

中核内蒙古矿业有限公司内蒙古纳岭沟铀矿床原地浸出采铀工程

自动化阀门采购

招标公告

1 招标条件

本招标项目中核内蒙古矿业有限公司内蒙古纳岭沟铀矿床原地浸出采铀工程自动化阀门采购已审批，资金来源为企业自筹资金，比例 100%，且已落实，招标人为中核第四研究设计工程有限公司，项目已具备招标条件，招标代理机构北京国科军友工程咨询有限公司受招标人委托，现对该项目进行公开招标。

2 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：GKZH-24H496

2.2 招标项目名称：中核内蒙古矿业有限公司内蒙古纳岭沟铀矿床原地浸出采铀工程自动化阀门采购

2.3 招标项目概况：中核内蒙古矿业有限公司内蒙古纳岭沟铀矿床原地浸出采铀工程主要建设内容包括井场、水冶厂、现场办公及倒班宿舍区和厂外工程等项目核准批复文件（除 35KV 电力外线及变电站）中包含的全部内容。

2.4 招标范围：阀门的供货，要求供货范围满足技术规格书和施工图要求，以及设备的运输、装卸、现场卸车、指导安装和配合调试等。

序号	设备位号	设备名称	参数/型号	单位	数量
一	集配液设施				
1		气动开关蝶阀			
	V-P0801A-1 ~H-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	8
	V-P0801A-2 ~H-2	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	8
	V-P0801D-3	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
	V-P0801G-3	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1

	V-P0802A-1 ~J-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	9
	V-P0802A-2 ~J-2	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	9
	V-P0801C-3	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
	V-P0801F-3	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
	V-P0801J-3	电动调节阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
2	气动开关球阀				
	V-P0808A-1 ~B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-X0812A-1 ~B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-X0812A-2 ~B-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-X0812A-3 ~B-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P0804A-1 ~D-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
	V-P0805A-1 ~B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P0803A-1 ~B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P0801-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
	V-P0801-2~ V-P0801-6	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-P0802-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
	V-P0802-2~ V-P0802-7	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
二	浸出液设施				
1	V-T1301A~H-1 V-T1302A~H-1 V-T1303A~H-1 V-T1304A~H-1 V-T1305A~H-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	40
2	V-T1301A-2 V-T1302A-2 V-T1303A-2 V-T1304A-2 V-T1305A-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	5

3	V-T1301B~H-2 V-T1302B~H-2 V-T1303B~H-2 V-T1304B~H-2 V-T1305B~H-2	气动两位三通球阀(T型)	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	35
4	V-T1301A~H-3 V-T1302A~H-3 V-T1303A~H-3 V-T1304A~H-3 V-T1305A~H-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	40
5	V-T1301-1~2 V-T1302-1~2 V-T1303-1~2 V-T1304-1~2 V-T1305-1~2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	10
6	V-T1306A~F-1 V-T1307A~F-1 V-T1308A~F-1 V-T1309A~F-1 V-T1310A~F-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	30
7	V-T1306A~F-2 V-T1307A~F-2 V-T1308A~F-2 V-T1309A~F-2 V-T1310A~F-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	30
8	V-T1306A~F-3 V-T1307A~F-3 V-T1308A~F-3 V-T1309A~F-3 V-T1310A~F-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	30
9	V-T1306A~F-4 V-T1307A~F-4 V-T1308A~F-4 V-T1309A~F-4 V-T1310A~F-4	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	30
10	V-T1306A~F-5 V-T1307A~F-5 V-T1308A~F-5 V-T1309A~F-5 V-T1310A~F-5	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	30
11	V-T1306A~E-6 V-T1307A~E-6 V-T1308A~E-6 V-T1309A~E-6 V-T1310A~E-6	气动两位三通球阀(T型)	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	25
12	V-T1306F-6 V-T1307F-6 V-T1308F-6 V-T1309F-6 V-T1310F-6	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”(后附件)	台	5

13	V-T1306A~F-7 V-T1307A~F-7 V-T1308A~F-7 V-T1309A~F-7 V-T1310A~F-7	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
14	V-T1306A~F-8 V-T1307A~F-8 V-T1308A~F-8 V-T1309A~F-8 V-T1310A~F-8	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
15	V-T1306A~F-9 V-T1307A~F-9 V-T1308A~F-9 V-T1309A~F-9 V-T1310A~F-9	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
16	V-T1306A~F-10 V-T1307A~F-10 V-T1308A~F-10 V-T1309A~F-10 V-T1310A~F-10	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
17	V-T1306A~F-11 V-T1307A~F-11 V-T1308A~F-11 V-T1309A~F-11 V-T1310A~F-11	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
18	V-T1306A~F-12 V-T1307A~F-12 V-T1308A~F-12 V-T1309A~F-12 V-T1310A~F-12	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
19	V-T1306A~F-13 V-T1307A~F-13 V-T1308A~F-13 V-T1309A~F-13 V-T1310A~F-13	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
20	V-T1306A~F-14 V-T1307A~F-14 V-T1308A~F-14 V-T1309A~F-14 V-T1310A~F-14	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	30
21	V-P1301A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	2
22	V-V1302-1	气动开关蝶阀		台	1
23	气动开关蝶阀				
	V-P1302A-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	1
	V-P1302B-1/2	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	2
	V-P1302C-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	1

