竞标公告(公开竞标)

项目编号: POWERCHINA-0126-240439

一、竞标条件

中国电建集团核电工程有限公司(以下简称"采购人")以公开竞标方式采购钢板材料,采购材料计划使用项目工程款资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、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、竞标范围: 详见采购数量。
- 3、采购数量:

以下采购数量为山东鲁能光大钢结构有限公司和山东拓能重机制造有限公司采购数量。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 1-97 ∽ 1-118 合计重量 877.636 吨应用于山东拓能重机制造有限公司定州项目,与山东拓能重机制造有限公司签订合同;其余合计重量 3550.957 吨应用于山东鲁能光大钢结构有限公司滨海、西王寨、盘南和靖江项目,与山东鲁能光大钢结构有限公司签订合同。

	1 1 1 1 1										
序号	名称	材质	厚度	宽度	长度	数量 (张)	技术要求	重量(吨)	地址	批次	生产 厂家
1-1	钢板	Q355B	20	2230	11000	4	热轧	15. 404	济宁		
1-2	钢板	Q355B	20	2360	11200	4	热轧	16.6	济宁		
1-3	钢板	Q355B	20	2360	11600	4	热轧	17. 192	济宁	第	
1-4	钢板	Q355B	25	2640	12500	6	热轧	38.856	济宁] 717	
1-5	钢板	Q355B	25	2820	12500	6	热轧	41.508	济宁		
1-6	钢板	Q355B	25	2940	12500	6	热轧	43. 272	济宁		
1-7	钢板	Q355B	25	3040	12500	6	热轧	44. 748	济宁		
1-8	钢板	Q355B	26	2720	11700	4	热轧	25. 98	济宁		
1-9	钢板	Q355B	26	2730	10700	4	热轧	23.848	济宁		
1-10	钢板	Q355B	30	3220	10600	2	热轧	16.076	济宁		
1-11	钢板	Q355B	36	2270	11950	2	热轧	15. 332	济宁		
1-12	钢板	Q355B	36	2270	16150	1	热轧	10.36	济宁		
1-13	钢板	Q355B	36	2450	11000	2	热轧	15. 232	济宁		
1-14	钢板	Q355B	36	3400	8000	2	热轧	15. 374	济宁	<u>+11.</u>	
1-15	钢板	Q355B	36	3400	11000	4	热轧	42. 276	济宁	批	
1-16	钢板	Q355B	40	2430	12000	2	热轧	18. 312	济宁		
1-17	钢板	Q355B	40	2430	13350	3	热轧	30. 558	济宁		

