第一章 询比采购公告

项目编号: POWERCHINA-0108-240482

一、采购条件

受中国电建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<u>国源广西永福风电塔简项目钢板</u>,计划使用<u>工程建设资金</u>及银行贷款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:

- (1) 工程项目名称: 此批钢板为广西永福风电项目采购询价函需钢板(10套)。
- (2) 工程范围: 永福广福风电场距永福县直线距离约为17km,场内道路长度约32.5km。项目规划装机容量为100MW,安装16台单机容量6.25MW的风力发电机组,其中13台MySE6.25-200/115(增强型)、3台MySE6.25-193/115(增强型)风力发电机组,风机初拟轮高度为115m。总重约为6123.074吨。

永福三皇风电场距永福县直线距离约为25km,场内道路长度约25km。项目规划装机容量为100MW,安装16台单机容量6.25MW的风力发电机组,其中用14台MySE6.25-216/120(增强型)、2台MySE6.25-200/120(增强型)风力发电机组方案,风机初拟轮高度为120m。总重约为6608.560吨。

2、采购范围:钢板供货及相关服务。

序号	物资名称	材质及规格型号	单位	数量	备注
		永福广福 193 机3	型(3 套加长板)	
1	钢板	Q355ND 45. 0*695*12700	Т	9. 354	
2	钢板	Q355ND 28. 0*1595*12780	Т	13. 441	
3	钢板	Q355ND 18. 0*2245*12890	Т	12. 267	

		Q355ND		
4	钢板	18. 0*2900*13035	Т	16. 024
5	钢板	Q355ND 18. 0*2900*13185	Т	16. 208
6	钢板	Q355ND 18. 0*2500*13305	Т	14. 100
7	钢板	Q355ND 18. 5*2500*13430	Т	14. 628
8	钢板	Q355ND 18. 5*2500*13555	Т	14. 764
9	钢板	Q355ND 18. 5*2500*13680	Т	14. 900
10	钢板	Q355ND 19. 0*2500*13805	Т	15. 443
11	钢板	Q355ND 20. 0*2075*13910	Т	13. 595
12	钢板	Q355ND 20. 0*2575*14035	Т	17. 022
13	钢板	Q355ND 20. 0*2905*14185	Т	19. 409
14	钢板	Q355ND 20. 5*2905*14330	Т	20. 097
15	钢板	Q355ND 21. 0*2905*14475	Т	20. 796
16	钢板	Q355ND 21. 5*2910*14620	Т	21. 541
17	钢板	Q355ND 22. 0*2910*14765	Т	22. 261
18	钢板	Q355ND 22. 5*2910*14910	Т	22. 990
19	钢板	Q355ND 23. 0*2610*15040	Т	21. 262
20	钢板	Q355ND 25. 0*2540*15170	Т	22. 686
21	钢板	Q355ND 25. 0*2445*15170	Т	21. 837
22	钢板	Q355ND 25. 0*2815*15170	Т	25. 142
23	钢板	Q355ND 26. 0*2815*15170	Т	26. 147
24	钢板	Q355ND 27. 5*2815*15170	Т	27. 656

	1 1	Q355ND	_		
25	钢板	28. 5*2815*15170	Т	28. 662	
26	钢板	Q355ND 29. 5*2815*15170	Т	29. 667	
27	钢板	Q355ND 30. 5*2815*15170	Т	30. 673	
28	钢板	Q355ND 32. 5*2390*15170	Т	27. 750	
29	钢板	Q355ND 34. 0*2390*15170	Т	29. 030	
30	钢板	Q355ND 34. 5*2815*15170	Т	34. 696	
31	钢板	Q355ND 36. 0*2815*15170	Т	36. 204	
32	钢板	Q355ND 37. 0*2815*15170	Т	37. 210	
33	钢板	Q355ND 38. 5*2815*15170	Т	38. 718	
34	钢板	Q355ND 40. 0*2815*15170	Т	40. 227	
35	钢板	Q355ND 41. 5*2815*15170	Т	41. 735	
36	钢板	Q355ND 43. 5*2345*15170	Т	36. 443	
37	钢板	Q355ND 45. 0*2405*15170	Т	38. 664	
38	钢板	Q355ND 47. 0*2515*15170	Т	42. 229	
39	钢板	Q355ND 48. 5*2515*15170	Т	43. 577	
40	钢板	Q355ND 50. 5*2515*15170	Т	45. 374	
41	钢板	Q355ND 54. 0*2495*15170	Т	48. 133	
42	钢板	Q355ND 57. 0*2650*12260	Т	43. 612	
43	钢板	Q355ND 57. 0*2855*11635	Т	44. 590	
44	加强板上	Q355ND 67. 0*2650*9130	Т	12. 725	
45	加强板下	Q355ND 67. 0*2855*11005	Т	16. 525	

