



中国三峡集团招标文件范本

项目类型：风力发电工程

# 新能源工程类 招标文件范本（第二册）

2017年版

中国长江三峡集团有限公司 编著

中国三峡出版传媒  
中国三峡出版社

中国三峡集团招标文件范本

项目类型：风力发电工程

# 新能源工程类招标文件范本

(第二册)

(2017 年版)

中国长江三峡集团有限公司 编著

中国三峡出版传媒  
中国三峡出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

新能源工程类招标文件范本·第二册：2017年版/中国长江三峡集团有限公司编著. —北京：  
中国三峡出版社，2018.6

中国三峡集团招标文件范本 项目类型：风力发电工程

ISBN 978 - 7 - 5206 - 0048 - 4

I. ①新… II. ①中… III. ①三峡水利工程—风力发电—招标—文件—范本 IV. ①TV7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 135918 号

责任编辑：王 杨

中国三峡出版社出版发行

(北京市西城区西廊下胡同 51 号 100034)

电话：(010) 57082645 57082652

<http://www.zgsxcb.com>

E-mail: sanxiaz@sina.com

北京华联印刷有限公司印刷 新华书店经销

2018 年 6 月第 1 版 2018 年 6 月第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：11

字数：214 千字

ISBN 978 - 7 - 5206 - 0048 - 4 定价：58.00 元

# 编 委 会

主任 张 诚

副主任 彭 冈 钱锁明

委员 张曙光 程永权 王湘潭 毕为民 胡 斌 孙志禹 吴卫江 洪文浩  
张成平 胡伟明 王毅华 李 斌 江 华 黄日福 张传红 刘 锋  
陈俊波 刘先荣 冯选群 曾 洪 黄子安 李毅军 马 可 丁琦华  
薛福文 关杰林 李 峡 王武斌 李 巍

主编 钱锁明

副主编 李毅军 马 可

本册主编 胡永田 王 维 董玉新

编写人员 (按姓氏笔画排序)

王声函 王 宽 王 蓉 帅争锋 朱杭杰 刘建平 刘继瀛 刘 琛  
刘 鲲 刘 攀 孙晓明 苏兴明 李大鹏 李 政 李晓刚 吴启仁  
何武兴 宋良丰 张爱仙 周宜佳 於蓓蓓 胡德芳 唐 清 葛殿辉  
韩雷岩 曾婧婧 廖雪源 潘 科

## 前言

1992年，经全国人大批准，三峡工程开工建设。中国长江三峡集团有限公司（原名“中国长江三峡工程开发总公司”，以下简称“三峡集团”）作为项目法人，积极推行“项目法人负责制、招标投标制、工程监理制、合同管理制”，对控制“质量、造价、进度”起到了重要作用。三峡工程招标采购管理的改革实践，引领了当时国内大水电招标采购管理，为国家制定招投标方面的法律法规提供了宝贵的实践经验。三峡工程吸引了全国乃至全世界优秀的建筑施工企业、物资供应商和设备制造商参与投标、竞争，三峡集团通过择优选取承包商，实现了资源的优化配置和工程投资的有效控制。三峡集团秉承“规范、公正、阳光、节资”的理念，打造“规范高效、风险可控、知识传承”的招标文件范本体系，持续在科学性和规范性上深耕细作，已发布了覆盖水电工程、新能源工程、咨询服务等领域的100多个招标文件范本。招标文件范本在公司内已经使用2年，对提高招标文件编制质量和工作效率发挥了良好的作用，促进了三峡集团招投标活动的公开、公平和公正。

本系列招标文件范本遵照国家《标准施工招标文件》（2007年版）体例和条款，吸收三峡集团招标采购管理经验，按照标准化、规范化的原则进行编制。系列丛书分为水力发电工程建筑与安装工程、水力发电工程金结与机电设备、水力发电工程大宗与通用物资、咨询服务、新能源工程5类9册15个招标文件范本。在项目划分上充分考虑了实际项目招标需求，既包括传统的工程、设备、物资招标项目，也包括科研项目和信息化建设项目，具有较强的实用性。针对不同招标项目的特点选择不同的评标方法，制定了个性化的评标因素和合理的评标程序，为科学选择供应商提供依据；结合三峡集团的管理经验细化了合同条款，特别是水电工程施工、机电设备合同条款传承了三峡工程建设到金沙江4座巨型水电站建设的经验；编制了有前瞻性的技术条款和技术规范，部分项目采用了三峡标准，发挥企业标准的引领作用；对于近年来备受

