

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240291

一、竞标条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式采购围场风电项目 10 套 6.25MW+15 套 7.5MW 所需钢板，计划使用工程建设资金用于本次竞标后所签订合同支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

1.1（1）工程项目名称：围场风电项目10套6.25MW+15套7.5MW钢板采购项目

（2）工程范围：此批材料用于10套6.25MW+15套7.5MW风电塔筒制作，采取同时供货。

2、竞标范围：钢板供货及相关服务。

3、采购明细：

围场风电项目塔筒（10套6.25MW+15套7.5MW）所需的钢板。具体数量见下表：

序号	物资名称	材质	规格型号 (mm)	执行标准	单位	数量	张数	备注
10套6.25MW风电塔筒								
1	钢板	Q355NE	δ 24×2020×11518	GB/T1591-2018	T	39.451	9	
2	钢板	Q355NE	δ 24×2020×11718	GB/T1591-2018	T	4.460	1	
3	钢板	Q355NE	δ 18×2520×11518	GB/T1591-2018	T	36.912	9	
4	钢板	Q355NE	δ 18×2520×11718	GB/T1591-2018	T	4.173	1	
5	钢板	Q355NE	δ 15.1×2960×11518	GB/T1591-2018	T	36.372	9	

6	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.111	1	
7	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	36.372	9	
8	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.111	1	
9	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	36.372	9	
10	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.111	1	
11	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	36.372	9	
12	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.111	1	
13	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	36.372	9	
14	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.111	1	
15	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	36.372	9	
16	钢板	Q355NE	$\delta 15.1 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.111	1	
17	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	36.854	9	
18	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	4.166	1	
19	钢板	Q355NE	$\delta 15.9 \times 2183 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	28.245	9	
20	钢板	Q355NE	$\delta 15.9 \times 2183 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	3.193	1	
21	钢板	Q355NE	$\delta 16.6 \times 2182 \times 11518$	GB/T1591-2018	T	29.475	9	
22	钢板	Q355NE	$\delta 16.6 \times 2182 \times 11718$	GB/T1591-2018	T	3.332	1	
23	钢板	Q355NE	$\delta 16.6 \times 2960 \times 11781$	GB/T1591-2018	T	40.897	9	
24	钢板	Q355NE	$\delta 16.6 \times 2960 \times 11981$	GB/T1591-2018	T	4.621	1	
25	钢板	Q355NE	$\delta 14.8 \times 2960 \times 12047$	GB/T1591-2018	T	37.286	9	
26	钢板	Q355NE	$\delta 14.8 \times 2960 \times 12247$	GB/T1591-2018	T	4.212	1	
27	钢板	Q355NE	$\delta 14.8 \times 2960 \times 12313$	GB/T1591-2018	T	38.109	9	
28	钢板	Q355NE	$\delta 14.8 \times 2960 \times 12513$	GB/T1591-2018	T	4.303	1	
29	钢板	Q355NE	$\delta 15.8 \times 2960 \times 12578$	GB/T1591-2018	T	41.560	9	

