

中核四〇四有限公司产业园 II 工程 SCR 系统设备采购（二次招标）

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：QT023WXR887C11506BD/GKZH-23ZXH266

2.2 项目名称：中核四〇四有限公司产业园 II 工程 SCR 系统设备采购（二次招标）

2.3 项目概况：本招标项目为中核四〇四有限公司产业园 II 工程，建设单位为中核四〇四有限公司，项目建设地点位于甘肃省酒泉市金塔产业园。

2.4 招标范围：包括中核四〇四有限公司产业园 II 工程 SCR 系统设备采购供货、包装、运输保险、指导安装调试、模拟运行、验收、培训、产品技术资料、产品接口协议、技术服务及质保期（子项移交后 24 个月）服务等，将提供的合同范围内的合格产品运抵招标人工程现场、指导安装完毕并调试验收合格能正常运行或使用的所有服务。供货范围清单见下表，具体详见招标文件第六章 A-2.1.1。

设备技术规格要求：具体要求详见设备技术规格书。

表 1：供货范围清单

序号	设备名称	核安全级别	质保级别	数量	单位	备注
1	非安全级差压变送器	NR	QAN	2	台	
2	非安全级差压变送器	NR	QAN	3	台	
3	非安全级差压变送器	NR	QAN	2	台	
4	非安全级差压变送器	NR	QAN	2	台	
5	非安全级压力变送器	NR	QAN	1	台	
6	非安全级压力变送器	NR	QAN	1	台	
7	非安全级压力变送器(NR(S))	NR(S)	QA2	1	台	
8	非安全级压力变送器(NR(S))	NR(S)	QA2	2	台	
9	金属管浮子流量计	NR	QAN	1	台	
10	金属管浮子流量计	NR	QAN	1	台	

11	金属管浮子流量计(NR(S))	NR(S)	QA2	1	台	
12	雷达物位仪(NR(S))	NR(S)	QA2	1	台	
13	电容式液位计	NR	QAN	1	台	
14	氮氧化物检测仪	NR	QAN	1	台	
15	氨气检测仪	NR	QAN	1	台	
16	报警控制器	NR	QAN	1	台	
17	涡轮流量计	NR	QAN	1	台	
18	非安全级热导式气体质量流量计	NR	QAN	1	台	
19	焊接截止阀	NR	QAN	60	个	
20	PLC 控制系统（包括软件）	NR	QAN	1	套	
21	CPU 模块	NR	QAN	2	块	
22	工业以太网通讯模块	NR	QAN	2	块	
23	通讯模块	NR	QAN	2	块	
24	AI 模块	NR	QAN	5	块	
25	AO 模块	NR	QAN	1	块	
26	DI 模块	NR	QAN	5	块	
27	DO 模块	NR	QAN	4	块	
28	MODBUS TCP 以太网通讯模块	NR	QAN	3	块	
29	以太网交换机	NR	QAN	2	台	
30	电源模块	NR	QAN	2	个	
31	控制柜	NR	QAN	1	个	
32	电磁阀箱	NR	QAN	1	个	
33	高压负荷柜	NR	QAN	2	台	
34	SCB14 系列干式变压器	NR	QAN	1	台	
35	380V 交流低压开关柜	NR	QAN	6	台	
36	非安全级压缩空气贮罐	NR	QAN	1	台	
37	区域 γ 剂量率仪	NR	QAN	2	套	
38	区域 γ 剂量率仪（就地处理显示箱）	NR	QAN	1	台	
39	墙装式快速取样接口	NR	QAN	3	套	
40	风管式快速取样接口	NR	QAN	1	套	

41	便携式 γ 剂量率仪	NR	QAN	1	套	
42	便携式 α 、 β 表面污染测量仪	NR	QAN	1	台	
43	手脚污染监测仪	NR	QAN	1	套	
44	便携式长杆 γ 剂量率仪	NR	QAN	1	台	
45	移动式气溶胶活度测量仪	NR	QAN	1	台	
46	便携式气溶胶取样器	NR	QAN	1	台	
47	低本底 α 、 β 测量仪	NR	QAN	1	台	
48	取样管道	NR	QAN	30	米	
49	手动蝶阀	RS-2	QA2	1	个	
50	手动蝶阀	RS-2	QA2	2	个	
51	手动蝶阀	RS-2	QA2	1	个	
52	手动蝶阀	RS-2	QA2	1	个	
53	SCR 催化还原反应装置	NR	QAN	1	套	
54	磁力泵	NR(S)	QA3	2	个	
55	地坑倒空泵	NR(S)	QA3	1	个	
56	缓冲罐	NR(S)	QA3	1	个	
57	电葫芦	NR	QAN	1	台	
58	手动球阀	NR(S)	QA3	3	个	
59	手动蝶阀	NR(S)	QA3	1	个	
60	手动波纹管截止阀	NR(S)	QA3	1	个	
61	手动波纹管截止阀	NR(S)	QA3	1	个	
62	手动波纹管截止阀	NR(S)	QA3	7	个	
63	手动球阀	NR(S)	QA3	1	个	
64	手动蝶阀	NR(S)	QA3	1	个	
65	手动蝶阀	NR(S)	QA3	1	个	
66	手动波纹管截止阀	NR(S)	QA3	1	个	
67	气动波纹管截止阀	NR(S)	QA3	2	个	
68	气动波纹管截止阀	NR(S)	QA3	1	个	
69	直通式升降止回阀	NR(S)	QA3	1	个	

