



# 中国石油科研成果转化基地项目（16#综合楼等 12项）低压开关柜、配电箱采购

## 资格预审公告

### 一、招标条件

中国石油科研成果转化基地项目（16#综合楼等12项）低压开关柜、配电箱采购（招标项目  
编号：无），已由 北京市昌平区经济和信息化委员会、北京市昌平区发展和改革委员会  
批准（关于减征中国石油科研成果转化基地项目（16#综合楼等12项）城市基础设施建设费的证明  
、关于中石油（北京）科技发展有限公司中国石油科研成果转化基地项目核准的批复（昌经信准  
[2010]8号）（京昌平发改（审）〔2024〕173号）），资金来源为 国有企业单位自筹资金（中  
央），出资比例为 100%，建设单位为 中石油（北京）科技发展有限公司，招标人为 中  
国建筑第八工程局有限公司，招标代理机构为 北京科技园拍卖招标有限公司，本项目  
已具备招标条件，现进行 公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

### 二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：低压开关柜、配电箱的供货、运输、调试、验收、测试、试运行、培训  
、保修等。

招标暂估金额：5967000（元人民币）

项目地址：北京 昌平 沙河镇能源南街9号

其它说明：/

### 三、申请人资格要求

申请人资格要求1. 本资格预审要求申请人应是采购货物的：制造商或代理经销商（简称  
“代理商”）（1）申请人为制造商的，应具备 / 资质，近 3 年具有单项合同额400万元及以上的  
配电箱或低压开关柜类货物采购业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力；（2）申请人为代理  
商的，应具备 / 资质，近 3 年具有单项合同额400万元及以上的配电箱或低压开关柜类货物采购

(类似项目描述) 业绩，并具有与本货物采购项目相应的供货能力，同时还应满足以下要求：

1) 采购货物制造商应具备相应资质，拟采购货物的供货业绩及其他要求； 2) 申请人应提供采购货物的制造商授权委托书； 3) 一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标； 4) 其他要求：/。 2. 本货物采购项目不接受联合体资格预审申请。 3. 其他要求：拟投配电箱、低压开关柜必须具有中国强制性产品认证（3C认证）或强制性认证产品符合性自我声明。

本项目 不允许 联合体投标。

#### 四、资格预审文件的获取

文件获取时间： 2025-01-27 09:00:00 - 2025-02-08 09:00:00

文件获取方法： 在线获取文件

文件获取地址： https://ggzyfw.beijing.gov.cn/

其它说明： 在线获取文件后，请于2025年01月27日09时00分至2025年02月08日09时00分（每日工作时间：上午09时00分至11时30分，下午13时30分至17时00分）在北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188(北京科技园拍卖招标有限公司)持单位介绍信或法人授权委托书、经办人身份证原件及加盖单位公章的复印件购买资格预审文件，资格预审文件每套售价318元，售后不退。

#### 五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间： 2025-02-13 09:00:00

文件递交方法： 现场递交文件

文件递交地址： 北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188

其它说明： /

#### 六、资格预审方法

本项目采用 有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 7 家时，通过资格审查的申请人限定为 7 家。

#### 七、其他公告内容

其他公告内容： 无

在资格预审文件获取的有效时间内，下载文件家数不足 7（含）家，或者在资格预审申请文件递交的有效时间内，递交文件家数不足 7（含）家，本次招标转为资格后审方式。

潜在申请人必须下载资格预审文件才能递交资格预审申请文件，如资格预审转为资格后审，潜在投标人必须下载招标文件才能递交投标文件。

## 八、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>);

## 九、联系方式

招标人名称: 中国建银第八工程有限公司

地址: 中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层

联系人: 魏嘉绮

联系电话: 18810606246

电子邮件: /

传真: /

网址: /

招标人账号: /

招标人开户行: /

招标代理机构名称: 北京科技园拍卖招标有限公司

地址: 北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188

联系人: 王妍、徐乐然、王丽波、蒋瑜

联系电话: 82575731-230、218; 13716242570

电子邮件: kejiyuan08@126.com

传真: 010-82575830

网址: /

招标代理机构账号: /

招标代理机构开户行: /

附件: