

浙江运达风电股份有限公司

崇阳水坑分散式风电项目 35 千伏新建线路 EPC 工程

招标公告

1 招标条件

受崇阳县运达新能源有限责任公司的委托，招标人对项目名称为浙江运达崇阳水坑分散式风电项目（35 千伏新建线路工程 EPC 工程）进行国内公开招标，选择合格的承包人完成本项目工作内容。欢迎符合本工程资格条件要求的单位参加密封投标，本项目采用资格后审方式。

2 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

浙江运达崇阳水坑分散式风电项目场址位于湖北省咸宁市崇阳县桂花泉镇西片一带山脊。崇阳县位于湖北省南陲，居湘、鄂、赣三省交界处，地处长江经济带和 106 国道交汇区，武汉、长沙、南昌三角经济区域的中心地带。东界通山，南邻通城及江西省修水，西接通城和湖南省临湘，北连赤壁、咸安。地跨北纬 $29^{\circ} 12' \sim 29^{\circ} 41'$ ，东经 $113^{\circ} 43' \sim 114^{\circ} 21'$ 之间。风电场外部交通条件较好，场址南部有 S319 省道，东部有 S214 省道经过，乡村公路、机耕道路可到达风电场场区边缘。

浙江运达崇阳水坑分散式风电项目总装机容量为 15MW，主要建筑物包括：本风电场设计拟安装 3 台运达 WD200-5.0MW 机组，轮毂高度为 115m，项目总装机容量 15MW。风电场一座 35kV 开关站，位于场区中部偏东，以 1 回 35kV 线路接至荆泉变的 35kV 侧。

根据《风电场工程等级划分及设计安全标准》（NB/T 10101-2018）、《陆上风电场工程风电机组基础设计规范》（NB/T 10311-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011），风电机组地基基础设计等级为甲级，相应的结构安全等级也为

一级。

2.2 招标范围和內容

主要包括內容：包含但不限于本工程初步设计范围内由总承包单位实施的工程设计、施工、竣工图编制、前后期相关手续（与当地供电部门的沟通、办理验收、送电等）的办理工作、工程相关验收、送电、运维、工程交付的工作、保修服务等其他建设方面的內容，并对承包工程质量、安全、工期、造价、节约能源和生态环境保护等全面负责。具体分述如下：

2.2.1 工程设计：包括但不限于本工程初步设计范围内由总承包单位承包实施的施工图设计、设计驻场跟踪服务、竣工图编制、配合专家评审以及在工程实施过程中工程规模的调整及各种变更设计，并参与各个环节的验收；

2.2.2 工程施工：包括但不限于本工程初步设计范围内由总承包单位承包实施的所有內容的建安工程施工至竣工验收、送电、工程缺陷责任期及保修期内的保修、缺陷修复等服务工作。

2.2.3 采购：括但不限于本工程初步设计范围内由总承包单位承包实施的所有內容的建安工程施工所需要的材料、设备等全部內容。

2.2.4 其他：包括但不限于本工程初步设计范围内由总承包单位承包实施的施工图工程范围应包含租地及相关协调。

2.3 计划工期

计划开始工作日期： 2023 年 09 月 07 日。

计划开始现场施工日期： 2022 年 09 月 10 日。

计划竣工日期： 2023 年 12 月 18 日。

工期总日历天数： 102 天（其中设计周期：20 日历天，施工工期：81 日历天），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

2.4 招标控制价

本标段均设置招标控制价。招标控制价为 1320 万元；超过招标控制价的投标文件将被视为无效投标。

3 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：住房城乡建设主管部门颁发的有效的电力工程施工总承包叁级及以上资质、具备承装（修、试）电力设施许可证四级及以上资质且具有有效的安全生产许可证和具有行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质或具有工程设计电力行业丙级及以上资质或具有工程设计电力行业（送电工程）、工程设计电力行业（变电工程）专业丙级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计、施工能力。

3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

- (1) 联合体成员单位均具备独立企业法人资格；
- (2) 联合体成员单位的资质应符合上述规定；
- (3) 联合体投标时，应提供联合体协议，明确各联合体成员的责任和义务，并将联合体协议连同投标文件一并提交；
- (4) 明确联合体牵头单位，联合体牵头单位负责联合体在本项目中的投标报名、缴纳保证金等相关事宜；
- (5) 组成联合体的成员单位不超过 2 个；
- (6) 联合体各方不得再以自己名义或加入其他联合体参加投标，如有违反，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。

