

# 第一章 招标公告

招标项目所在地区：北京市海淀区

## 一、招标条件

本项目2025-2027年度1E级电线框架协议采购（招标项目编号：CGN-202504080004）已通过审批，项目资金来源企业自筹且已落实，招标人为北京广利核系统工程有限公司。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

项目行业：机械设备

项目规模：本项目是北京广利核系统工程有限公司，为完成2025-2027年度1E级电线采购，招标电线采购框架协议。本采购包采购范围包括上述电线的设计、材料采购、制造、检验、试验、包装、运输、文件和服务。依据甲方的要求，根据框架协议子订单确定交付地点供货，具体招标技术要求以采购需求技术规格书《E-P27-170029\_F\_CFC安全级电线电缆采购需求技术规格书--1E级电线（40）》规定为准。

招标内容与范围：本项目不划分标段，本次招标为框架合同招标，招标人将与中标人签订3年的框架协议，实际需求确定后，招标人依据框架协议与中标人签订“2025-2027年度1E级电线框架协议订单采购合同”，中标人需按照《E-P27-170029\_F\_CFC安全级电线电缆采购需求技术规格书--1E级电线（40）》及合同的要求，开展1E级电线生产制造及供货。

招标内容明细表

序号	存货编码	存货名称	型号	截面 (mm <sup>2</sup> )	规格	数量	单位
1	2000006732	电线	WA BK	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线，第5种镀锡软铜导体，交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘，低烟无卤阻燃，绝缘颜色黑色，寿命40年，规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米
2	2000006733	电线	WF YG	4mm <sup>2</sup>	单芯电线，第5种镀锡软铜导体，交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘，低烟无卤阻燃，绝缘颜色黄绿色，寿命40年，规格4mm <sup>2</sup>	10000	米

3	2000006734	电线	WE WH	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色白色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	8000	米
4	2000006735	电线	WE YG	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	60000	米
5	2000006736	电线	WE BK	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	60000	米
6	2000006737	电线	WE VT	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色紫色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	8000	米
7	2000006738	电线	WE GN	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色绿色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	20000	米
8	2000006739	电线	WE OG	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色橙色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	8000	米
9	2000006740	电线	WE BR	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色棕色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	20800	米
10	2000006741	电线	WE RD	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	80000	米
11	2000006742	电线	WE BU	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	80000	米
12	2000006743	电线	WE YE	2.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄色, 寿命40年, 规格2.5mm <sup>2</sup>	50000	米
13	2000006744	电线	WA WH	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色白色, 寿命40年, 规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米
14	2000006745	电线	WA YG	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米
15	2000006746	电线	WD WH	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色白色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	64000	米
16	2000006747	电线	WK RD	25mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格25mm <sup>2</sup>	12000	米
17	2000006748	电线	WA GN	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色绿色, 寿命40年, 规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米

18	2000006749	电线	WD BU	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
19	2000006750	电线	WA RD	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米
20	2000006751	电线	WK BK	25mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格25mm <sup>2</sup>	12000	米
21	2000006752	电线	WA BR	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色棕色, 寿命40年, 规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米
22	2000006753	电线	WA BU	0.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格0.5mm <sup>2</sup>	8000	米
23	2000006754	电线	WJ BK	16mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格16mm <sup>2</sup>	12000	米
24	2000006755	电线	WJ RD	16mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格16mm <sup>2</sup>	12000	米
25	2000006756	电线	WK YG	25mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格25mm <sup>2</sup>	12000	米
26	2000006757	电线	WD YG	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
27	2000006758	电线	WG BK	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
28	2000006759	电线	WG WH	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色白色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
29	2000006760	电线	WH YG	10mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格10mm <sup>2</sup>	12000	米
30	2000006761	电线	WC BU	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
31	2000006762	电线	WC BK	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
32	2000006763	电线	WH BK	10mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格10mm <sup>2</sup>	12000	米

33	2000006764	电线	WH BU	10mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格10mm <sup>2</sup>	12000	米
34	2000006765	电线	WH RD	10mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格10mm <sup>2</sup>	12000	米
35	2000006766	电线	WJ YG	16mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格16mm <sup>2</sup>	12000	米
36	2000006767	电线	WJ BU	16mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格16mm <sup>2</sup>	12000	米
37	2000006768	电线	WC VT	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色紫色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
38	2000006769	电线	WC GN	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色绿色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
39	2000006770	电线	WC BR	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色棕色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
40	2000006771	电线	WC OG	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色橙色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
41	2000006772	电线	WC RD	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
42	2000006773	电线	WC YE	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
43	2000006774	电线	WK BU	25mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格25mm <sup>2</sup>	12000	米
44	2000006775	电线	WG OG	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色橙色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
45	2000006776	电线	WG GN	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色绿色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
46	2000006777	电线	WG VT	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色紫色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
47	2000006778	电线	WD BK	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米

