

# 询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0116-240218

## 一、询比价条件

受中国水利水电第十六工程局有限公司福州机场二期扩建飞行区场道工程项目经理部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购一批砂石拌合工区设备用耐磨件，采购材料计划使用项目工程款，确保本次询比价后所签订合同的支付。

## 二、询比价范围、交货时间、地点、供货强度和质量要求

### 1、询比价范围

| 序号 | 物资名称   | 品种规格                 | 单位 | 数量 | 备注                             |
|----|--------|----------------------|----|----|--------------------------------|
| 1  | 颚破动板   | 大华 JC110 颚破          | 块  | 1  | 大华 JC110 颚破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 2  | 颚破定板   | 大华 JC110 颚破          | 块  | 2  | 大华 JC110 颚破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 3  | 颚破动板   | 大华 JC140 颚破          | 块  | 2  | 大华 JC140 颚破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 4  | 颚破定板   | 大华 JC140 颚破          | 块  | 4  | 大华 JC140 颚破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 5  | 颚破上边板  | 大华 JC140 颚破，一套含左右各一块 | 套  | 2  | 大华 JC140 颚破耐磨件，使用寿命不少于 30 万吨   |
| 6  | 颚破下边板  | 大华 JC140 颚破，一套含左右各一块 | 套  | 4  | 大华 JC140 颚破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 7  | 动锥衬板   | GPY300S 圆锥破          | 个  | 3  | GPY300S 圆锥破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 8  | 定锥下衬板  | GPY300S 圆锥破          | 个  | 3  | GPY300S 圆锥破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 9  | 动锥锁紧螺母 | GPY300S 圆锥破          | 个  | 1  | GPY300S 圆锥破耐磨件                 |
| 10 | 上架体锥套  | GPY300S 圆锥破          | 个  | 1  | GPY300S 圆锥破配件，使用寿命不少于 20 万吨    |
| 11 | 动锥衬板   | GPY300M 圆锥破          | 个  | 1  | GPY300M 圆锥破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 12 | 定锥衬板   | GPY300M 圆锥破          | 个  | 2  | GPY300M 圆锥破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨   |
| 13 | 动锥衬板   | HPY400 圆锥破           | 个  | 3  | 大华 HPY400 圆锥破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨 |

|    |          |  |   |     |   |
|----|----------|--|---|-----|---|
| 14 | 定锥衬板     | HPY400 圆锥破   | 个 | 3   | 大华 HPY400 圆锥破耐磨件，使用寿命不少于 20 万吨                  |
| 15 | 中心入料管    | 立轴破 PLS1200II                                      | 个 | 12  | 大华立轴破 PLS1200II 配件                              |
| 16 | 中心入料管压紧盘 | 立轴破 PLS1200II                                      | 个 | 2   | 大华立轴破 PLS1200II 配件                              |
| 17 | 反击板      | 立轴破 PLS1200II, 配螺栓                                 | 块 | 100 | 大华立轴破 PLS1200II 配件，一套 46 块，每套使用寿命不少于 25 万吨（配螺栓） |
| 18 | 粉料器固定架   | 立轴破 PLS1200II                                      | 套 | 1   | 大华立轴破 PLS1200II 配件                              |
| 19 | 主抛料头     | 立轴破 PLS1200II                                      | 个 | 100 | 大华立轴破 PLS1200II 配件                              |
| 20 | 聚氨酯筛网    | 3073 筛分机, 孔 40*40mm, 每张宽 75cm 两侧带钩厚 4.5cm, 一套 10 张 | 张 | 60  | 3073 筛分机, 每套使用寿命不少于 5 个月                        |
| 21 | 聚氨酯筛网    | 3075 筛分机, 孔 20*20mm, 每张宽 75cm 张两侧带钩, 一套 10 张       | 张 | 90  | 3075 筛分机, 每套使用寿命不少于 5 个月                        |
| 22 | 聚氨酯筛网    | 3075 筛分机, 孔 10*10mm, 每张宽 75cm 张两侧带钩, 一套 10 张       | 张 | 60  | 3075 筛分机, 每套使用寿命不少于 5 个月                        |
| 23 | 聚氨酯筛网    | 3075 筛分机, 孔 6*6mm, 每张宽 75cm 张两侧带钩, 一套 10 张         | 张 | 60  | 3075 筛分机, 每套使用寿命不少于 5 个月                        |
| 24 | 聚氨酯筛网    | 1236 筛分机, 孔径 40*40, 每张宽 1.2m 厚 4.5cm, 一套 3 张       | 张 | 12  | 1236 筛分机, 每套使用寿命不少于 5 个月                        |
| 25 | 筛分机边扣板   | 1.25 米 (厚 4mm)                                     | 条 | 100 | 3075 筛分机, 每条 1.25 米                             |
| 26 | 拌和站衬板长方形 | 180 拌和站仕高玛机, 弧门两侧                                  | 块 | 8   | 180 拌和站仕高玛机耐磨件, 使用寿命不少于 10 万立方米混凝土              |
| 27 | 左侧边掌叶    | 180 拌和站仕高玛机  | 片 | 4   | 180 拌和站仕高玛机耐磨件, 使用寿命不少于 10 万立方米混凝土              |
| 28 | 右侧边掌叶    | 180 拌和站仕高玛机  | 片 | 4   | 180 拌和站仕高玛机耐磨件, 使用寿命不少于 10 万立方米混凝土              |
| 29 | 中掌叶      | 180 拌和站仕高玛机  | 片 | 28  | 180 拌和站仕高玛机耐磨件, 使用寿命不少于 10 万立方米混凝土              |

