

江苏徐圩核能供热发电厂一期工程海洋生态环境监测评估服务项目中标候选人公示

(招标编号: BRR24-ZB2-ZB-019-003)

公示开始时间: 2025年01月03日22时00分00秒

公示结束时间: 2025年01月06日22时00分00秒

本江苏徐圩核能供热发电厂一期工程海洋生态环境监测评估服务项目(招标项目编号: BRR24-ZB2-ZB-019-003)经评标委员会评审,确定001第1包的中标候选人,现公示如下:

一、评标情况

001第1包

1、中标候选人基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 投标报价 | 质量 | 工期/交货期 |
|----|---|------------------|----------|----------|
| 1 | 国家海洋局南通海洋环境监测中心站 | 1230.077万元(人民币) | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 |
| 2 | 浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院) | 750.003万元(人民币) | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 |
| 3 | 国家海洋局东海预报中心((国家海洋局上海海洋环境监测中心站)(国家海洋局上海海洋预报台)) | 1247.0688万元(人民币) | 满足招标文件要求 | 满足招标文件要求 |

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 相关证书名称及编号 |
|----|---|---------|-----------|
| 1 | 国家海洋局南通海洋环境监测中心站 | / | / |
| 2 | 浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院) | / | / |
| 3 | 国家海洋局东海预报中心((国家海洋局上海海洋环境监测中心站)(国家海洋局上海海洋预报台)) | / | / |



| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 相关证书名称及编号 |
|----|-------------------|---------|-----------|
| | 海洋局上海海洋预报台)) | | |

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|---|----------|
| 1 | 国家海洋局南通海洋环境监测中心 站 | 满足招标文件要求 |
| 2 | 浙江省水利河口研究院（浙江省海 洋规划设计研究院） | 满足招标文件要求 |
| 3 | 国家海洋局东海预报中心（（国家 海洋局上海海洋环境监测中心站 ）（国家海洋局上海海洋预报台 ）） | 满足招标文件要求 |

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其它利害关系人对本公示内容有异议的，应当有明确的请求和必要的证明材料并加盖单位公章。在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构（电话：18031155120、010-53105866、52209117）提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出。

三、其他公示内容

无

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中核运维技术有限公司。

五、联系方式

招标人：中核运维技术有限公司

地址：江苏省连云港市海州区花果山大道108号

联系人：武立辉

电话：18031155120

电子邮件：/

招标代理机构：北京江河润泽工程管理咨询有限公司

地址：北京市丰台区南四环西路188号总部基地18区11号楼

联系人：郭军强



电话：01053105866、52209117

电子邮件：chinabrr07@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