	小计			1190. 014	
		永福广福 200 机	型(2 套加长板	()	
1	钢板	Q355ND 45. 0*695*12700	Т	6. 236	
2	钢板	Q355ND 27. 0*1595*12780	Т	8. 641	
3	钢板	Q355ND 16. 5*2245*12890	Т	7. 496	
4	钢板	Q355ND 16. 5*2900*13035	Т	9. 792	
5	钢板	Q355ND 16. 5*2900*13185	Т	9. 905	
6	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13305	Т	8. 617	
7	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13430	Т	8. 698	
8	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13555	Т	8. 779	
9	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13680	Т	8. 860	
10	钢板	Q355ND 16. 5*2605*13810	Т	9. 319	
11	钢板	Q355ND 17. 5*1970*13910	Т	7. 529	
12	钢板	Q355ND 17. 6*2575*14035	Т	9. 986	
13	钢板	Q355ND 17. 6*2905*14185	Т	11. 386	
14	钢板	Q355ND 17. 6*2905*14330	Т	11. 503	
15	钢板	Q355ND 17. 8*2905*14475	Т	11. 751	
16	钢板	Q355ND 18. 2*2910*14620	Т	12. 157	
17	钢板	Q355ND 18. 5*2910*14765	Т	12. 480	
18	钢板	Q355ND 18. 9*2910*14910	Т	12. 875	
19	钢板	Q355ND 19. 0*2610*15040	Т	11.710	
20	钢板	Q355ND 21. 1*2550*15170	Т	12. 815	

21	钢板	Q355ND 22. 0*2455*15170	Т	12. 864
22	钢板	Q355ND 22. 0*2815*15170	Т	14. 750
23	钢板	Q355ND 22. 0*2815*15170	Т	14. 750
24	钢板	Q355ND 22. 2*2815*15170	T	14. 884
25	钢板	Q355ND 22. 9*2815*15170	Т	15. 353
26	钢板	Q355ND 23. 5*2815*15170	Т	15. 755
27	钢板	Q355ND 24. 2*2815*15170	T	16. 225
28	钢板	Q355ND 25. 5*2415*15170	Т	14. 667
29	钢板	Q355ND 27. 0*2415*15170	Т	15. 530
30	钢板	Q355ND 27. 0*2815*15170	Т	18. 102
31	钢板	Q355ND 27. 6*2815*15170	Т	18. 504
32	钢板	Q355ND 28. 6*2815*15170	Т	19. 175
33	钢板	Q355ND 29. 6*2815*15170	Т	19. 845
34	钢板	Q355ND 30. 6*2815*15170	Т	20. 516
35	钢板	Q355ND 31. 6*2815*15170	Т	21. 186
36	钢板	Q355ND 33. 6*2370*15170	Т	18. 966
37	钢板	Q355ND 35. 0*2430*15170	Т	20. 256
38	钢板	Q355ND 35. 0*2515*15170	Т	20. 965
39	钢板	Q355ND 36. 1*2515*15170	Т	21. 624
40	钢板	Q355ND 38. 3*2515*15170	Т	22. 942
41	钢板	Q355ND 39. 5*2495*15170	Т	23. 472

42	钢板	Q355ND 42. 0*2650*12260	Т	21. 423	
43	钢板	Q355ND 42. 0*2865*11635	Т	21. 981	
	 小计	42. 0*2003*11033		624. 270	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1	钢板	Q355ND 45. 0*695*12515	Т	15. 363	
2	钢板	Q355ND 27. 0*1595*12595	Т	21. 289	
3	钢板	Q355ND 16. 5*2245*12705	Т	18. 472	
4	钢板	Q355ND 16. 5*2900*12850	Т	24. 134	
5	钢板	Q355ND 16. 5*2900*13000	Т	24. 415	
6	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13120	Т	21. 242	
7	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13245	Т	21. 444	
8	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13370	Т	21. 647	
9	钢板	Q355ND 16. 5*2500*13495	Т	21. 849	
10	钢板	Q355ND 16. 5*2605*13625	Т	22. 986	
11	钢板	Q355ND 17. 5*1970*13725	Т	18. 572	
12	钢板	Q355ND 17. 6*2575*13850	Т	24. 637	
13	钢板	Q355ND 17. 6*2905*14000	Т	28. 095	
14	钢板	Q355ND 17. 6*2905*14145	Т	28. 386	
15	钢板	Q355ND 17. 8*2905*14290	Т	29. 003	
16	钢板	Q355ND 18. 2*2910*14435	Т	30. 007	
17	钢板	Q355ND 18. 5*2910*14580	Т	30. 808	
18	钢板	Q355ND 18. 9*2910*14725	Т	31. 787	

