

项目编号: POWERCHINA-0108-240539

中国电建水电八局

西昌牦牛山风电塔筒钢板（16套）采购项目

询比公告



采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

二〇二四年十二月

中国·长沙

询比公告

项目编号：POWERCHINA-0108-240539

一、采购条件

受中国电建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”)以公开询比方式采购西昌牦牛山风电塔筒钢板(16套)，计划使用项目工程款资金用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：用于西昌牦牛山风电塔筒钢板(16套)采购项目，采取分批次供货。

2、采购范围：西昌牦牛山风电塔筒钢板(16套)采购项目

3、采购数量：4858.033t

序号	物资名称	规格型号	数量(t)	备注
西昌牦牛山风电塔筒 113 机型 (8 套)				
1	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×8555	18.969	双定尺，共 2 张
2	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×8760	9.712	双定尺，共 1 张
3	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×7340	16.275	双定尺，共 2 张
4	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×7545	8.365	双定尺，共 1 张
5	钢板	Q355ND-Z25 δ 47×1960×14630	21.159	双定尺，共 2 张
6	钢板	Q355ND-Z25 δ 47×1960×14835	21.456	双定尺，共 2 张
7	钢板	Q355ND-Z25 δ 47×2435×11785	42.350	双定尺，共 4 张
8	钢板	Q355ND-Z25 δ 47×2435×11990	43.087	双定尺，共 4 张
9	钢板	Q355ND-Z25 δ 47×2435×12190	43.806	双定尺，共 4 张
10	钢板	Q355ND-Z25 δ 47×2435×12395	44.542	双定尺，共 4 张
11	钢板	Q355ND-Z25 δ 40×2510×14650	46.185	双定尺，共 4 张
12	钢板	Q355ND-Z25 δ 40×2510×14855	46.831	双定尺，共 4 张
13	钢板	Q355ND-Z25 δ 38.2×2510×14655	44.122	双定尺，共 4 张
14	钢板	Q355ND-Z25 δ 38.2×2510×14860	44.739	双定尺，共 4 张
15	钢板	Q355ND-Z25 δ 36.7×2510×14660	42.404	双定尺，共 4 张
16	钢板	Q355ND-Z25 δ 36.7×2510×14865	42.997	双定尺，共 4 张
17	钢板	Q355ND-Z25 δ 35.5×2285×14665	37.353	双定尺，共 4 张
18	钢板	Q355ND-Z25 δ 35.5×2285×14870	37.875	双定尺，共 4 张
19	钢板	Q355ND-Z25 δ 35×2285×14665	36.827	双定尺，共 4 张

