

公开询价公告

1 询价条件

本项目 山东能源渤中海上风电项目 A 场址、B 场址—通航安全自主监控平台采购项目 (项目名称)项目业主为 山东渤海一号风电有限公司，建设资金已落实，采购人为 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件，现采用公开询价的方式对 山东能源渤中海上风电项目 A 场址、B 场址—通航安全自主监控平台采购项目 (项目名称) 进行择优选定供应商。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

山东能源渤中海上风电 A 场址工程项目位于山东省东营市北部海域，装机容量为 501MW，场址面积 48.96km²，共安装 60 台 H220-8350 型风力发电机组。风电场场区水深 9m~15m，场址中心离岸距离 20km 左右，配套建设一座 220kV 海上升压站和陆上集控中心。风电机组发出电能通过 35kV 海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220kV 海底电缆接入 A、B1 场址共用 220kV 陆上集控中心。

山东能源渤中海上风电 B1 场址工程项目位于山东省东营市北部海域，装机容量为 399.5MW，场址面积 38.5km²，共安装 47 台 EW8.5-230 型风力发电机组。风电场场区水深 17m-19m，场址中心离岸距离 19km。风场风力发电机组采用一机一变单元制接线方式，经机端变升压后通过 35kV 海底电缆接入海上升压站，升压后通过 2 回 220 千伏线路接入 A、B1 场址共用 220kV 陆上集控中心。

陆上集控中心通过 1 回 220kV 线路统一接入 220kV 炼化站，以 220kV 电压等级接入山东电网。

2.2 采购范围

本次采购范围为山东能源渤中海上风电 A、B 场址的通航安全自主监控平台，

主要包含但不限于雷达子系统、AIS 优化升级子系统、VHF 通信优化升级子系统、视频监控子系统、水文气象采集子系统、网络传输子系统、基础信息子系统、数据处理子系统、数据融合子系统、交通显示子系统、监控预警子系统、管理信息子系统、记录重放子系统、数据管理子系统、系统设计技术培训及运输。包含设备及软件的采购及包装、仓储运输及保险、装卸车及运杂费、现场开箱检查、安装调试、试运行、交接验收、提供质量保证期服务、提供缺陷责任服务、提供相应的技术培训服务、提供有关技术资料等。

货物需求一览表

序号	名称	单位	数量
1	雷达子系统	套	1
2	AIS 优化升级子系统	套	1
3	VHF 通信优化升级子系统	套	1
4	视频监控子系统	套	1
5	水文气象采集子系统	套	1
6	网络传输子系统	套	1
7	基础信息子系统	套	1
8	数据处理子系统	套	1
9	数据融合子系统	套	1
10	交通显示子系统	套	1
11	监控预警子系统	套	1
12	管理信息子系统	套	1
13	记录重放子系统	套	1
14	数据管理子系统	套	1
15	系统设计技术培训及运输	套	1

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

计划交货时间：2023 年 12 月 1 日前，具体时间以采购人书面通知确定且采购人根据工程进度有权无条件调整供货日期。

3.2 交货地点

交货地点：由采购人指定地点。

交货方式：由报价人交付至指定地点并完成安装调试。

具体交货时间以采购人书面通知确定，报价人应按照采购人要求交货和提供服务。

4 报价人资格要求

4.1 本次采购要求报价人须具备以下条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的企业法人，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 具有近三年内通信产品、电子产品或信息化服务业绩。

(3) 具有质量管理体系，提供质量管理体系认证证书。

(4) 具有良好的企业信用及财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5 询价文件的获取

1) 凡有意参加报价的单位，请在 2023 年 10 月 30 日至 2023 年 11 月 2 日 17:00(北京时间，下同)期间，登陆中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司采购招标信平台（<http://www.msdi.cn/gys>）报名参加本项目招标。报名经审核通过之后，登录集采电子平台自行下载电子版公开询价文件。未在采购招标信平台进行报名的，将无权参加本次投标。

2) 未在中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司注册合格供应商的潜在报价人，可访问中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司主页（<http://www.msdi.cn>），点击右侧【采购招标信息平台】，在采购招标信息平台(或直接访问 <http://www.msdi.cn/gys>)页面右侧，点击“创建新的供应商”进行名称注册，并在名称注册通过后填写合格供应商申请资料。购买采购文件的报价人在投

标截止日 3 日前，未按本要求完成注册、填报申请资料的，其投标文件在开标时将不被接受。注册网站技术问题咨询电话：0731-85073214，注册、申报资料审核咨询电话：0731-85073853/85072273。

6 现场踏勘

采购人不组织现场踏勘。报价人若需要，可自行踏勘。

7 报价文件的递交

7.1 报价人无需到现场递交报价文件，无需现场参加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间：2023 年 11 月 6 日 09: 00。

2) 报价文件递交方式：纸质版报价文件(一正一副)及电子版报价文件(U 盘)一起密封后，在规定报价文件递交截止时间前通过快递的形式提交(统一发顺丰快递)，并确保在开标前能送达。

收件地址及信息如下：

收件人：李韵迪，电话：15111250512

收件地址：湖南省长沙市雨花区体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装北大厅。

报价人必须在快递外包装上以明显方式，标识出报价人名称和参加的报价项目，否则采购人有权拒收报价文件。

3) 电子报价文件递交的截止时间：完整版电子报价文件采用电子邮件的形式提交，提交截止时间：2023 年 11 月 6 日 9: 00。报价文件提交邮箱：znyjcg@msdi.cn，此邮箱为采购人官方邮箱，所有报价人的报价文件在报价截止时间前将不会被阅读。完整版的电子文件包括：报价文件正本（含签字及小签）盖章后的扫描文件（PDF 格式）和对应内容的 Word 版文件，以及 EXCEL 版价格表。

4) 未按要求提交电子邮件版和纸质投标文件的，采购人将不予受理。逾期提交电子邮件版和纸质投标文件(获得采购人延迟邮寄许可的除外)的投标文件，采购人不予受理。

5) 上述时间和地点如有变动，采购人将及时通知所有回函参加本次报价的报价人。

6) 提交报价的潜在供应商，须在报价文件递交截止时间前完成中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司的供应商注册与审核。

8 联系方式

采购人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区体院路与杜花路交叉口北 60 米湖南安装 1115 室

联系人：李女士

联系电话：15111250512

电子邮箱：znyjcg@msdi.cn

邮政编码：410014

9 监督机构

监督机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0731-85075487

2023 年 10 月 30 日