

BZ项目101Da仪表管线及卡套接头(重新招标) 招标公告

(招标编号: CGN-202312270004-N1)

招标项目所在地区: 福建省;宁德市;福鼎市:

一、招标条件

本 BZ项目101Da仪表管线及卡套接头(重新招标) (招标项目编号: CGN-202312270004-N1), 已由项目/核准, 项目资金来源为企业自筹且已落实, 招标人为 中广核工程有限公司。本项目已具备招标条件, 现进行 公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 两台百万千瓦级核电机组

招标内容与范围:

本招标项目不划分标段, 本次招标内容为: **BZ项目LOT101Da仪表管线及卡套接头**共计采购核级仪表管线11500米、核级卡套接头约19400件。供货范围包括仪表管线及卡套接头原材料采购及验收、制造、试验及检验、产品的包装运输。具体招标范围和要求以第二阶段招标文件规定为准。具体内容以招标文件为准

计划交货日期: 首批交货时间: 2026-3-31

三、投标人资格要求

1. 基本资格: 投标人须在中华人民共和国境内(不含港澳台)注册、具有法人资格的企业/公司, 且处于有效期内。

投标人须是一般纳税人;

投标人应通过ISO9000或其等效质量管理体系认证, 且处于有效期内。

2. 资质要求:

投标人应具备国家核安全局颁发的核安全设备制造许可证(管配件中包含卡套接头), 并提供证明资料。

3. 财务要求:

无。

4. 业绩要求:

无。

5. 信誉要求:

投标人应具有良好的商业信誉:

(1) 递交投标文件截止时间之前, 投标人未被招标人或相关主管部门取消或限制其投标资格。

6. 人员要求:

无。

7. 其他要求

(1) 本项目不接受联合体。

(2) 本项目不接受代理商投标。

(3) 单位负责人为同一个人的两个及两个以上的企业(公司); 母公司、全资子公司及其控股公司; 相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业(公司)。具备前述情况之一的, 只能由其中一家企业(公司) 投标。如出现同时投标的情况, 该多名投标人将被同时拒绝。

(4) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4款。

四、方案探询文件的获取

1. 本项目采用两阶段公开招标。第一阶段获取探询文件的开始时间: 2024年1月11日17时00分(北京时间); 截止时间: 2024年1月17日17时00分(北京时间)。第二阶段将向在第一阶段提交技术建议的投标人提供招标文件。

2.获取方法:

- (1) 投标人应在招标文件发售期内在中广核电子商务平台(<https://ecp.cgnpc.com.cn>)上进行网上投标报名, 报名时需填写被授权的投标联系人信息。
- (2) 投标人已注册为中广核电子商务平台会员的, 可直接登录报名, 否则需先注册为该平台会员后方可报名, 注册会员的步骤请详见中广核电子商务平台。如果投标人报名时《营业执照》信息与会员注册时发生变化, 请及时登录中广核电子商务平台更新会员注册信息。因投标人未能及时更新注册信息而影响投标人投标的, 投标人应自行承担 responsibility。
- (3) 探询文件在报名后直接获取, 无需缴费。
- (4) 投标人须在招标文件发售期内完成投标报名、购买招标文件的相关工作, 逾期系统将自动关闭。未按上述要求进行投标报名并购买招标文件的投标人不得参与投标, 招标人有权拒收其投标文件, 已收取的, 按无效投标处理。

五、方案建议文件的递交

递交截止时间: 2024年1月23日8时30分(北京时间)

递交方法: 通过电子商务平台ECP在线提交。

六、开标时间及方式

开标时间: _____/

开标方式：____/

七、其他公告内容

1. 资格审查方式

本项目采用资格后审方式。

2. 发布公告的媒介

本招标信息同时在“中广核电子商务平台”(https://ecp.cgnpc.com.cn)及“中国招标投标公共服务平台”(http://www.cebpubservice.com)上同步发布。

3. 其他重要提示

若有疑问，请与招标代理机构的项目负责人联系。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为____/_____。

九、联系方式

招标人： 中广核工程有限公司

地 址： 广东省深圳市大鹏新区大亚湾核电基地BM1306室

联系人： 任莉

电 话： 0755-84478884_____

电子邮件： /

招标代理机构： 中广核工程有限公司

地 址： 深圳市大鹏新区大亚湾核电基地BM2111

联 系 人： 祝建栋

电 话： 0755-84436467

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： （签名）

招标人或其招标代理机构： （盖章）