

公开竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0126-240689

一、竞价条件

中国电建集团核电工程有限公司以公开竞价采购的方式采购钢板一批，采购材料计划使用项目工程款资金用于本次竞价采购后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞价采购范围及评标办法

1、项目概况：山东鲁能光大钢结构有限公司，是中国电建集团核电工程有限公司的下属法人企业之一，是一个有着 20 余年钢结构加工制作经验的企业。公司具有完善的质量保证体系并通过了 ISO9001、AISC(美国钢结构认证)质量体系认证，具备 D 级压力容器制造资质。主要承担锅炉钢结构、厂房钢结构、工业与民用建筑钢结构、脱硫设备、风电产品、核电产品、起重设备、压力管道支吊架等制作。公司占地面积 210000m²，厂房建筑面积近 60000m²，拥有各种加工制作和检测设备，拥有 H 型钢自动焊接流水线和三维数控钻床等先进设备，起重能力 200 吨，具备生产 1000 MW 及以下电站锅炉钢结构的生产能力，公司年产钢结构 10 万吨左右。

2、竞价范围：详见采购数量

3、采购数量：

本次采购一个标的，分两批供货，第一批序号采用 1-*标识，第二批序号采用 2-***标识。**

序号 1-1~1-56 合计重量 1431.678 吨，应用于盘南项目；序号 2-1~2-177 合计重量 3943.261 吨应用于同热、金昌、吕四港和汕尾项目。

序号	名称	材质	厚度	宽度	长度	数量 (张)	技术要求	重量(吨)	地址	生产厂家
1-1	定轧钢板	Q355B	20	2250	10250	2	热轧	7.242	济宁	
1-2	定轧钢板	Q355B	20	2250	14300	2	热轧	10.102	济宁	
1-3	定轧钢板	Q355B	20	2330	11800	3	热轧	12.951	济宁	
1-4	定轧钢板	Q355B	25	2830	12200	3	热轧	20.328	济宁	
1-5	定轧钢板	Q355B	28	3220	9500	2	热轧	13.448	济宁	
1-6	定轧钢板	Q355B	36	2270	12000	7	热轧	53.886	济宁	
1-7	定轧钢板	Q355B	40	2230	12000	2	热轧	16.806	济宁	
1-8	定轧钢板	Q355B	40	2430	12000	3	热轧	27.468	济宁	
1-9	定轧钢板	Q355B	40	2450	12000	2	热轧	18.464	济宁	
1-10	定轧钢板	Q355B	45	1820	13150	2	热轧	16.908	济宁	
1-11	定轧钢板	Q355B	45	1820	16250	2	热轧	20.894	济宁	
1-12	定轧钢板	Q355B	50	2030	10000	1	热轧三探	7.968	济宁	
1-13	定轧钢板	Q355B	60	2020	11650	1	热轧三探	11.084	济宁	
1-14	定轧钢板	Q355B	60	2020	11950	2	热轧三探	22.738	济宁	