70	直通式升降止回阀	NR(S)	QA3	2	个	
71	离心风机	NR	QAN	2	台	
72	空气过滤装置	NR	QAN	1	台	
73	空气过滤装置	NR	QAN	1	台	
74	电动密闭阀	NR	QAN	2	个	
75	电动密闭阀	NR	QAN	1	个	
76	手动密闭阀	NR	QAN	4	个	
77	电动密闭阀	NR	QAN	1	个	
78	止回阀	NR	QAN	1	个	
79	70℃防火阀	NR	QAN	1	台	
80	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
81	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
82	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
83	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
84	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
85	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
86	手动密闭阀	NR	QAN	1	个	
87	防爆轴流风机	NR	QAN	1	台	
88	电动密闭阀	NR	QAN	1	个	
89	防腐型轴流风机	NR	QAN	1	台	
90	轴流风机	NR	QAN	1	台	
91	轴流风机	NR	QAN	1	台	
92	组合式空调机组	NR	QAN	1	台	
93	电动密闭阀	NR	QAN	1	个	
94	电动密闭阀	NR	QAN	1	个	
95	防火阀（70℃）	NR	QAN	1	台	
96	防火阀（70℃）	NR	QAN	1	台	
97	防砂过滤器	NR	QAN	1	个	
98	手动调节阀	NR	QAN	1	个	
99	手动调节阀	NR	QAN	2	个	

100	手动调节阀	NR	QAN	1	个	
101	手动调节阀	NR	QAN	1	个	
102	手动调节阀	NR	QAN	1	个	
103	柜式冷暖分体空调机	NR	QAN	1	台	
104	壁挂式冷暖分体空调机	NR	QAN	1	台	
105	电缆	NR	QAN	10	米	

2.5 交货时间：2024年3月8日

2.6 交货地点：甘肃省酒泉市金塔产业园

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) 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。

(5) RS 级手动蝶阀制造商应具备国家核安全局颁发的阀门民用核安全设备设计和制造许可证。

3.2 本项目不接受联合体投标。

3.3 本项目不接受代理商投标。

4. 招标文件发售

发售时间：2023年12月30日09:00 — 2024年01月04日16:00（北京时间）。

4.1 电子版招标文件将在中核集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）进行发布。请投标人于招标文件发售截止时间前完成在中核集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）在线注册，选择“我要参与”，按照平台要求点击【我已阅读并同意】“声明”和“投标保密承诺书”；按照“4.2 要求”支付标书款，并将标书款

汇款电子回单、营业执照扫描件（以上文件需连续扫描为一个 PDF 文件上传报名）；如平台无法上传，请将扫描后的报名文件发送至：gkfy_r@163.com。电子采购平台将在发售期结束后自动关闭报名入口，未能按时完成报名、购买投标文件相关工作的投标人不得参与投标。报名文件经招标代理机构审核通过后，招标文件和技术文件的电子版光盘以快递的方式邮寄给通过报名审核的潜在投标人，潜在投标人接到光盘后填写的《文件接收确认单》按照要求回传。

4.2 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：“中核四〇四有限公司产业园 II 工程 SCR 系统设备采购（二次招标）购标款”

5. 投标文件的提交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年01月22日09时00分。

5.2 投标文件递交的地点为：北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦9层会议室。

5.3 投标文件的递交方式：现场递交纸质投标文件

投标人须在投标文件递交截止时间前，将投标文件（一套正本、三套副本、一套投标文件电子版）递交到招标代理机构指定地点。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。

5.4 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：

5.4.1 作为投标人的办事处或分公司代为购买标书的；

5.4.2 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. 发布招标公告的媒介

招标公告将在中核集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中国招标投标公告服务平台（www.cebpubservice.com）进行发布。对于其他媒介发布的本次招标项目的公告，招标人对其准确性不承担任何责任。

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有限公司