24	气动开关蝶阀				
	V-P1303A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	2
25	气动开关蝶阀				
	V-P1304A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	2
26	气动开关球阀				
	V-P1305A~E-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	5
	V-P1305F-1~5	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单” (后附件)	台	5
27	气动开关球阀				
	V-P1306A~E-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-P1306F-1~5	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
28	气动开关蝶阀				
	V-P1307A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
29	气动开关球阀				
	V-V1308A~G-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
	V-V1309A~G-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
30	气动开关蝶阀				
	V-V1308A~G-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
	V-V1309A~G-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
31	气动开关蝶阀				
	V-V1308A~G-3	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
	V-V1309A~G-3	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
32	气动开关蝶阀				
	V-P1308A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
33	气动开关蝶阀				
	V-V1310A~F-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
34	气动开关球阀				

	V-V1310A~F-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
35	气动开关球阀				
	V-P1309A~D-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
36	气动开关蝶阀				
	V-P1310A-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
	V-P1310B-1/2	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P1310C-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
37	气动开关球阀(隔爆)				
	V-V1312A/B-1	气动开关球阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
38	气动开关球阀(隔爆)				
	V-V1312A/B-2	气动开关球阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
39	气动开关蝶阀(隔爆)				
	V-V1312A/B-3	气动开关蝶阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
40	气动开关蝶阀(隔爆)				
	V-V1312A/B-4	气动开关蝶阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
41	气动开关蝶阀(隔爆)				
	V-P1311A/B-1	气动开关蝶阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
42	气动开关球阀				
	V-P1312A/B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
43	气动开关球阀				
	V-V1314A~F-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
44	气动开关球阀				
	V-V1314A~F-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
45	气动开关球阀				

	V-V1314A~F-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
46	气动开关球阀				
	V-V1314A~F-4	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-4	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
47	气动开关蝶阀				
	V-V1314A~F-5	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-5	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1314A~F-6	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-6	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1314A~F-7	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-V1315A~F-7	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
48	气动开关球阀				
	V-P1313A/D-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P1313B/E-1/2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
	V-P1313C/F-1~3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	6
	V-P1313B/E-3/4	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
49	气动开关球阀				
	V-F1301A~D-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
50	气动开关球阀				
	V-F1301A~D-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
	V-F1301A~D-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
51	气动开关球阀				
	V-F1301A~D-4	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	4
52	气动开关球阀(隔爆)				
	V-V1320-1	气动开关球阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1

53	气动开关球阀(隔爆)				
	V-V1321-1	气动开关球阀(隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	台	1
54	气动开关球阀				
	V-X1301A~E-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
55	气动开关蝶阀				
	V-V1322A~E-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
56	气动开关球阀				
	V-V1323A~E-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-V1323A~E-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
57	气动开关球阀				
	V-V1322A~E-2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-V1323A~E-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
58	气动开关球阀				
	V-V1322A~E-3	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-V1323A~E-4	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
59	气动开关球阀				
	V-V1322A~E-4	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-V1323A~E-5	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
60	气动开关球阀				
	V-V1322A~E-5	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
	V-V1323A~E-6	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	5
61	二通法兰线性阀门				
	TV-S1~2-1	二通法兰线性阀门		台	2
	TV-S3~7-2	二通法兰线性阀门		台	5
62	二通法兰线性阀门				
	TV-S3~7-1	二通法兰线性阀门		台	5

	TV-S11-1	二通法兰线性阀门		台	1
	TV-S9~10-2	二通法兰线性阀门		台	2
	TV-S13-2	二通法兰线性阀门		台	1
	TV-S11-2	二通法兰线性阀门		台	1
63	二通法兰线性阀门				
	TV-S9~10-1	二通法兰线性阀门		台	2
	TV-S13-1	二通法兰线性阀门		台	1
	TV-S8-2	二通法兰线性阀门		台	1
64	TV-S8-1	二通法兰线性阀门		台	1
65	二通法兰线性阀门				
	TV-S12-1	二通法兰线性阀门		台	1
	TV-S12-2	二通法兰线性阀门		台	1
三	气体站（一）				
1	V-V0901A~C-1	气动低温开关球阀（隔爆）	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
2	V-V0902A~D-1	气动低温开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	7
四	气体站（二）				
1	V-V1001A~C-1	电动低温开关球阀（隔爆）	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
五	试剂集中配置设施				
1	气动开关蝶阀				
	V-V1401A~C-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
	V-V1401A~C-2	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
	V-P1401A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-V1402A~C-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
	V-V1402A~C-2	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
	V-P1402A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-V1403A~C-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
	V-V1403A~C-2	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	3
	V-P1403A/B-1	气动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
2	气动开关球阀				
	V-P1404A/C-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P1404B-1/2	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P1405A/B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
	V-P1406A/B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	台	2
六	盐酸库				
1	V-V1601A~E-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	套	5
2	V-V1601A/B-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	套	2

