

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0132-240116

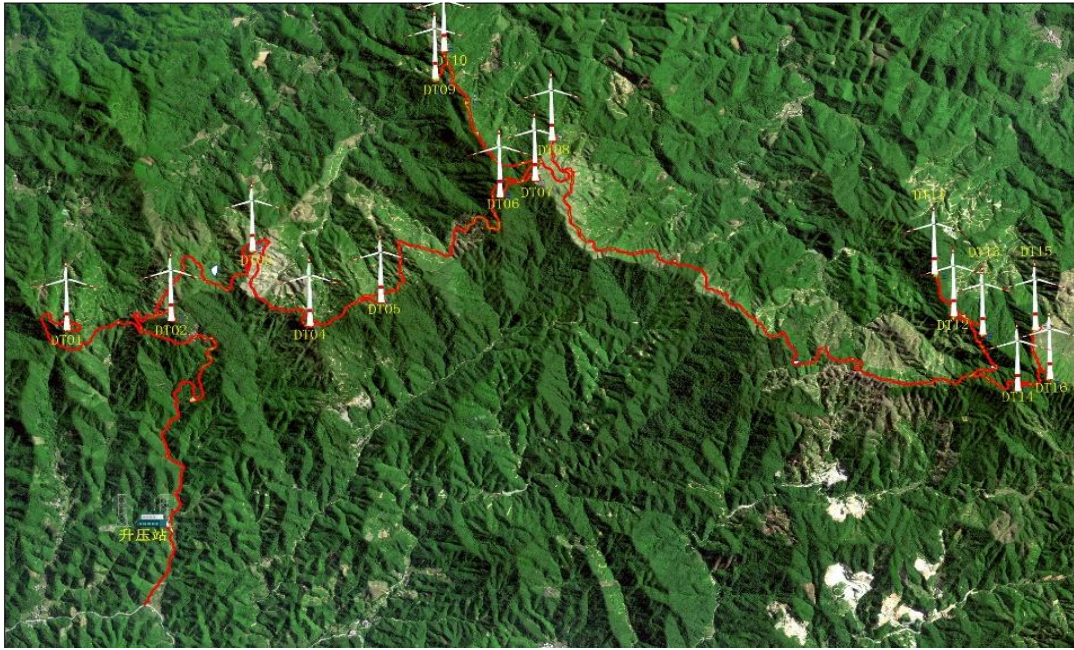
一、竞标条件

中国电建集团江西省水电工程局有限公司以公开竞标方式采购商品混凝土材料，本次采购材料的使用人是中国电建江西水电公司大唐广东分公司大唐国际肇庆广宁洲仔风电场工程项目部，采购材料计划使用工程建设资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、大唐国际肇庆广宁洲仔风电场工程规划装机容量为 150MW，本期为一期工程，建设容量为 100MW（限容 0.2MW），本期新建 16 台 6.25MW 级风电机组，轮毂高度 115m，新建升压站一座 110kV 升压站，本工程升压站拟以一回 110kV 线路接入系统。

该项目为风电项目风电场位于广宁县西南部，主要包括广宁县洲仔镇、横山镇、五和镇区域内山脊一带，整体呈长条状分布，场内道路总体长度约 34 公里，风电场进口处距广宁县城约 36km，海拔高度在 500m~970m 之间，风电场整体地形、地貌复杂，大部分道路下边坡都是大陡坡，多处上纵坡及下纵坡 $\geq 18^\circ$ 极限坡度设计，场内道路运输困难，投标方需充分考虑整个项目的地形地貌、坡度及天气等其他影响运输安全及成本的风险，按时保质保量完成混凝土供应。



2、采购范围：中国电建江西水电公司大唐广东分公司大唐国际肇庆广宁洲仔风电场工程项目部所需商品混凝土的供应、运输和售后服务等。

3、采购数量

序号	名称	规格	单位	数量	其它要求
1	商品混凝土	C40	M ³	12000	抗渗等级 P6、加入螺旋形聚乙烯醇纤维，抗拉强度 $\geq 1450\text{Mpa}$ 。掺量为 0.9kg/m^3
2	商品混凝土	C30	M ³	27000	无
3	商品混凝土	C25	M ³	500	无
4	商品混凝土	C20	M ³	1000	无
合计				40500	