1-18	钢板	Q355B	40	2430	14750	2	热轧	22. 51	济宁	
1-19	钢板	Q355B	40	2460	13000	3	热轧	30. 126	济宁	
1-20	钢板	Q355B	50	2430	12500	4	热轧	47. 688	济宁	
1-21	钢板	Q355B	40	2450	12000	4	热轧三探	36. 928	济宁	
1-22	钢板	Q355B	46	2030	10600	1	热轧三探	7. 77	济宁	
1-23	钢板	Q355B	46	2720	11700	1	热轧三探	11.492	济宁	
1-24	钢板	Q355B	60	2420	13350	1	热轧三探	15. 217	济宁	
1-25	钢板	Q355B	60	2420	16450	1	热轧三探	18. 75	济宁	
1-26	钢板	Q355B	60	2430	11000	4	热轧三探 热轧三探	50. 36	济宁	
1-27	钢板	Q355BZ15	40	1720	12100		热轧三探	6. 535	济宁	
			40		12100	1			济宁	
1-28	钢板	Q355BZ15		1820		2	热轧三探	13.83		
1-29	钢板	Q355BZ15	40	1820	12430	2	热轧三探	14. 206	济宁	
1-30	钢板	Q355BZ15	46	1660	12070	2	热轧三探	14. 47	济宁	
1-31	钢板	Q355BZ15	50	1920	12070	2	热轧三探	18. 192	济宁	
1-32	钢板	Q355BZ15	50	1920	12200	2	热轧三探	18. 388	济宁	
1-33	钢板	Q355NB	36	3720	11500	1	正火三探	12.09	济宁	
1-34	钢板	Q355NB	36	3720	13300	2	正火三探	27.964	济宁	
1-35	钢板	Q355NB	36	3750	12650	3	正火三探	40.218	济宁	-
1-36	钢板	Q355NB	40	2430	13600	2	正火三探	20.754	济宁	
1-37	钢板	Q355NB	55	2430	12250	2	正火三探	25. 704	济宁	
1-38	钢板	Q355NB	60	2430	10000	1	正火三探	11. 445	济宁	<u> </u>
1-39	钢板	Q355NBZ15	90	1610	12070	8	正火三探	109.832	济宁	<u> </u>
1-40	钢板	Q355NBZ15	130	1810	7250	1	正火三探	13. 392	济宁	ļ
1-41	钢板	Q355NBZ15	130	2220	6000	1	正火三探	13. 593	济宁	ļ
1-42	钢板	Q355B	26	2710	9550	8	热轧	42. 256	平阴	ļ
1-43	钢板	Q355B	30	2920	8550	2	热轧	11.758	平阴	
1-44	钢板	Q355B	30	3180	11600	2	热轧	17. 374	平阴	
1-45	钢板	Q355B	36	2430	14650	1	热轧	10.06	平阴	
1-46	钢板	Q355B	36	2500	10000	1	热轧	7.065	平阴	
1-47	钢板	Q355B	40	2430	12050	1	热轧	9. 194	平阴	
1-48	钢板	Q355B	40	2500	10000	2	热轧	15. 7	平阴	
1-49	钢板	Q355B	40	2500	12000	1	热轧	9.42	平阴	
1-50	钢板	Q355B	45	1820	13150	2	热轧	16.908	平阴	
1-51	钢板	Q355B	45	1820	16250	2	热轧	20.894	平阴	
1-52	钢板	Q355B	50	2000	10000	2	热轧	15. 7	平阴	
1-53	钢板	Q355B	40	2230	14650	1	热轧三探	10. 258	平阴	
1-54	钢板	Q355B	40	2300	12000	1	热轧三探	8.666	平阴	
1-55	钢板	Q355B	46	2250	7300	1	热轧三探	5. 931	平阴	
1-56	钢板	Q355B	50	2030	8300	1	热轧三探	6.613	平阴	
1-57	钢板	Q355B	50	2120	9700	2	热轧三探	16. 142	平阴	
1-58	钢板	Q355B	50	2120	10350	2	热轧三探	17. 224	平阴	
1-59	钢板	Q355B	50	2450	10350	1	热轧三探	9.953	平阴	
1-60	钢板	Q355B	50	2500	10600	1	热轧三探	10.401	平阴	
1-61	钢板	Q355B	50	2670	14300	1	热轧三探	14. 986	平阴	