1-15	定轧钢板	Q355B	60	2020	16350	2	热轧三探	31.112	济宁	
1-16	定轧钢板	Q355B	60	2020	16450	1	热轧三探	15.651	济宁	
1-17	定轧钢板	Q355B	60	2220	10800	1	热轧三探	11.293	济宁	
1-18	定轧钢板	Q355B	60	2220	11650	4	热轧三探	48.724	济宁	
1-19	定轧钢板	Q355B	60	2220	13350	1	热轧三探	13.959	济宁	
1-20	定轧钢板	Q355B	60	2220	16450	3	热轧三探	51.6	济宁	
1-21	定轧钢板	Q355NB	36	3720	11500	1	正火三探	12.09	济宁	
1-22	定轧钢板	Q355NB	36	3720	13300	2	正火三探	27.964	济宁	
1-23	定轧钢板	Q355NB	36	3750	12650	3	正火三探	40.218	济宁	
1-24	定轧钢板	Q355NB	40	2430	13600	2	正火三探	20.754	济宁	
1-25	定轧钢板	Q355NB	55	2430	12500	2	正火三探	26.228	济宁	
1-26	定轧钢板	Q355B	20	2360	11200	4	热轧	16.6	平阴	
1-27	定轧钢板	Q355B	20	2360	11600	4	热轧	17.192	平阴	
1-28	定轧钢板	Q355B	25	2640	12500	6	热轧	38.856	平阴	
1-29	定轧钢板	Q355B	25	2820	12500	6	热轧	41.508	平阴	
1-30	定轧钢板	Q355B	25	2940	12500	6	热轧	43.272	平阴	
1-31	定轧钢板	Q355B	25	3040	12500	6	热轧	44.748	平阴	
1-32	定轧钢板	Q355B	36	2270	11950	2	热轧	15.332	平阴	
1-33	定轧钢板	Q355B	36	2270	16150	1	热轧	10.36	平阴	
1-34	定轧钢板	Q355B	36	3400	8000	2	热轧	15.374	平阴	
1-35	定轧钢板	Q355B	36	3400	11000	4	热轧	42.276	平阴	
1-36	定轧钢板	Q355B	40	2430	12000	2	热轧	18.312	平阴	
1-37	定轧钢板	Q355B	40	2430	13350	3	热轧	30.558	平阴	
1-38	定轧钢板	Q355B	40	2430	14750	2	热轧	22.51	平阴	
1-39	定轧钢板	Q355B	50	2430	12500	4	热轧	47.688	平阴	
1-40	定轧钢板	Q355B	40	2460	13000	3	热轧三探	30.126	平阴	
1-41	定轧钢板	Q355B	50	1950	10000	1	热轧三探	7.654	平阴	
1-42	定轧钢板	Q355B	60	1950	6000	1	热轧三探	5.511	平阴	
1-43	定轧钢板	Q355B	60	2020	12500	3	热轧三探	35.679	平阴	
1-44	定轧钢板	Q355B	60	2220	12500	1	热轧三探	13.07	平阴	
1-45	定轧钢板	Q355B	60	2220	12700	2	热轧三探	26.558	平阴	
1-46	定轧钢板	Q355B	60	2220	16800	1	热轧三探	17.566	平阴	
1-47	定轧钢板	Q355B	60	2420	12000	2	热轧三探	27.356	平阴	
1-48	定轧钢板	Q355B	60	2420	13350	1	热轧三探	15.217	平阴	
1-49	定轧钢板	Q355B	60	2420	16450	1	热轧三探	18.75	平阴	
1-50	定轧钢板	Q355B	60	2430	11000	4	热轧三探	50.36	平阴	
1-51	定轧钢板	Q355NB	40	2425	12000	4	正火三探	36.548	平阴	
1-52	定轧钢板	Q355NB	40	2425	14000	4	正火三探	42.64	平阴	
1-53	定轧钢板	Q355NB	40	2525	12000	2	正火三探	19.028	平阴	
1-54	定轧钢板	Q355NB	40	2525	14000	2	正火三探	22.2	平阴	
1-55	定轧钢板	Q355NB	80	2020	12500	3	正火三探	47.571	平阴	
1-56	定轧钢板	Q355NB	80	2020	13500	3	正火三探	51.378	平阴	
2-1	定轧钢板	Q355B	32	1910	10850	2	热轧	10.412	济宁	

