

招标公告

1. 招标条件

本招标项目中核二四甘肃分公司产业园项目辐射屏蔽盖板采购招标人为中国核工业二四建设有限公司，招标项目资金来已落实。该项目已具备招标条件，现对中核二四甘肃分公司产业园项目辐射屏蔽盖板采购进行国内公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：ZKX20240815A003

2.2 招标项目名称：中核二四甘肃分公司产业园项目辐射屏蔽盖板采购

2.3 主要供货要求：

序号	设备位置	盖板编号	盖板尺寸 (长*宽*高)	预埋件尺寸 (长*宽*高)	安全等级	规范等级	抗震分类	质保等级	数量	单位	盖板形式	交货期
1	取样间 1 顶部	盖板 1	1280*2880*500	3110*3110*500	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	2590*2880*500									
2	蒸发设备室 1 顶部	盖板 1	1390*3180*1400	4200*3200*1400	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3180*1400									
		盖板 3	1990*1180*1400									
		盖板 4	1180*1180*1400									
3	接收设备室 1 顶部	盖板 1	3980*1390*1450	4200*4200*1450	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	3980*1390*1450									
		盖板 3	1180*2790*1450									
		盖板 4	1180*1180*1450									
4	蒸发设备室 2 顶部	盖板 1	1390*3180*1400	4200*3400*1400	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3180*1400									
		盖板 3	1990*1180*1400									
		盖板 4	1180*1180*1400									
5	熔炉热室 1 顶部	盖板 1	1290*3980*1650	5800*4200*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 11. 10
		盖板 2	1290*3980*1650									
		盖板 3	1290*3980*1650									
		盖板 4	1680*3980*1650									
6	湿法尾气设备室 1	盖板 1	1390*3980*1200	4200*3400*1200	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3980*1200									
		盖板 3	1180*2790*1200									
		盖板 4	1180*1180*1200									
7	蒸发设备室 3 顶部	盖板 1	1390*3180*1400	4200*3400*1400	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3180*1400									
		盖板 3	1990*1180*1400									

		盖板 4	1180*1180*1400									
8	取样间 2 顶部	盖板 1	1280*2980*500	3200*3200*500	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1690*2980*500									
9	接收设 备室 2 顶部	盖板 1	1390*3980*1450	4200*4200*1450	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3980*1450									
		盖板 3	1180*2790*1450									
		盖板 4	1180*1180*1450									
10	蒸发设 备室 4 顶部	盖板 1	1390*3180*1400	4200*3400*1400	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3180*1400									
		盖板 3	1990*1180*1400									
		盖板 4	1180*1180*1400									
11	熔炉热 室 2 顶 部	盖板 1	1290*3980*1650	5800*4200*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 20
		盖板 2	1290*3980*1650									
		盖板 3	1290*3980*1650									
		盖板 4	1680*3980*1650									
12	湿法尾 气设备 室 2 顶 部	盖板 1	1390*3980*1200	4200*4200*1200	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 10. 30
		盖板 2	1390*3980*1200									
		盖板 3	1180*2790*1200									
		盖板 4	1180*1180*1200									
13	产品容 器处理 热室 1 顶部	盖板 1	1190*3180*1650	4200*3400*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 10
		盖板 2	1190*3180*1650									
		盖板 3	1580*3180*1650									
14	产品容 器处理 热室 1 顶部	盖板 1	1190*3980*1650	4200*4200*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 10
		盖板 2	1190*3980*1650									
		盖板 3	1580*3980*1650									
15	产品容 器输出 热室顶 部	盖板 1	1190*3980*1650	4200*4200*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 10
		盖板 2	1190*3980*1650									
		盖板 3	1580*3980*1650									
16	去污热 室 1 顶 部	盖板 1	1050*2680*1650	3800*2900*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 10
		盖板 2	1050*2680*1650									
		盖板 3	1460*2680*1650									
17	暂存热 室顶部	盖板 1	1190*3980*1650	4200*4200*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 20
		盖板 2	1190*3980*1650									
		盖板 3	1580*3980*1650									
18	尾气热 室 2 顶 部	盖板 1	1050*2680*1650	3800*2900*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 20
		盖板 2	1050*2680*1650									
		盖板 3	1460*2680*1650									
19	去污热 室 2 顶 部	盖板 1	1050*2680*1650	3800*2900*1650	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑 筑盖板	2024. 11. 20
		盖板 2	1050*2680*1650									
		盖板 3	1460*2680*1650									