		1		1		1	i				
1-62	钢板	Q355B	50	2720	9400	1	热轧三探	10.035	平阴		
1-63	钢板	Q355B	50	2720	9550	1	热轧三探	10.196	平阴		
1-64	钢板	Q355B	60	1950	6000	1	热轧三探	5. 511	平阴		
1-65	钢板	Q355B	60	2020	11650	1	热轧三探	11.084	平阴		
1-66	钢板	Q355B	60	2020	11950	2	热轧三探	22.738	平阴		
1-67	钢板	Q355B	60	2020	16350	2	热轧三探	31.112	平阴		
1-68	钢板	Q355B	60	2020	16450	1	热轧三探	15.651	平阴		
1-69	钢板	Q355B	60	2220	10800	1	热轧三探	11. 293	平阴		
1-70	钢板	Q355B	60	2220	11650	4	热轧三探	48.724	平阴		
1-71	钢板	Q355B	60	2220	13350	1	热轧三探	13.959	平阴		
1-72	钢板	Q355B	60	2220	16450	3	热轧三探	51.6	平阴		
1-73	钢板	Q355BZ15	40	1700	12200	1	热轧三探	6.512	平阴	Ī	
1-74	钢板	Q355NB	40	2425	12000	4	正火三探	36. 548	平阴		
1-75	钢板	Q355NB	40	2425	14000	4	正火三探	42.64	平阴		
1-76	钢板	Q355NB	40	2525	12000	2	正火三探	19.028	平阴	Ī	
1-77	钢板	Q355NB	40	2525	14000	2	正火三探	22. 2	平阴	Ī	
1-78	钢板	Q355NB	60	1810	12000	1	正火三探	10. 23	平阴	Ī	
1-79	钢板	Q355NB	60	1850	6000	1	正火三探	5. 228	平阴	Ī	
1-80	钢板	Q355NB	60	2120	14650	1	正火三探	14.628	平阴	Ī	
1-81	钢板	Q355NB	60	2170	14650	2	正火三探	29.946	平阴	İ	
1-82	钢板	Q355NB	60	2280	11950	1	正火三探	12.833	平阴	Ī	
1-83	钢板	Q355NB	70	2430	11600	1	正火三探	15. 489	平阴	Ī	
1-84	钢板	Q355NB	80	2020	12500	3	正火三探	47.571	平阴	Ī	
1-85	钢板	Q355NB	80	2020	13500	3	正火三探	51.378	平阴		
1-86	钢板	Q355NB	80	2200	10600	1	正火三探	14.645	平阴		
1-87	钢板	Q355NB	85	1820	14650	2	正火三探	35. 582	平阴	Ī	
1-88	钢板	Q355NB	120	2500	6000	1	正火三探	14. 13	平阴	Ī	
1-89	钢板	Q355NBZ15	60	1920	10000	4	正火三探	36. 172	平阴	Ī	
1-90	钢板	Q355NBZ15	60	1920	12550	2	正火三探	22.698	平阴		
1-91	钢板	Q355NBZ15	70	1920	10000	2	正火三探	21.1	平阴		
1-92	钢板	Q355NBZ15	70	1920	12100	2	正火三探	25. 532	平阴	Ī	
1-93	钢板	Q355NBZ15	70	2220	12080	2	正火三探	29. 472	平阴		
1-94	钢板	Q355NBZ15	80	2220	12200	1	正火三探	17.009	平阴		
1-95	钢板	Q355NBZ15	100	2820	4250	1	正火三探	9.408	平阴	Ì	
1-96	钢板	Q355NBZ15	110	2500	6000	1	正火三探	12.953	平阴		
1-97	钢板	Q355B	40	1730	11450	2	热轧	12.44	平阴		
1-98	钢板	Q355B	40	1970	11450	6	热轧	42.498	平阴		
1-99	钢板	Q355B	40	1970	11450	2	热轧	14. 166	平阴	Ì	
1-100	钢板	Q355B	40	1970	11920	3	热轧	22.119	平阴	Ì	
1-101	钢板	Q355B	40	1970	13050	6	热轧	48. 432	平阴		
1-102	钢板	Q355B	40	1970	13450	6	热轧	49. 92	平阴		
1-103	钢板	Q355B	40	2120	13050	4	热轧	34. 748	平阴		
1-104	钢板	Q355B	40	2370	11430	4	热轧	34. 024	平阴		
1-105	钢板	Q355B	40	2430	13450	4	热轧	41.052	平阴		
			1	1		I .	, 5				

