

竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0105-240390

一、采购条件

中国水利水电第五工程局有限公司（以下简称“采购人”）以竞价方式为中国水利水电第五工程局有限公司广西陆川横山风电场项目升压站及送出工程项目采购商品混凝土 5871m³。

二、项目概况、采购范围

2.1. 项目概况：

项目位于广西玉林市陆川县西侧一带山脉，涉及横山镇、滩面镇、大桥镇等乡镇，属内陆山地风电场，安装 13 台金风 GWH204-6.7MW 混排 2 台 GWH204-6.25MW 风电机组，轮毂高度 115m。本项目新建 110kV 升压站，升压站站区长 95m，宽 58m。升压站的大门位于站区北侧，站内北侧主要设有生产楼、泵房及消防水池等，生产楼 259mm²、危废间 34.60mm²，南侧为 SVG、GIS、主变压器、站用变、35kV 预制舱及二次设备预制舱等设备。升压站 110kV 母线采用单母线接线方式，结合远期乌石风电场汇流至本升压站，升压站规划主变容量为 2×100MVA。本期升压站内新建一台 SZ20-100000/110 主变压器，110kV 为中性点直接接地系统；35kV 侧最终建成进 5 回，出线 1 回，采用单母线接线。35kV 侧中性点采用电阻柜接地。每台主变 35kV 母线配置 1 套直挂式动态无功补偿装置，容量±20Mvar 考虑。用户外布置户内分相全封闭组合电器（GIS）。35kV 配电装置采用移开式金属封闭铠装真空开关柜，型号为 KYN-40.5，本期工程配置 35kV 集电线路馈线柜 5 面，主变进线柜 1 面，无功补偿柜 1 面，站用接地变柜 1 面，PT 柜 1 面，站用变柜 1 面，共计 10 面开关柜。升压站内设 1 台 SCB12-400/35 站用变压器，1 台 10kV SCB12-400/10 场用箱式变（施工变）。本工程送出线路电压等级为 110kV，以新建 1 回 110kV 线路接入 220kV 同心变 110kV 侧，导线为 2×240mm² 钢芯铝绞线，送出线路路径全长 11 公里。220kV 同心变扩建

1 个 110kV 户外 GIS 出线间隔。

2.2. 采购范围：

中国水利水电第五工程局有限公司机电制造安装公司广西陆川横山风电场项目升压站及送出工程项目商品混凝土 5871m³。

2.3 采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	工程量	备注
1	商品混凝土	C15	m ³	100	
2	商品混凝土	C20	m ³	200	
3	商品混凝土	C25	m ³	4571	
4	商品混凝土	C30	m ³	1000	
合计				5871	

说明：本次竞价物资、规格、数量仅为暂定量，具体供应规格型号及数量以设计单位提供图纸及投标单位二次设计为准。如果实际供应数量减少、增加或供货规格与竞价不符时，竞价人不对投标人进行任何补偿。以上表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。

2.4. 交货时间及使用高峰期

2.4.1 交货时间：计划交货期从 2024 年 11 月 20 日至对应工程完工，验收期为对应本工程结束。以单项工程开工日期为准，随工程进度需要分批供应，以实际供应时间为准。

2.4.2 使用高峰期：2024 年 11 月至 2024 年 12 月

2.5. 交货地点：广西陆川横山风电场项目升压站及送出工程项目部工地现场

买方指定的位置。

2.6. 质量技术要求：

2.6.1 质量要求：混凝土应符合中国国家标准 GB/T14902—2012 标准及详见第七章技术规范要求。

2.7. 计量及验收：

计量方式：按现场设计方量(不含钢筋部分)立方米计量。按照《预拌混凝土国家标准》GB/T14902—2012 的规范要求，两者的误差应保持在±2%以内。

2.8. 响应保证金：本次竞价需缴纳保证金 2 万元。

支付保证金采用银行汇款方式，响应人报名成功后，系统将自动分配保证金打款账号，响应人可在获取文件处获取账号信息，响应人应在汇款备注中详细注明竞价项目名称及编号，响应保证金统一由集采平台收取到统一账户。

2.8.1 下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

- (1) 响应人在竞价有效期内撤销响应文件；
- (2) 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按竞价采购文件规定提交履约保证金；
- (3) 发生竞价采购文件中规定的其他可以不予退还响应保证金的情形。

三、响应人资格条件

竞价响应人必须满足以下全部资格要求：

3.1. 竞价响应人为生产厂家的，依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的企业法人；具有有效期内的建筑业企业预拌混凝土专业承包资质证书，提供国家许可的第三方产品检验检测机构出具的原材料质量合格证书或检验报告 1 份。

3.2. 搅拌站距本项目工地车辆运输距离原则上不得超过 35 公里。

3.3. 供货业绩要求：应具有类似工程商品混凝土的供货业绩，在 2021 年至今的供货合同不少于 1 个，且至少有 1 份合同金额在 100 万元及以上（需提供供货合同等证明资料，提供合同应明确显示合同金额、买卖双方盖章页、合同签订日期、物资名称型号及关键技术参数等信息）。

3.4. 竞价响应人应具有良好商业与社会信誉，不存在下列行为：

1	被列入国家发展改革委《信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn ）》失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	被列入中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司供应商黑名单，且仍未解除的。（查询网址为： https://ec.powerchina.cn/ ，首页-禁入供应商名录-更多，提供股份公司级、子企业级查询截图）

上表中所列入 1~5 项失信黑名单相关行为要求响应人提供查询截图

3.5. 本次竞价不接受联合体投标。

4、竞价采购文件的获取

4.1、凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞价者，请于 **2024 年 10 月 28 日 17:00** 前在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274006 转 05）。

4.2、已注册、报名的潜在响应人，在资格审查通过后，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）下载竞价采购文件。

5、响应方式

响应文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于 **2024 年 10 月 30 日 16:00** 前登录中国电建设备物资集中采购平台

(<https://ec.powerchina.cn>) 在线上传**报价**，并将签字盖章后的报价文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 报价文件压缩为 rar 或 zip 格式后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

特别说明：参与竞价的响应人须提前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）申报“水电五局”审核通过后才能进行在线报价，否则无法报价。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法上传的，由响应人承担其全部后果。

6、成交确定原则

6.1 本次竞价为整体采购，采用两轮报价方式，竞价有效期 60 天。

6.2 评审遵循公平、公正、科学、择优的原则，质量和服务相等且报价最优。

6.3 若竞价响应人不足 3 家时，买方有权重新竞价或选择其他采购方式

7、发布公告的媒介

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

8、联系方式

采 购 人：中国水利水电第五工程局有限公司

地 址：四川省成都市一环路东四段 8 号 B900 室

联 系 人：代先生

电 话：028-84475188

电子邮箱：21648643@qq.com

物资使用单位：广西陆川横山风电场项目升压站及送出工程项目

联系人：王思倩 赫俊岭(项目)

联系电话：028-63829065、18228961134

9、提出异议的渠道和方式

电 话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

10、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第五工程局有限公司纪委办公室（028-84461372）提出投诉。

11、声明

响应供应商应本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。

2024年10月23日