	1		T	
19	钢板	Q355ND 19. 0*2610*14855	Т	28. 914
20	钢板	Q355ND 21. 1*2550*14985	Т	31. 646
21	钢板	Q355ND 22. 0*2455*14985	Т	31. 767
22	钢板	Q355ND 22. 0*2815*14985	Т	36. 425
23	钢板	Q355ND 22. 0*2815*14985	Т	36. 425
24	钢板	Q355ND 22. 2*2815*14985	Т	36. 756
25	钢板	Q355ND 22. 9*2815*14985	Т	37. 915
26	钢板	Q355ND 23. 5*2815*14985	Т	38. 908
27	钢板	Q355ND 24. 2*2815*14985	Т	40. 067
28	钢板	Q355ND 25. 5*2415*14985	Т	36. 220
29	钢板	Q355ND 27. 0*2415*14985	Т	38. 351
30	钢板	Q355ND 27. 0*2815*14985	Т	44. 703
31	钢板	Q355ND 27. 6*2815*14985	Т	45. 697
32	钢板	Q355ND 28. 6*2815*14985	Т	47. 352
33	钢板	Q355ND 29. 6*2815*14985	Т	49. 008
34	钢板	Q355ND 30. 6*2815*14985	Т	50. 664
35	钢板	Q355ND 31. 6*2815*14985	Т	52. 319
36	钢板	Q355ND 33. 6*2370*14985	Т	46. 836
37	钢板	Q355ND 35. 0*2430*14985	Т	50. 023
38	钢板	Q355ND 35. 0*2515*14985	Т	51. 773
39	钢板	Q355ND 36. 1*2515*14985	Т	53. 400

40	钢板	Q355ND 38. 3*2515*14985	Т	56. 654	
41	钢板	Q355ND 39. 5*2495*14985	Т	57. 965	
42	钢板	Q355ND 42. 0*2650*12075	Т	52. 750	
43	钢板	Q355ND 42. 0*2865*11450	Т	54. 078	
	小计			1540. 752	
	合计			3355. 036	

备注:太原钢铁(集团)有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、广西柳州钢铁(集团)公司、包头钢铁(集团)有限责任公司、湖南华菱湘潭钢铁有限公司或同档次品牌。所有钢板需满足第七章技术规范,即附件《广西永福风电塔筒钢板材料技术要求》的规定。

- 3、采购数量:广西永福广福风电项目钢板(10套)
- 4、交货时间: 定标后 20 天开始成套交货。
- 5、交货地点:水电八局广西桂林矿山机械生产基地。
- 6、质量要求: 所有钢板需满足《广西永福广福风电项目钢板技术要求》; 所有材料需提供材质证书、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。
- 7、其他:钢板最终品牌厂家及相关资料需报业主审批确认后采购,投标人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求:

- 1、**供应商为生产厂家的**,必须是业主短名单范围内厂家(详见"附件一:国源广西永福风电项目招标短名单要求")。
- 2、**供应商为代理商的**,必须是在中国境内/外注册的企业法人,必须具有生产厂家的授权代理书,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。

制造企业及其代理商不得同时参加,若出现该情况,采购人将只接受生产厂家的响应文件。

- 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),在近三年内的供货合同不少于3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)。

- 5、供应商财务状况良好,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。
- 6、其它技术要求。
- 7、本次采购不接受联合体。

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 30 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:

本次采购项目经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目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 <u>2025</u>年 <u>01</u>月 <u>02</u>日 <u>10</u>时 <u>00</u>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、解密及签到,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**)。
- 2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动,采购人将及时线上公告形式通知所有已下载采购文件的供应商。
- 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经理电话。

六、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)和上发布。

七、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

联系人: 宋先生 13807319765

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

联系人: 田先生15074902982

项目、技术联系人: 童先生 15116736827

八、提出异议的渠道和方式

联系人: 田先生15074902982

九、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12月22日