2-2	定轧钢板	Q355B	32	2330	14880	4	热轧	34.836	济宁
2-3	定轧钢板	Q355B	32	2430	11000	1	热轧	6.715	济宁
2-4	定轧钢板	Q355B	34	1650	15750	1	热轧	6.936	济宁
2-5	定轧钢板	Q355B	36	1660	14500	2	热轧	13.604	济宁
2-6	定轧钢板	Q355B	36	1720	13380	2	热轧	13.008	济宁
2-7	定轧钢板	Q355B	36	1780	14350	2	热轧	14.436	济宁
2-8	定轧钢板	Q355B	36	1820	16180	2	热轧	16.644	济宁
2-9	定轧钢板	Q355B	36	1830	9150	2	热轧	9.464	济宁
2-10	定轧钢板	Q355B	36	1970	12000	1	热轧	6.681	济宁
2-11	定轧钢板	Q355B	36	2500	8000	1	热轧	5.652	济宁
2-12	定轧钢板	Q355B	36	2500	12000	1	热轧	8.478	济宁
2-13	定轧钢板	Q355B	50	2600	9000	1	热轧	9.185	济宁
2-14	定轧钢板	Q355B	36	1820	11600	1	热轧三探	5.966	济宁
2-15	定轧钢板	Q355B	40	1700	8050	2	热轧三探	8.594	济宁
2-16	定轧钢板	Q355B	40	1710	14750	1	热轧三探	7.92	济宁
2-17	定轧钢板	Q355B	40	1710	15780	2	热轧三探	16.946	济宁
2-18	定轧钢板	Q355B	40	1710	16450	1	热轧三探	8.833	济宁
2-19	定轧钢板	Q355B	40	1720	13550	2	热轧三探	14.636	济宁
2-20	定轧钢板	Q355B	40	1720	14050	1	热轧三探	7.588	济宁
2-21	定轧钢板	Q355B	40	1730	13780	2	热轧三探	14.972	济宁
2-22	定轧钢板	Q355B	40	1740	14550	2	热轧三探	15.9	济宁
2-23	定轧钢板	Q355B	40	2020	9350	2	热轧三探	11.862	济宁
2-24	定轧钢板	Q355B	40	2280	7050	2	热轧三探	10.094	济宁
2-25	定轧钢板	Q355B	40	2320	10000	2	热轧三探	14.57	济宁
2-26	定轧钢板	Q355B	40	2330	13050	2	热轧三探	19.096	济宁
2-27	定轧钢板	Q355B	40	2350	7080	2	热轧三探	10.448	济宁
2-28	定轧钢板	Q355B	40	2350	8100	2	热轧三探	11.954	济宁
2-29	定轧钢板	Q355B	40	2380	11600	2	热轧三探	17.338	济宁
2-30	定轧钢板	Q355B	46	1680	7050	2	热轧三探	8.554	济宁
2-31	定轧钢板	Q355B	46	1820	15100	2	热轧三探	19.848	济宁
2-32	定轧钢板	Q355B	46	1860	11600	2	热轧三探	15.582	济宁
2-33	定轧钢板	Q355B	46	2200	7550	4	热轧三探	23.992	济宁
2-34	定轧钢板	Q355B	50	1920	15630	2	热轧三探	23.558	济宁
2-35	定轧钢板	Q355B	50	2120	13150	2	热轧三探	21.884	济宁
2-36	定轧钢板	Q355B	50	2120	14300	1	热轧三探	11.899	济宁
2-37	定轧钢板	Q355B	50	2120	14750	2	热轧三探	24.546	济宁
2-38	定轧钢板	Q355B	50	2500	9150	1	热轧三探	8.978	济宁
2-39	定轧钢板	Q355B	50	2500	11080	1	热轧三探	10.872	济宁
2-40	定轧钢板	Q355B	50	2530	10900	2	热轧三探	21.648	济宁
2-41	定轧钢板	Q355B	56	1920	8500	2	热轧三探	14.348	济宁
2-42	定轧钢板	Q355B	56	1920	8750	2	热轧三探	14.77	济宁
2-43	定轧钢板	Q355B	56	1980	7050	2	热轧三探	12.272	济宁
2-44	定轧钢板	Q355B	60	1820	10650	2	热轧三探	18.258	济宁