20	钢板	Q355ND-Z25 δ 35×2285×14870	37.342	双定尺, 共 4 张
21	钢板	Q355ND δ 32.5×2510×14675	37.589	双定尺, 共 4 张
22	钢板	Q355ND δ 32.5×2510×14880	38.114	双定尺, 共 4 张
23	钢板	Q355ND δ 31.5×2510×14675	36.433	双定尺, 共 4 张
24	钢板	Q355ND δ 31.5×2510×14880	36.942	双定尺, 共 4 张
25	钢板	Q355ND δ 29.9×2515×14685	34.675	双定尺, 共 4 张
26	钢板	Q355ND δ 29.9×2515×14885	35.147	双定尺, 共 4 张
27	钢板	Q355ND δ 28.6×2515×14690	33.178	双定尺, 共 4 张
28	钢板	Q355ND δ 28.6×2515×14890	33.630	双定尺, 共 4 张
29	钢板	Q355ND δ 27.4×2515×14695	31.797	双定尺, 共 4 张
30	钢板	Q355ND δ 27.4×2515×14895	32.230	双定尺, 共 4 张
31	钢板	Q355ND δ 26.3×2515×14700	30.531	双定尺, 共 4 张
32	钢板	Q355ND δ 26.3×2515×14900	30.946	双定尺, 共 4 张
33	钢板	Q355ND δ 25.2×2515×14700	29.254	双定尺, 共 4 张
34	钢板	Q355ND δ 25.2×2515×14900	29.652	双定尺, 共 4 张
35	钢板	Q355ND δ 24.5×2320×14705	26.245	双定尺, 共 4 张
36	钢板	Q355ND δ 24.5×2320×14905	26.602	双定尺, 共 4 张
37	钢板	Q355ND δ 24×2490×14705	27.593	双定尺, 共 4 张
38	钢板	Q355ND δ 24×2490×14905	27.969	双定尺, 共 4 张
39	钢板	Q355ND δ 23.2×2690×14610	28.630	双定尺, 共 4 张
40	钢板	Q355ND δ 23.2×2690×14810	29.022	双定尺, 共 4 张
41	钢板	Q355ND δ 22.7×2685×14510	27.769	双定尺, 共 4 张
42	钢板	Q355ND δ 22.7×2685×14710	28.152	双定尺, 共 4 张
43	钢板	Q355ND δ 22.3×2685×14405	27.083	双定尺, 共 4 张
44	钢板	Q355ND δ 22.3×2685×14605	27.459	双定尺, 共 4 张
45	钢板	Q355ND δ 21.8×2685×14300	26.282	双定尺, 共 4 张
46	钢板	Q355ND δ 21.8×2685×14500	26.650	双定尺, 共 4 张
47	钢板	Q355ND δ 21.6×2685×14200	25.859	双定尺, 共 4 张
48	钢板	Q355ND δ 21.6×2685×14400	26.223	双定尺, 共 4 张
49	钢板	Q355ND δ 20.9×2685×14095	24.836	双定尺, 共 4 张
50	钢板	Q355ND δ 20.9×2685×14295	25.189	双定尺, 共 4 张
51	钢板	Q355ND δ 20.2×2685×13995	23.834	双定尺, 共 4 张
52	钢板	Q355ND δ 20.2×2685×14195	24.175	双定尺, 共 4 张
53	钢板	Q355ND δ 19.5×2615×13895	22.248	双定尺, 共 4 张
54	钢板	Q355ND δ 19.5×2615×14095	22.568	双定尺, 共 4 张
55	钢板	Q355ND δ 19.5×2510×13790	21.193	双定尺, 共 4 张
56	钢板	Q355ND δ 19.5×2510×13990	21.501	双定尺, 共 4 张
57	钢板	Q355ND δ 19×2685×13695	21.938	双定尺, 共 4 张
58	钢板	Q355ND δ 19×2685×13895	22.258	双定尺, 共 4 张
59	钢板	Q355ND δ 18.5×2780×13595	21.955	双定尺, 共 4 张
60	钢板	Q355ND δ 18.5×2780×13795	22.278	双定尺, 共 4 张
61	钢板	Q355ND δ 18×2780×13490	21.196	双定尺, 共 4 张
62	钢板	Q355ND δ 18×2780×13690	21.510	双定尺, 共 4 张