30	钢板	Q355NE	$\delta 15.8 \times 2960 \times 12778$	GB/T1591-2018	T	4.691	1	
31	钢板	Q355NE	$\delta 15.8 \times 2960 \times 12844$	GB/T1591-2018	T	42.439	9	
32	钢板	Q355NE	$\delta 15.8 \times 2960 \times 13044$	GB/T1591-2018	T	4.789	1	
33	钢板	Q355NE	$\delta 16.3 \times 2960 \times 13109$	GB/T1591-2018	T	44.685	9	
34	钢板	Q355NE	$\delta 16.3 \times 2960 \times 13309$	GB/T1591-2018	T	5.041	1	
35	钢板	Q355NE	$\delta 16.5 \times 2960 \times 13374$	GB/T1591-2018	T	46.148	9	
36	钢板	Q355NE	$\delta 16.5 \times 2960 \times 13574$	GB/T1591-2018	T	5.204	1	
37	钢板	Q355NE	$\delta 16.5 \times 2960 \times 13638$	GB/T1591-2018	T	47.059	9	
38	钢板	Q355NE	$\delta 16.5 \times 2960 \times 13838$	GB/T1591-2018	T	5.305	1	
39	钢板	Q355NE	$\delta 16.8 \times 2960 \times 13902$	GB/T1591-2018	T	48.842	9	
40	钢板	Q355NE	$\delta 16.8 \times 2960 \times 14102$	GB/T1591-2018	T	5.505	1	
41	钢板	Q355NE	$\delta 16.8 \times 2961 \times 14167$	GB/T1591-2018	T	49.789	9	
42	钢板	Q355NE	$\delta 16.8 \times 2961 \times 14367$	GB/T1591-2018	T	5.610	1	
43	钢板	Q355NE	$\delta 17 \times 2015 \times 14340$	GB/T1591-2018	T	34.712	9	
44	钢板	Q355NE	$\delta 17 \times 2015 \times 14540$	GB/T1591-2018	T	3.911	1	
45	钢板	Q355NE	$\delta 17.5 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	52.501	9	
46	钢板	Q355NE	$\delta 17.5 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.915	1	
47	钢板	Q355NE	$\delta 18 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	54.001	9	
48	钢板	Q355NE	$\delta 18 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.084	1	
49	钢板	Q355NE	$\delta 18.6 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	55.801	9	
50	钢板	Q355NE	$\delta 18.6 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.287	1	
51	钢板	Q355NE	$\delta 19.1 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	57.301	9	
52	钢板	Q355NE	$\delta 19.1 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.455	1	
53	钢板	Q355NE	$\delta 19.6 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	58.801	9	

54	钢板	Q355NE	$\delta 19.6 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.624	1	
55	钢板	Q355NE	$\delta 20.2 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	60.601	9	
56	钢板	Q355NE	$\delta 20.2 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.827	1	
57	钢板	Q355NE	$\delta 20.8 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	62.401	9	
58	钢板	Q355NE	$\delta 20.8 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.030	1	
59	钢板	Q355NE	$\delta 21.4 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	64.201	9	
60	钢板	Q355NE	$\delta 21.4 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.233	1	
61	钢板	Q355NE	$\delta 22.1 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	66.301	9	
62	钢板	Q355NE	$\delta 22.1 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.469	1	
63	钢板	Q355NE	$\delta 22.5 \times 1623 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	37.011	9	
64	钢板	Q355NE	$\delta 22.5 \times 1623 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	4.170	1	
65	钢板	Q355NE	$\delta 23.4 \times 1622 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	38.468	9	
66	钢板	Q355NE	$\delta 23.4 \times 1622 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	4.334	1	
67	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	75.601	9	
68	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.517	1	
69	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	75.601	9	
70	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.517	1	
71	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	75.601	9	
72	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.517	1	
73	钢板	Q355NE	$\delta 25.7 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	77.101	9	
74	钢板	Q355NE	$\delta 25.7 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.686	1	
75	钢板	Q355NE	$\delta 26.2 \times 2098 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	55.711	9	
76	钢板	Q355NE	$\delta 26.2 \times 2098 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.276	1	
77	钢板	Q355NE	$\delta 26.6 \times 1547 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	41.707	9	