2-45	定轧钢板	Q355B	60	1820	13450	2	热轧三探	23.06	济宁
2-46	定轧钢板	Q355B	80	2220	10830	1	热轧三探	15.099	济宁
2-47	定轧钢板	Q355B	80	2220	12650	1	热轧三探	17.636	济宁
2-48	定轧钢板	Q355B	80	2720	12050	2	热轧三探	41.166	济宁
2-49	定轧钢板	Q355BZ15	40	2500	9000	2	热轧三探	14.13	济宁
2-50	定轧钢板	Q355BZ15	40	2500	11000	3	热轧三探	25.905	济宁
2-51	定轧钢板	Q355BZ15	46	3300	9400	1	热轧三探	11.201	济宁
2-52	定轧钢板	Q355BZ15	46	3450	6000	1	热轧三探	7.475	济宁
2-53	定轧钢板	Q355BZ15	50	3510	6000	1	热轧三探	8.266	济宁
2-54	定轧钢板	Q355BZ15	50	3970	10200	1	热轧三探	15.894	济宁
2-55	定轧钢板	Q355BZ15	60	3050	7200	1	热轧三探	10.343	济宁
2-56	定轧钢板	Q355NB	60	1650	12850	1	正火三探	9.986	济宁
2-57	定轧钢板	Q355NB	60	1650	13050	1	正火三探	10.142	济宁
2-58	定轧钢板	Q355NB	60	1920	7380	2	正火三探	13.348	济宁
2-59	定轧钢板	Q355NB	60	1980	7550	2	正火三探	14.082	济宁
2-60	定轧钢板	Q355NB	60	1980	7950	2	正火三探	14.828	济宁
2-61	定轧钢板	Q355NB	60	2220	7000	2	正火三探	14.638	济宁
2-62	定轧钢板	Q355NB	60	2220	14050	1	正火三探	14.691	济宁
2-63	定轧钢板	Q355NB	60	2220	16450	2	正火三探	34.4	济宁
2-64	定轧钢板	Q355NB	60	2430	8000	1	正火三探	9.156	济宁
2-65	定轧钢板	Q355NB	70	1510	14550	4	正火三探	48.292	济宁
2-66	定轧钢板	Q355NB	70	1610	13780	4	正火三探	48.764	济宁
2-67	定轧钢板	Q355NB	70	1610	14550	4	正火三探	51.488	济宁
2-68	定轧钢板	Q355NB	70	1860	11600	4	正火三探	47.424	济宁
2-69	定轧钢板	Q355NB	70	1920	6700	2	正火三探	14.138	济宁
2-70	定轧钢板	Q355NB	70	1920	11950	2	正火三探	25.216	济宁
2-71	定轧钢板	Q355NB	70	2220	8050	1	正火三探	9.82	济宁
2-72	定轧钢板	Q355NB	70	2220	8100	2	正火三探	19.762	济宁
2-73	定轧钢板	Q355NB	70	2220	11600	2	正火三探	28.302	济宁
2-74	定轧钢板	Q355NB	70	2220	15780	1	正火三探	19.25	济宁
2-75	定轧钢板	Q355NB	75	1610	7550	8	正火三探	57.256	济宁
2-76	定轧钢板	Q355NB	75	1610	13780	4	正火三探	52.248	济宁
2-77	定轧钢板	Q355NB	75	1610	15780	4	正火三探	59.832	济宁
2-78	定轧钢板	Q355NB	80	1610	8050	8	正火三探	65.112	济宁
2-79	定轧钢板	Q355NB	80	1610	15780	4	正火三探	63.82	济宁
2-80	定轧钢板	Q355NB	80	2000	8250	1	正火三探	10.362	济宁
2-81	定轧钢板	Q355NB	80	2020	8000	1	正火三探	10.148	济宁
2-82	定轧钢板	Q355NB	80	2220	7050	1	正火三探	9.829	济宁
2-83	定轧钢板	Q355NB	80	2430	6000	1	正火三探	9.156	济宁
2-84	定轧钢板	Q355NB	85	1610	7050	8	正火三探	60.592	济宁
2-85	定轧钢板	Q355NB	90	1980	8250	2	正火三探	23.082	济宁
2-86	定轧钢板	Q355NB	100	2420	8450	2	正火三探	32.104	济宁
2-87	定轧钢板	Q355NB	100	2430	6000	1	正火三探	11.445	济宁