1-106	钢板	Q355B	50	2120	11450	3	热轧	28. 584	平阴		
1-107	钢板	Q355B	50	2120	13050	1	热轧	10.859	平阴		
1-108	钢板	Q355B	50	2120	13450	4	热轧	44. 768	平阴		
1-109	钢板	Q355B	50	2230	13050	2	热轧	22.844	平阴		
1-110	钢板	Q355+NB	60	2230	11430	4	正火轧制三探	48. 02	平阴		
1-111	钢板	Q355+NB	60	2280	11430	2	正火轧制三探	24. 548	平阴	_	
1-111	钢板	Q355+NB	60	2280	13050	4	正火轧制三探	56. 056	平阴		
1-112	钢板	Q355+NB	60	2280	13450	4	正火轧制三探	57. 776	平阴		
			70	1990	11430	4			平阴		
1-114	钢板	Q355+NB	70	1990		2	正火轧制三探	49. 996			
1-115	钢板	Q355+NB			11430		正火轧制三探	24. 998	平阴	-	
1-116	钢板	Q355+NB	70	1990	13050	6	正火轧制三探	85. 62	平阴		
1-117	钢板	Q355+NB	70	1990	13450	6	正火轧制三探	88. 248	平阴	_	
1-118	钢板	Q355+NB	70	2430	13450	2	正火轧制三探	35. 92	平阴		
2-1	钢板	Q355B	32	2300	14400	1	热轧	8. 32	济宁		
2-2	钢板	Q355B	32	2300	14900	2	热轧	17. 218	济宁	第	
2-3	钢板	Q355B	32	2410	15800	3	热轧	28.695	济宁		
2-4	钢板	Q355B	32	2430	8050	2	热轧	9.828	济宁		
2-5	钢板	Q355B	32	2430	12950	1	热轧	7.905	济宁		
2-6	钢板	Q355B	32	2430	14000	1	热轧	8.546	济宁	_	
2-7	钢板	Q355B	36	1820	14380	4	热轧	29. 584	济宁		
2-8	钢板	Q355B	36	2450	13800	2	热轧	19.11	济宁		
2-9	钢板	Q355B	36	2500	7050	2	热轧	9.962	济宁		
2-10	钢板	Q355BZ15	40	1700	14050	1	热轧三探	7. 5	济宁	T11	
2-11	钢板	Q355BZ15	40	1700	14750	1	热轧三探	7.874	济宁	批	
2-12	钢板	Q355BZ15	40	1700	16750	1	热轧三探	8.941	济宁		
2-13	钢板	Q355BZ15	40	1710	13800	2	热轧三探	14. 82	济宁		
2-14	钢板	Q355BZ15	40	1720	7050	2	热轧三探	7.616	济宁		
2-15	钢板	Q355BZ15	40	1720	8800	1	热轧三探	4. 753	济宁		
2-16	钢板	Q355BZ15	40	1740	14550	2	热轧三探	15. 9	济宁		
2-17	钢板	Q355BZ15	40	1770	15800	4	热轧三探	35. 124	济宁		
2-18	钢板	Q355BZ15	40	1820	16650	2	热轧三探	19.03	济宁		
2-19	钢板	Q355BZ15	40	1860	13550	2	热轧三探	15.828	济宁		
2-20	钢板	Q355BZ15	40	1920	8050	2	热轧三探	9.706	济宁		
2-21	钢板	Q355BZ15	40	2270	8050	1	热轧三探	5. 738	济宁		
2-22	钢板	Q355BZ15	40	2380	6600	2	热轧三探	9.864	济宁		
2-23	钢板	Q355BZ15	46	1680	8050	1	热轧三探	4. 884	济宁		
2-24	钢板	Q355BZ15	46	1800	7050	4	热轧三探	18. 328	济宁		
2-25	钢板	Q355BZ15	46	1820	15780	1	热轧三探	10.371	济宁		
2-26	钢板	Q355BZ15	46	1860	14600	2	热轧三探	19.612	济宁		
2-27	钢板	Q355BZ15	46	1920	8500	2	热轧三探	11.786	济宁		
2-28	钢板	Q355BZ15	50	1920	8050	2	热轧三探	12. 132	济宁		
2-29	钢板	Q355BZ15	50	1920	15150	2	热轧三探	22.834	济宁	1	
2-30	钢板	Q355BZ15	50	2120	12850	2	热轧三探	21. 384	济宁		
2-31	钢板	Q355BZ15	50	2120	14050	1	热轧三探	11.691	济宁		

