器安装、管道支架安装、管道保温等，井室5座。 合同金额：23531678.85元 开竣工日期：开工日期 2019年4月25日	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：	
		业绩二	项目名称：北京市垂杨柳医院改扩建工程市政综合配套建设工程 建设单位：北京市朝阳区卫生和计划生育委员会 建设规模：新建雨水、自来水、污水、再生水、热力、燃气、电力、电信等市政管线总长4083米。 合同金额：40168226.6元 开竣工日期：开工日期 2019年05月10日	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：		业绩二		/	



工程有限	业绩三	项目名称： 大兴区安定垃圾填埋场周边综合治理村民自 住楼 （西片区）郑福庄中路、郑福庄中街道路工 程、 给水工程、排水工程、再生水工程、电力管 线工 程 建设单位：北京安兴惠民置业有限公司 建设规模：施工图纸范围内的道路工程、给 水管线、雨水管线、污水管线 、 再生水管线、电力管线、绿化工程、照明工 程全部工作内容，道 路长1324.074米，雨水管线1509米，污水管线 1317米，给水管 线 1499米，再生水管线 1450 米，电力管线 1443 米。 合同金额：50579945元 开竣工日期：开工日期 2022年04月01	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
	业绩四（如 有）	项目名称： 建设单位： 建设规模：平方米合同金额：万元	项目名称： / 建设单位： /	资格	建造师姓名：李拥华 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 注册证书编号：京1372011201201410	资格	/
	业绩一	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发展有 限公司 建设规模：新建蒸汽管道:15000m，管径 DN300m-DN600m;新建凝结 水管道:15000m， 管径DN125mm-DN250mm 合同金额：50373430.27元 开竣工日期：开工日期 2020年06月29日 竣工日期 2020年12月25日项目负责人：马波	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：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发展 有限公司 建设规模：新建蒸汽管 道:15000m，管径 DN300m- DN600m;新建凝结 水管 道:15000m，管径DN125mm- DN250mm 合同金额：50373430.27元 开竣工日期：开工日期 2020年 06月29日 竣工日期 2020年12月25日	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：




2	译诚实业集团有限公司	业绩二	项目名称：哈尔滨市双城区供水改扩建工程施工第三标段 建设单位： 双城市通达供排水有限公司 建设规模：取水工程井间联络管部分:井间联络管总长度约为68.282k,管径 DN200-DN800mm 合同金额：50650585.62元 开竣工日期：开工日期 2021年6月4日竣工日期 2022年12月15日 项目负责人：马波	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	业绩二	项目名称：哈尔滨市双城区供水改扩建工程施工第三标段 建设单位： 双城市通达供排水有限公司 建设规模：取水工程井间联络管部分:井间联络管总长度约为68.282k,管径 DN200-DN800mm 合同金额：50650585.62元 开竣工日期：开工日期 2021年6月4日 竣工日期 2022年12月15日	业绩	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：
		业绩三	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 资格 建造师姓名： 马波专业： 市政工程 等级： 中华人民共和国一级注册建造师证书 注册证书编号： 陕1612018201900285	工作年限 年 资格 /	工作年限 年 资格 /			
		业绩一	项目名称：怀柔科学城聚核区热力外网供热工程项目（怀柔科学城聚核区热力外网供热工程） 建设单位： 北京雁栖诚泰热力有限公司 建设规模：1868.7米。包含路面拆除与恢复、管线与阀门的安装、检查井等图纸显示的全部内容。工程造价：2203.572935万元。 合同金额：22035729.35元 开竣工日期：开工日期 2022年07月12	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	业绩一	项目名称：北大附中惠新东街校区市政配套改造项目-市政热力站及一二次热力管网改造工程 建设单位： 北京大学附属中学 建设规模：市政热力站及一二次热力管网改造工程，建设规模2332米。 合同金额：70453627.63元开竣工日期：2017年9月1日-	业绩一	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：



