

# 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目通用无纸记录仪招标人为中核控制系统工程有限公司，招标项目资金来自自筹资金，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对通用无纸记录仪进行国内公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：ZHDF-WZ-GKZB-24-0596

内部编号：ZKX20240812A015

2.2 招标项目名称：通用无纸记录仪

### 2.3 供货清单

序号	供货名称	预估数量	描述
1	安全级无纸记录仪	144 块	用于安全级，根据项目要求做关键部件质量验证
2	非安全级无纸记录仪	232 块	用于非安全级
3	分流电阻（如有）	4512 个	记录仪配件，精度： $250\ \Omega \pm 0.1\%$ ，用于4-20mA信号输入

注：以上数量为预估总量，具体每批供货数量、供货时间以采购订单为准。招标人与中标供应商签订三年期固定单价合同，合同执行上限为中标金额。合同签订后甲方采购一台样机进行鉴定试验，如通过鉴定试验，则合同正常执行，甲方正常支付样机费用；如无法通过鉴定试验，则合同终止，甲方退回样机，乙方自行承担相关费用。

### 2.4 主要技术要求

(1) 尺寸：记录仪开孔尺寸不大于142\*142mm，机身应满足马赛克安装要求；

(2) 通道：应至少支持12通道输入；

(3) 显示：采集现场工艺过程变量并进行趋势显示、数字显示、棒图显示、总览显示，不同通道可用不同颜色区分；测量量程： $-30000\sim 30000$ ，小数点位置可任意定义；标尺显示：至少支持线性、对数显示，对数显示范围： $1E-15\sim 1E15$ ；可支持显示屏灰度设定；屏幕应为彩色液晶显示屏（LCD），不小于5.5英寸，分辨率不低于240\*320，可视角度不小于170°



(4) 报警：支持报警阈值设置，每个通道参数可设置 4 个报警阈值；支持死区设置功能；当测量数据满足特定条件时，将发生报警，并在状态显示部分和操作画面上显示报警标识；报警类型：上限报警、下限报警、延迟上限报警、延迟下限报警、变化率上限报警、变化率下限报警、差值上限报警、差值下限报警。

2.5 交货地点：招标人指定地点，主要为北京/山东。

2.6 交货期：具体每批供货数量、供货时间以采购订单为准，供货商应提供合理货期供招标人参考。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为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，提供有效的营业执照或事业单位法人证书或其它营业登记证书。

3.2 投标人须提供近三年(2021 年度-2023 年度)经第三方审计的财务报告。(如公司成立不足三年，提供从公司成立至今经第三方审计的财务报告)。

3.3 本次招标接受代理商投标。代理商投标需提供第三方质量管理体系认证证书、原厂出具的授权函、制造商的第三方质量管理体系认证证书。制造商投标需提供有效的第三方质量管理体系认证证书。第三方质量管理体系认证证书需覆盖本次采购范围。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 11 月 13 日至 2024 年 11 月 20 日 17 时(北京时间)，登陆中国核工业集团有限公司电子采购平台（以下简称“中核集团电子采购平台”（<https://www.cnncecp.com>）完成在线注册（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》，注册咨询电话 021-61592300），注册成功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，通过平台完成付费后即可在线下载招标文件（见平台首页服务中心-供应商服务）。

4.2 招标文件每套售价 500 元（开标前一周内登陆购买文件时填写的有效的电子邮箱下载标书款发票），售后不退。

4.3 中核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潜在投标人不得参与投标。



## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 12 月 5 日 9 时 30 分，地点为北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角 88 号大楼一层会议室。

5.2 投标文件的递交地点（开标地点）：电子投标文件通过中核集团电子采购平台进行提交，其他任何方式提交将不予接受。如需参加现场开标会议的，地点为北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角 88 号大楼一层会议室。

5.3 逾期递交或未按平台要求加密的电子投标文件，中核集团电子采购平台将予以拒收。

5.4 **投标文件（仅限归档使用）邮寄地址**：投标人须在开标当日从平台下载并打印纸质投标文件三份及包含电子版投标文件（可编辑的 word 版和签字盖章的 PDF 版）的 U 盘 1 个，邮寄至招标代理机构北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角 88 号大楼，刘女士（010-88529059）收。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中招联合招标采购平台、中核集团电子采购平台和中国招标投标公共服务平台上发布。

## 7. 联系方式

招标人：中核控制系统工程有限公司

地址：北京市房山区长阳镇阜盛西街 18 号院

邮编：101339

联系人：谢腾飞

电话：13520925878

电子邮件：xietengfei@cncs.bj.cn

招标代理机构：中科信工程咨询（北京）有限责任公司

地址：北京市海淀区金沟河路与采石北路十字路口东南角 88 号大楼一层

邮编：100039

项目负责人：杨经理

电话：010-88527765



联系人：刘女士

电话：010-88529059

传真：010-88529153

电子邮件：zhaobiaobu@zonkex.com

## 8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

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。

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，招标人及招标代理机构不承担任何责任。

## 9 其他需要补充的内容

9.1 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》。