七	双氧水库				
1	V-V1701A~C-1	气动开关球阀 (隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	套	3
2	V-V1702A/B-1	气动开关球阀 (隔爆)	型号及参数详见“订货咨询单”	套	2
3	V-17-1	气动开关球阀	型号及参数详见“订货咨询单”	套	1
八	生产辅助设施				
1	V-18-1/2	电动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	套	2
2	V-18-3/4	电动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	套	2
3	V-18-5/6	电动开关蝶阀	型号及参数详见“订货咨询单”	套	2
九	集控室				
1	V-11-n00y	电动开关球阀 (隔爆)	DN32, 材质 316L, 参数详见施工图	台	18
2	V-11-n01z~n68z	电动 V 型调节球阀	DN32, 材质碳钢衬 F46, 参数详见施工图及设计变更	台	1134
3	V-11-nP1103A, V-11-nP1103B	电动开关球阀	DN50, 参数详见施工图	台	36

2.5 交货地点：内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗恩格贝镇补录梁村。

2.6 交货期：合同签订后 30 天内交付不少于阀门总数的 30%；合同签订后 50 天内交付不少于阀门总数的 60%；合同签订后 70 天内完成全部阀门的交付。

2.7 质量标准：满足施工图相关要求。

3 投标人资格要求

3.1 投标人应满足以下资格要求：

(1) 资质要求：投标人应为独立的法人机构或其他组织，能够独立承担民事责任，具有有效的营业执照或同等法律效力证明文件。

(2) 财务要求：投标人应提供近 3 年（2021-2023 年度）经第三方审计的财务审计报告，应附财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表复印件。投标人的成立时间少于该规定年份的，应提供成立以来的上述审计报告，成立不足一年的应提供成立以来的财务会计报表或提供投标文件递交截止日前三个月内银行出具的资信证明。

(3) 业绩要求：投标人需提供 2021 年 01 月 01 日至投标截止时间止，投标人承揽的类似设备（气动或电动阀门）的成交业绩，应附中标通知书或合同协议书的复印件，以中标通知书标明时间或合同签订时间为准。

(4) 信誉要求：投标人企业信誉良好，无失信记录，以“信用中国或中国执行信息公开网”网站企业信息查询为准。

(5) 人员要求：无。

(6) 其他要求：投标人非阀门制造商的，需提供有效的制造商授权文件。同一品牌同一型号的设备只允许授权给一个投标人。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4 招标文件的获取

4.1 招标文件售价

每套招标文件售价人民币 500 元整，售后款项不予退还。

代理机构收款银行名称：中国工商银行股份有限公司北京长安支行

开户单位：北京国科军友工程咨询有限公司

收款账号：0200003309004742978

投标人须在汇款单上注明：“XX 项目（项目名称缩写）标书款”。

4.2 发售时间

北京时间：2024 年 12 月 06 日 09:00—2024 年 12 月 11 日 16:00

4.3 招标文件发售方式

电子版招标文件将在中国核工业集团电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>) 进行发布。投标人已注册为中国核工业集团电子采购平台会员的，可直接登录报名；其他有意向的投标人请于招标文件发售截止时间前完成在中国核工业集团电子采购平台 (<https://www.cnncecp.com>) 在线注册，交纳标书款，点击报名前需上传标书款汇款回执单、营业执照（以上文件需连续扫描为一个 PDF 文件后上传），报名文件经招标代理机构审核后方可下载招标文件。中国核工业集团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、购买招标文件相关工作的投标人不得参与投标。

因投标人未能按上述要求包括但不限于上传错误的缴费凭证、提交的投标报名文件不符合要求，造成无法报名、报名错误等情况的，投标人须自行承担责任。

4.4 其他事项说明

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：

(1) 作为投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的；

(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。

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26日09时00分。

5.2 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。

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。

6 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国核工业集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）和中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）上发布。

7 联系方式

招标人：中核第四研究设计工程有限公司

地址：河北省石家庄市裕华区体育南大街261号

联系人：苏亚宁

电话：0311-85912680

电子邮件：/

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区知春路61号

邮编：100086

联系人：杨振、侯丽娟

电话：010-68118160、13810003619

传真：010-68118720

电子邮件：gkzb68196408@163.com

招标文件异议接收人：侯丽娟

电话：010-68118160

电子邮件：gkzb68196408@163.com



若紧急情况无法联系到本项目联系人，可选择以下备用咨询联系方式：

备用咨询电话：010-68116923

咨询邮箱：gkzbfwrx@163.com

8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定（见投标保密承诺函）。

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/招标代理机构（如有）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》

9.2 供应商问题反馈渠道：平台服务电话：400-021-0123 08:30-17:00（工作日）

9.3 平台服务邮箱：kf@cnncecp.com 08:30-17:00（工作日）

9.4 非工作时间紧急问题联系方式：QQ：3004157280

招标人：中核第四研究设计工程有限公司

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

2024年12月05日