48	2000006779	电线	WD VT	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色紫色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
49	2000006780	电线	WD GN	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色绿色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
50	2000006781	电线	WD OG	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色橙色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
51	2000006782	电线	WD BR	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色棕色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
52	2000006783	电线	WG YG	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
53	2000006784	电线	WD RD	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
54	2000006785	电线	WD YE	1.5mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄色, 寿命40年, 规格1.5mm <sup>2</sup>	12000	米
55	2000006786	电线	WC YG	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄绿色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
56	2000006787	电线	WC WH	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色白色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
57	2000006788	电线	WF OG	4mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色橙色, 寿命40年, 规格4mm <sup>2</sup>	12000	米
58	2000006789	电线	WF VT	4mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色紫色, 寿命40年, 规格4mm <sup>2</sup>	12000	米
59	2000006790	电线	WF BK	4mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黑色, 寿命40年, 规格4mm <sup>2</sup>	12000	米
60	2000006791	电线	WF GN	4mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色绿色, 寿命40年, 规格4mm <sup>2</sup>	12000	米
61	2000006792	电线	WF WH	4mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色白色, 寿命40年, 规格4mm <sup>2</sup>	12000	米
62	2000006793	电线	WG BR	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色棕色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米

63	2000006794	电线	WG YE	6mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄色, 寿命40年, 规格6mm2	12000	米
64	2000006795	电线	WG RD	6mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格6mm2	12000	米
65	2000006796	电线	WG BU	6mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格6mm2	12000	米
66	2000006797	电线	WA OG	0.5mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色橙色, 寿命40年, 规格0.5mm2	80000	米
67	2000006798	电线	WA YE	0.5mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄色, 寿命40年, 规格0.5mm2	80000	米
68	2000006799	电线	WA VT	0.5mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色紫色, 寿命40年, 规格0.5mm2	80000	米
69	2000006800	电线	WF YE	4mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色黄色, 寿命40年, 规格4mm2	12000	米
70	2000006801	电线	WF BU	4mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年, 规格4mm2	12000	米
71	2000006802	电线	WF RD	4mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色红色, 寿命40年, 规格4mm2	12000	米
72	2000006803	电线	WF BR	4mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色棕色, 寿命40年, 规格4mm2	12000	米
73	2000006804	电线	WC GY	1.0mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色灰色, 寿命40年, 规格1.0mm2	12000	米
74	2000007689	电线	WD LB	1.5mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格1.5mm2	12000	米
75	2000007690	电线	WA LB	0.5mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格0.5mm2	12000	米
76	2000007691	电线	WE LB	2.5mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格2.5mm2	12000	米
77	2000007732	电线	WH LB	10mm2	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格10mm2	12000	米

78	2000007733	电线	WC LB	1.0mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格1.0mm <sup>2</sup>	12000	米
79	2000007734	电线	WK LB	25mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格25mm <sup>2</sup>	12000	米
80	2000007762	电线	WJ LB	16mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格16mm <sup>2</sup>	12000	米
81	2000007769	电线	WG LB	6mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格6mm <sup>2</sup>	12000	米
82	2000007770	电线	WF LB	4mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 低烟无卤阻燃, 绝缘颜色浅蓝色, 寿命40年, 规格4mm <sup>2</sup>	12000	米
83	2000018736	电线	WL RD	35mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 规格35mm <sup>2</sup> , 低烟无卤阻燃, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 额定电压: 24V/48V/220VDC, 220VAC, 绝缘颜色红色, 寿命40年	2000	米
84	2000018737	电线	WL BU	35mm <sup>2</sup>	单芯电线, 第5种镀锡软铜导体, 规格35mm <sup>2</sup> , 低烟无卤阻燃, 交联聚乙烯+交联聚烯烃双层绝缘, 额定电压: 24V/48V/220VDC, 220VAC, 绝缘颜色蓝色, 寿命40年	2000	米

计划交货日期: 经买方确认开工后, 框架协议子订单签订后三个月内。

计划交货地点: 北京市海淀区或上海市闵行区。

### 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, 且处于有效期内。投标人应通过ISO9001或其等效质量管理体系认证, 且处于有效期内。

2. 资质要求: 投标人具备在行有效的“中华人民共和国民用核安全设备设计许可证”与“中华人民共和国民用核安全设备制造许可证”, 设备种类: 电缆。

3. 财务要求: 投标人银行资信记录、财务状况良好, 具有近3年 (2022-2024年或2021-2023年) 经注册会计师事务所出具的审计报告和财务报表, 包括: 资产负债表、利润表、现金流量表。

4. 业绩要求: 投标人近5年内 (自递交招标文件截止时间起倒算), 投标人具有累计合同金额1000万及以上的同类产品 (1E级电线或1E级K3类电缆) 供货业绩, (须在投标文件中提供业绩表、合同封面页、供货内容及相关信息页及签字盖章页, 作为证明材料)。

5. 信誉要求:

投标人应具有良好的商业信誉:

(1) 未在国家企业信用信息公示系统 ( www. gsxt. gov. cn ) 中被列入严重违法失信企业名单;

