

# 呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目（二期）中标候选人公示

招标项目编号 (B1501002025080101001)

公示结束时间：2025-09-03

## 一、评标情况

**【1】呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目（二期）一标段：**

1 中标候选人基本情况：

中标候选人第1名：河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)，投标报价：217.3859万元，质量符合国家质量验评要求，设备质保期五年，工期/交货期/服务期：25天；

中标候选人第2名：山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)，投标报价：214.95144万元，质量符合国家质量验评要求，设备质保期五年，工期/交货期/服务期：25天；

中标候选人第3名：合肥瑞纳智能能源管理有限公司，投标报价：217.3966万元，质量符合国家质量验评要求，设备质保期五年，工期/交货期/服务期：25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（河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)）的项目负责人：齐黎明，注册编号：冀213141804037，设计负责人：段富国，注册编号：CD126200013；

中标候选人（山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)）的项目负责人：朱德力，注册编号：鲁1372021202202433，设计负责人：陈鹏，注册编号：CD20223700660；

中标候选人（合肥瑞纳智能能源管理有限公司）的项目负责人：陈春燕，注册编号：皖234181900680，设计负责人：姚强，注册编号：CD123700108；

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（河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)）的资格能力要求：满足招标文件要求；

中标候选人（山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)）的资格能力要求：满足招标文件要求；

中标候选人（合肥瑞纳智能能源管理有限公司）的资格能力要求：满足招标文件要求；

**【2】呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目（二期）二标段：**

1 中标候选人基本情况：

中标候选人第1名：河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)，投标报价：288.6288万元，质量符合国家质量验评要求，设备质保期五年，工期/交货期/服务期：25天；



中标候选人第2名：山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)，投标报价：287.1518万元，质量符合国家质量验评要求，设备质保期五年，工期/交货期/服务期：25天；

中标候选人第3名：合肥瑞纳智能能源管理有限公司，投标报价：288.6992万元，质量符合国家质量验评要求，设备质保期五年，工期/交货期/服务期：25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（河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)）的项目负责人：张傲，注册编号：冀213212203075，设计负责人：赵克鑫，注册编号：CD20256200060；

中标候选人（山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)）的项目负责人：张毅，注册编号：鲁1372019202004024，设计负责人：陈鹏，注册编号：CD20223700660；

中标候选人（合肥瑞纳智能能源管理有限公司）的项目负责人：陈春燕，注册编号：皖234181900680，设计负责人：姚强，注册编号：CD123700108；

## 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（河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)）的资格能力要求：满足招标文件要求；

中标候选人（山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)）的资格能力要求：满足招标文件要求；

中标候选人（合肥瑞纳智能能源管理有限公司）的资格能力要求：满足招标文件要求；

## 二、提出异议的渠道及方式

中标候选人公示在公示期内，对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

## 三、其他

1：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(二期)一标段，1.第一中标候选人：河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)投标所用业绩：(1)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目-换热站自控系统改造EPC总承包项目一标段；(2)项目名称：呼和浩特市回民区温暖程(换热站改造二期)设计施工总承包项目；(3)项目名称：哈尔滨市华能集中供热有限公司2024年度供热设施维修改造工程项目物资采购类等项目-换热站PLC控制柜及仪表、材料合同；(4)项目名称：秦皇岛市大气治理配套集中供热工程(电厂—山海关段)智慧供热管网平台监控中心及换热站控制系统项目；(5)项目名称：迁安供热管理中心自控系统升级改造项目技术服务、设备供货及安装合同；(6)项目名称：巨鹿县城区集中供热“热源替代”首站及相关配套设施建设项目；(7)项目名称：哈巴河县城市管理服务平台建设项目设备供货及安装合同书；(8)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(二标段)；(9)项目名称：石家庄承宏工程建设有限公司采购安装合同；(10)项目名称：南方城市集中供热一体化智能调控项目；(11)项目名称：哈尔滨市木兰县智慧供热项目设备供货及安装；(12)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(三标段)；(13)项目名称：换热站节能改造及智慧供热建设项目合同；(14)项目名称：德州市陵城区鑫德供热管理有限公司智慧供热项目设备供货及安装；(15)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(一标段)；2.第二中标候选人：山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)投标所用业绩：(1)项目名称：绿园供热服务区域“一张网”整合改造项目材料采购；(2)项目名称：济南热力集团有限公司2022年自管站(网)改造项目工程总承包(EPC)；(3)项目名称：石热入济长距离输送供热工程(济南段)项目初步设计；(4)项目名称：石热入济长距离输送供热工程(济南段)3#中继能源站项目工程总承包(EPC)低压电气及自控仪表工程；(5)项目名称：济南热力集团有限公司绿园供热区域整合项目二期工程项目工程总承包(EPC)材