63	钢板	Q355ND δ 17.5×2780×13385	20.447	双定尺, 共 4 张
64	钢板	Q355ND δ 17.5×2780×13585	20.753	双定尺, 共 4 张
65	钢板	Q355ND δ 17×2780×13275	19.700	双定尺, 共 4 张
66	钢板	Q355ND δ 17×2780×13475	19.996	双定尺, 共 4 张
67	钢板	Q355ND δ 16.5×2780×13170	18.969	双定尺, 共 4 张
68	钢板	Q355ND δ 16.5×2780×13370	19.257	双定尺, 共 4 张
69	钢板	Q355ND δ 16×2780×13065	18.248	双定尺, 共 4 张
70	钢板	Q355ND δ 16×2780×13265	18.527	双定尺, 共 4 张
71	钢板	Q355ND δ 15.5×2530×12960	15.958	双定尺, 共 4 张
72	钢板	Q355ND δ 15.5×2530×13160	16.205	双定尺, 共 4 张
73	钢板	Q355ND δ 15.5×2530×12860	15.835	双定尺, 共 4 张
74	钢板	Q355ND δ 15.5×2530×13060	16.081	双定尺, 共 4 张
75	钢板	Q355ND δ 15.2×2680×12765	16.328	双定尺, 共 4 张
76	钢板	Q355ND δ 15.2×2680×12965	16.584	双定尺, 共 4 张
77	钢板	Q355ND δ 14.9×2780×12660	16.466	双定尺, 共 4 张
78	钢板	Q355ND δ 14.9×2780×12860	16.726	双定尺, 共 4 张
79	钢板	Q355ND δ 14.9×2780×12550	16.323	双定尺, 共 4 张
80	钢板	Q355ND δ 14.9×2780×12750	16.583	双定尺, 共 4 张
81	钢板	Q355ND δ 14.9×2775×12445	16.157	双定尺, 共 4 张
82	钢板	Q355ND δ 14.9×2775×12645	16.417	双定尺, 共 4 张
83	钢板	Q355ND δ 14.9×2775×12335	16.015	双定尺, 共 4 张
84	钢板	Q355ND δ 14.9×2775×12535	16.274	双定尺, 共 4 张
85	钢板	Q355ND δ 15×2775×12225	15.978	双定尺, 共 4 张
86	钢板	Q355ND δ 15×2775×12425	16.240	双定尺, 共 4 张
87	钢板	Q355ND δ 16.5×2775×12110	17.411	双定尺, 共 4 张
88	钢板	Q355ND δ 16.5×2775×12310	17.698	双定尺, 共 4 张
89	钢板	Q355ND δ 35×1830×11940	24.013	双定尺, 共 4 张
90	钢板	Q355ND δ 35×1830×12145	24.426	双定尺, 共 4 张
西昌牦牛山风电塔筒 118 机型 (8 套)				
1	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×8560	9.490	双定尺, 共 1 张
2	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×8760	19.424	双定尺, 共 2 张
3	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×7340	8.138	双定尺, 共 1 张
4	钢板	Q355ND-Z25 δ 58×2435×7540	16.719	双定尺, 共 2 张
5	钢板	Q355ND-Z25 δ 48×1960×14625	21.602	双定尺, 共 2 张
6	钢板	Q355ND-Z25 δ 48×1960×14830	21.905	双定尺, 共 2 张
7	钢板	Q355ND-Z25 δ 48×2435×11785	43.251	双定尺, 共 4 张
8	钢板	Q355ND-Z25 δ 48×2435×11990	44.004	双定尺, 共 4 张
9	钢板	Q355ND-Z25 δ 48×2435×12190	44.738	双定尺, 共 4 张
10	钢板	Q355ND-Z25 δ 48×2435×12395	45.490	双定尺, 共 4 张
11	钢板	Q355ND-Z25 δ 41.5×2510×14645	47.901	双定尺, 共 4 张
12	钢板	Q355ND-Z25 δ 41.5×2510×14850	48.571	双定尺, 共 4 张
13	钢板	Q355ND-Z25 δ 40×2510×14650	46.185	双定尺, 共 4 张
14	钢板	Q355ND-Z25 δ 40×2510×14855	46.831	双定尺, 共 4 张