2-32 钢板 Q355BZ15 50 2120 14300 1 热轧三探 11.899 济宁 2-33 钢板 Q355BZ15 50 2120 14750 2 热轧三探 24.546 济宁 2-34 钢板 Q355BZ15 56 1920 9250 2 热轧三探 15.614 济宁 2-35 钢板 Q355NBZ15 60 1920 6700 2 正火三探 12.118 济宁 2-36 钢板 Q355NBZ15 60 1920 8050 1 正火三探 7.28 济宁 2-37 钢板 Q355NBZ15 60 1920 9000 2 正火三探 16.278 济宁 2-38 钢板 Q355NBZ15 60 2220 12600 1 正火三探 13.175 济宁 2-39 钢板 Q355NBZ15 60 2220 16730 2 正火三探 34.986 济宁	1
2-34 钢板 Q355BZ15 56 1920 9250 2 热轧三探 15.614 济宁 2-35 钢板 Q355NBZ15 60 1920 6700 2 正火三探 12.118 济宁 2-36 钢板 Q355NBZ15 60 1920 8050 1 正火三探 7.28 济宁 2-37 钢板 Q355NBZ15 60 1920 9000 2 正火三探 16.278 济宁 2-38 钢板 Q355NBZ15 60 2220 12600 1 正火三探 13.175 济宁	
2-35 钢板 Q355NBZ15 60 1920 6700 2 正火三探 12.118 济宁 2-36 钢板 Q355NBZ15 60 1920 8050 1 正火三探 7.28 济宁 2-37 钢板 Q355NBZ15 60 1920 9000 2 正火三探 16.278 济宁 2-38 钢板 Q355NBZ15 60 2220 12600 1 正火三探 13.175 济宁	
2-36 钢板 Q355NBZ15 60 1920 8050 1 正火三探 7.28 济宁 2-37 钢板 Q355NBZ15 60 1920 9000 2 正火三探 16.278 济宁 2-38 钢板 Q355NBZ15 60 2220 12600 1 正火三探 13.175 济宁	
2-38 钢板 Q355NBZ15 60 2220 12600 1 正火三探 13.175 济宁	
2-39 钢板 Q355NBZ15 60 2220 16730 2 正火三探 34.986 济宁	
2-40 钢板 Q355NBZ15 70 1510 14550 4 正火三探 48.292 济宁	
2-41 钢板 Q355NBZ15 70 1610 14550 4 正火三探 51.488 济宁	
2-42 钢板 Q355NBZ15 70 1920 7380 2 正火三探 15.572 济宁	
2-43 钢板 Q355NBZ15 70 2220 8050 1 正火三探 9.82 济宁	
2-44 钢板 Q355NBZ15 70 2220 8800 2 正火三探 21.47 济宁	
2-45 钢板 Q355NBZ15 70 2220 15780 1 正火三探 19.25 济宁	
2-46 钢板 Q355NBZ15 75 1610 13780 4 正火三探 52.248 济宁	
2-47 钢板 Q355NBZ15 75 1610 15780 4 正火三探 59.832 济宁	
2-48 钢板 Q355NBZ15 80 1610 8050 4 正火三探 32.556 济宁	
2-49 钢板 Q355NBZ15 80 1610 13780 4 正火三探 55.732 济宁	
2-50 钢板 Q355NBZ15 80 1610 15780 4 正火三探 63.82 济宁	
2-51 钢板 Q355NBZ15 80 2220 7050 1 正火三探 9.829 济宁	
2-52 钢板 Q355NBZ15 85 1610 7050 4 正火三探 30.296 济宁	
2-53 钢板 Q355NBZ15 85 1610 8050 4 正火三探 34.592 济宁	
2-54 钢板 Q355NBZ15 90 1610 7050 4 正火三探 32.076 济宁	
2-55 钢板 Q355B 36 2430 11950 2 热轧 16.412 平阴	
2-56 钢板 Q355B 36 2430 14650 1 热轧 10.06 平阴	
2-57 钢板 Q355B 40 1810 12400 4 热轧三探 28.188 平阴	
2-58 钢板 Q355B 40 2230 14650 1 热轧三探 10.258 平阴	
2-59 钢板 Q355B 46 2590 11950 2 热轧三探 22.352 平阴	
2-60 钢板 Q355B 50 2670 14300 1 热轧三探 14.986 平阴	
2-61 钢板 Q355NB 60 2120 11950 2 正火三探 23.864 平阴	
2-62 钢板 Q355NB 60 2120 14650 1 正火三探 14.628 平阴	
2-63 钢板 Q355NB 60 2170 14650 2 正火三探 29.946 平阴	
2-64 钢板 Q355NB 65 1700 11950 8 正火三探 82.928 平阴	
2-65 钢板 Q355NB 85 1820 12430 4 正火三探 60.38 平阴	
2-66 钢板 Q355NB 85 1820 14650 2 正火三探 35.582 平阴	
4428.593	