78	钢板	Q355NE	δ 26.6×1547×14546	GB/T1591-2018	T	4.699	1	
79	钢板	Q355NE	δ 30×1520×14346	GB/T1591-2018	T	46.217	9	
80	钢板	Q355NE	δ 30×1520×14546	GB/T1591-2018	T	5.207	1	
81	钢板	Q355NE	δ 32×1620×11163	GB/T1591-2018	T	40.884	9	
82	钢板	Q355NE	δ 32×1620×11363	GB/T1591-2018	T	63.677	1	
83	钢板	Q355NE	δ 48×1930×12816	GB/T1591-2018	T	46.601	5	
84	钢板	Q355NE	δ 32×2220×11163	GB/T1591-2018	T	56.027	9	
85	钢板	Q355NE	δ 32×2220×11363	GB/T1591-2018	T	6.337	1	
86	钢板	Q355NE	δ 32×1730×14346	GB/T1591-2018	T	28.217	9	
87	钢板	Q355NE	δ 32×1730×14546	GB/T1591-2018	T	3.179	1	
88	钢板	Q355NE-Z25	δ 65×2050×7070	GB/T1591-2018	T	7.395	1	
89	钢板	Q355NE-Z25	δ 65×2050×7270	GB/T1591-2018	T	7.605	1	
	小计					2391.568		
15套7.5MW风电塔筒								
1	钢板	Q355NE	δ 36×2113×13056	GB/T1591-2018	T	109.147	14	
2	钢板	Q355NE	δ 36×2113×13256	GB/T1591-2018	T	7.916	1	
3	钢板	Q355NE	δ 28×2614×13201	GB/T1591-2018	T	106.186	14	
4	钢板	Q355NE	δ 28×2614×13401	GB/T1591-2018	T	7.700	1	
5	钢板	Q355NE	δ 15×2960×13365	GB/T1591-2018	T	65.215	14	
6	钢板	Q355NE	δ 15×2960×13565	GB/T1591-2018	T	4.728	1	
7	钢板	Q355NE	δ 15×2960×13528	GB/T1591-2018	T	66.011	14	
8	钢板	Q355NE	δ 15×2960×13728	GB/T1591-2018	T	4.785	1	
9	钢板	Q355NE	δ 15×2960×13691	GB/T1591-2018	T	66.806	14	
10	钢板	Q355NE	δ 15×2960×13891	GB/T1591-2018	T	4.842	1	

11	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 13854$	GB/T1591-2018	T	67.601	14	
12	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14054$	GB/T1591-2018	T	4.898	1	
13	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2961 \times 14018$	GB/T1591-2018	T	68.425	14	
14	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2961 \times 14218$	GB/T1591-2018	T	4.957	1	
15	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14181$	GB/T1591-2018	T	69.197	14	
16	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14381$	GB/T1591-2018	T	5.012	1	
17	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 1542 \times 14262$	GB/T1591-2018	T	36.254	14	
18	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 1542 \times 14462$	GB/T1591-2018	T	2.626	1	
19	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 1542 \times 14344$	GB/T1591-2018	T	36.462	14	
20	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 1542 \times 14544$	GB/T1591-2018	T	2.641	1	
21	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	70.001	14	
22	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.070	1	
23	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	70.001	14	
24	钢板	Q355NE	$\delta 15 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.070	1	
25	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	71.401	14	
26	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.171	1	
27	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	71.401	14	
28	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.171	1	
29	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	71.401	14	
30	钢板	Q355NE	$\delta 15.3 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.171	1	
31	钢板	Q355NE	$\delta 15.6 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	72.801	14	
32	钢板	Q355NE	$\delta 15.6 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.273	1	
33	钢板	Q355NE	$\delta 16.5 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	77.001	14	
34	钢板	Q355NE	$\delta 16.5 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.577	1	