关注的电子招投标、供应商信用评价、安全生产、廉洁管理、保密管理等方面，均编制了具备可操作性的条款。

招标文件编制涉及的专业面广，受编者水平所限，本系列招标文件范本难免有不妥当之处，敬请读者批评指正。

联系方式：ctg\_zbfb@ctg.com.cn。

编者

2018年6月

# 目 录

## 风力发电机组设备采购招标文件范本

<b>第一章 招标公告（未进行资格预审）</b>	.....	(5)
1 招标条件	.....	(5)
2 项目概况与招标范围	.....	(5)
2.1 项目概况	.....	(5)
2.2 招标范围	.....	(5)
3 投标人资格要求	.....	(5)
4 招标文件的获取	.....	(6)
5 电子身份认证	.....	(6)
6 投标文件的递交	.....	(6)
7 发布公告的媒介	.....	(7)
8 联系方式	.....	(7)
<b>第一章 投标邀请书（适用于邀请招标）</b>	.....	(8)
1 招标条件	.....	(8)
2 项目概况与招标范围	.....	(8)
2.1 项目概况	.....	(8)
2.2 招标范围	.....	(8)
3 投标人资格要求	.....	(8)
4 招标文件的获取	.....	(9)
5 电子身份认证	.....	(9)
6 投标文件的递交	.....	(9)
7 确认	.....	(10)
8 联系方式	.....	(10)

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书） .....	(11)
第二章 投标人须知 .....	(14)
投标人须知前附表 .....	(14)
1 总则 .....	(19)
1.1 项目概况 .....	(19)
1.2 资金来源和落实情况 .....	(19)
1.3 招标范围、交货批次和进度、质量要求 .....	(19)
1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的） .....	(19)
1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的） .....	(19)
1.5 费用承担 .....	(20)
1.6 保密 .....	(21)
1.7 语言文字 .....	(21)
1.8 计量单位 .....	(21)
1.9 踏勘现场 .....	(21)
1.10 投标预备会 .....	(22)
1.11 外购与分包制造 .....	(22)
1.12 提交偏差表 .....	(22)
2 招标文件 .....	(22)
2.1 招标文件的组成 .....	(22)
2.2 招标文件的澄清 .....	(23)
2.3 招标文件的修改 .....	(23)
2.4 对招标文件的异议 .....	(23)
3 投标文件 .....	(24)
3.1 投标文件的组成 .....	(24)
3.2 投标报价 .....	(24)
3.3 投标有效期 .....	(24)
3.4 投标保证金 .....	(25)
3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的） .....	(25)
3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的） .....	(25)
3.6 备选投标方案 .....	(26)
3.7 投标文件的编制 .....	(26)
4 投标 .....	(27)

## 目 录

---

4.1	投标文件的密封和标记 .....	(27)
4.2	投标文件的递交 .....	(27)
4.3	投标文件的修改与撤回 .....	(27)
4.4	投标文件的有效性 .....	(27)
4.5	投标样品 .....	(28)
5	开标 .....	(28)
5.1	开标时间和地点 .....	(28)
5.2	开标程序（适用于电子开标） .....	(28)
5.2	开标程序（适用于纸质投标文件开标） .....	(29)
5.3	电子招投标的应急措施 .....	(29)
5.4	开标异议 .....	(30)
5.5	开标监督与结果 .....	(30)
6	评标 .....	(30)
6.1	评标委员会 .....	(30)
6.2	评标原则 .....	(30)
6.3	评标 .....	(30)
7	合同授予 .....	(30)
7.1	定标方式 .....	(30)
7.2	中标候选人公示 .....	(31)
7.3	中标通知 .....	(31)
7.4	履约担保 .....	(31)
7.5	签订合同 .....	(31)
8	重新招标和不再招标 .....	(31)
8.1	重新招标 .....	(31)
8.2	不再招标 .....	(31)
9	纪律和监督 .....	(31)
9.1	对招标人的纪律要求 .....	(31)
9.2	对投标人的纪律要求 .....	(32)
9.3	对评标委员会成员的纪律要求 .....	(32)
9.4	对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	(32)
9.5	异议处理 .....	(32)
9.6	投诉 .....	(33)
10	需要补充的其他内容 .....	(33)

<b>第三章 评标办法（综合评估法）</b>	.....	(39)
评标办法前附表	.....	(39)
1 评标方法	.....	(41)
2 评审标准	.....	(42)
2.1 初步评审标准	.....	(42)
2.2 评分权重构成与评分标准	.....	(42)
3 评标程序	.....	(42)
3.1 初步评审	.....	(42)
3.2 详细评审	.....	(43)
3.3 投标文件的澄清和补正	.....	(44)
3.4 评标结果	.....	(44)
<b>第四章 合同条款及格式</b>	.....	(45)
1 定义	.....	(45)
2 适用性	.....	(46)
3 原产地	.....	(46)
4 合同标的	.....	(46)
5 标准	.....	(47)
6 合同价格	.....	(47)
7 支付	.....	(49)
8 包装	.....	(51)
9 交货和运输	.....	(53)
10 保险	.....	(55)
11 技术服务和联络	.....	(55)
12 监造、检验、安装调试和验收	.....	(56)
13 备品备件/消耗品	.....	(60)
14 保证	.....	(61)
15 索赔	.....	(62)
16 使用合同文件和资料	.....	(62)
17 知识产权	.....	(63)
18 变更指令	.....	(63)
19 合同的修改	.....	(63)
20 转让	.....	(64)