15	钢板	Q355ND-Z25 δ 38.4×2510×14655	44.353	双定尺,共4张
16	钢板	Q355ND-Z25 δ 38.4×2510×14860	44.973	双定尺,共4张
17	钢板	Q355ND-Z25 δ 37.2×2510×14660	42.981	双定尺,共4张
18	钢板	Q355ND-Z25 δ 37.2×2510×14865	43.582	双定尺,共4张
19	钢板	Q355ND-Z25 δ 35.5×2285×14665	37.353	双定尺,共4张
20	钢板	Q355ND-Z25 δ 35.5×2285×14870	37.875	双定尺,共4张
21	钢板	Q355ND-Z25 δ 35×2385×14665	38.439	双定尺,共4张
22	钢板	Q355ND-Z25 δ 35×2385×14870	38.976	双定尺,共4张
23	钢板	Q355ND δ 33×2610×14675	39.688	双定尺,共4张
24	钢板	Q355ND δ 33×2610×14880	40.243	双定尺,共4张
25	钢板	Q355ND δ 31.3×2610×14680	37.657	双定尺,共4张
26	钢板	Q355ND δ 31.3×2610×14885	38.182	双定尺,共4张
27	钢板	Q355ND δ 30×2615×14685	36.174	双定尺,共4张
28	钢板	Q355ND δ 30×2615×14885	36.667	双定尺,共4张
29	钢板	Q355ND δ 29×2615×14690	34.980	双定尺,共4张
30	钢板	Q355ND δ 29×2615×14890	35.456	双定尺,共4张
31	钢板	Q355ND δ 27.6×2615×14695	33.303	双定尺,共4张
32	钢板	Q355ND δ 27.6×2615×14895	33.756	双定尺,共4张
33	钢板	Q355ND δ 26.4×2615×14700	31.866	双定尺,共4张
34	钢板	Q355ND δ 26.4×2615×14900	32.299	双定尺,共4张
35	钢板	Q355ND δ 25.6×2615×14700	30.900	双定尺,共4张
36	钢板	Q355ND δ 25.6×2615×14900	31.320	双定尺,共4张
37	钢板	Q355ND δ 24.5×2510×14705	28.395	双定尺,共4张
38	钢板	Q355ND δ 24.5×2510×14905	28.781	双定尺,共4张
39	钢板	Q355ND δ 24×2410×14705	26.707	双定尺,共4张
40	钢板	Q355ND δ 24×2410×14905	27.070	双定尺,共4张
41	钢板	Q355ND δ 23.1×2615×14710	27.901	双定尺,共4张
42	钢板	Q355ND δ 23.1×2615×14910	28.281	双定尺,共4张
43	钢板	Q355ND δ 22.3×2615×14710	26.935	双定尺,共4张
44	钢板	Q355ND δ 22.3×2615×14910	27.301	双定尺,共4张
45	钢板	Q355ND δ 21.6×2615×14715	26.098	双定尺,共4张
46	钢板	Q355ND δ 21.6×2615×14915	26.453	双定尺,共4张
47	钢板	Q355ND δ 20.8×2615×14715	25.132	双定尺,共4张
48	钢板	Q355ND δ 20.8×2615×14915	25.473	双定尺,共4张
49	钢板	Q355ND δ 20.2×2615×14715	24.407	双定尺,共4张
50	钢板	Q355ND δ 20.2×2615×14915	24.739	双定尺,共4张
51	钢板	Q355ND δ 19.4×2615×14720	23.448	双定尺,共4张
52	钢板	Q355ND δ 19.4×2615×14920	23.767	双定尺,共4张
53	钢板	Q355ND δ 18.8×2715×14720	23.592	双定尺,共4张
54	钢板	Q355ND δ 18.8×2715×14920	23.913	双定尺,共4张
55	钢板	Q355ND δ 18.5×2545×14720	21.762	双定尺,共4张
56	钢板	Q355ND δ 18.5×2545×14920	22.058	双定尺,共4张
57	钢板	Q355ND δ 18×2650×14720	22.047	双定尺,共4张

