

Current report / Raport bieżący

Spółka: PHOTON ENERGY N.V.
Numer: 21/2013
Data: 2013-10-30 17:00:42
Typy rynków: NewConnect - Rynek Akcji GPW
Tytuł: Signing of a contract for the installation of a 290kWp rooftop PVsystem in Australia/ Podpisanie umowy na budowę PV instalacji dachowej o mocy 290kWp w Australii

Dane szczegółowe:

The Management Board of Photon Energy N.V. announces that Photon Energy Engineering Australia Pty. Ltd, the fully-owned Australian subsidiary of Photon Energy Engineering B.V., signed an AUD 822 thousand (EUR 567 thousand; PLN 2,376 thousand) contract for the engineering, procurement and construction of a 290 kWp integrated rooftop PV system for a major office building in Sydney's Central Business District (CBD). Photon Energy will also be in charge of the operations and maintenance of the system.

The PV system is scheduled to be connected in 2014 Q1 and will provide the client with enough electricity to cover a major part of its daytime energy demands and reduce the building's carbon emissions.

The PV system will also assist in achieving a 5-star Greenstar and 5-star NABERS rating, two rating systems evaluating the environmental design and construction of buildings. The power plant will be used to cover daytime loads of the building with the possibility to export surpluses to the grid, thus generating additional revenue. The system is designed to cover a certain amount of electricity to the building per annum in order to meet the NABERS rating and utilize the available roof surface and exposed facades to maximise the output per square meter at the lowest possible cost per kWh.

Legal basis: § 3 ust. 2 point no. 2 of the Appendix 3 to Regulations of the Alternative Trading System - "Current and Periodical Information in the Alternative Trading System".

Zarząd Photon Energy N.V. informuje, że Photon Energy Engineering Australia Pty. Ltd, australijska spółka w 100% zależna od Photon Energy Engineering B.V., podpisała kontrakt o wartości 822 tys. AUD (567 tys. EUR; 2.376 tys. PLN) obejmującego projektowanie, zaopatrzenie oraz budowę 290 kWp zintegrowanej dachowej instalacji fotowoltaicznej na dużym budynku biurowym położonym w Sydney's Central Business District (CBD). Spółka Photon Energy będzie również odpowiedzialna za obsługę i konserwację instalacji.

Planowany termin zakończenia prac i podłączenia instalacji to I kwartał 2014r. System ma za zadanie dostarczać klientowi energię elektryczną wystarczającą na pokrycie znacznej części jej dziennego zapotrzebowania, tym samym zmniejszając znacznie emisję dwutlenku węgla wytwarzanego w trakcie użytkowania budynku.

System ma również pomóc w osiągnięciu najwyższych wskaźników w dwóch 5-gwiazdkowych ratingach - Greenstar i Nabers - oceniających wpływ budynku na środowisko w fazie jego eksploatacji oraz samą budowę budynku. Instalacja przeznaczona jest na pokrycie dziennego obciążenia energetycznego budynku z możliwością eksportu nadwyżek do sieci, generując tym samym dodatkowe przychody. System został tak zaprojektowany, żeby rocznie pokryć zapotrzebowanie budynku na określoną ilość energii i spełnić wymagania określone przez rating NABERS, wykorzystując tym samym dostępną powierzchnię dachu i odsłonięte fasady oraz maksymalizując wydajność na metr kwadratowy

po najniższym możliwym koszcie na kWh.

Podstawa prawna: § 3 ust. 2 pkt 2 Załącznika Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu - "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".

Plik Raportu:

Osoby reprezentujące spółkę:

Georg Hotar, Director
Michael Gartner, Director