

华夏电力一期机组 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代工程（#5 机）性能考核试验项目招标公告

（招标编号：000645-23ZB0878/01）

项目所在地区：福建省，厦门市，海沧区

### 一、招标条件

本华夏电力一期机组 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代工程（#5 机）性能考核试验项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为厦门华夏国际电力发展有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模：华夏电力一期 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代项目单元机组及公用系统及附属设备的性能考核有关的所有试验，并提供机组性能试验仪器、仪表测点布点方案。现有#5 机组容量为 600MW，后续为 660MW，相关性能试验按 660MW 机组容量进行。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 华夏电力一期机组 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代工程（#5 机）性能考核试验项目；

### 三、投标人资格要求

(001 华夏电力一期机组 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代工程（#5 机）性能考核试验项目)的投标人资格能力要求：3.1 投标人基本要求：投标人须为中华人民共和国国内的民事主体。

3.2 投标人资质要求（须同时满足以下 2 项要求）：

(1) 投标人须具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS），并具有检验检测机构资质认定证书（CMA）；

(2) 投标人须具有中国电力建设企业协会颁发的电力工程调试企业能力资格等级证书电源工程类一级资质。

3.3 投标人业绩要求：自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有 2 项 600MW 超超临界及以上火电机组性能考核验收试验的独立合同业绩（业绩提供合同首页、合同范围页、签字盖章页等，合同范围页中必须包括且不限于：汽轮机、锅炉、脱硫、脱硝除尘和冷却塔性能考核验收试验等内容）。



- 3.4 投标人拟投入本项目的项目负责人最低要求：无。
- 3.5 投标人其他要求：投标人自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日不曾骗取中标或严重违约。
- 3.6 是否接受联合体投标：本项目不接受联合体投标。；

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 08 月 17 日 15 时 00 分到 2023 年 08 月 22 日 15 时 00 分

获取方式 4.1 凡有意参加投标者请于 2023 年 08 月 17 日 15:00 时至 2023 年 08 月 22 日 15:00 时（北京时间，下同），在国投集团电子采购平台（以下简称“电子采购平台”，<https://www.sdicc.com.cn>）注册、购买、下载电子招标文件（不接受其他方式购买）。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 09 月 07 日 09 时 30 分

递交方式：5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 09 月 07 日 09:30 时；递交地点：国投集团电子采购平台。电子上传文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 09 月 07 日 09 时 30 分

开标地点：国投集团电子采购平台

#### 七、其他

##### 1. 招标条件

本招标项目华夏电力一期机组 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代工程（#5 机）性能考核试验项目，项目资金已落实，招标人为厦门华夏国际电力发展有限公司，招标代理机构为中投咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。本次招标采用资格后审。

##### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：华夏电力一期 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代项目单元机组及公用系统及附属设备的性能考核有关的所有试验，并提供机组性能试验仪器、仪表测点布点方案。现有#5 机组容量为 600MW，后续为 660MW，相关性能试验按 660MW 机组容量进行。

2.2 项目实施地点：厦门华夏国际电力发展有限公司现场。

2.3 标段划分：本项目划分为 1 个标段。

2.4 标段名称：华夏电力一期机组 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代工程（#5 机）性能考核试验项目，标段编号：000645-23ZB0878/01。

2.5 招标范围：华夏电力一期 1×600MW 燃煤发电机组等容量替代项目单元机组及公用系统及附属设备的性能考核有关的所有试验，并提供机组性能试验仪器、仪表测点布点方案。具



体内容详见招标文件委托人要求。

2.6 服务期限：2023 年 9 月 30 日至 2025 年 9 月 1 日。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人基本要求：投标人须为中华人民共和国国内的民事主体。

3.2 投标人资质要求（须同时满足以下 2 项要求）：

（1）投标人须具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS），并具有检验检测机构资质认定证书（CMA）；

（2）投标人须具有中国电力建设企业协会颁发的电力工程调试企业能力资格等级证书电源工程类一级资质。

3.3 投标人业绩要求：自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有 2 项 600MW 超超临界及以上火电机组性能考核验收试验的独立合同业绩（业绩提供合同首页、合同范围页、签字盖章页等，合同范围页中必须包括且不限于：汽轮机、锅炉、脱硫、脱硝除尘和冷却塔性能考核验收试验等内容）。

3.4 投标人拟投入本项目的项目负责人最低要求：无。

3.5 投标人其他要求：投标人自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日不曾骗取中标或严重违约。

3.6 是否接受联合体投标：本项目不接受联合体投标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者请于 2023 年 08 月 17 日 15:00 时至 2023 年 08 月 22 日 15:00 时北京时间，下同），在国投集团电子采购平台（以下简称“电子采购平台”，<https://www.sdicc.com.cn>）注册、购买、下载电子招标文件（不接受其他方式购买）。

4.2 招标文件每套售价 500 元，过时不售，售后不退。

### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 09 月 07 日 09:30 时；递交地点：国投集团电子采购平台。

5.2 逾期上传的投标文件，电子采购平台将予以拒收。

备注：建议投标人提前 1 天将投标文件加密上传，以避免由于 CA 过期未续办、操作不熟练等原因导致当天无法上传。

### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在国投集团电子采购平台（<https://www.sdicc.com.cn>）和中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）上发布，对于因其他网站转载并发布的非完整版



或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，招标人及招标代理机构不予承担责任。

## 7. 相关说明

### 7.1 注册

投标人登录电子采购平台门户网站，点击右上角【用户注册】首先注册用户账号，再登录企业管理后台填写企业信息提交审核，审核情况将在 24 小时内（不含法定节假日）进行反馈，审核通过的投标人方可购买招标文件，请合理安排注册时间。

### 7.2 标书款支付

投标人登录电子采购平台门户网站，点击右上角【用户登录】-【供应商系统】，在【公告信息-采购公告】或【我的邀请】中选择项目，点击【进入项目】进入工作台，在【招标文件】环节，点击【购买招标文件】进行网上支付，招标方不接受线下支付；标书款发票为增值税电子普通发票，请投标人于购买招标文件 5 日后在【订单管理】中自行下载、打印。

### 7.3 文件下载

标书款支付成功后，即视为招标文件已售出，投标人可在【我的项目】中选择项目，点击【进入项目】进入工作台，在【招标文件】环节，点击【下载招标文件】自行下载招标文件电子版，招标方不再提供纸质招标文件。

### 7.4 CA 办理

CA 数字证书为投标人参与投标的必备身份证明，用于投标文件的签章、加解密。首次办理 CA 的投标人须按照电子采购平台门户网站 (<https://www.sdicc.com.cn>)【帮助中心】→【操作指南】“供应商 CA 办理操作说明”进行线上办理。已办理 CA 的投标人请注意使用时效，过期的须及时完成续期办理，请投标人在投标文件递交截止时间 7 个工作日前递交 CA 申办资料，逾期导致投标文件递交不成功的，其后果由投标人自行承担。

### 7.5 帮助

如需帮助，请登录电子采购平台网站首页【帮助中心】-【操作指南】。

### 7.6 其他

投标人若中标，须在取得中标通知书前缴纳平台使用费（收费标准及方式详见门户网站一通知公告或帮助中心一常见问题）。本次招标活动所有信发布和联络以投标注册时填写的信息为准，投标人应对填写的所有信息的真实性和准确性负责，并自行承担信息有误导致的一切后果。

## 8. 联系方式

### 8.1 招标人联系方式