58	钢板	Q355ND δ 18×2650×14920	22.347	双定尺, 共 4 张
59	钢板	Q355ND δ 17.6×2820×14575	22.714	双定尺, 共 4 张
60	钢板	Q355ND δ 17.6×2820×14775	23.026	双定尺, 共 4 张
61	钢板	Q355ND δ 17.2×2820×14420	21.962	双定尺, 共 4 张
62	钢板	Q355ND δ 17.2×2820×14620	22.267	双定尺, 共 4 张
63	钢板	Q355ND δ 16.8×2815×14265	21.183	双定尺, 共 4 张
64	钢板	Q355ND δ 16.8×2815×14465	21.480	双定尺, 共 4 张
65	钢板	Q355ND δ 16.4×2715×14110	19.727	双定尺, 共 4 张
66	钢板	Q355ND δ 16.4×2715×14310	20.007	双定尺, 共 4 张
67	钢板	Q355ND δ 16×2715×13960	19.042	双定尺, 共 4 张
68	钢板	Q355ND δ 16×2715×14160	19.314	双定尺, 共 4 张
69	钢板	Q355ND δ 15.8×2715×13810	18.602	双定尺, 共 4 张
70	钢板	Q355ND δ 15.8×2715×14010	18.871	双定尺, 共 4 张
71	钢板	Q355ND δ 15.6×2615×13660	17.498	双定尺, 共 4 张
72	钢板	Q355ND δ 15.6×2615×13860	17.754	双定尺, 共 4 张
73	钢板	Q355ND δ 15.5×2565×13520	16.878	双定尺, 共 4 张
74	钢板	Q355ND δ 15.5×2565×13720	17.128	双定尺, 共 4 张
75	钢板	Q355ND δ 15.5×2565×13375	16.697	双定尺, 共 4 张
76	钢板	Q355ND δ 15.5×2565×13575	16.947	双定尺, 共 4 张
77	钢板	Q355ND δ 15.3×2710×13235	17.231	双定尺, 共 4 张
78	钢板	Q355ND δ 15.3×2710×13435	17.492	双定尺, 共 4 张
79	钢板	Q355ND δ 15.2×2710×13080	16.918	双定尺, 共 4 张
80	钢板	Q355ND δ 15.2×2710×13280	17.177	双定尺, 共 4 张
81	钢板	Q355ND δ 15×2710×12930	16.504	双定尺, 共 4 张
82	钢板	Q355ND δ 15×2710×13130	16.759	双定尺, 共 4 张
83	钢板	Q355ND δ 15×2705×12780	16.282	双定尺, 共 4 张
84	钢板	Q355ND δ 15×2705×12980	16.537	双定尺, 共 4 张
85	钢板	Q355ND δ 15×2705×12630	16.091	双定尺, 共 4 张
86	钢板	Q355ND δ 15×2705×12830	16.346	双定尺, 共 4 张
87	钢板	Q355ND δ 15×2705×12475	15.894	双定尺, 共 4 张
88	钢板	Q355ND δ 15×2705×12675	16.149	双定尺, 共 4 张
89	钢板	Q355ND δ 15×2505×12325	14.542	双定尺, 共 4 张
90	钢板	Q355ND δ 15×2505×12525	14.778	双定尺, 共 4 张
91	钢板	Q355ND δ 17×2705×12180	17.587	双定尺, 共 4 张
92	钢板	Q355ND δ 17×2705×12380	17.876	双定尺, 共 4 张
93	钢板	Q355ND δ 35×1755×11965	23.077	双定尺, 共 4 张
94	钢板	Q355ND δ 35×1755×12170	23.473	双定尺, 共 4 张
	合计		4858.033	

4、满足询比文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

5、材料到货时均需提供材质证书、合格证、检测报告之类等资料需随货物一起提交, 否则质检拒绝验收入库。

6、根据合同预谈判备忘录要求，钢板厂家为宝钢/湘钢。

7、钢板材料应符合设计文件要求，材料牌号为 Q355ND 和 Q355ND-Z25。冶炼方法为转炉或电炉冶炼，炉外精炼。钢板交货状态为正火轧制。

8、钢板为《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》(NB/T47013.3) 规定的 I 级质量等级的探伤板，钢板生产单位应提交相关出厂检测报告。钢板化学成分、碳当量、力学性能、工艺性能应符合《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591) 及《厚度方向性能钢板》(GB/T5313) 的规定。

