



gowlings

魁北克省宣布采购 700 兆瓦风能

作者：马修·谢拉德 (Matthew Sherrard)、凯瑟琳·希金斯 (Kathryn Higgins)、谭民思 (Thomas J. Timmins)

加拿大人口数量第二的省份魁北克省政府在 2012 年 7 月 20 日的新闻发布会上宣布了采购 700 兆瓦风能容量的计划。在该笔采购中，一个 450 兆瓦的容量批次将采取新的建议邀请书 (RFP) 的方式采购，另一个 250 兆瓦的容量批次则将通过专门的采购程序从原住民社区采购。

魁北克省此前发布过三份风能 RFP，总容量达 3,500 兆瓦。其中包括 2009 年的一份针对两个 250 兆瓦容量批次的 RFP，这两个 250 兆瓦容量批次分别保留给有私营部门参与的社区和原住民项目。作为该 RFP 的一项条件，项目的规模不得超过 25 兆瓦，且原住民项目要求由原住民社区或民族控股多数权益。结果，这份 RFP 仅仅招募到了一个接近 25 兆瓦的原住民项目。

与以往的 RFP 一样，魁北克省政府明确地表明了其通过省内成分要求最大限度地使地区和省内经济受益的意图。通过要求涡轮机成本的 30% 在加佩斯 (Gaspésie) 和 马塔讷 (Matane) 地区的市镇支出，以及总体成本的 60% 在魁北克省内支出，这很可能得以实现。

该项新的 700 兆瓦采购的详情尚未公布，但公告表示，政府计划在秋季公布与 450 兆瓦和 250 兆瓦容量批次相关的规则草案。此等电力需求预期将由魁北克省全资拥有的魁北克供电公司 (Hydro-Québec Distribution) 通过 20 年期购电协议从独立电力生产者采购。

在最近的风能采购中，魁北克省“本地成分”构成要求至少 30% 的涡轮机成本为发生在加佩斯和 马塔讷地区的风电涡轮机制造费用。根据这些 RFP，在确定此等 30% 的地区成分时不应考虑与下列各项相关的成本：(i) 风电涡轮机保修；(ii) 将风电涡轮机运往项目地点；(iii) 涡轮机的安装、测试和试运行；以及 (iv) 运营维护费用。换句话说，魁北克省政府寻求吸引对制造工厂的实实在在的投资以及增加就业机会。

魁北克省的上一份 RFP 还要求总体成本的 60% 在省内支出，并允许将较为“软性”的本地成分项目包括在内，例如：(i) 开发成本，包括资源、场地及环境研究成本；(ii) 风力涡轮机的成本；以及 (iii) 总体建设成本，包括与将风力涡轮机运输至项目地点、测试以及试运行相关的成本。但是，保修范围内的支出、运营维护费用以及支付给当地物业所有人的款项此前被排除在风电采购的广义当地成分以外。



该项新宣布的采购将有效地帮助魁北克省实现其在“2006-2015 能源战略”中声明的 4,000 兆瓦风能装机容量的目标。公众普遍认为，该项采购旨在取代魁北克电力公司 (Hydro-Québec) 已招募但并未实施的所谓“被遗弃的”700 兆瓦下的项目，并填补 2009 年原住民项目 250 兆瓦容量批次 RFP 留下的缺口。

该项公告确认了魁北克省在省内持续开发风能的承诺，受到了省内产业界的欢迎。该项举措预期将为地区及省内经济带来立竿见影的效果，包括支撑加斯佩和马塔讷地区的就业率及其制造业部门，包括机舱装配，机舱部件制造，功率模块及变流器，涡轮叶片以及涡轮塔架。

该项新的 700 兆瓦 RFP 的公布还被认为给省内风能产业的未来带来了更多的确定性。2005 年至 2015 年期间，省内该产业的累计规模预期将超过 100 亿加元。

魁北克省政府此前宣布了北部开发计划 (Plan Nord)，作为该计划的一部分，魁北克省预期还将采购另外 300 兆瓦的风能容量，但目前尚未公布此等采购的详情。

TOR_LAW\7963470\2