



建设工程施工中标通知书

编号：SXJSGC-2022-038

牵头人：中冶建工集团有限公司（联合体成员二：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司）：

我单位莘县城区低碳智能供热设施建设项目（EPC）项目，在招标管理等部门的监督下，于2022年09月01日在

莘县公共资源交易中心进行了公开交易。根据评标委员会的评审意见，经公示后确定你单位为中标人。请于2022年10

月14日前完成施工合同的签订，因中标人原因在法定期限内不进行合同签订的，按放弃中标处理。

招标人：（公章）

招标代理单位：（公章）

监督单位：（备案章）

2022年09月14日

档案号：

市一体化编号：3715222208050001

招标人	山东方诚建设开发有限公司
中标工程项目	莘县城区低碳智能供热设施建设项目（EPC）
建设地点	莘县城区
中标工程内容	包括但不限于招标范围内的物探、地上物清理、地上物恢复原状、勘察设计（含岩土勘察、探测、初步设计、施工图设计、深化设计等）、概预算编制、采购、施工、调试、验收、保修及自项目立项完成至交付使用的手续办理；承包人有义务办理依法、依规应由承包人办理的有关项目手续，发包人给予必要的配合；对于应由发包人办理的项目相关手续，承包人给予必要的配合。
中标条件	1、中标价：1）施工费：714465000.00元 2）勘察费：1440000.00元 3）设计费：7200000.00元
	2、建设规模：项目建设于莘县城区内，建设供热管网155.90千米（新建供热管网39.10千米，改造供热管网116.80千米），新建高温水水换热站150座。同时对供热设施老化的居住小区实施供暖管网改造以及新建小区的供暖管网铺设，总供暖面积达到850万平方米（包含住宅供暖面积730万平方米，商业供暖120万平方米）。配套建设热网监控管理平台系统、智能管理系统及住户热力智能监控及调节系统，逐步推进全供热系统的智能化控制和调节，以实现更高水平的智能化供热，为居民提供优质的精细化供热服务，同时降低能源消耗、提高能源利用率，最终实现“生态供热”。
	3、招标计划工期：730日历天
	4、质量标准：工程勘察质量标准：符合勘察设计规范，满足工程设计、图审和报批手续有关要求。 工程设计质量标准：设计内容符合国家现行设计规范和项目所在地省级人民政府的有关要求，达到相关文件的要求，造价指标符合招标文件、合同和发包人有关要求，满足项目使用功能、安全、使用寿命等要求。 工程施工质量标准：达到国家验收标准合格，符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求及发包人内部管理制度要求。 安全文明施工标准：符合国家、省、市有关规范、标准要求。建筑工地环保、扬尘治理标准达到：施工现场围挡率100%，工地物料蓬盖率100%，进出道路硬化率100%，场地洒水保洁率100%，密闭运输率100%，出入车辆清洗率100%或项目所在地政府相关规定。
	5、项目经理：彭海军
	6、其他：/
备注：	

说明：1、本通知书一式五份，招标人、中标人、招标代理单位、监督单位、公共资源交易中心各执一份；

2、本通知书经招标人盖章后，中标人和招标人即可按中标通知书要求签订施工合同，未经招标监督部门盖章，不能作为办理其他建设手续的依据；

3、如有档案号、一体化平台项目编号，则需填写。