

临涣中利（淮北涣城）发电有限公司供热改造升级项目二期工程中标候选人公示

序号	公示事项	详细公示内容
1	项目开、评标概况	安徽省招标集团股份有限公司接受临涣中利发电有限公司的委托，对临涣中利（淮北涣城）发电有限公司供热改造升级项目二期工程进行招标，招标方式为公开招标，评标定标方式为“非评定分离”方式，该项目于2024年4月19日在濉溪县公共资源交易中心开标、评标。经评标委员会推荐中标候选人排序结果公示(中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体被推荐为第一中标候选人，中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体被推荐为第二中标候选人，中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体被推荐为第三中标候选人)
2	招标人名称	临涣中利发电有限公司
3	代理机构名称	安徽省招标集团股份有限公司
4	代理机构地址和联系方式	代理机构地址：安徽省合肥市包河区包河大道236号 联系方式：18133636604
5	项目名称	临涣中利（淮北涣城）发电有限公司供热改造升级项目二期工程（项目编号：皖F2024041）

6	招标方式	公开招标
7	标段名称	临涣中利（淮北涣城）发电有限公司供热改造升级项目二期工程
8	标段编号	皖 F2024041
9	评标情况	该项目共有 4 家投标人提交投标文件，于 2024 年 4 月 19 日 9 时进行开标，其中 0 家被否决投标，投标文件被否决的具体原因分别如下：无。经评审，中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体被推荐为第一中标候选人，中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体被推荐为第二中标候选人，中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体被推荐为第三中标候选人。
10	被否决的投标人名称、依据和原因	见附件 2
11	投标人得分情况	见附件 1
12	最高投标限价	115800000 元
13	中标候选人排序及名称、得分情况	第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体，总分：96.80 分。 第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有

		<p>限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体，总分：87.76 分</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体，总分：86.02 分</p>
14	投标报价（元）	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体</p> <p>报价：114980901.47 元；</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体</p> <p>报价：115680000.00 元；</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体</p> <p>报价：115549536.36 元；</p>
15	工期（交货期）	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体：575 天；</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体：575 天；</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体：</p>

		575 天；
16	质量标准	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体：合格，符合招标文件要求；</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体：合格，符合招标文件要求；</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体：合格，符合招标文件要求；</p>
17	项目负责人姓名及相关证书名称和编号	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体；</p> <p>项目负责人：张文雍</p> <p>证书名称：机电工程专业一级建造师</p> <p>证书编号：皖 1342020202100569</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体；</p> <p>项目负责人：吴猛</p> <p>证书名称：注册公用设备工程师（动力）</p> <p>证书编号：CD103300028</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公</p>

		<p>司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体；</p> <p>项目负责人：董见峰</p> <p>证书名称：注册公用设备工程师（动力）</p> <p>证书编号：CD1033300148</p>
18	<p>设计负责人姓名及 相关证书名称和编 号</p>	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体；</p> <p>项目负责人：胡善涛</p> <p>证书名称：注册公用设备工程师（动力）</p> <p>证书编号：CD183400114</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体；</p> <p>设计负责人：吴猛</p> <p>证书名称：注册公用设备工程师（动力）</p> <p>证书编号：CD103300028</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体；</p> <p>设计负责人：董见峰</p> <p>证书名称：注册公用设备工程师（动力）</p> <p>证书编号：CD1033300148</p>
19	<p>施工负责人姓名及 相关证书名称和编</p>	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体；</p>

	号	<p>施工负责人：程远</p> <p>证书名称：机电工程一级建造师</p> <p>证书编号：皖 1342019202000737</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体；</p> <p>施工负责人：郗旭宇</p> <p>证书名称：机电工程一级建造师</p> <p>证书编号：晋 1132007200805752</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体；</p> <p>施工负责人：张宏跃</p> <p>证书名称：机电工程一级建造师</p> <p>证书编号：粤 1442011201219444</p>
18	中标候选人响应招标文件资格能力条件	<p>第一中标候选人：中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体；工程设计电力行业甲级、《中华人民共和国特种设备生产许可证》-压力管道设计 GCD 资质、电力工程施工总承包一级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》-压力管道安装 GCD 资质；</p> <p>第二中标候选人：中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司</p>

