

福清核电取水明渠主动导避及拦污设施改进可行性研究（标段一：取水明渠主动导避致灾物数值模拟和物理模型试验研究项目）

中标候选人公示

招标项目：福清核电取水明渠主动导避及拦污设施改进可行性研究（标段一：取水明渠主动导避致灾物数值模拟和物理模型试验研究项目）

招标编号：QT024JFR319C11506BD/ CNSC-24HDGC021200

招标人：中国核电工程有限公司

招标代理机构：中核（上海）供应链管理有限公司

公示期：2024年06月11日17时00分-2024年06月14日17时00分

本项目的评标工作已经结束，依法组建的评标委员会已独立完成评审，推荐中标候选人情况如下：

序号	中标候选人名称	投标报价 (万元)	质量承诺	服务期 承诺	项目经理			资格能力 条件	备注
					名称	证书	证书 编号		
1	中国水利水电科学研究院	120.098	满足招标文件要求	满足招标文件要求	/	/	/	满足招标文件要求	
2	中交天津港湾工程研究院有限公司	124	满足招标文件要求	满足招标文件要求	/	/	/	满足招标文件要求	

评标情况：本项目于2024年05月29日在北京市西城区车公庄大街12号核建大厦一层103会议室进行了评标，共有天津市海岸带工程有限公司、交通运输部天津水运工程科学研究所、中交天津港湾工程研究院有限公司、浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）、中国水利水电科学研究院、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院共6家投标人按招标文件要求递交了投标文件。经过综合评价，评标委员会一致推荐本次招标的中标候选人为：第一名中国水利水电科学研究院；第二名中交天津港湾工程研究院有限公司。

提出异议的渠道和方式：

1. 异议必须在中标候选人公示期内以书面形式提出；
2. 必须提交异议函，并包括下列内容：
 - （1） 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
 - （2） 具体的异议事项；
 - （3） 有效线索和相关证明材料；
 - （4） 原件同时寄送我司异议处理部门。
3. 必须提交授权委托书并加盖单位公章和法定代表人签字、有效身份证件，由被授权人本人提交；
4. 下列异议将不被受理：
 - （1） 在中标候选人公示期以外时间提出的；
 - （2） 异议人不能证明是所异议招标投标活动的投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；
 - （3） 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
 - （4） 未依据招投标相关法律法规和招标文件条款，凭借主观判断或臆测，提出事项带有明显感情色彩的；
 - （5） 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。
5. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招投标活动的正常进行。如发现该行为的，中核（上海）供应链管理有限公司有权取消其一定期限内招标项目的投标资格。

联系人联系方式：

联系人：纪检监督部

异议接收方式：按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》-【已参与的项目】-【在线异议】提交异议（见平台首页服务中心-供应商服务）。

电 话：021-61592133（本号码为异议受理专线，不受理无关事项咨询）

中核（上海）供应链管理有限公司

