

# 招标公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240294

## 一、招标条件

受中电建长峡（浠水）新材料有限公司（以下简称“招标人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“招标机构”）以公开招标方式采购湖北省浠水县马畈矿区建筑用花岗岩、片麻岩项目（长峡二期）配电室电气成套设备，采购设备计划使用自有资金用于本次招标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、招标范围

### 1、项目概况

湖北省黄冈市浠水县马畈矿区距县城直线距离约 9.6km，矿区主要储有片麻岩、花岗岩、角闪岩，矿体品质可达建筑石料矿业指标 I ~ II 级质量要求；项目生产能力为 2000 万 t/a；矿区生产的砂石骨料通过约 6.1km 长胶廊道运输码头工程装船外运。

### 2. 工作环境和条件：

本区为亚热带季风性湿润气候，冬季低温少雨，夏季炎热多雨，秋季凉爽干燥，春季温湿多变，一年四季分明，年平均气温 16.9℃，极端最高气温达 40℃，极端最低气温零下 12.5℃。年平均降水量为 1339.2mm，降水量最多月是 7 月，最少月是 1 月，沿江地区巴河镇、兰溪镇出现洪涝灾害情况；年平均日照时数为 1895.6 小时，最多年份 2186.4 小时，最少年份 1627 小时，无霜期 230-258 天。常年主导风向东南风，年平均风速 1.9 米/秒，最大风速 20 米/秒。

### 3、招标范围

包括长峡项目 12#~17#配电室高、低压电气成套设备供货、安装、检测、调试、设备、系统定值、竣工验收、送电，配套随机备品备件及易耗品、专用工具、技术资料、电气图纸（CAD 电子版），现场操作、培训及技术服务，18 个月的质量保证服务等。

本次招标分二个包件，分别为 10kv 预制舱式模块化变电站包件和 10/0.4kv 预制舱式模块化变电站包件。二个包件分别报价，资质文件和技术文件要求与包件相对应。投标人可选择一个或二个包件投标，二个包件单独评标。

#### 4、采购数量

##### 包件一：10kV 预制舱式模块化变电站

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
一、12#配电房（粗碎）					
1	10kV 进线计量柜	KYN28A-12	面	2	
2	10kV 过电压抑制柜	KYN28A-12	面	2	
3	10kV 母联柜	KYN28A-12	面	1	
4	10kV 提升柜	KYN28A-12	面	1	
5	10kV 无功补偿成套装置馈线柜	KYN28A-12	面	1	
6	10kV 无功补偿成套装置	非标，组合型	套	1	240+480kVar
7	10kV 变压器馈线柜	KYN28A-12	面	2	
8	10kV 电机控制柜	KYN28A-12	面	2	
9	10kV 变压器馈线柜（充电桩预留）	KYN28A-12	面	4	
10	10kV 馈线柜（预留）	KYN28A-12	面	2	
11	12#配电房高压预制舱	详见图纸	项	1	
二、13#配电房（中细碎、半成品、筛分及7#泵房）					
1	10kV 进线计量柜	KYN28A-12	面	2	
2	10kV 过电压抑制柜	KYN28A-12	面	2	
3	10kV 母联柜	KYN28A-12	面	1	
4	10kV 提升柜	KYN28A-12	面	1	
5	10kV 无功补偿成套装置馈线柜	KYN28A-12	面	2	
6	10kV 无功补偿成套装置	非标，组合型	套	2	300+600+600kVar
7	10kV 变压器馈线柜	KYN28A-12	面	2	
8	10kV 变频成套装置馈线柜	KYN28A-12	面	3	
9	10kV 变频成套装置	非标	面	3	
10	10kV 电机软启柜	一体式软启动柜	面	8	
11	10kV 馈线柜（预留）	KYN28A-12	面	2	
12	13#配电房高压预制舱	详见图纸	项	1	
三、14#配电房（棒磨）					
1	10kV 进线计量柜	KYN28A-12	面	1	
2	10kV 过电压抑制柜	KYN28A-12	面	1	
3	10kV 无功补偿成套装置馈线柜	KYN28A-12	面	1	
4	10kV 无功补偿成套装置	非标，组合型	套	1	510+510kVar
5	10kV 变压器馈线柜	KYN28A-12	面	1	
6	10kV 电机软启柜	一体式软启动柜	面	1	
7	10kV 馈线柜（棒磨机）	KYN28A-12	面	1	
8	10kV 馈线柜（预留）	KYN28A-12	面	1	
9	14#配电房高压预制舱	详见图纸	项	1	
四、16#配电房（成品堆场）					
1	10kV 进线计量柜	KYN28A-12	面	2	