注：采购数量为预计用量，最终数量以实际交货并经验收合格的数量为准。

卖方不得以采购数量的增加、减少、原材料涨价等原因而要求买方调价或断供。

报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2、交货时间：合同签订后至买方通知结束，具体供货时间以买方提供的

**《月/批次材料计划表》中所列交货期限为准。**

3、交货地点：中国水利水电第十六工程局有限公司福州机场二期扩建飞行区场道工程项目经理部指定施工现场，卸车由买方负责。

#### **4、技术质量要求：**

##### **4.1 技术要求：**

4.1.1 所供耐磨件应符合重型机械通用技术条件 JB/T5000.6-1998；所采用的材质必须采用优质材料，高于原厂配件或等同品质，使用时间满足买方要求。

4.1.2 如果所供砂石系统设备耐磨件配件因质量问题使用时间未达到买方使用时间要求，卖方应承担由此产生的一切相关费用（包括更换相应数量的产品或退货）。

##### **4.2. 质量检验要求**

4.2.1 所供耐磨件质量要求及技术标准需满足国家行业标准，同时满足中国水利水电第十六工程局有限公司福州机场二期扩建项目经理部砂石拌合工区设备设计和生产要求。如发现货物由于卖方原因有任何损坏、缺陷、短少或不符合本招标文件规定的质量标准时，卖方应按买方要求所规定的到货日期内及时更换成合格产品，并承担由此产生的费用。

4.2.2 如果所供耐磨件质量存在问题，卖方应承担由此产生的一切相关费用。如果卖方所供材料未达到承诺使用寿命，买方按照该批材料实际生产数量折算计价。

### **三、报价人资格要求**

合格的报价人应是满足要求的生产制造企业或代理商，都应具有圆满履行合同的财务实力、技术服务能力，具体应符合下列条件：

1、报价人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 500 万元人民币及以上。具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

2、报价人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 200 万元人民币及以上。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、报价人应具有独立订立合同的权利，具有良好的银行资信和商业信誉，

财务状况良好。

4、报价人具有与招标产品相类似业绩销售。

5、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。不接受在电建集团处罚期内的报价人。

6、报价人不存在《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。不接受被人民法院列为失信被执行人的供应商参与本次投标（以“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台查询信息为准）。不接受存在中国电建股份有限公司规定的不予参加投标情形的供应商参与投标。

7、所提供的产品应能完全满足该项目技术要求。

8、本次询比价不接受联合体投标。

9、报价人必须在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）注册，通过中国电建股份公司或中国电建水电十六局合格供应商审查并成为中国电建股份公司或中国电建水电十六局合格供应商后才具备报价资格。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。

#### 四、询比价文件的获取

本次询比价的合格报价人可在北京时间 2024 年 9 月 14 日 17:00 前登录中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）报名，经审查通过后，方可参加报价。询比价文件为中文电子版，询比价文件每套工本费为人民币（大写）：零元整（¥0 元）。

#### 五、报价文件的递交

报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 **2024 年 9 月 18 日 16 时 00 分**（北京时间），报价人应在截止时间前通过集采平台递交电子报价文件。报价文件（签字盖章 pdf 扫描件和可编辑的 word 或 Excel 文档）压缩后上传。在线填报金额必须与附件报价单金额一致（注：系统在线填报是以万元为单位，金额不一致将予废标），逾期系统将不予受理。

## 六、发布公告的媒介

本公告在中国电建招标与采购网 (<https://bid.powerchina.cn/>) 和中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

## 七、询比价方式

- 1、本次询比价采用中国电建设备物资集中采购平台公开询比价。
- 2、报价人对自己的行为负责，中国水利水电第十六工程局有限公司不承担报价人在报价过程中的任何责任，并不保证最低价中标。
- 3、由采购机构组织内部开标。

## 八、联系方式

采购人：中国水利水电第十六工程局有限公司福州机场二期扩建飞行区场道工程项目经理部

联系人：雷工 15880433778

采购机构：中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处

地址：福建省福州市鼓楼区湖东路 82 号

联系人：邓先生 18250651292

## 九、监督机构

监督部门：中国水利水电第十六工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0591-87720935

2024 年 9 月 11 日