3.3 各投标人均可就本招标项目上述标段中的1(具体数量)个标段投标。

3.4 其它要求：3.4.1 拟派项目经理、设计项目负责人、施工项目负责人资格要求

(1) 拟派项目经理具有机电工程专业贰级及以上注册建造师资格且具有有效的安全生产考核合格证书（B 证）或具有注册电气工程师（发输变电）资格证书或具有电力工程相关专业高级工程师及以上专业技术职称。若为联合体投标，拟派项目理由联合体牵头单位担任，并负责本项目实施过程中的协调管理；

(2) 拟派设计项目负责人具有注册电气工程师（发输变电）资格证书或电力工程相关专业高级工程师及以上专业技术职称；

(3) 拟派施工项目负责人具有机电工程专业贰级及以上注册建造师资格和有效的安全生产考核合格证书（B 证）。项目经理不得同时担任其他工程项目的工程总承包项目经理或施工工程总承包项目经理（含施工总承包、专业承包工程）；项目经理、施工项目负责人、设计项目负责人须提交在本单位缴纳的 2021 年 10 月至 2022 年 2 月任意一个月的社会保险证明应带有二维码或校验码或当地社保官网的网上查询截图。

3.4.2 业绩要求：投标人近五年（投标截止日前五年，以合同签订时间为准）至少承接过“1 项单项合同金额 \geq 1000 万元的电力工程施工业绩和 1 项所设计项目投资

金额≥1000 万元的电力工程设计业绩”或“1 项单项合同金额≥1000 万元的电力工程设计施工一体化业绩”。

3.4.3 信誉要求：投标人近三年内没有被责令停业；没有被暂停或取消投标资格；财产没有被接管或冻结；在最近三年内没有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题；未被列入湖北省公共资源招标投标信用信息平台黑名单；投标人及其法定代表人和拟派的项目经理、施工项目负责人、设计项目负责人近三年没有行贿犯罪记录；未被人民法院列为失信被执行人，提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）无不良记录查询截图（以投标报名开始日至投标截止日期间查询结果为准，提供网页截图；采用联合体投标的，联合体各方均应满足）。

3.3.4 财务要求：投标人近 3 年（2020 年、2021 年、2022 年）财务状况良好。

3.4其它要求：/

4 招标文件的获取

(1) 项目报名时间：2023 年 8 月 14 日-8 月 21 日下午 14: 00

(2) 获取地点：通过运达股份电子采购平台(<http://srm.chinawindey.com/>)

(3) 获取费用：1000 元人民币

(①电汇，需备注：购买招标文件②在报名资料未附上标书费银行回单、开票信息、电子发票发送地址③标书售后不退)

账户名称：浙江运达风电股份有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司杭州高新支行

账 号：33001616735059111888

(4) 报名资料：

要求企业法人提供：企业营业执照、开户许可证、资质证书（包括但不限于投标人资格要求中所涉及的资质资料）、安全生产许可证、法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书及委托人身份证、标书费银行回单、开票信息、电子发票发送地址，同时提供一套上述资格证明材料复印件并加盖公章（授权书除外）。若以上资料不全，报名将被拒绝。

注：凡有意参加本项目的投标人，请前往运达股份电子采购平台(<http://srm.chinawindey.com/>)免费注册，平台将对潜在投标人的注册信息与其提供的附件信息进行一致性检查，审核通过即为注册成功。注册登录后进行报名（请

务必将所有报名资料整合成一个 PDF 文件后再上传), 注册步骤请参照《操作手册》。

潜在投标人应充分考虑平台注册、信息检查、资料上传、投标资格确认等流程所需的时间, 务必在规定的时间内完成。

5 投标文件的递交

(1) 投标文件递交的截止时间为: 2023 年 9 月 4 日 13 时 30 分 (北京时间), 递交地点为: 运达股份电子采购平台(<http://srm.chinawindey.com/>)。

(2) 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件, 招标人不予受理。

6 开标时间及地点

(1) 开标时间: 2023 年 9 月 4 日 13 时 30 分 (北京时间)。

(2) 开标地点: 浙江运达风电股份有限公司 (杭州文二路 391 号西湖国际科技大厦 A 座 18 楼)

7 发布公告的媒介

本次招标公告在浙江运达风电股份有限公司网站及中国采购招标网 (www.china-bidding.com) 和公司电子采购平台发布, 因轻信其他组织、个人或媒体提供的信息而造成损失的, 招标人概不负责。

8 联系方式

招标人: 浙江运达风电股份有限公司

地 址: 杭州文二路 391 号西湖国际科技大厦 A 座 18 楼

联系人: 楼观涛

电话: 0571-81109260

发包人: 崇阳县运达新能源有限责任公司

地 址: 湖北省咸宁市崇阳县天城镇中津村精武大道 68 号

答疑联系人: 吴可立

答疑电话: 15205827125