2	10kV 过电压抑制柜	KYN28A-12	面	2	
3	10kV 母联柜	KYN28A-12	面	1	
4	10kV 提升柜	KYN28A-12	面	1	
5	10kV 变压器馈线柜	KYN28A-12	面	3	
6	10kV 变频成套装置馈线柜	KYN28A-12	面	2	
7	10kV 变频成套装置	非标	面	2	
8	10kV 馈线柜（预留）	KYN28A-12	面	2	
9	16#配电房高压预制舱	详见图纸	项	1	
五、17#配电房（一期区域）					
1	10kV 进线计量柜	KYN28A-12	面	1	
2	10kV 过电压抑制柜	KYN28A-12	面	1	
3	10kV 变频成套装置馈线柜	KYN28A-12	面	3	
4	10kV 变频成套装置	非标	面	3	
5	10kV 馈线柜（预留）	KYN28A-12	面	1	
6	直流柜	100Ah	套	1	
7	6#泵房动力配电箱	非标	面	1	
8	17#配电房高压预制舱	详见图纸	项	1	

备注：投标人收到中标通知之日起 7 日内提供设备图纸。

#### 包件二：10/0.4kV 预制舱式模块化变电站

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
一、12#配电房（粗碎）					
1	干式变压器	SCB14-1250/10/0.4kV	台	1	
2	低压进线柜	GGD 型	面	1	
3	低压配电柜	GGD 型	面	6	
4	低压无功补偿柜	GGD 型	套	1	400kVar
5	有源滤波柜	GGD 型	套	1	200A
6	直流柜	150Ah	套	1	
7	照明调控电源柜	非标	面	1	
8	旋回破稀油站动力配电箱	非标	面	2	
9	12#配电房低压预制舱	详见图纸	项	1	
二、13#配电房（中细碎、半成品、筛分及 7#泵房）					
1	干式变压器	SCB14-2500/10/0.4kV	台	2	
2	低压进线柜	GGD 型	面	2	
3	低压配电柜	GGD 型	面	22	
4	低压无功补偿柜	GGD 型	套	4	400kVar
5	有源滤波柜	GGD 型	套	4	200A
6	直流柜	150Ah	套	1	
7	照明调控电源柜	非标	面	2	
8	圆锥破稀油站动力配电箱	非标	面	2	
9	7#泵房动力配电箱	非标	面	1	

10	13#配电房低压预制舱	详见图纸	项	1	
三、14#配电房（棒磨）					
1	干式变压器	SCB14-2500/10/0.4kV	台	1	
2	低压进线柜	GGD 型	面	1	
3	低压配电柜	GGD 型	面	10	
4	低压无功补偿柜	GGD 型	套	2	400kVar
5	有源滤波柜	GGD 型	套	2	200A
6	直流柜	63Ah	套	1	
7	照明调控电源柜	非标	面	2	
8	14#配电房低压预制舱	详见图纸	项	1	
四、15#配电房（水处理）					
1	负荷开关柜	XGN15-12	面	2	
2	干式变压器	SCB14-630/10/0.4kV	台	1	
3	低压进线柜	GGD 型	面	1	
4	低压配电柜	GGD 型	面	4	
5	低压无功补偿柜	GGD 型	套	1	200kVar
6	有源滤波柜	GGD 型	套	1	80A
7	照明调控电源柜	非标	面	2	
8	8#泵房动力配电箱	非标	面	1	
9	15#配电房低压预制舱	详见图纸	项	1	
五、16#配电房（成品堆场）					
1	干式变压器	SCB14-1000/10/0.4kV	台	1	
2	干式变压器（应急电源）	SCB14-800/10/0.4kV	台	1	
3	低压进线柜	GGD 型	面	2	
4	低压配电柜	GGD 型	面	6	
5	低压无功补偿柜	GGD 型	套	1	400kVar
6	低压无功补偿柜	GGD 型	套	1	300kVar
7	有源滤波柜	GGD 型	套	1	160A
8	有源滤波柜	GGD 型	套	1	100A
9	直流柜	100Ah	套	1	
10	照明调控电源柜	非标	面	2	
11	16#配电房低压预制舱	详见图纸	项	1	
七、智能电力监测系统					
1	中低压智能电力监测系统	详见图纸	项	1	

