

1 招标条件

本招标项目全国质量奖创奖方案咨询服务已审批，资金来源已落实。招标人为中国原子能工业有限公司，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 项目编号

YZNO-FW-GKZB-24-0365

2.2 项目名称

全国质量奖创奖方案咨询服务

2.3 项目概括

招标人拟将全国质量奖创奖方案咨询服务通过公开招标方式发包给有资质的单位。

2.4 招标范围

提供国内全国质量奖辅导咨询和技术支持，包含创奖宣贯、申报辅导、自评辅导、管理诊断、改进提升等。详见技术规格书。

2.5 项目地点

详见技术规格书。

2.6 服务期限

合同签订后至 2025 年 12 月 31 日。

2.7 质量标准

详见技术规格书。

3 投标人资格要求

3.1 本次招标投标应满足以下要求：

1. 具有独立订立合同和履行合同能力的中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，符合国家有关规定，具有履行合同所必要的财务、技术、采购及组织能力，有资格和能力完成本招标相关内容。

2. 业绩要求：具有通过提供咨询服务使客户获得全国质量奖的经验，至少提供一项相关合同（或中标通知书）和质量奖获奖证书复印件。

3. 其他要求：投标人具有良好的商业信誉，处于正常经营的状态；投标人未处于中核集团、中国原子能工业有限公司供应商黑名单之中。投标人未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人”记录。

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 个标段，招标文件售价人民币包 1: 售价：/ 元整，售后款项不予退还。

4.2 发售时间：2024 年 07 月 23 日 15 时 00 分—2024 年 07 月 29 日 23 时 59 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。

4.4 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：电子投标文件通过中国核工业集团有限公司电子采购平台进行提交，其他任何方式提交将不予接受。。

递交投标文件截止时间（投标截止时间）北京时间：2024年08月13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加密的投标文件，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：中国原子能工业有限公司

地址：北京市西城区华远街9号

联系人：王女士

联系方式：01083941680

邮箱：wangzd@mails.cneic.com.cn

招标文件异议接收方式：按照《中核集团电子采购平台供应商操作手册》-【已参与的项目】-【在线异议】提交异议。

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）。

8.3 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。

8.3 本项目采用电子招标方式，投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的CA数字证书，使用CA数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将投标文件电子版上传至中核集团电子采购平台完成投标。如因未能及时取得CA数字证书或CA数字证书有效性不足导致的无法正常投标，招标人/招标代理机构（如有）不承担任何责任。

9 其他需要补充的内容

9.1 投标报名资料查验不代表资格审查的最终通过或合格，投标人最终资格的确认以评标委员会组织的资格后审为准。

9.2 电子投标详细操作请登录平台账号，从“下载中心”-“操作手册”中获取《电子采购平台-供应商（公开）全电子》。

招标人：中国原子能工业有限公司



2024年07月23日