20	解体热室顶部	盖板 1	1190*3980*1650	4200*4200*1650	NR(S)	NA	I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.11.20
		盖板 2	1190*3980*1650									
		盖板 3	1580*3980*1650									
21	装载机检修盖板 1	盖板 1	5580*2080*600	4700*5800*600	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
		盖板 2	5580*2390*600									
22	装载机检修盖板 2	盖板 1	1590*2280*600	3700*2500*600	NR	NA	NA	QAN	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
		盖板 2	1880*2280*600									
23	产品容器转运盖板 1/2	盖板 1	φ 730*1500	φ 628*1400	NR(S)	NA	I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
24	屏蔽运输容器输出盖板	盖板 1	1780*5080*1650	4200*5300*1650	NR	NA	NA	QAN	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
		盖板 2	3190*5080*1650									
25	产品容器输出盖板 1/2	盖板 1	φ 730*1600	φ 628*1400	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
26	输出热室顶部盖板	盖板 1	3980*1190*1600	4200*4200*1600	NR(S)	NA	I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
		盖板 2	3980*1190*1600									
		盖板 3	3980*1580*1600									
27	产品容器转运通道顶部盖板	盖板 1	3780*1180*1500	4200*3800*1500	NR(S)	NA	1 I	QA3	1	套	混凝土浇筑盖板	2024.10.30
		盖板 2	3780*1180*1500									
		盖板 3	3780*1180*1500									

2.4 交货地点：甘肃省酒泉市金塔县中核二四施工现场

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织,具备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 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标接受代理商投标。一个制造商对同一品牌同一型号的材料,仅能委托一个代理商参加投标。制造商和代理商不得同时参与投标。

3.4 投标人未被列入失信被执行人名单,在投标文件中提供“信用中国”或“中国执行信息公开网”网站查询结果,事业单位不要求。最终以评标现场查询内容为准。

3.5 投标人须提供未被列入中核系统黑名单的承诺,并承诺如为该项目中标

北京



2015

候选人，积极配合招标人进行项目部供方评审，如评审未通过自愿放弃中标候选人资格。

3.6 投标人须提供 2023 年度经第三方审计或会计事务所审计的财务报告(至少包括财务报告正文、现金流量表、利润表、资产负债表)或提供开户银行在开标日前三个月内开具的资信证明。银行资信证明: 如为银行柜台开具, 需提供原件。如为银行电开, 需提供打印件及申请开具的银行网页截图。如盖章行与开户行不一致, 需说明原因。

3.7 投标人被列入“中核二四不良供应商名单、中核四〇四有限公司供应商不良行为及处罚清单, 且未从上述名单中释放的”不得参与。

3.8 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者, 请于 2024 年 9 月 9 日至 2024 年 9 月 18 日 17 时(北京时间), 登陆中核集团电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>, 注册操作咨询电话 021-61592300) 注册并完成“我要报名”, 然后登陆中招联合招标采购平台(网址: www.365trade.com.cn, 注册操作咨询电话 010-86397110) 免费注册通过审核后购买招标文件, 现场不予受理。

4.2 招标文件售价 500 元(从平台下载电子版发票), 售后不退。

4.3 未在中核集团电子采购平台完成“我要报名”将无法在中招联合招标采购平台购买文件。

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 9 月 30 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 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。

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: 中国核工业二四建设有限公司



地址： 甘肃省酒泉市金塔县西坝镇中核二四施工现场

邮编： 735300

联系人： 王成虎

电话： 18393694257

电子邮件： 1135312839@qq.com

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

联系人： 刘女士

电话： 010-88529059

传真： 010-88529153

电子邮件： zhaobiaobu@zonkex.com

项目负责人： 杨经理

电话： 010-88527765

2024 年 9 月 9 日

