# 上海核工院国和一号示范工程694武警营房、698保卫楼及699公安楼子项等工程施工项目招标公告

本招标项目建造工程受项目业主委托建设，建设资金来自国核示范电站有限责任公司，招标人为上海核工程研究设计院有限公司。现对该项目的建造进行公开招标。

1. 项目概况

1.1 招标项目名称

国和一号示范工程警卫营房、保卫楼、公安楼等子项工程施工项目。

1.2 招标项目概况

本次招标项目的建设地点位于山东省荣成市宁津镇，计划建造2台CAP1400核电机组。

2. 招标范围

2.1 工作内容及范围

2.1.1 694警卫营房子项

子项设计范围内的建筑、安装及调试工程，包括材料及设备采购（甲供除外）。

2.1.2 698保卫楼子项

子项设计范围内的建筑、安装及调试工程，包括材料及设备采购（甲供除外）。

2.1.3 699公安楼（核电分局）子项

子项设计范围内的建筑、安装及调试工程，包括材料及设备采购（甲供除外）。

2.1.4以上子项临时投用所需的水、电、暖工程及临时污水处理设施。

2.1.5厂外生活污水处理设施子项

子项设计范围内的建筑、安装及调试工程，包括材料及设备采购（甲供除外）。

2.1.6场外第二10kV变电站子项

子项设计范围内的建筑、安装及调试工程，包括材料及设备采购（甲供除外）。

2.1.7其他零星临时工程

包括并不限于：新增道路施工；零星场地平整；零星土石方开挖及回填或倒运；密目网或其它类型的网覆盖；零星建筑垃圾倒运；零星小型钢结构或其它结构制作安装；临时围栏搭设、维护及拆除或移设；边坡临时防护、坡面修整或修复；临时性道路改道或修整、维护、人行道砖铺设、砼硬化；临时排水沟施工，包括明沟砌筑、砼管涵埋设等；临时公用门禁系统采购及安装；临时供水或消防管线施工；临时供电；临时污水处理；临时砼结构工程施工；零星挡墙、排水沟等砌筑；零星永久设施拆除、恢复施工；零星钢结构刷漆翻新等；公用设施损坏修复；碎石铺设；临时小型设施吊装、运输、安装、道路标线画线。

2.1.8上述子项及工程的竣工文件（含竣工图）的编制、移交等为完成本工程所需要的全部工作都属于本次招标范围。

2.2 计划工期：各子项工期要求如下表，开工日期视现场实际情况而定。各子项实际开工日期以发包人发布指令为准。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作业名称** | **工期（月）** | **暂定开工日期** |
| 1 | 694警卫营房 | 13 | 2021.3.1 |
| 2 | 699公安楼（核电分局） | 22 | 2021.3.1 |
| 3 | 698保卫楼 | **21** | 2021.4.1 |
| 4 | 厂外生活污水处理设施 | **15** | 暂定（2024-5-30）1#FCD+62开工,实际开工时间根据发包人正式通知 |
| 5 | 场外第二10kV变电站 | **18** | 暂定FCD+56开始,实际开工时间根据发包人正式通知 |
| 6 | 其他零星临时工程 |  | 实际开工时间根据发包人正式通知 |

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依法注册的、有能力为本项目提供施工及服务的法人或其他组织。

3.2投标人具备电力工程施工总承包壹级（含）及以上资质或建筑工程施工总承包壹级（含）及以上资质；

3.3具有近三年内承担同类工程施工业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；

3.4通过GB/T19001（ISO9001）质量管理体系、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系及GB/T45001职业健康安全管理体系认证；

3.5注册资本大于5000万；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；

3.6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。

3.7近三年未发生较大及以上人身伤亡事故。

3.8近三年内投标人应无因违法或重大违约行为在与建安或履约能力相关的诉讼或仲裁中被判承担法律责任，在集团范围内的招投标活动期间应无违反招标文件规定的投标纪律、骗取中标行为。

3.9项目经理具有建筑工程或与本采购相近专业一级建造师资质，并具有类似工程项目管理经验；

3.10当前不得存在下列情形之一：a) 被责令停业；b) 被暂停或取消投标资格；c) 财产被接管或冻结。

3.11本次招标不接受联合体投标。

3.12 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1月13日~2021年1月19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贰仟元整（￥2000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招标文件购买和获取

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。

1. 支付方式：银联在线支付
2. 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2月3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