料采购；(6)项目名称：邢台市中水余热清洁供热及中水利用项目首站和能源站电气自控供货及安装服务；(7)项目名称：济南热力集团有限公司自管站(网)改造项目工程总承包(EPC)(七分公司)；(8)项目名称：济南热力集团有限公司匡山一张网整合供热项目管网及换热站二期工程项目工程总承包(EPC)材料采购；(9)项目名称：济南热力集团有限公司自管站(网)改造项目工程总承包(EPC)；(10)项目名称：章锦保税区隔压站项目工程总承包(EPC)；(11)项目名称：济南热力集团有限公司技改维修合同；(12)项目名称：济南热力集团有限公司匡山一张网整合供热项目管网及换热站二期工程项目工程总承包(EPC)材料采购；3.第三中标候选人：合肥瑞纳智能能源管理有限公司投标所用业绩：(1)项目名称：乌鲁木齐热力(集团)有限公司(安耐洁公司)并网项目—碧桂园拾光里换热站安装工程；(2)项目名称：2023年临沭县供热服务有限公司热力站建设工程设计服务项目；(3)项目名称：乌鲁木齐热力(集团)有限公司(安耐洁公司)并网项目—国贸金融服务中心换热站安装工程；(4)项目名称：濮阳县城区2023年供热管网及配套设施建设项目(三次)分包及主材采购；(5)项目名称：乌鲁木齐热力(集团)有限公司(安耐洁公司)并网项目—天成府换热站安装工程；(6)项目名称：枣庄市中区数字型智慧隔压站项目；(7)项目名称：临沭县城市低碳智慧供热提升改造工程-2024年热力设施优化升级项目；(8)项目名称：老旧小区供热设施智慧化提升工程；(9)项目名称：临沭县热力站设备安装项目；(10)项目名称：乌鲁木齐市安耐洁节能科技发展有限公司第一供热公司并网项目-御锦城换热站工程；(11)项目名称：金昌市2024年供热老化管道和设施更新改造项目—智慧供热设施改造施工(第二标段)；(12)项目名称：乌鲁木齐热力(集团)有限公司(安耐洁公司)并网项目—红星天铂换热站安装工程；4.否决的投标人名单以及否决理由：北明天时能源科技(北京)有限公司(河北金润热力燃气工程设计咨询有限公司)投标文件中施工组织设计附表未按照招标文件中规定的暗标要求进行编制，否决其投标。呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(二期)二标段，1.第一中标候选人：河北工大科雅科技股份有限公司(中国市政工程西北设计研究院有限公司)投标所用业绩：(1)项目名称：哈尔滨市华能集中供热有限公司2024年度供热设施维修改造工程项目物资采购类等项目-换热站PLC控制柜及仪表、材料合同；(2)项目名称：石家庄承宏工程建设有限公司采购安装合同；(3)项目名称：南方城市集中供热一体化智能调控项目；(4)项目名称：哈尔滨市木兰县智慧供热项目设备供货及安装；(5)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(三标段)；(6)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(二标段)；(7)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目—换热站自控系统改造EPC总承包项目(一标段)；(8)项目名称：德州市陵城区鑫德供热管理有限公司智慧供热项目设备供货及安装；(9)项目名称：秦皇岛市大气治理配套集中供热工程(电厂—山海关段)智慧供热管网平台监控中心及换热站控制系统项目；(10)项目名称：迁安供热管理中心自控系统升级改造项目技术服务、设备供货及安装合同；(11)项目名称：巨鹿县城区集中供热“热源替代”首站及相关配套设施建设项目；(12)项目名称：哈巴河县城市管理服务平台建设项目设备供货及安装合同书；(13)项目名称：呼和浩特市回民区温暖程(换热站改造二期)设计施工总承包项目；(14)项目名称：呼和浩特市“温暖工程”一次管网及换热站设备提升项目-换热站自控系统改造EPC总承包项目—标段；2.