

漳浦六鳌海上风电场二期设计施工总承包项目海洋环境预报服务供应商征集  
(招标编号: /)

项目所在地区: 福建省, 漳州市, 漳浦县

### 一、招标条件

本漳浦六鳌海上风电场二期设计施工总承包项目海洋环境预报服务已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金已落实, 招标人为上海勘测设计研究院有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模 漳浦六鳌海上风电场二期项目规划场址位于福建漳州市漳浦县六鳌半岛东南侧外海海域, 场址面积约 22.9km<sup>2</sup>, 西距漳浦六鳌岸线 30.3~36.7km, 中心距离岸线 32.8km, 理论水深 26~40m, 项目总装机容量 400MW。本项目布置 28 台风力发电机组, 配套建设一座 220kV 海上升压站, 各风电机组经机组升压变升压后, 通过 35kV 海缆接入到 220kV 海上升压站, 经海上升压站升压至 220kV 后, 采用 2 回 220kV 交流海底电缆送出登陆接入在建陆上集控中心, 陆上集控中心再通过架空线路接入电网。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)漳浦六鳌海上风电场二期设计施工总承包项目海洋环境预报服务;

### 三、投标人资格要求

(001 漳浦六鳌海上风电场二期设计施工总承包项目海洋环境预报服务)的投标人资格能力要求: (1) 资质条件: 应在中华人民共和国注册并具有独立法人资格, 有独立订立合同的能力; 业务范围须涵盖提供“海洋监测与预报服务”等相关内容。

(2) 业绩要求: 近 4 年以来 (2019 年 1 月至报价截止日, 以合同签订时间为准), 承担过至少 1 项海洋观测/预报类服务业绩 (须提供合同文件等有效证明)。

(3) 信誉要求: 具有良好的商业信誉, 未处于中国长江三峡集团有限公司限制投标的专业范围及期限内。

(4) 其他资格条件: 本次采购不接受代理商报价。

(5) 本次采购不接受联合体报价。

(6) 报价人不能作为其它报价人的分包人同时参加报价。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段报价或者未划分标段的同一采购项目报价。;



本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 06 月 19 日 08 时 00 分到 2023 年 06 月 21 日 17 时 00 分

获取方式：招标文件获取有效期内，报价人将营业执照复印件（加盖公章）电子版发送至招标人邮箱。招标人经审核发送招标文件至报价人邮箱。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 26 日 10 时 00 分

递交方式：报价人邮箱发送

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 26 日 10 时 00 分

开标地点：福建省漳州市漳浦县国福路与迎宾大道辅路交叉口西北漳浦六鳌海上风电场二期项目部

#### 七、其他

为漳浦海上风电工程提供海洋环境综合预报服务，海面风、浪、潮汐潮流，施工窗口期，海浪及大风或台风预警、专报等服务，并提供 24 小时咨询服务，保障漳浦海上风电工程施工安全。主要包括：

（1）建立一套漳浦六鳌海上风电场二期项目海域的精细化的数值预报系统，通过邮件提供漳浦二期项目附近海域未来 168 小时的工程附近海域综合预报服务，包括风、浪、潮、流等数值内容。

（2）建立漳浦六鳌海上风电场二期项目海域的手机移动端微信小程序，提供风电场海洋环境保障信息服务，向用户提供未来 7 天海上日常海面风、浪、潮汐潮流预报、灾害性海浪警报、大风预警、施工窗口期等服务。

（3）如台风或其他灾害应急预警期间，通过邮件或传真等方式提供特殊天气专报，专报频次应满足相应等级应急响应工作需求。

（4）提供 24 小时热线咨询服务。

服务期限为 2023 年 7 月 1 日至 2024 年 10 月 31 日，报价人应在 2023 年 6 月 30 日前完成精细化的数值预报系统、微信小程序建设工作。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为招标人同级监管部门。

#### 九、联系方式

招 标 人：上海勘测设计研究院有限公司



地 址：福建省漳州市漳浦县国福路与迎宾大道辅路交叉口西北漳浦六鳌海上风电场  
二期项目部

联 系 人：陆晓磊

电 话：15001808193

电子邮件：luxl@sidri.com

招标代理机构：/

地 址：/

联 系 人：/

电 话：/

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 陆晓磊（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖章）

