# 2035 工程运行前辐射环境本底调查项目招标公告

### 1.招标条件

北京国科军友工程咨询有限公司(以下简称"招标代理机构")受中国核电工程有限公司(以下简称"招标人")的委托,就本项目进行公开招标。本项目资金来源已落实,已具备招标条件。

## 2. 招标概况

- 2.1 招标编号: CX924JFR347C11506BD/GKZH-24ZXF402
- 2.2 项目名称: 2035 工程运行前辐射环境本底调查项目
- 2.3 项目概况:
- (1) 获得核电机组运行前辐射环境现状;\_
- (2) 为评价机组在正常运行期间、事故及事故后对周围环境影响提供数据资料;
- (3) 为编制运行阶段环评报告提供数据资料;
- (4) 为制定运行期间辐射环境监测大纲提供技术依据。
- 2.4 招标范围:通过对机组厂址半径 50km 范围内外委任务调查获得 1) 2035 工程运行前辐射环境本底水平; 2) 为评价机组在正常运行期间、事故及事故后对周围环境影响提供本底资料; 3) 为编制运行阶段环评报告提供数据资料; 4) 为制定机组运行期间辐射环境监测大纲提供技术依据。
  - 2.5 项目地点: 2035 项目厂址
  - 2.6 服务期:
  - ①合同生效后 1.5 个月内, 乙方完成工作大纲、质量保证大纲并通过专家评审:
  - ②合同生效后 15 个月内, 提交通过专家评审且修编后的中期成果报告;
- ③合同生效后 30 个月内, 乙方提交通过专家评审且修编后的全部最终成果报告(调查报告、质保报告、CMA 检测报告、本底调查过程类文件集册等)。

### 3. 投标人资格要求

- 3.1 投标人应满足以下要求:
- (1) 在中华人民共和国境内拥有合法经营权力,具有独立的法人资格,符合国家有关规定,具备完成本招标项目的相关人员、设备、财务、技术能力。
  - (2) 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规以及相关行业的规定。
  - (3) 投标人必须具有履行合同所必要的技术、服务能力并满足下列要求:

- A. 依据中华人民共和国法律注册成立的合法法人实体并在财务上独立、合法运作。
- B. 投标人能够满足招标人的质量保证体系要求,能够根据其所承担的项目任务和 责任制定和实施质量保证大纲,并对质量保证大纲的有效性、所提供的项目质量和服务 负责。
- (4) 投标人具有与调查内容相关的计量认证(CMA)资质,并附具证书附件。附件中的检测项目应覆盖任务书中具有国家或环保行业测量技术规范的调查内容,且该检测项目所采用的检测标准应为合理的、现行有效的版本,并建立严密的质量保证体系且使其持续、有效运转,并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的能力。
- (5) 财务状况:投标人须有良好的银行信用和商业信誉,不得处于破产、停业、财产被接收或冻结等任何不利于合同目的实现的情形,财务状况良好。
  - 3.2. 本项目不接受联合体投标。

# 4. 招标文件发售

- 4.1发售时间: 2024年06月18日09: 00-2024年06月24日16: 00 (北京时间)。
- 4.2电子版招标文件将在中国核工业集团有限公司电子采购平台

(https://www.cnncecp.com) 进行发布。潜在投标人在中国核工业集团有限公司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有限公司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有限公司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(中核CX项目一期工程全厂通信系统设备采购项目),按照《中国核工业集团有限公司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)。

中国核工业集团有限公司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潜在投标人不得参与投标。

4.3招标文件每套售价200元,售后不退。

招标代理机构公司名称: 北京国科军友工程咨询有限公司

开户银行: 工商银行北京长安支行

银行账户: 0200003309004742978

投标人须在汇款单上注明: "2035工程运行前辐射环境本底调查项目购标款"。

### 5. 投标文件的提交

5. 1递交投标文件地点: 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。

- 5. 2递交电子投标文件截止时间(投标截止时间)北京时间: 2024年07月11日09时00分
- 5.3电子投标文件递交时间以中国核工业集团有限公司电子采购平台上传完成时间为准,逾期递交、不按照招标文件要求加密的电子投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。
  - 5.4纸质投标文件邮寄地点:北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦9层会议室。 联系人:杨振 联系电话:13810957288 电子邮件:gkjy\_r@163.com
  - 5.5 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:
  - 5.5.1 作为投标人的办事处或分公司代为购买标书的;
  - 5.5.2 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。

### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中核集团电子采购平台(https://www.cnncecp.com)和中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com)上发布。其它任何媒介转载无效,招标人和招标代理机构均不承担因此带来的一切后果。

# 7.联系方式

招标人: 中国核电工程有限公司 招标代理机构: 北京国科军友工程咨询

地 址: 北京市海淀区西三环北路117号地 址: 北京市海淀区中关村南大街

31号神舟大厦11层

联 系 人: <u>赵宏</u>	关	系	人:	孙晨、	杨振、	庞博
------------------	---	---	----	-----	-----	----

电 话: 010-88023871-8016 电 话: 010-68118167/13810957288

电子邮件: 电子邮件: gkjy r@163.com

### 8. 其他说明

中国核电工程有限公司委托北京国科军友工程咨询有限公司独家负责<u>2035工程运</u> <u>行前辐射环境本底调查项目</u>设备的国内公开招标代理工作。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。

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电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司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/招标代理机构不承担任何责任。

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》。

本次招标活动的最终解释权在中国核电工程有限公司。