2-88	定轧钢板	Q355NB	100	2820	7050	1	正火三探	15.607	济宁	
2-89	定轧钢板	Q355B	32	2080	8950	2	热轧	9.352	平阴	
2-90	定轧钢板	Q355B	32	2200	10350	2	热轧	11.44	平阴	
2-91	定轧钢板	Q355B	32	2250	14100	1	热轧	7.969	平阴	
2-92	定轧钢板	Q355B	32	2300	10750	1	热轧	6.211	平阴	
2-93	定轧钢板	Q355B	36	1820	14050	1	热轧	7.226	平阴	
2-94	定轧钢板	Q355B	36	1950	8700	2	热轧	9.588	平阴	
2-95	定轧钢板	Q355B	36	1970	12000	1	热轧	6.681	平阴	
2-96	定轧钢板	Q355B	36	2100	9000	2	热轧	10.682	平阴	
2-97	定轧钢板	Q355B	36	2100	13380	2	热轧	15.88	平阴	
2-98	定轧钢板	Q355B	36	2120	8450	4	热轧	20.248	平阴	
2-99	定轧钢板	Q355B	36	2270	12850	2	热轧	16.486	平阴	
2-100	定轧钢板	Q355B	36	2280	8700	3	热轧	16.818	平阴	
2-101	定轧钢板	Q355B	36	2470	12150	2	热轧	16.962	平阴	
2-102	定轧钢板	Q355B	40	2430	11500	1	热轧	8.775	平阴	
2-103	定轧钢板	Q355B	50	2600	9000	1	热轧	9.185	平阴	
2-104	定轧钢板	Q355B	40	1860	13950	1	热轧三探	8.147	平阴	
2-105	定轧钢板	Q355B	40	1880	8700	2	热轧三探	10.272	平阴	
2-106	定轧钢板	Q355B	40	1900	9530	2	热轧三探	11.372	平阴	
2-107	定轧钢板	Q355B	40	1920	14350	2	热轧三探	17.302	平阴	
2-108	定轧钢板	Q355B	40	2050	8450	2	热轧三探	10.878	平阴	
2-109	定轧钢板	Q355B	40	2160	13550	4	热轧三探	36.76	平阴	
2-110	定轧钢板	Q355B	40	2300	12050	2	热轧三探	17.406	平阴	
2-111	定轧钢板	Q355B	40	2300	14050	2	热轧三探	20.294	平阴	
2-112	定轧钢板	Q355B	40	2300	14550	2	热轧三探	21.016	平阴	
2-113	定轧钢板	Q355B	40	2330	13800	1	热轧三探	10.096	平阴	
2-114	定轧钢板	Q355B	40	2360	8430	4	热轧三探	24.988	平阴	
2-115	定轧钢板	Q355B	40	2380	13400	4	热轧三探	40.056	平阴	
2-116	定轧钢板	Q355B	40	2410	10750	4	热轧三探	32.54	平阴	
2-117	定轧钢板	Q355B	40	2450	12050	2	热轧三探	18.54	平阴	
2-118	定轧钢板	Q355B	40	2500	12000	2	热轧三探	18.84	平阴	
2-119	定轧钢板	Q355B	40	2570	8850	1	热轧三探	7.142	平阴	
2-120	定轧钢板	Q355B	40	2890	7100	1	热轧三探	6.443	平阴	
2-121	定轧钢板	Q355B	46	1660	11570	2	热轧三探	13.87	平阴	
2-122	定轧钢板	Q355B	46	1980	12350	1	热轧三探	8.83	平阴	
2-123	定轧钢板	Q355B	46	2120	8800	2	热轧三探	13.474	平阴	
2-124	定轧钢板	Q355B	46	2380	9100	3	热轧三探	23.463	平阴	
2-125	定轧钢板	Q355B	46	2430	12000	1	热轧三探	10.53	平阴	
2-126	定轧钢板	Q355B	50	1780	8300	2	热轧三探	11.598	平阴	
2-127	定轧钢板	Q355B	50	1920	14050	1	热轧三探	10.588	平阴	
2-128	定轧钢板	Q355B	50	1980	10850	2	热轧三探	16.864	平阴	
2-129	定轧钢板	Q355B	50	2060	13380	1	热轧三探	10.818	平阴	
2-130	定轧钢板	Q355B	50	2200	10000	1	热轧三探	8.635	平阴	