(2) 未在中国执行信息公开网 (http://zxgk. court. gov. cn) 中被列入失信被执行人名单。

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) 对同属一家母公司的各级子公司, 但子公司为不同的法定代表人且独立经营, 相互间无直接控股关系或间接控股关系, 则只能由不超过2家子公司报名参加本项目的投标。如出现多家子公司同时报名的情况, 招标人将选择最先报名的2家子公司参加本项目的投标。

(5) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第1.4款。

(6) 生产场地及设备要求

①生产场地: 投标人应具备加工制造本次招标项目所必须的生产制造场地, 投标人需提供产权证或者租赁证明。

②生产设备: 投标人应具备加工制造本次招标项目所必须的钣金下料设备、折弯设备、焊接平台、焊接设备、喷砂设备、热喷锌设备、油漆喷涂设备、涂层测厚仪, 色差测试仪等, 上述设备必须为投标人所有, 投标人需提供上述设备购买发票。

③焊接、喷砂、油漆喷涂等三个工序不允许外包或外协, 如上述三个工序任意工序投标人不具备, 则取消投标资格。

#### 四、招标文件的获取

1. 获取时间: 获取招标文件的开始时间: 2025年04月10日17时00分; 截止时间: 2025年04月15日17时30分

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) 本项目招标文件每套售价0元。

(3) 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的, 投标人应自行承担 responsibility。

(4) 投标人报名成功后, 自行在线下载电子版招标文件, 本项目无需上传报名附件。

(5) 投标人须在招标文件发售期内完成投标报名工作, 逾期系统将自动关闭。未按上述要求进行投标报名并下载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, 按无效文件处理。

(6) 投标人因未按上述要求进行投标报名, 投标人应自行承担 responsibility。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2025年05月06日09时00分(北京时间)

递交方法: 在递交截止时间前, 投标人须在中广核电子商务平台使用数字证书在线加密上传投标文件, 提交方式详见招标文件第二章“投标人须知”。

逾期送达的投标文件, 中广核电子商务平台将予以拒收。

#### 六、开标时间及方式

文件开启时间: 同投标文件递交截止时间

文件开启方式: 线上开标

#### 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. 电子投标说明

(1) 本项目投标报名、招标文件下载、澄清、投标等环节均在中广核电子商务平台在线操作，其中投标环节需使用数字证书。投标人应在投标截止时间前，在中广核电子商务平台在线使用数字证书加密递交可编辑版投标文件。在线加密递交投标文件的功能将在截标时间后关闭。

(2) 本项目投标文件的编制均应使用“中广核电子商务平台建设项目\_ECP系统投标客管家”，该工具及操作手册已放入中广核电子商务平台的“下载专区”，投标人可自行下载。

(3) 投标文件应在指定之处加盖投标人电子公章，对电子公章的维护将向投标人收取费用，收费标准及办理指引在中广核电子商务平台公布。该工具及办理指引已放入中广核电子商务平台的“业务指南”，投标人可自行下载。

(4) 投标人已办理原天威数字证书的需要更换为深圳数字证书，且必须在截止时间前办理完毕，否则将影响投标文件的上传。

(5) 办理数字证书需要约5个工作日，请投标人合理安排办理时间，逾期影响在中广核电子商务平台递交数字证书加密版投标文件的，后果自负。

(6) 关于供应商注册、数字证书的办理以及电子投标工具的使用指南，以中广核电子商务平台首页发布的最新要求为准。

(7) 电子投标相关操作咨询电话：

投标管家咨询电话：0755-88611718-1（普通话）-2（招标业务）

数字证书咨询电话：0755-88611718-1（普通话）-3（数字证书业务）

深圳CA业务咨询：4001123838

投标管家使用咨询：4000809508（国信客服）

## 4. 重要提示

(1) 本项目不接受现场购买招标文件。

(2) 中广核电子商务平台电子支付相关的操作指引见以下网址：[https://ecp.cgnpc.com.cn/view/staticpags/zgh\\_xttz/8a488fc3721369a70172165c304d6187.html](https://ecp.cgnpc.com.cn/view/staticpags/zgh_xttz/8a488fc3721369a70172165c304d6187.html)

(3) 为落实国家网络安全等级保护，构建基于国产密码算法应用安全防护体系等相关政策和要求，中广核电子商务平台（ECP）已开展数字证书国密算法升级工作，原RSA算法数字证书将于2022年4月30日起停止使用。2022年5月1日起，未完成数字证书国密算法升级的供应商将无法在ECP进行投标报价等业务，由此造成的后果需供应商自行承担。具体请参阅ECP门户2021年11月17日发布的系统通知“关于开展中广核电子商务平台数字证书国密算法升级工作的通知”，如有疑问，请致电400-112-3838咨询。

## 八、联系方式

招 标 人：北京广利核系统工程有限公司

地 址：广东省深圳市大鹏新区鹏飞路大亚湾核电基地01-A10

联系人：郝艳超

电话：010-82467001-1307

电子邮件：HaoYanChao@cgnpc.com.cn

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BM2

联系人：董典贺

电话：0755-82657525

电子邮件：dongdianhe@cgnpc.com.cn

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）