35	钢板	Q355NE	$\delta 16.9 \times 2073 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	55.234	14	
36	钢板	Q355NE	$\delta 16.9 \times 2073 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	4.000	1	
37	钢板	Q355NE	$\delta 18.5 \times 2072 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	60.434	14	
38	钢板	Q355NE	$\delta 18.5 \times 2072 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	4.377	1	
39	钢板	Q355NE	$\delta 19.2 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	89.601	14	
40	钢板	Q355NE	$\delta 19.2 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.489	1	
41	钢板	Q355NE	$\delta 19.2 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	89.601	14	
42	钢板	Q355NE	$\delta 19.2 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.489	1	
43	钢板	Q355NE	$\delta 19.4 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	90.534	14	
44	钢板	Q355NE	$\delta 19.4 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.557	1	
45	钢板	Q355NE	$\delta 20.1 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	93.801	14	
46	钢板	Q355NE	$\delta 20.1 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.793	1	
47	钢板	Q355NE	$\delta 20.8 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	97.067	14	
48	钢板	Q355NE	$\delta 20.8 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.030	1	
49	钢板	Q355NE	$\delta 21.6 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	100.801	14	
50	钢板	Q355NE	$\delta 21.6 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.300	1	
51	钢板	Q355NE	$\delta 22.3 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	104.067	14	
52	钢板	Q355NE	$\delta 22.3 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.537	1	
53	钢板	Q355NE	$\delta 22.8 \times 2043 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	73.438	14	
54	钢板	Q355NE	$\delta 22.8 \times 2043 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.319	1	
55	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2042 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	81.129	14	
56	钢板	Q355NE	$\delta 25.2 \times 2042 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	5.876	1	
57	钢板	Q355NE	$\delta 26 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	121.334	14	
58	钢板	Q355NE	$\delta 26 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.788	1	

59	钢板	Q355NE	$\delta 26 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	121.334	14	
60	钢板	Q355NE	$\delta 26 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.788	1	
61	钢板	Q355NE	$\delta 26 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	121.334	14	
62	钢板	Q355NE	$\delta 26 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.788	1	
63	钢板	Q355NE	$\delta 26.5 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	123.668	14	
64	钢板	Q355NE	$\delta 26.5 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	8.957	1	
65	钢板	Q355NE	$\delta 27.3 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	127.401	14	
66	钢板	Q355NE	$\delta 27.3 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	9.227	1	
67	钢板	Q355NE	$\delta 28.1 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	131.134	14	
68	钢板	Q355NE	$\delta 28.1 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	9.497	1	
69	钢板	Q355NE	$\delta 28.9 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	134.868	14	
70	钢板	Q355NE	$\delta 28.9 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	9.768	1	
71	钢板	Q355NE	$\delta 29.5 \times 2015 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	93.716	14	
72	钢板	Q355NE	$\delta 29.5 \times 2015 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	6.787	1	
73	钢板	Q355NE	$\delta 33.6 \times 2015 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	106.741	14	
74	钢板	Q355NE	$\delta 33.6 \times 2015 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	7.731	1	
75	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	163.335	14	
76	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	11.829	1	
77	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	163.335	14	
78	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	11.829	1	
79	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	163.335	14	
80	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	11.829	1	
81	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14346$	GB/T1591-2018	T	163.335	14	
82	钢板	Q355NE	$\delta 35 \times 2960 \times 14546$	GB/T1591-2018	T	11.829	1	

83	钢板	Q355NE	δ 36×2960×14346	GB/T1591-2018	T	168.001	14	
84	钢板	Q355NE	δ 36×2960×14546	GB/T1591-2018	T	12.167	1	
85	钢板	Q355NE	δ 48×1925×14346	GB/T1591-2018	T	145.677	14	
86	钢板	Q355NE	δ 48×1925×14546	GB/T1591-2018	T	10.551	1	
87	钢板	Q355NE	δ 48×1620×9570	GB/T1591-2018	T	81.787	14	
88	钢板	Q355NE	δ 48×1620×9770	GB/T1591-2018	T	63.677	1	
89	钢板	Q355NE	δ 74×1920×9580	GB/T1591-2018	T	160.273	15	
90	钢板	Q355NE	δ 48×2220×9570	GB/T1591-2018	T	112.079	14	
91	钢板	Q355NE	δ 48×2220×9770	GB/T1591-2018	T	8.173	1	
92	钢板	Q355NE	δ 48×1680×14346	GB/T1591-2018	T	63.570	7	
93	钢板	Q355NE	δ 48×845×14546	GB/T1591-2018	T	4.631	1	
94	钢板	Q355NE-Z25	δ 65×2050×7070	GB/T1591-2018	T	14.791	2	
95	钢板	Q355NE-Z25	δ 65×2050×7270	GB/T1591-2018	T	7.605	1	
	小计					4991.280		
	合计					7382.848		

