

1 招标条件

本招标项目耦合框架算法库的数值算法优化与模板化集成应用已审批，资金来源已落实。招标人为中国核动力研究设计院，项目已具备招标条件，新时代工程咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”）受招标人委托，现对该项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 招标编号

HDLY-FW-GKZB-23-3188

2.2 招标项目名称

耦合框架算法库的数值算法优化与模板化集成应用

2.3 招标项目概括

详见《耦合框架算法库的数值算法优化与模板化集成应用 技术规格书》

2.4 招标范围

详见《耦合框架算法库的数值算法优化与模板化集成应用 技术规格书》

2.5 项目实施地点

四川省成都市双流区长顺大道 328 号或招标人指定地点

2.6 服务期限

乙方必须在合同签订后 8 个月内完成合同规定的全部内容

2.7 质量标准

详见《耦合框架算法库的数值算法优化与模板化集成应用 技术规格书》

3 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人应满足以下要求：

投标人资格要求

法人要求：投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具备有效营业执照（或事业法人登记证等相关证明）；

资质要求： /；

财务要求：投标人具有良好的财务状况，即近3年（2020年-2022年）无连续亏损。投标人为企业单位的提供近3年（2020年至2022年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，成立不足3年的提供成立以来的经审计的财务会计报表，上述财务会计报表至少应包括审计报告正文（审计报告必须由会计师事务所盖章、注册会计师签名和盖章，未经签字盖章的审计报告视为无效审计报告，投标将被否决）、资产负债表、现金流量表、利润表的复印件，缺一不可。投标人的成立时间少于上述规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。投标人为科研院所、高等院校等事业单位的可不提供；

业绩要求：投标人应提供2018年1月1日（含）以来已签订的1个类似项目业绩，类似项目业绩是指多物理耦合计算研究或多物理场耦合框架/平台/软件开发相关的项目业绩，提供合同复印件或提供已批复项目任务书复印件予以佐证。合同内容应能体现甲乙双方盖章、合同签订时间（以已签订合同时间为准）、标的物名称等主要内容。

人员要求：投标人须为本项目配备一名项目负责人。该项目负责人须为本单位职工。投标人为企业单位的应提供本企业为以上单位职工缴纳的3个月的（投标截止时间前6个月中任意3个月）由投标人或投标人委托缴纳（委托缴

纳须提供关系说明)的社保缴纳证明。投标人为科研院所、高等院校等事业单位依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,可提供在职证明(在职证明材料具体形式不限,但应体现时间因素为投标截止时间前6个月中任意时间,该人员为本校人员的在职证明材料);

其它要求:

1) 本项目不接受代理商投标。

2) 投标人在经营活动中不存在重大违法记录等违法行为,严格遵守国家及招标人相关保密管理规定,提供投标人承诺书。(格式见(七)投标人的承诺书)

3) 凡被中国核工业集团及中国核动力研究设计院列入限制参与采购、限制投标或违法违规“黑名单”的企业,不具备本项目报名及投标资格;

4) 法律规范及本项目招标文件规定的其他要求。

本次招标不接受联合体投标。

投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4 招标文件的获取

4.1 招标文件售价:本项目共1个包,招标文件售价人民币包1:耦合框架算法库的数值算法优化与模板化集成应用售价:200.00元整,售后款项不予退还。

招标人(代理机构)收款银行名称:广发银行北京分行营业部

开户单位： 新时代工程咨询有限公司

收款账号： 9550880054651500152

投标人须在汇款单上注明：“项目名称缩写及参加的分包”。

4.2 发售时间：2023年12月28日11时30分—2024年01月03日16时00分（北京时间）。

4.3 招标文件发售方式：电子版招标文件将在中国核工业集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）进行发布。有意向的投标人在中国核工业集团电子采购平台已经注册的，可直接登录参与本项目投标；尚未在中国核工业集团电子采购平台注册的，应于招标文件发售截止时间前在中国核工业集团电子采购平台完成在线注册后登录参与本项目投标。投标人登录后点击“我要参与”，选择要参与的项目（XXXX采购项目），按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》完成付费后即可下载招标文件（见平台首页服务中心-供应商服务）。

中国核工业集团电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口，未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的投标人不得参与投标。

4.5 其他事项说明

未购买本项目招标文件的，其投标将被拒绝，有文件证明下列情形的除外：

（1）作为投标人的办事处或分公司代为购买标书的；

（2）购买标书的厂家在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称变化的。

5 投标文件的递交

提交投标文件地点：。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024年01月19日09时30分。

投标文件应按招标文件规定时间、地点递交，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。

6 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国核工业集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

7 联系方式

招标人：中国核动力研究设计院

地址：成都市双流区协和街道办事处长顺大道一段328号

联系人：刘老师

电话：028-85904811

招标代理机构：新时代工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区花园路7号新时代大厦10层

联系人：万俊林

电话：18108153676

电子邮件：xsdzxcb09@sina.com

招标文件异议接收人：晏天纵、李金兰

电话：18612893237/13618077230

电子邮件：xsdzxcb09@sina.com

8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定（见投标保密承诺函）。

8.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为，本公司将不承担任何责任，并保留追究相关责任人权利。

9 其他需要补充的内容

/

招标人：中国核动力研究设计院

招标代理机构：新时代工程咨询有限公司

2023年12月28日

