

200MW/1000MWh全钒液流储能！三峡能源新疆吉木萨尔光储项目EPC招标

12月8日，三峡能源新疆吉木萨尔光储项目200MW/1000MWh全钒液流储能设计施工总承包项目公告发布。

三峡能源新疆吉木萨尔光储项目200MW/1000MWh全钒液流储能电站项目位于新疆昌吉州吉木萨尔县西北侧约11km处，北庭镇西北侧约6km处。场址西侧和北侧临近现有乡村道路，南侧距离Y385乡道约1km，距离X183县道约5.5km，交通十分便利。

本项目拟建设200MW/1000MWh全钒液流储能系统，主要由全钒液流电解液、储罐、电堆、热管理系统、循环系统、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)、自用电系统、配电设备、变流器(PCS)及升压变一体机、配套辅助设施设备及建筑工程组成。

其中：1#储能电站建设150MW/750MWh全钒液流储能系统，以6回35kV集电线路接入拟建的1#220kV升压汇集站35kV侧母线。2#储能电站50MW/250MWh全钒液流储能系统，以2回35kV集电线路接入拟建的2#220kV升压汇集站35kV侧母线。(接入系统方案以最终接入系统审查意见为准)。

项目计划于2024年1月1日开工，2024年11月30日前全容量并网，具体开工日期以招标人或监理人通知为准。

业绩要求，须同时满足以下两种业绩并提供相关证明材料：

(1) 2019年1月1日至投标报价截止日(以合同签订时间为准)具有至少2个独立电化学储能或风电/光伏配套电化学储能EPC或设计施工总承包项目(单个项目的储能容量不低于100MWh)(须提供合同文件等证明材料，合同证明材料须体现盖章及合同签订时间等信息，材料中须体现具体工作内容及储能系统的装机容量MWh)。

(2) 2019年1月1日至投标报价截止日(以投运时间为准)提供累计不少于2MWh全钒液流电池储能系统供货业绩(须提供合同文本和投运证明文件，且材料中须体现全钒液流储能系统的装机容量MWh,合同证明材料须体现盖章及合同签订时间等信息，投运证明须体现投运时间)。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204314.html>