

公示附件：

（一）中标候选人公示详情信息						
排名	中标候选人	投标总价 (元)	供货期(天)	投标质量	质保期	评标分数（分）
1	北京华源泰盟节能设备有限公司	10701000	20	符合或优于招标文件要求	3 年	92.69
2	同方节能装备有限公司	9760000.00	25	符合国家规范要求质量标准	三年（三个采暖期）	91.86
3	烟台裕峰专用机械设备有限公司	10820000	25	符合国家规范要求质量标准。	三年（三个采暖期）	75.37

（二）中标候选人项目负责人详情信息				
排名	中标候选人	项目负责人	证书名称	证书编号
1	北京华源泰盟节能设备有限公司			
2	同方节能装备有限公司			
3	烟台裕峰专用机械设备有限公司			

（三）中标候选人业绩公示详情信息	
北京华源泰盟节能设备有限公司	
序号	企业业绩
1	1、乳山核能供暖项目经理部溴化锂机组竞争性谈判采购； 2、山西公司太原二热力2022年新建热力站大温差换热机组设备采购； 3、山西太原二热力2021年新建热力站大温差换热机组设备采购； 4、京能大同热力有限公司京隆电厂供热范围热力站溴化锂改造项目（一）设备采购； 5、太古高海拔区域、南部、西山矿区扩网及改造、城西燃气调峰热源厂、老旧供热管网 改造（第三批）、联网扩容改造（太古、一电、城西、嘉节）、联网扩容改造二期（太古、一电、城西、嘉节）及上述区域清洁调峰热源、配合道路建设、供热改造、太原市“三供一业”供热分离移交维修改造工程； 6、晋城市丹河新城三供运营有限公司所需供热设备、供水设备、施工合作单位入围项目； 7：2023年阳曲热源厂及阳曲热源厂长输供热管网、太原市集中供热联网、扩容改造工程（二期）、太原市利用供热管网输送晋阳污水处理厂中水工程、太忻一体化经济区大 孟产业

	新城“三采一注”地热能供暖科技示范工程、中北高新区上兰能源岛、太古集中降温能源站工程、杨家峪调峰热源厂集中供热工程、太原市南部热电联产清洁能源；8、贺兰县“市县一体化集中供热”项目弘通中心供热站、博翔中心供热站、百新德胜中心换热站热泵及换热机组采购项目；9、内蒙古京隆电厂至大同市供热长输管线项目吸收式换热机组设备招标（一标段）项目；10、太原市集中供热工程2022年阳曲热源厂及长输供热管网、城西及东峰燃气调峰热源厂、联网扩容改造工程（二期）、中水工程、西山矿区扩网及改造、太古高海拔区域、太忻一体化经济区及配合太忻一体化经济区道路建设、物资储运中心、“三供一业”供热分离移交维修改造、老旧供热管网（第三批）、更新改造和维修工程等项目热力站所需吸收式换热机组采购及服务（第一标段）项目；11、宁夏电投热力有限公司2023年吸收式换热机组招标项目；12、2021年晋城市泮晟热力大温差吸收式换热机组项目
2	
3	
序号	项目负责人业绩
1	
2	
3	
（三）中标候选人业绩公示详情信息	
同方节能装备有限公司	
序号	企业业绩
1	1. 新疆石河子吸收式换热机组采购项目；2，东营市大明新能源有限公司吸收热泵机组采购项目；3，北京市昌平区城乡结合部北七家镇村庄集中供暖换热站及配套管网项目；4，武乡县上党革命老区散煤清零溴化锂吸收热泵采购项目；5：北京昌平区城乡结合部东小口镇村庄集中供暖换热站及配套管网项目热泵机组设备采购项目6，宁夏电投热力公司2022年新建、技改吸收式换热机组采购项目；7，同方节能工程技术有限公司山西太原吸收式换热机组项目；8，贺兰县市县一体化供热项目第三批设备招标采购三标段；9，宁夏电力供热公司华电灵武电厂向银川市智能化集中供热项目（二期）2023年换热站热泵机组采购招标项目；10，晋城市政公用集团有限责任公司吸收式换热机组采购合同；11，山西分公司太原二热力2023年新建热力站大温差换热机组设备采购项目；12，贺兰县集中供热换热站换热机组采购项目
2	
3	
序号	项目负责人业绩
1	

（七）综合标评分参数评分参数评委打分公示详情信息									
序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7	汇总
1	同方节能装备有限公司	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2	烟台裕峰专用机械设备有限公司	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	北京华源泰盟节能设备有限公司	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

（八）其他评分参数评分参数评委打分公示详情信息									
序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7	汇总
1	同方节能装备有限公司								0.0
2	烟台裕峰专用机械设备有限公司								0.0
3	北京华源泰盟节能设备有限公司								0.0