注：1、以上为围场风电项目塔筒（10套6.25MW+15套7.5MW）所需钢板总量，需提供材质证书、合格证、检测报告等资料，资料随货物一起提交，否则质检拒绝验收入库；

2、以上拟采购数量为暂定数量，最终结算量以买方要求实际供货的规格和数量为准。若与询价文件拟采购数量、规格发生偏差时，投标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据；

3、钢板厂家名录：兴澄特钢、宝山钢铁、南京钢铁、莱芜钢铁、鞍山钢铁、包头钢铁、首都钢铁、安阳钢铁、舞阳钢铁、山钢日照、日钢营口；

4、交货状态：塔身材质为Q355NE，板厚<48mm，为正火轧制交货状态，板厚≥48mm，正火状态交货；门框材质为Q355NE-Z25，正火交货状态；

5、公差及探伤要求：GB/T709-C类公差（厚度不允许有负偏差），NB/T47013.3-2015

TI级探伤板，逐张进行100%超声波探伤。钢板按照理论总量交货，厚度偏差不计入重量；

6、钢板采购时应预留材料取样长度，材料计划表已加长1张取样钢板，加长长度为200mm，钢板入厂复验要求按炉号进行化学成分复验，按批次进行力学性能和冲击功复验。钢厂生产钢板时应充分考虑炉批号复验要求，控制生产的炉批号数量，将加长的取样钢板均分至钢板的制造周期内，必须覆盖所有的炉批号；

7、交货地点：内蒙古赤峰县

8、交货时间：8月20日成套交货完成2套7.5MW风电塔筒所需钢板，8月30日成套交货完成6套，9月10日成套交货完成15套；8月30日成套交货完成10套6.25MW风电塔筒制作所需材料。

三、投标人资格要求

1、投标人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格；应具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，GB/T28001职业健康安全管理体系认证证书或质量、环境、职业健康安全三合一体系认证；应具有标的物的生产许可资质；报价产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书。

2、投标人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格，同时提供生产厂家的授权委托书。

3、生产厂家及其代理商不得同时参加本次采购项目，如出现此情况，采购人将只接受生产厂家的投标文件。

4、投标人应具有履行合同的能力，具有良好的银行资信和商业信誉；无行政处罚、经营异常或严重违法失信等不良记录；没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；2021年至今参加招投标活动中，有不良记录的将导致资格审查不合格。

5、只有在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人的投标人才能参加竞标。

6、投标人应具有风电钢材等类似工程供货业绩，在 2021 年以来供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额至少 1 份在 1000 万元以上（中标通知书、供货合同、履约证明扫描件。代理商提供自身或代理生产厂家的业绩均被认可）。

7、法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加竞标。即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与竞标。

8、本次竞标不接受联合体竞标。

9、投标人不存在《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》等法律法规规定的禁止投标的情形。

10、投标人需在竞标函中承诺：“严格按业主要求提供资审材料，并承诺：即使通过申请入围程序，如果投标人产品仍不能获得业主批准同意进入本工程使用，投标人同意放弃此次竞标”

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标资格要求并有意参加竞标者，请于 2024 年 07 月 28 日 10:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料经审核通过方可下载竞标文件：

竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（竞标截止时间/开标时间，下同）为 2024 年 08 月 02 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过集采平台提交电子投标文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式（1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式（2）请登陆

<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由投标人自行承担后果。

(2) 各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

(3) 本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买竞标文件的投标人。

3、递交投标文件前须在中电建设物资集中采购平台向中国水利水电第八工程局有限公司或中国电力建设股份有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

4、集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

5、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于 5 家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，

以保证进入评审的投标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的投标人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

地 址：长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

联 系 人：刘先生 0731-82883700

项目、技术联系人：邓先生 18273442936

九、提出异议的渠道和方式

联 系 人：刘女士 13077356021

十、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

2024 年 07 月 22 日