**备注：投标人须在收到中标通知之日起 7 日内提供设备图纸。**

5、交货时间：2024 年 9 月 25 日前全部制造完成，2024 年 9 月 30 日前所有设备交货完成，2024 年 10 月 8 日前全部安装调试完成。实际完成时间可能存在差异，中标人不得因此向招标人提出任何补偿要求。

6、交货地点：湖北省浠水县马畈矿区建筑用花岗岩、片麻岩矿建设工程项目施工现场指定地点。

7、质量要求：卖方保证货物在装箱发货前经过严格测试并提供相关报告，产品须满足该工程所在地的气候条件，产品质量性能、规格和技术要求符合国家现行标准及行业标准规范，设备技术参数满足当地电网并网要求，满足现场使用要求同时还必须满足技术规范书中的要求。

8、付款方式：采购合同签订后预付合同总额 30%的预付款（支付前需提供预付款保函）；货到施工现场，开具相应发票，支付合同总额 30%的到货款，且到货款可根据到货进度分批支付；安装调试验收合格后支付合同总额 35%的验收款，剩余 5%为质保金，质保期满后无质量问题无息支付。

9、支付方式：采取网银转账/电汇/云信票据/承兑汇票/国内信用证/供应链融资产品/其他方式支付货款，贴现产生的费用由卖方自行承担。

### 三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为电气设备制造企业的，必须是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独立法人。并提供预制舱开闭所型式试验报告、中压真空断路器型式试验报告（对应投标的产品型号）、变频器型式试验报告、电容器型式试验报告、高低压成套开关柜型式试验报告、电力变压器型式试验报告、PT 及过电压抑制柜型式试验报告等证明资料；提供具有有效期内的电力工程施工总承包二级及以上资质证书或输电工程专业承包二级及以上资质证书，具有有效期内的质量、职业健康安全、环境管理体系认证证书，以及有效期内的安全生产许可证。

2、投标人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有生产厂家针对本项目的授权代理书，其代理的生产厂家须满足第 1 条电气设备制造企业资格条件的要求。

3、投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、投标人提供 2021 年 1 月至今具有 10kV 及以上预制舱式变电站 PC/EPC 或 10kV 及以上预制舱式变电站设备合同金额大于等于 500 万元的合同业绩 3 份（集成式/钢结构模式变电站、箱式变电站、土建模式变电站为无效业绩）。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同资料（如涂改、伪造或非本投标公司合同，投标无效）。

5、投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、投标人具有良好社会信誉，近三年无不良履约记录，有完成本项目合同的财务、

生产和供货能力。

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。

8、本次投标不接受联合体投标。

9、本项目采取资格后审方式。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，若出现该情况，招标人将只接受生产厂家的投标文件；获得同一生产厂家授权的多家代理商不可同时参加，否则其投标文件均不被接受。

## 四、招标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 2024年08月02日 10:00:00 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”）获取招标文件【请于获取招标文件前在该平台向中国水利水电第八工程局有限公司申报合格供应商资格，未能成为合格供应商者无法进行投标文件递交和开标】。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料，经报名审核通过方可下载标书：

获取招标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

## 五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024年08月12日 10:00:00（北京时间），投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，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：4000809508；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投标，因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。

(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) 本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有已获取招标文件的潜在投标人。

3、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局有限公司或中国电力建设股份有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可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电话。

## 六、评标办法

采用经评审的综合评估法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当各包件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、当各包件投标人数量多于 5 家时，首先按评标价格从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家投标人递交的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评标价格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、未进入评审环节的投标人，不再进行详细评审。

## 七、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

## 八、联系方式

招 标 人：中电建长峽（浠水）新材料有限公司  
地 址：浠水县彩虹大道 190 号 9 栋长峽大厦  
邮 编：438000  
联 系 人：陈先生、王女士  
电 话：15802568652、0731-82839507  
招标机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心  
地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号  
邮 编：410004  
联 系 人：田先生  
电 话：0731-82866237

## 九、提出异议的渠道和方式

电 话：0731-82866237  
电子邮箱：122321@powerchina.cn

## 十、监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室  
监督电话：0731-82822109

2024 年 07 月 23 日