## 目 录

---

21 分包与外购 .....	(64)
22 卖方履约延误 .....	(64)
23 误期赔偿和违约赔偿 .....	(64)
24 违约终止合同 .....	(65)
25 不可抗力 .....	(66)
26 因破产而终止合同 .....	(66)
27 因买方的便利而终止合同 .....	(66)
28 争议的解决 .....	(66)
29 合同语言 .....	(67)
30 适用法律 .....	(67)
31 通知 .....	(67)
32 税费 .....	(67)
33 履约担保 .....	(67)
34 合同生效及其他 .....	(68)
 <b>第五章 设备采购清单 .....</b>	 (89)
1 清单说明 .....	(89)
2 投标报价说明 .....	(89)
3 其他说明 .....	(90)
4 设备采购清单及报价汇总表 .....	(90)
 <b>第六章 图纸 .....</b>	 (91)
 <b>第七章 技术标准和要求 .....</b>	 (92)
1 总则 .....	(92)
2 工程概述 .....	(92)
3 供货范围及交货进度 .....	(93)
3.1 供货范围 .....	(93)
* 3.2 主要部件质量保证 .....	(97)
3.3 交货进度要求 .....	(97)
4 技术标准 .....	(98)
5 设备技术性能要求 .....	(98)
5.1 一般要求 .....	(98)

5.2	风轮系统	(103)
5.3	机舱	(104)
5.4	传动部分	(104)
5.5	刹车系统	(104)
5.6	液压系统	(105)
5.7	发电机	(105)
5.8	中央和就地控制及监视系统	(107)
5.9	偏航系统	(109)
5.10	防雷保护	(109)
5.11	塔筒设计要求（塔架设计图纸招标时提供）	(110)
5.12	可利用率和实际功率曲线的保证值	(110)
5.13	噪声水平	(110)
5.14	基础	(111)
5.15	状态监测系统	(111)
5.16	智能消防系统	(112)
5.17	风功率控制系统	(112)
5.18	助爬器	(114)
5.19	救生缓降器（逃生包）	(117)
6	技术资料	(119)
6.1	投标人应提供的技术资料	(119)
6.2	中标后应提供的技术资料	(121)
7	设备性能的考核及验收	(123)
7.1	调试投产期间的预验收	(123)
7.2	质量保证期内的设备可利用率的考核	(124)
7.3	功率曲线的考核	(125)
8	现场技术服务、设计联络和技术培训	(125)
8.1	现场技术服务	(125)
8.2	投标人现场技术服务人员的工作内容	(125)
8.3	培训	(126)
8.4	设计联络	(127)

## 目 录

---

<b>第八章 投标文件格式</b>	.....	(134)
一、投标函	.....	(136)
二、授权委托书、法定代表人身份证明	.....	(137)
三、联合体协议书（如果有）	.....	(140)
四、投标保证金	.....	(142)
五、投标报价表	.....	(145)
六、技术方案	.....	(145)
七、偏差表	.....	(150)
八、拟分包（外购）部件情况表	.....	(151)
九、资格审查资料	.....	(152)
十、招标人关心的材料部件清单	.....	(158)
十一、构成投标文件的其他材料	.....	(159)

风力发电机组设备采购

**招标文件范本**



QZ/CTG 05. 03. V2—2017

# 风力发电机组设备采购

---

## 招标文件

招标编号：\_\_\_\_\_

招标人：

招标代理机构：

20 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

# 使用说明

一、《招标文件》适用于中国长江三峡集团有限公司新能源项目的陆上风电场风力发电机组设备采购招标。

二、《招标文件》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人和投标人选择使用；以空格标示的由招标人填写的内容，招标人应根据招标项目具体特点和实际需要具体化，确实没有需要填写的，在空格中用“/”标示。

三、《招标文件》第一章的招标公告或投标邀请书中，投标人资格要求按照单一标段编写。多标段招标时，可并列编写各标段投标人资格要求。

四、招标人可以根据项目实际情况，对《招标文件》第二章“投标人须知”前附表第1.12.2项指明的“实质性偏差的内容”进行调整。

五、《招标文件》第三章“评标办法”采用综合评估法，各评审因素的评审标准、分值和权重等不可修改。

六、《招标文件》第五章“设备采购清单”由招标人根据行业标准、招标项目具体特点和实际需要编制，并与“投标人须知”、“合同条款及格式”、“技术标准和要求”、“图纸”相衔接。本章所附表格可根据有关规定作相应的调整和补充。

七、《招标文件》第六章“图纸”由招标人根据行业标准施工招标文件（如有）、招标项目具体特点和实际需要编制，并与“投标人须知”“合同条款及格式”“技术标准和要求”相衔接。

八、《招标文件》第七章“技术标准和要求”由招标人根据行业标准、招标项目具体特点和实际需要编制。“技术标准和要求”中的各项技术标准应符合国家强制性标准，不得要求或标明某一特定的专利、商标、名称、设计、原产地或生产供应者，不得含有倾向或者排斥潜在投标人的其他内容。如果必须引用某一生产供应者的技术标准才能准确或清楚地说明拟招标项目的技术标准时，则应当在参照后面加上“或相当于”字样。

九、《招标文件》将根据实际执行过程中出现的问题及时进行修改。各使用单位对《招标文件》的修改意见和建议，可向编制工作小组反映。

邮箱：ctg\_zbfb@ctg.com.cn。