

## 丹麦启动1GW雷神海上风电项目投标



丹麦已经启动了高达1GW的雷神海上风力发电站(Thor offshore wind park)的投标，这将成为北海在丹麦境内最大的风力发电站。

该项目的发电能力计划在800MW到1000MW之间。丹麦选择了差价合同(CFD)竞争模式，该模式将根据价格确定获胜者。

该过程的初始阶段是资格预审，随后将与通过资格预审的投标者进行价格谈判。

上周五，丹麦能源机构(DEA)表示，提交资格预审报价的截止日期是2020年12月1日。将在2021年1月14日宣布入围候选人，而最终投标的截止日期是2021年11月8日。

除了风力发电场的安装，选定的开发商还将被要求提供海上电网的连接，其中包括建设海上和陆上变电站和落地电缆。新的容量必须不迟于2027年接入电网。

丹麦已向雷神公司的合同拨款37亿丹麦克朗(约5.782亿美元/4.97亿欧元)，以支持海上风力发电厂和相关基础设施的建设。该项目的总投资估计为155亿丹麦克朗。

这个风力发电场项目位于Nissum峡湾外，距离海岸至少20公里，将得到国家30年的支持，有可能再延长5年。一旦投入使用，该电场将能够为大约80万丹麦家庭提供足够的电力。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/162051.html>