

中核田湾 200 万千瓦滩涂光伏示范项目生态环境跟踪监测外委项目中标候选人公示

(招标编号: BRR-2022-ZB2-ZB-016-208)

公示结束时间: 2024 年 12 月 23 日

一、评标情况

标段(包) [001] 中核田湾 200 万千瓦滩涂光伏示范项目生态环境跟踪监测外委项目:

1. 中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 国家海洋局南通海洋环境监测中心站, 含税投标总报价: 412 万元, 质量标准: 满足招标文件要求, 服务期限: 满足招标文件要求;

中标候选人第 2 名: 国家海洋局厦门海洋预报台(国家海洋局厦门海洋环境监测中心站), 含税投标总报价: 458.98 万元, 质量标准: 满足招标文件要求, 服务期限: 满足招标文件要求;

中标候选人第 3 名: 国家海洋局温州海洋环境监测中心站(国家海洋局温州海洋预报台), 含税投标总报价: 452 万元, 质量标准: 满足招标文件要求, 服务期限: 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

中标候选人(国家海洋局南通海洋环境监测中心站)的项目负责人: 刘吉堂, 正高级工程师, 证书编号: 国海技函[2023]48 号;

中标候选人(国家海洋局厦门海洋预报台(国家海洋局厦门海洋环境监测中心站))的项目负责人: 董炜峰, 正高级工程师, 证书编号: 自然资东海人函[2023]70 号;

中标候选人(国家海洋局温州海洋环境监测中心站(国家海洋局温州海洋预报台))的项目负责人: 长钊, 正高级工程师, 证书编号: 99202111098;

3. 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(国家海洋局南通海洋环境监测中心站)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(国家海洋局厦门海洋预报台(国家海洋局厦门海洋环境监测中心站))的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(国家海洋局温州海洋环境监测中心站(国家海洋局温州海洋预报台))的资格能力条件: 符合招标文件要求。

4. 中标候选人的评标情况

中标候选人(国家海洋局南通海洋环境监测中心站)的评标情况: 符合招标文件要求;

中标候选人(国家海洋局厦门海洋预报台(国家海洋局厦门海洋环境监测中心站))的评标情况: 符合招标文件要求;



中标候选人（国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台））的评标情况符合招标文件要求。

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对中标候选人有异议的，应在中标候选人公示期间提出（电话：0351-4224268），并递交异议函和必要的证明材料。异议函包括但不限于以下内容：

- （1）异议人名称、地址、邮政编码、联系人及联系电话；
- （2）具体、明确的异议事项、事实依据及与异议事项相关的请求。

异议函应由异议人的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字并加盖单位公章。

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中核汇能有限公司。

五、联系方式

招标人：中核江苏新能源有限公司

地址：北京市丰台区汉威国际 2 区 6 号楼

联系人：张灵筠

电话：010-53561122

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 号十八区 11 号楼

联系人：史兴源、刘斌、刘冰

电话：0351-4224268

电子邮件：sxfgs001@chinabrr.com