		<p>联合体：工程设计电力行业甲级、《中华人民共和国特种设备生产许可证》-压力管道设计 GCD 资质、电力工程施工总承包一级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》-压力管道安装 GCD 资质；</p> <p>第三中标候选人：中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体：工程设计电力行业甲级、《中华人民共和国特种设备生产许可证》-压力管道设计 GCD 资质、电力工程施工总承包一级资质、《中华人民共和国特种设备生产许可证》-压力管道安装 GCD 资质；</p>
19	招标文件规定公示的其他内容	<p>第一中标候选人中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体：无；</p> <p>第二中标候选人中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司联合体：无；</p> <p>第三中标候选人中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体：无；</p>
20	投标文件中业绩信息	<p>第一中标候选人中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司与中能建建筑集团有限公司联合体企业业绩：</p> <p>1、皖能铜陵发电有限公司百万机组低负荷供热改造 EPC</p>

总承包工程，2、安徽池州九华发电有限公司两台机组供热扩能改造工程设计项目，3、宣城电厂供热改造可研及设计项目，4、皖能铜陵发电有限公司百万机组低负荷供热改造工程建筑安装施工，5、陕西华电榆横发电厂榆横工业区热网一期项目，6、江苏南通发电有限公司供热改造 EPC 项目 7、临涣中利（淮北涣城）发电有限公司供热改造升级项目一期工程供热 EPC 总承包。

项目经理业绩：1、淮北国安电力有限公司至濉溪经济开发区供热改造项目(厂内管网部分)，2、淮北国安电力有限公司至龙湖工业园供热改造项目（厂内）中联门改造。

第二中标候选人中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司与中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司

联合体企业业绩：1、浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目厂外热网配套工程 EPC 总承包，2、神华国华（舟山）发电有限责任公司二期机组供热扩容改造设计，3、徐州华鑫发电有限公司厂内建设换热首站项目施工 A 标段。

项目经理业绩：1、浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目厂外热网配套工程 EPC 总承包

第三中标候选人中国电建集团江西省电力设计院有限公司与中国能源建设集团广东火电工程有限公司联合体企

		<p>业业绩：1、江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司 2 号机组远期供热改造 EPC 总承包工程，2、国电丰城发电有限公司低压供汽管网扩容 EPC 总承包工程</p> <p>项目经理业绩：1、国电丰城发电有限公司低压供汽管网扩容 EPC 总承包工程</p>
21	公示时间	2024 年 4 月 22 日至 2024 年 4 月 25 日
22	其他情况说明	无
23	提出异议的渠道和方式	<p>1、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向招标人或招标代理机构在线提出异议。招标人应当自收到异议之日起 3 日内在线作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2、投诉人应当在知道或者应当知道其权益受到侵害之日起十日内向监管部门在线提出投诉。</p> <p>在线异议、投诉渠道：淮北市公共资源电子交易系统网址： http://60.172.200.230:4454/HBTPbidder_hb/login2.aspx</p>
24	联系电话	<p>1、招标人：</p> <p>受理异议联系人： 刘先生</p> <p>受理异议联系方式：0561-4855086</p>
		<p>2、招标代理机构：</p> <p>受理异议联系人：刘振乾、付如涛</p>

		受理异议联系方式：0551-65199537、18133636604
		3、公共资源交易管理综合监管部门：淮北市公共资源交易监督管理局 联系方式：0561-3069192；濉溪县公共资源交易监督管理局 联系方式：0561-6079930
25	附件	附件 1 投标人得分表（包含评标委员会各成员的评分总分、明细分等评分情况）；附件 2 投标文件被否决原因情况表 备注：评标委员会成员的名单属于依法应当保密的信息，不得公开。
26	备注	/