2-131	定轧钢板	Q355B	50	2430	9300	1	热轧三探	8.87	平阴	
2-132	定轧钢板	Q355B	50	2430	12650	1	热轧三探	12.065	平阴	
2-133	定轧钢板	Q355B	80	2620	11830	2	热轧三探	38.93	平阴	
2-134	定轧钢板	Q355B	90	2820	11930	2	热轧三探	47.536	平阴	
2-135	定轧钢板	Q355B	90	2820	12650	2	热轧三探	50.406	平阴	
2-136	定轧钢板	Q355NB	60	1980	13450	2	正火三探	25.086	平阴	
2-137	定轧钢板	Q355NB	60	1980	13750	1	正火三探	12.823	平阴	
2-138	定轧钢板	Q355NB	60	2520	13400	1	正火三探	15.905	平阴	
2-139	定轧钢板	Q355NB	65	1780	8450	2	正火三探	15.35	平阴	
2-140	定轧钢板	Q355NB	65	1780	13550	2	正火三探	24.614	平阴	
2-141	定轧钢板	Q355NB	70	1510	14050	8	正火三探	93.264	平阴	
2-142	定轧钢板	Q355NB	70	1610	10750	8	正火三探	76.08	平阴	
2-143	定轧钢板	Q355NB	70	1610	12050	8	正火三探	85.288	平阴	
2-144	定轧钢板	Q355NB	70	1610	14050	8	正火三探	99.44	平阴	
2-145	定轧钢板	Q355NB	70	1780	10250	2	正火三探	20.052	平阴	
2-146	定轧钢板	Q355NB	70	1860	12650	2	正火三探	25.858	平阴	
2-147	定轧钢板	Q355NB	70	1860	13650	2	正火三探	27.902	平阴	
2-148	定轧钢板	Q355NB	70	1920	8700	2	正火三探	18.358	平阴	
2-149	定轧钢板	Q355NB	70	2020	12050	2	正火三探	26.75	平阴	
2-150	定轧钢板	Q355NB	80	1820	8050	2	正火三探	18.402	平阴	
2-151	定轧钢板	Q355NB	80	1820	8430	2	正火三探	19.27	平阴	
2-152	定轧钢板	Q355NB	80	1820	8700	2	正火三探	19.888	平阴	
2-153	定轧钢板	Q355NB	80	1820	8850	2	正火三探	20.23	平阴	
2-154	定轧钢板	Q355NB	80	1820	13800	2	正火三探	31.546	平阴	
2-155	定轧钢板	Q355NB	80	1900	8450	4	正火三探	40.332	平阴	
2-156	定轧钢板	Q355NB	80	1940	13380	2	正火三探	32.602	平阴	
2-157	定轧钢板	Q355NB	80	1960	8060	2	正火三探	19.842	平阴	
2-158	定轧钢板	Q355NB	80	1980	9510	2	正火三探	23.65	平阴	
2-159	定轧钢板	Q355NB	80	1980	12300	1	正火三探	15.294	平阴	
2-160	定轧钢板	Q355NB	80	1980	13000	1	正火三探	16.165	平阴	
2-161	定轧钢板	Q355NB	80	2070	11800	2	正火三探	30.68	平阴	
2-162	定轧钢板	Q355NB	80	2220	11600	1	正火三探	16.172	平阴	
2-163	定轧钢板	Q355NB	90	1610	11570	8	正火三探	105.28	平阴	
2-164	定轧钢板	Q355NB	90	1980	10050	2	正火三探	28.118	平阴	
2-165	定轧钢板	Q355NB	90	2120	8000	1	正火三探	11.982	平阴	
2-166	定轧钢板	Q355NB	90	2420	8000	1	正火三探	13.678	平阴	
2-167	定轧钢板	Q355NB	90	2420	9850	2	正火三探	33.682	平阴	
2-168	定轧钢板	Q355NB	90	2420	12050	2	正火三探	41.204	平阴	
2-169	定轧钢板	Q355NB	100	1980	14450	2	正火三探	44.92	平阴	
2-170	定轧钢板	Q355NB	100	1980	14650	2	正火三探	45.54	平阴	
2-171	定轧钢板	Q355NB	100	2120	8100	2	正火三探	26.96	平阴	
2-172	定轧钢板	Q355NB	100	2120	9300	2	正火三探	30.954	平阴	
2-173	定轧钢板	Q355NB	100	2120	9550	2	正火三探	31.786	平阴	

2-174	定轧钢板	Q355NB	100	2120	12650	2	正火三探	42.104	平阴	
2-175	定轧钢板	Q355NB	100	2420	14000	2	正火三探	53.192	平阴	
2-176	定轧钢板	Q355NB	100	2420	14550	2	正火三探	55.282	平阴	
2-177	定轧钢板	Q355NB	130	1810	7250	1	正火三探	13.392	平阴	
								5374.939		

