# 上海核工院BLG项目1、2号机组工程

# 土建试验室运营管理项目招标公告

本次招标项目受项目业主委托实施，项目资金来自BLG项目业主，招标人为上海核工程研究设计院有限公司 。现对该项目的进行公开招标。

**1.项目概况**

1.1 招标项目名称

BLG项目1、2号机组工程土建试验室运营管理

1.2 招标项目概况

本次招标项目地点位于BLG项目现场内。本招标项目是为完成BLG项目工程1、2号机组工程建设所需的混凝土配合比设计、土建试验、检测、质量监督和技术服务等工作。

**2.招标范围**

2.1工作内容及范围

具体详见“第四章合同条款及格式附件一：合同范围及工作内容”。

2.2计划服务开始结束日期

1. 服务计划开始时间：2021年04月01日
2. 服务计划结束时间：2027年12月30日

暂定2022年12月31日FCD，如有变化，服务开始时间以甲方通知指令为准，且服务结束时间以完成项目1、2号机组土建试验检测工作为准。

**3.投标人资格要求**

3.1投标人必须是在中华人民共和国境内（不含香港、澳门、台湾）依法注册的且具有独立法人资格的企业。

3.2承接此项目投标人需具备工程质量检测机构资质证书和国家检验检测机构资质认定证书CMA；同时，作为第三方试验室，须独立运行且执行（住建部《建设工程质量检测管理办法》）。

3.3管理体系认证：投标人应通过GB/T19001（ISO9001:2015）质量管理体系、GB/T24001（ISO14001:2015）环境管理体系及GB/T45001（GB/T45001:2018或OHSAS18001:2007）职业健康安全管理体系认证。

3.4财务状况：注册资本不少于200万元，有良好的财务状况，连续三年通过社会或政府审计，且审核无重大问题。

3.5信誉要求：具有良好的银行资信和商业信誉，未被列入全国法院失信被执行人名单。

3.6近三年未发生较大及以上人身伤亡事故。

3.7项目负责人资格要求：拟委任的项目负责人（试验室主任）必须具有中级及以上职称，并具有8年以上（含8年）土建试验经验及24个月以上（含24个月）土建试验室负责人经历。

3.8业绩要求：投标人近五年内至少有一个类似项目运营业绩。

3.9本次招标不接受 联合体投标。

3.10 本次招标采用资格后审。

**4.招标文件的获取**

4.1 招标文件发售方式

在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）在线发售，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2021年01月18日~2021年01月22日。

网站热线服务：上午8:30~11:30，下午13:30~18:00（法定节日除外）。

4.3 招标文件售价

本次招标文件售价人民币 壹仟伍佰 元整（￥1500.00元），招标文件一经售出，无论投标人是否投标，招标文件费用概不退还。

4.4 招标文件获取方式

（1）购买招标文件

在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）进行以下操作：1.网员登录→2.搜索公告→3.查看公告详细内容→4.选择参与标段，在线填写《购买文件申请表》→5.支付招标文件费用。详见网站帮助中心\网上操作说明\有关投标\购买文件。

（2）支付方式：银联在线支付

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录网员专区，在“文件购买订单处”，选择“已购文件”找到需要下载的招标项目点击“文件下载”。详见网站帮助中心\网上操作说明\有关投标\下载文件。

5.招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请在中国电力设备信息网“网员专区→我的项目→澄清问题→我的提问”页面进行提交。

6.投标文件的递交、投标截止时间及开标时间

6.1 投标文件递交截止时间及开标时间：2021年03月02日上午9时（北京时间），地点：上海市田林路888弄2号楼。届时招标人将组织各投标人参加网上开标，请各代表提前进入国家电力投资集团采购管理系统网上开标大厅参与开标。

6.2 投标文件须在截标时间之前送达开标地点，并交付给上海核工程研究设计院有限公司。投标人应在截止时间前通过中国电力设备信息网（电子招标投标交易平台）递交电子投标文件。

6.3 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。电子招投标交易平台不接收逾期传输的投标文件。

7.投标保证金

按照招标文件的相关要求，所有投标文件均应附有投标保证金，否则将被视为实质性偏离而被否决。

8.联系信息

招标人：上海核工程研究设计院有限公司

详细地址：中国上海市闵行区田林路888弄2号楼

邮编：200233

联系人：程骏

电话：021-33959725

E-mail：chengjun@snerdi.com.cn