(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:本次采购定尺钢板分两批供货,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 9 月 20 日前供齐全部货物,第二批 2024 年 10 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、Q355BZ15、Q355+NB、Q355NB、Q355NBZ15, 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,需加盖询价响应人质检章,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。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求(未达到资质要求的,将被视为无效竞标响应):

- 1、竞标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、汉冶、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日照和莱钢,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、竞标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、竞标响应人应具有类似工程的钢板供货业绩,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验。
- 4、竞标响应人具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业,财产被接管、 冻结、破产状态。
- 5、竞标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%)(附一般纳税人证明文件或样票)。
- 6、本次竞标不接受联合体竞标。

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、竞标响应人不存在《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、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者,请于 2024 年 7 月 30 日 17:00 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、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)下载询价文件。

五、竞标响应文件的递交

- 1、竞标响应文件递交的截止时间(竞标截止时间,下同)为 2024 年 8 月 6 日 14 时 00 分(北京时间),竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。
- (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、解密及签到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投标,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招标,因操作流程失误造成的投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数字证书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) 开标采用集中解密方式, 无需投标人签到、解密。
- 2、竞标截止时间及递交地点如有变动,采购人将及时通过集采平台通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。
- 3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团核电工程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竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成竞标响应文件无法递交和开标的,由竞标响应人承担其全部后果。
- 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经理电话。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则:采用有限数量评审制。

- 1、当竞标响应人数量等于或少于5家时,对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。
- 2、当竟标响应人数量多于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家的竞标响应文件进行评审;若有"否决竞标响应"的,按照评标价从低到高顺序依次递补,以保证进入评审的竞标响应人数量满足5家。
- 3、对进入评审环节的5家竞标响应人递交的竞标响应文件,按照经修正后的评标价进行评审。
 - 4、未进入评审环节的其它竞标响应文件,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、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。

九、联系方式

采 购 人: 中国电建集团核电工程有限公司

地 址:山东省济南市经十东路 7000 号汉峪金谷 A3-3 号楼 1519 室

邮 编: 250101

联系人: 柴秀杰

电 话: 0531-89812607 0531-89812762

电子邮箱: <u>chaixiujie@powerchina-ne.com</u>

十、提出异议的渠道和方式

电 话: <u>0531-89812607</u>

电子邮箱: <u>chaixiujie@powerchina-ne.com</u>

十一、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7月23日