（以上数据为最终交货尺寸，如因钢厂生产条件或其他原因发生尺寸调整的，请在报价时做出说明。）

4、交货时间：本次采购定轧钢板分两批供货，第一批序号采用 1-***标识，第二批序号采用 2-***标识。第一批 2024 年 11 月 30 日前供齐全部货物，第二批 2024 年 12 月 15 日前供齐全部货物。

5、交货地点：济宁市高新区康泰路北首和济南市平阴县安城镇顺发路 9 号。

6、质量要求：

6.1 低合金钢板

1) 牌号：Q355B、Q355+NB、Q355NB，执行 GB/T1591-2018、NB/T47013-2015、GB/T3274-2017 国家标准及其引用标准；

2) 尺寸、外形、重量及允许偏差，执行 GB/T709-2019 国家标准；

3) 包装、验收、标志和质量证明书，执行 GB/T247-2008 国家标准；

4) 热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T14977-2008，探伤执行 NB/T47013-2015 标准；

5) 检查及验收，按 GB/T17505-2016 国家标准的规定执行。

6.2 所有材料保材质保性能交货，厚度偏差执行 N 类公差。

6.3 经买方同意后，允许 C/D 类牌号经可以代替 B 类牌号。

7、质量证明文件：

提供与所供材料炉批号一致的质量证明书，如质量证明书为复印件，需加盖竞价响应人质检章或者合同章，并注明原件所在处。

8、包装与标识：

按国家相关标准包装，交货时钢板上都需带有喷标（标牌上需清晰显示出生产厂家，生产日期，炉批号，重量主要信息）。

9. 计重方式：

四切检尺计重。

10. 评标办法：

本次采用两次竞价采购方式。第一次竞价采购截止时间 2024 年 10 月 24 日

14:00，第二次竞价采购截止时间 2024 年 10 月 25 日 10:00。

以现汇含税一票到指定地点价为评标价格，按总价评标。

三、竞价采购响应人资格要求

1、竞价采购响应人必须满足的条件（未达到资质要求的，将被视为无效竞价响应）：

竞价响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业独立法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。**生产厂家要求：舞钢、湘钢、新余、宝钢、鞍钢、首钢、邯钢、南钢、兴澄特钢。其中小于 50mm 的钢板可以接受山钢和莱钢，大于 120mm 的钢板可以接受日钢营口。不接受以上厂家分厂品牌的材料。**

2、竞价响应人为非生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业独立法人，营业执照经营范围需包含钢材或金属材料，且其销售产品的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3、竞价响应人应具有类似钢板的供货业绩，在近三年内（**2021 年-至今**）的钢板供货合同不少于 5 个，且签订单项合同金额均在 500 万元以上（附合同扫描件或中标通知书，提供资料需包含合同数量或合同金额）；应具有钢板供应的专业人员和组织货源的能力和经历。

4、竞价响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞价响应人应需具有一般纳税人资格，能开具增值税专用发票（13%）。

6、本次竞价不接受联合体报价。生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

7、竞价响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止竞标的情形。

四、竞价文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞价响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 10 月 23 日 14:00 前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）免费注册、在线报名。

2、已注册、报名的，请在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载竞价文件。

五、竞价响应文件的递交

1、本次采用两次竞价采购方式，竞价响应文件递交的截止时间（竞价响应截止时间，下同）第一次为2024年10月24日14:00时（北京时间），第二次为2024年10月25日10:00（北京时间），竞价响应文件通过中国电建集中采购平台递交。

2、逾期未递交竞价响应文件，采购人不予受理。

3、竞价响应截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）通知所有潜在竞价响应人。

4、递交竞价响应文件前须在中电建集中采购电子平台通过合格供应商审查，成为中国电建集团核电工程有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行竞价响应文件递交和开标。因竞价响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞价响应文件无法递交和开标的，由竞价响应人承担其全部后果。

六、发布公告的媒介

本次竞价公告在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

七、黑名单说明：

如投标后无故弃标的供应商，将拉入我公司黑名单，半年内不得参加我公司任何项目投标。

八、联系方式

招 标 人：中国电建集团核电工程有限公司
联 系 人：柴秀杰
电 话：0531-89812607
电子邮箱：chaixiujie@powerchina-ne.com

九、提出异议的渠道和方式

电 话：0531-89812607
电子邮箱：chaixiujie@powerchina-ne.com

十、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司审计部
监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024 年 10 月 22 日