9、钢板表面不允许有裂纹、折叠、结疤、夹渣、重皮等缺陷，其表面质量应符合《热轧钢板表面质量的一般要求》(GB/T 14977) 规定的 B 类 3 级要求。钢板表面缺陷清理后，清理深度从钢板实际尺寸算起，不得超过钢板厚度公差之半，清理处钢板厚度不得小于钢板的公称厚度。缺陷清理处应平滑无棱角。钢板厚度允许偏差应符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T709) 规定的 C 类偏差。

10、钢板出厂前，钢板生产企业应按要求对每炉的化学成分、每组批钢板的力学性能、每张钢板内外部质量等进行检测，成品化学成分的偏差值应符合《钢的成品化学成分允许偏差》(GB/T 222) 的规定，但 S、P 成分的上偏差值为 0.002%。

11、采购钢板时，钢板生产企业须提供所有炉号、批号的复检试块，以用于卖方材料进厂复检及业主委托的第三方抽检。

12、钢板出厂前，钢板生产企业应按下表要求对每炉的化学成分、每组批钢板的力学性能、每张钢板内外部质量等进行检测，具体要求如下所示：

检验项目		取样数量	取样部位及方法	试验方法
化学成分	熔炼分析	1 个/炉	GB/T20066	GB/T 1591 第 8.2 条
	成品分析	1 个/炉		
力学性能	拉伸试验 (纵向和横向)	各 1 个/批	钢材的一端,GB/T2975	GB/T228.1
	弯曲试验 (纵向和横向)	各 1 个/批	钢材的一端,GB/T2975	GB/T232
	-20℃冲击试验 (纵向和横向)	各 3 个/批	钢材的一端, GB/T 1591 第 8.3 条	GB/T229
	厚度方向性能试验	3 个/批	GB/T5313	GB/T5313
内外部质量	无损检验	逐张	—	NB/T47013.3 (含第 1 号修改单)
	尺寸、外形	逐张	—	相应精度的量具
	表面质量	逐张	—	目视及测量

13、其他未尽事宜，严格按照技术协议要求执行

14、以上为西昌牦牛山风电项目共 16 套塔筒钢板采购，若与询比文件拟采购数量、规格发生偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。。

14 交货时间：2025 年 01 月 20 日

15、交货地点：四川省西昌市安宁镇马坪坝村西昌八局（实际地址以买方通知为准）。

16、质量要求：满足询比采购文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

17、其他：无

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商为制造企业的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），近三年（2021 年至今）以来供应业绩至少 3 个以上，且签订单项合同金额均在 500 万元以上，并有相关证明材料（附标明总金额的合同扫描件或中标通知书，生产厂家或代理商所代理产品的供货业绩均可）。

5、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；近三年（2021 年至今）内参加招投标活动中，有不良记录的将导致资格审查不合格。

6. 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报价。

7、本次采购不接受联合体。

8. 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，都不得同时参加报价。即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时

参与报价。

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. 投标人需在报价函中承诺：“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，如果投标人品牌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投标。”

11. 中标候选人在合同签订前需配合采购方提供合格的第三方检测报告及相应的质量证明文件，如不能通过业主及监理要求，则视中标候选人自动放弃本次中标资格。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024 年 12 月 26 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”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

购买采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目购买采购文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为：2024 年 12 月 30 日 10 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交、第（4）条和第（5）条等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1）直接下载“中招易采”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递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应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、响应文件递交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采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

4、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、当供应商数量等于或少于 5 家时，对所有供应商递交的响应文件进行评审。

2、当供应商数量多于 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 家的响应文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的供应商数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的供应商递交的响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其他响应文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次询比采购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
联 系 人：刘先生
电 话：0731-82883700
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：湖南省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：付先生 15282958480

八、提出异议的渠道和方式

电 话：刘先生 0731-82883700

九、监督方式

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12月17日