说明：以上招标数量为预估数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与竞标材料实际供货数量与招标数量发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：本项目实行分段分期供货，总计划量约 40500 立方米，2024 年 5 月开始（依据项目工程现场施工进度计划供应）至本项目竣工，本项目施工工期约为一年

5、交货地点：广东省肇庆市广宁县洲仔镇。

6、结算方式：商品砼结算单价=供货当月《肇庆建设工程造价综合信息》发布的相应标号商品砼指导价（不含税）+ 合同约定固定上下浮动值 + ___%税金；结算总价=（相应标号商品砼结算单价×相应标号商品砼实结算数量之和）+添加的外加剂增加费用总价（如有）- 商品砼卖方按照合同约定承担的违约金（如有）。信息价网址：<http://www.zhaoqing.gov.cn/zqzjj/gkmlpt/index#20853>（本次投标以3月份信息价为基准价，见附件：肇庆3月建设工程造价综合信息）

7、付款方式：每月20日前核对上月实际使用商混量，开具相应发票，支付相应货款。（结算单见附件：商混结算单）

8、质量要求：商品混凝土质量必须符合中华人民共和国国家标准《预拌混凝土》GB/T14902-2012、《预拌混凝土应用技术规程》JGJ/T223-2010、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015、《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010的有关规定。如遇国家或行业标准更新，以最新标准为准；混凝土运输应满足其性能要求，以确保货物安全运抵指定现场不发生分层、离析等现象，最终确保混凝土质量满足设计、施工要求；每车进场混凝土应有送货单，并注明混凝土强度等级（标号）与使用部位及其它技术参数；根据商品混凝土出厂合格证和送货单数据，检查每批商品混凝土的塌落度并取样进行实验；其中水泥的技术条件应符合现行国家标准《通用硅酸盐水泥》GB175-2023的规定，并应有出厂检验报告和产品合格证；外加剂应符合现行国家标准《混凝土外加剂》GB 8076-2019的规定；骨料的颗粒级配范围、各项技术指标以及碱活性检验应符合国家现行标准《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006的有关规定。螺旋形聚乙烯醇抗裂纤维，应满足GB/T 12010《塑料 聚乙烯醇（PVAL）材料》等标准的相关要求。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为混凝土生产企业，必须是在中国境内注册的企业法人或其他组织，具

有建筑业企业预拌混凝土专业承包资质证书。

2、投标人为代理商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件的要求。

3、搅拌站距本项目工地最大运输距离原则上不得超过60公里（提供详细厂址、地图截图信息）。

4、投标人应具有类似工程的商品混凝土供货业绩，提供2021年至今的商品混凝土供货合同不少于2个（合同扫描件或中标通知书等证明文件，提供资料须包含清晰可见的合同数量或合同金额）。

5、法定代表人为同一人的两个及两个以上企业、母公司、全资子公司及其控股公司只能有一家单位参加本次投标。

6、本次竞标不接受联合体投标。

7、投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形，且不为中国电力建设股份有限公司和中国电建集团江西省水电工程局有限公司列为黑名单企业。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加投标者，请于 **2024年5月8日 14:00** 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标：购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、本次不收取标书费。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 **2024年5月10日14时00分**（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交投标文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式1）直接下载“中招互连”APP自助办理数字证书，客服电话：4006664230转0；方式2）请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

（2）各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（**电子投标文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

（3）本次投标无需提供纸质版投标文件。

（4）各投标人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的投标人将无法进行后续投标流程。（为保证开标环节顺利完成，建议在电子投标文件递交截止时间1小时前完成在线签到）。

（5）投标截止时间后，各投标人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已获取竞标文件的投标人。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向江西水电公司或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当投标人数量等于或少于5家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于5家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前5家的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的投标人数量满足5家。

3、对进入评审环节的5家投标人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和上发布。

八、联系方式

招 标 人：中国电建集团江西省水电工程局有限公司

地 址：南昌市高新六路 499 号江西水电公司 1909 室

邮 编：330201

联 系 人：徐略明

电 话：0791-86873133-33136

九、监督机构

江西省水电工程局纪委办公室/巡查办公室 0791-86873319

2024 年 4 月 28 日