

宁波经济技术开发区热电有限责任公司电力分公司 5MW/10MWh 储能电站项目设计采购施工总承包（EPC）招标公告
（招标编号：NBRD-ZB-202306-01）

项目所在地区：浙江省, 宁波市

一、招标条件

本宁波经济技术开发区热电有限责任公司电力分公司 5MW/10MWh 储能电站项目设计采购施工总承包工程(EPC)已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金 1920 万元,招标人为浙江长峡电能有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模 本项目储能系统建设规模为 5MW/10MWh。初步估算设备总占地面积约为 500m²,包含送出线缆、储能变流电池舱、升压箱变、电气一次二次设备及相关配套的视频监控、消防系统设备等,具体以设计为准。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)宁波经济技术开发区热电有限责任公司电力分公司 5MW/10MWh 储能电站项目设计采购施工总承包工程 (EPC);

三、投标人资格要求

(001 宁波经济技术开发区热电有限责任公司电力分公司 5MW/10MWh 储能电站项目设计采购施工总承包工程 (EPC))的投标人资格能力要求: (1) 资质条件:

- 1) 应具有独立法人资格: 具有电力工程施工总承包三级及以上资质,且具有有效期内的安全生产许可证。
- 2) 2020 年 1 月至投标截止日(以合同签订时间为准),投标人须至少具有 2MWh 及以上储能项目 EPC 业绩一个。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同合同扫描件须至少包含: 合同双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页。
- 3) 项目经理要求: 具有机电工程二级及以上注册建造师执业资格,有效的安全生产考核合格证书 (B 类)(提供近 3 个月社保证明)。

(2) 信誉要求:

- 1) 投标人应信誉良好,无工程项目质量安全事故或其它不良记录;
- 2) 投标文件递交截止时间前,投标人不得被列入失信被执行人名单或被列入“信用中国”

的其他失信行为，且在公示期内。

3) 投标人近 5 年未出现重大安全、质量事故。;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 06 月 27 日 09 时 00 分到 2023 年 07 月 01 日 17 时 00 分

获取方式 1、凡有意参加投标者于 2023 年 06 月 27 日至 2023 年 07 月 01 日每日 09:00 时至 17:00 时(北京时间)，将以下资料加盖公章的扫描件发送至 632290203@qq.com 邮箱获取招标文件:营业执照、资质证书、法人授权委托书(含法定代表人及被授权人身份证正、反面复印件，如是法定代表人获取招标文件只需提供法定代表人身份证明书)注:(1)招标代理机构对投标人发送的资料进行确认，若资料有误，投标人须在招标文件获取截止时间前完成补充、修改。(2)对资料齐全的投标人，招标代理机构将“获取文件登记表”电子版和“文件费收款码”发送至投标人邮箱，投标人按登记表要求填写并加盖公章后，将扫描件及缴纳文件费的凭证发送至代理机构邮箱后，方可获取招标文件。(3)投标人须及时关注邮件往来情况，如因投标人自身原因导致未成功获取招标文件的，后果自负。2、招标文件售价 500 元/套，售后不退。3、未在招标代理机构登记领购招标文件的潜在投标人，其投标文件将予以拒收。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 07 月 17 日 08 时 00 分

递交方式：本项目采用线上开标形式，电子版本需为 PDF 版本，投标文件电子版在递交截止时间前发送至招标代理机构邮箱；纸质版标书两份，正本副本各一份，含载有电子版本的 U 盘，在开标当日寄出以邮戳时间为准电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 07 月 17 日 10 时 00 分

开标地点：浙江省杭州市萧山区宁围街道民和路 800 号宝盛世纪中心 1 幢中科宝盛科技园 15 层 1502 室

七、其他

1、项目名称 宁波经济技术开发区热电有限责任公司电力分公司 5MW/10MWh 储能电站项目设计采购施工总承包工程 (EPC)

2、项目概况:本项目储能系统建设规模为 5MW/10MWh。初步估算设备总占地面积约为 500m²，包含送出线缆、储能变流电池舱、升压箱变、电气一次二次设备及相关配套的视频监控、消防系统设备等，具体以设计为准。



3、项目所在地区:浙江省宁波市

4、招标范围:储能项目内所有勘测设计、设备采购供货、土建及安装施工、调试(包括但不限于对原有配电系统改造、施工用水、施工用电辅助工程、场地平整、设备基础施工、集装箱装置吊装等内容),以及储能电站接入系统方案设计及报告编制和批复、地方关系协调、本工程内所有设备和系统的供货安装、检验、试验、单体调试及分系统试运与整套启动、达标投产、竣工验收、全站全容量并网安全稳定试运行、消缺、整套系统启动的性能保证的考核验收、技术和售后服务、人员培训、直至移交生产所完成的全部工作。

5、质量保准:符合国家现行施工质量验收规范的合格工程

6、工期要求:本项目计划开工日期:2023年7月26日,计划完工日期:2023年9月25日,总工期60日历天,具体以签订合同时间为准。合同签订后3天内进场开工,主设备供货时间40日历天,建设工期60日历天。设备供货时间供货每延迟一天,考核合同总额的0.1%,最多考核至5%;建设工期每延迟一天,考核合同总额的0.2%,最多考核至10%。

7、项目承包方式:本项目采用设计采购施工总承包(EPC)方式,采用总价合同的形式

8、工程投资限额:本项目按1920万元限额设计。

9、国家电网及政府相关部门等单位的外部协调工作,完成项目涉及的相关审批、并网验收等手续。合同签订后两周内完成接入系统设计及审查。

10、招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格,且不予退还投标保证金。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为浙江长峡电能有限公司。

九、联系方式

招 标 人:浙江长峡电能有限公司

地 址:浙江省杭州市萧山区宁围街道民和路800号宝盛世纪中心1幢中科宝盛科技园15层1502室

联 系 人:王先生

电 话:13735595323

电子邮件:954676889@qq.com

招标代理机构:中吉荣达项目管理有限公司



地 址： 长春市净月开发区郁金香街 99 号凤凰雅居 7#楼 101 号

联 系 人： 姜先生

电 话： 17549601577

电子邮件： 632290203@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 姜皓 （签名）

招标人或其招标代理机构： _____ （盖章）