3	北京城建 华宇建设 工程有限 公司	业绩二	项目名称：柳村路（五圈路-南三环路）热力管线工程（南三环路-马草河北）（柳村路（五圈路-南三环路）热力管线工程（南三环路-马草河北））建设单位：北京市热力集团有限责任公司 建设规模：1327.3米。图示范围内的土方开挖、回填、混凝土结构、管道及设备的安装、调试、验收等全部工作内容。其中包括图纸范围内土建及热机，管线全长537.2m，管径DN200-DN800；新建竖井小室3座及图纸范围内土建及热机，管线全长754.8m，管径DN150-DN800；新建竖井小室7座。工程造价为70453627.63元。 合同金额：70453627.63元 开竣工日期：开工日期 2020年10月15日竣工日期 2021年11月30日	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： 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		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：
		业绩三	项目名称：北京经济技术开发区路东区科创十一街、科创十四街道路景观提升工程（经海六路至经海九路）建设单位：北京经济技术开发区城市管理局	项目名称： / 建设单位： / 建设规模：	工作年限 年 资格 建造师姓名： 吴静波专业： 市政公用工程 等级：中华人民共和国二级建造师注册证书注册证书编号： 京2112013201438013	工作年限 年 资格 王雪松 /				
	业绩一	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：开工日期 2022年07月05日	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	业绩一	项目名称：北京市第一六一中学南校区改扩建项目（中学）热力工程 建设单位：北京市西城区教育委员会 建设规模：图纸范围内挖填土方、管道、阀部件、检查井、地沟、暗挖隧道、道路破除及恢复等工作内容。合同金额：\开竣工日期：2023年12月08日-2024年10月30日 项目负责人：关爽	业绩	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：	



4	北京热力 市政工程 建设有限 公司（	业绩二	项目名称：分钟寺桥西北侧地区回迁 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、室外管井及与方庄东路现状 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 、供热等所有相关内容。合同金额： 12763874.10元 开竣工日期：开工日期 2021年03月16日	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	
		业绩三	项目名称：西院区热力改造工程（追 加）采购项目 建设单位：首都医科大学附属北京妇产医院 建设规模：图纸范围内的设备和管道工程、 一次管线工程；本工程管线全 长约548米，管径D15，其中，市政道路上管 线长347.4米，采用暗挖隧道方式敷设；用地 红线内管线长200米，采用不通行地沟方式敷 设。热力站一 座，内设三套采暖系统和一套生活热水系统 以及招标图纸和工程量清单中所有工程内容 。 合同金额：22135074.67元 开竣工日期：开工日期 2023年04月15	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
		业绩四（如 有）	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：	项目名称： / 建设单位：	资格	建造师姓名：黄建春 专业：市政公用工程 等级：中华人民共和国二级建造师注册证书	资格	/



5	北京润安建设工程有限公司	业绩一	项目名称：大庆石油管理局职工家属区分离移交物业、供热系统维修改造工程项目施工（第20 标段） 建设单位： 大庆石油管理局有限公司分离移交业务维修改造项目经理部 建设规模：标段内工程图纸及工程量清单范围内所有工作内容，包括但不限于 于自项目开工准备、实施、试验、竣工验收、交付使用、工程结算至后期保修等所包含的所有工作内容（不包括无损检测等内容）。 合同金额：79884989.19元 开竣工日期：开工日期 2020年5月20日 竣工日期 2020年11月20日项目负责人：田超	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	业绩一	项目名称：大庆石油管理局职工家属区分离移交物业、供热系统维修改造工程项目施工（第20 标段） 建设单位： 大庆石油管理局有限公司分离移交业务维修改造项目经理部 建设规模：标段内工程图纸及工程量清单范围内所有工作内容，包括但不限于 于自项目开工准备、实施、试验、竣工验收、交付使用、工程结算至后期保修等所包含的所有工作内容（不包括无损检测等内容）。 合同金额：79884989.19元 开竣工日期：开工日期 2020年	业绩	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：
		业绩二	项目名称：农学院110千伏输变电工程（电缆沟道）（四标段） 建设单位： 国网北京市电力公司建设规模：图示L1线4+500~4+670、4+870~5+610之间的2.6米×2.9米单孔暗挖电缆隧道，检查井，接地等，其他详见工程量清单。 合同金额：46130189.56元 开竣工日期：开工日期 2022年11月17日 竣工日期 2023年12月30日项目负责人：孙步	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：			
		业绩三	项目名称：	项目名称：		工作年限	年		工作年限	年
		业绩四（如有）	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： /		资格	建造师姓名： 田超专业： 市政公用工程 等级： 中华人民共和国一级建造师注册证书 注册证书编号： 京1362013201406541		资格	/