第二中标候选人：山东和同信息科技股份有限公司(济南城投设计有限公司)投标所用业绩：(1)项目名称：济南热力集团有限公司匡山一张网整合供热项目管网及换热站二期工程项目工程总承包(EPC)材料采购；(2)项目名称：济南热力集团有限公司自管站(网)改造项目工程总承包(EPC)；(3)项目名称：石热入济长距离输送供热工程(济南段)3#中继能源站项目工程总承包(EPC)低压电气及自控仪表工程；(4)项目名称：济南热力集团有限公司绿园供热区域整合项目二期工程项目工程总承包(EPC)材料采购；(5)项目名称：石热入济长距离输送供热工程(济南段)0#中继泵站工程低压配电及仪控安装分项工程；(6)项目名称：济南热力集团有限公司自管站(网)改造项目工程总承包(EPC)(七分公司)；(7)项目名称：东城综合智慧热源配套飞跃大道中继泵站项目工程总承包(EPC)；(8)项目名称：邢台市中水余热清洁供热及中水利用项目首站和能源站电气自控供货及安装服务；(9)项目名称：石热入济长距离输送供热工程(济南段)1#中继泵站工程低压配电及仪控安装分项工程；(10)项目名称：章锦保税区隔压站项目工程总承包(EPC)；(11)项目名称：济南热力集团有限公司自管站(网)改造项目工程总承包(EPC)；(12)项目名称：石热入济长距离输送供热工程(济南段)项目初步设计；3.第三中标候选人：合肥瑞纳智能能源管理有限公司投标所用业绩：(1)项目名称：兰陵县城区智慧供热管网提升改造工程项目工程总承包换热机组采购及安装—翰林丽都C区、阳光新城A区、阳光新城C区换热站；(2)项目名称：广饶正安路碧桂园一期凤鸣春秋工程智能换热站设备采购及安装项目；(3)项目名称：郑州热力集团有限公司南区供热分公司百荣区域基于AI智能调控的合同能源管理项目；(4)项目名称：濮阳县城区2023年供热管网及配套设施建设项目(三次)分包及主材采购；(5)项目名称：2023年临沭县供热服务有限公司热力站建设工程设计服务项目；(6)项目名称：广饶街道城西片区棚户区改造(乐安居西区四、五期)工程智能换热站设备采购及安装项目；(7)项目名称：老旧小区供热设施智慧化提升工程；(8)项目名称：金昌市2024年供热老化管道和设施更新改造项目—智慧供热设施改造施工(第二标段)；(9)项目名称：枣庄市中区数字型智慧隔压站项目；(10)项目名称：乌鲁木齐市安耐洁

节能科技发展有限公司第一供热公司并网项目-御锦城换热站工程；(11)项目名称：临沭县城市低碳智慧供热提升改造工程-2024年热力设施优化升级项目；(12)项目名称：兰陵县城区智慧供热提升改造项目；(13)项目名称：康巴什区智慧供热推广项目(二期)；4.否决的投标人名单以及否决理由：北明天时能源科技(北京)有限公司(河北金润热力燃气工程设计咨询有限公司)投标文件中施工组织设计附表未按照招标文件中规定的暗标要求进行编制，否决其投标；

2：公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cepubservice.com/>)，内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)，内蒙古自治区公共资源交易网(<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>)，内蒙古自治区呼和浩特市公共资源交易网(<https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/hhhtsggzyjyw>)；

#### 四、监督部门

本项目监督部门为呼和浩特市建设工程质量安全中心。

#### 五、联系人

招标人：呼和浩特市城市燃气热力集团有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区巨海城8区3号写字楼

联系人：白玉

电话：15849170261

邮件：/

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦A3座10层1004室

联系人：张涛、柴英贵、王欢

电话：0471-6381246

邮件：[ydzbnmgcf@163.com](mailto:ydzbnmgcf@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： 