6	中诚恒诺建设有限公司	业绩一	项目名称：巴楚县城排水管网改扩建项目 建设单位：巴楚县住房和城乡建设局建设规模：改扩建排水DN500至DN800管网25公里、给水管线2公里。内肋增强螺旋波纹管 de315-581.3米；内肋增强螺旋波纹管 de400-8834.7米；内肋增强螺旋波纹管 de500-7160.7米；内肋增强螺旋波纹管de600-4589.1米；内肋增强螺旋波纹管 de800-612.5米；阀门井545座；硬化路面及人行道拆迁并恢复68847.3m²；机动车道沥青路面拆迁并恢复27891.04m²；道路长810米；管网土方开挖631251.58m3等相关配套构件。本工程施工图纸及工程量清单范围内所涵盖的全部内容。 合同金额：28221805.76元	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：沽源经济开发区配套基础设施建设工程项目 建设单位：河北沽源经济开发区管理委员会 建设规模：给水管网，雨水管网，污水管网，热力管网，配套建设污水处理站一座。同步建设配套厂房、车位、充电桩等设施；建设总面积：56300m²； 合同金额：312321.44元 开竣工日期：开工日期 2020年05月16日 竣工日期 2021年05月18日 项目负责人：杨得宝	业绩一	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：/		
		业绩二	项目名称：大同市云州区东北区道路及管网改造工程施工项目 建设单位：大同市云州区园区经济发展有限公司 建设规模：主要实施北环路（北街-东环路）、文昌东街(益民北路 - 东环路)2条市政道路改造和 9 条街巷管网改造。 合同金额：38913085.67元 开竣工日期：开工日期 2022年09月26日 竣工日期 2023年05月26日 项目负责人：石春宝	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		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：
			项目名称：酒泉市肃州区新城区三期	工作年限		年		工作年限	年	



		业绩三	北片区基础设施建设项目一新区一街 工程施工 建设单位：酒泉市新城区开发建设管理委员会 建设规模：北起南滨河西路(已建)， 南至南滨河东路(在建)，道路管径为DN1200， 供热面积为1400万平方米，属于市政热力工程。 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：开工日期 2021.02.21 竣工日期 2021.12.10 项目负责人：刘桂华	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： /	资格	建造师姓名：袁国华 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注 册证书编号：陕1502013201511847	资格		
		业绩一	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：天津大唐国际盘山发电有限责任 公司3、4号机供热改造配套热网工程项目， 新建供热管 道9776米，管径为DN1200，供热 面积为1400万平方米，属于市政热力工程。 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：开工日期 2021.02.21 竣工日期 2021.12.10 项目负责人：刘桂华	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	业绩一	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：天津大唐国际盘山发电 有限责任公司3、4号机供热改造配 套热网工程项目，新建供热管 道 9776米，管径为DN1200，供热面积 为1400万平方米，属于市政热力工 程。 合同金额：74442053.00元 开竣工日期：开工日期 2021.02.21 竣工日期 2021.12.10 项目负责人：刘桂华	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：



7	兴润建设 集团有限 公司	业绩二	项目名称：河北唐山南堡开发区热力环网和扩能工程总承包 建设单位：唐山市南堡开发区热力开发有限公司 建设规模：该项目拟建集中供热管网工程，建设内容包括新建热力环网工程及换热站升级改造，共敷设DN300-DN1200热力管道6584.3米，升级改造换热站控制系统设备38套。热力环网工程:管道由三友热电厂引出，沿4#路现状管道路由低支架架空敷设，管径DN1200，路 由长度858米;跨越南源路后，继续沿4#路埋地敷设，管径DN1000，管沟 长度 1997米;主 管 道 在 开 放 路 增 加 甩口，管径DN600，管沟长度518米，沿开放路向南敷设，与发展道现状管道相连通;4#路主管敷设至 世纪路后向南，沿世纪路 敷设，管径DN800，管沟长度1082米 向南敷设至友谊道 向西修建DN300分支	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： 项目负责人：		业绩二 /
		业绩三	项目名称：	项目名称：	工作年限	年	工作年限	年
		业绩四（如有）	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： /	资格	建造师姓名：刘桂华 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 注册证书编号： 鲁1372013201401838	资格	/