



Do natychmiastowej publikacji: 16.08.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA TRZECI KONKURS NA WSPARCIE ISTNIEJĄCYCH PROJEKTÓW DOTYCZĄCYCH ENERGII WIATROWEJ I WODNEJ W STANIE NOWY JORK

Wspiera cel stanu, jakim jest uzyskanie 70 procent energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. na drodze do sieci o zerowej emisji zanieczyszczeń

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś trzeci przetarg w ramach programu zamówień na energię odnawialną na dużą skalę, znanego jako Competitive Tier 2, który ma na celu zachowanie istniejących zasobów energii odnawialnej w stanie Nowy Jork. Dzisiejsze ogłoszenie podkreśla znaczenie podstawowej produkcji energii w stanie jako krytycznej części [rozszerzonego](#) programu Clean Energy Standard i wspiera cel stanu Nowy Jork, jakim jest uzyskanie 70 procent energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do 2030 r. na drodze do sieci energetycznej o zerowej emisji, jak określono w ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act).

„Kompleksowe podejście władz stanu Nowy Jork do kwestii ekologicznej sieci energetycznej pomaga stworzyć dobrze prosperujący i konkurencyjny rynek energii odnawialnej, który zaspokaja rosnące zapotrzebowanie na te ważne zasoby”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Utrzymując istniejące elektrownie wodne i wiatrowe w stanie Nowy Jork, chronimy dobrze płatne miejsca pracy przy obsłudze i konserwacji, które zapewnią, że zasoby te będą nadal produkować czystą energię elektryczną dla przyszłych pokoleń”.

Poprzez trzecie zaproszenie do udziału w konkursie Competitive Tier 2, Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority) zaprasza do składania ofert na zakup kwalifikujących się do objęcia certyfikatów energii odnawialnej (Renewable Energy Certificates, REC) na 2. poziomie od dotychczasowych prywatnych elektrowni wodnych i naziemnych elektrowni wiatrowych w stanie Nowy Jork, które rozpoczęły działalność komercyjną przed 1 stycznia 2015 r. Podejście NYSERDA do zamówień zapewnia możliwość zwiększenia ilości lokalnie wytwarzanej energii odnawialnej objętej kontraktem ze stanem Nowy Jork, jednocześnie umożliwiając [grupom wyboru społeczności](#) (CCA) kontynuować dobrowolne negocjowanie najlepszych cen i warunków dostaw energii, produktów i usług dla swoich klientów. Popyt na REC z 2. poziomu znacząco wzrósł w ostatnich

latach, wraz z rozwojem CCA i poszukiwaniem przez przedsiębiorstwa możliwości wyboru czystej energii jako części ich celów środowiskowych, społecznych i zarządczych (Environmental, Social and Governance, ESG), przyczyniając się do rozwoju rynku REC z 2. poziomu w stanie Nowy Jork.

NYSERDA oceni i wybierze konkurencyjne propozycje na podstawie najniższej otrzymanej ceny. Termin składania ofert upływa 15 września 2022 r. o godz. 15:00. Zainteresowani wnioskodawcy mogą składać oferty [tutaj](#). NYSERDA przewiduje ogłoszenie wyników konkursu w październiku 2022 r.

Webinarium, podczas którego zainteresowani wnioskodawcy będą mieli okazję dowiedzieć się więcej na temat niniejszego zaproszenia do składania ofert, odbędzie się 23 sierpnia 2022 roku o godz. 15:30. Osoby zainteresowane webinarium mogą zapisać się [tutaj](#); zachęcamy do wcześniejszej rejestracji i zadawania pytań.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała: „Pod przewodnictwem gubernator Hochul wykorzystujemy wszystkie dostępne nam narzędzia, aby zdywersyfikować strukturę energetyczną w Nowym Jorku i zapewnić, że wszystkie stanowe zasoby odnawialne przyczyniają się do budowy odpornej, bezemisyjnej sieci energetycznej przyszłości. Konkurs NYSERDA na 2. poziomie przyciągnie konkurencję rynkową potrzebną do dostarczenia mieszkańcom stanu Nowy Jork przystępnej cenowo energii odnawialnej, jednocześnie pomagając w poprawie jakości lokalnego powietrza i wspierając wzrost gospodarczy w społecznościach docelowych”.

W ramach zaproszenia do składania ofert w programie Competitive Tier 2 NYSERDA zawrze z nagrodzonymi wytwórcami umowy na zakup certyfikatów energii odnawialnej (Renewable Energy Certificate, REC). Certyfikat energii elektrycznej (REC) reprezentuje atrybuty środowiskowe jednej megawatogodziny energii elektrycznej wytworzonej ze źródła odnawialnego. Rozpoczęty w styczniu 2021 r. program Competitive Tier 2 jest finansowany w ramach nowego zobowiązania do zakupu certyfikatów energii elektrycznej 2. poziomu, wymaganego od zakładów energetycznych (load serving entities. LSE). Zakłady energetyczne w stanie Nowy Jork są zobowiązane do corocznego zakupu certyfikatów energii elektrycznej 2. poziomu od NYSERDA.

Dzisiejsze ogłoszenie opiera się na pierwszych dwóch rundach nagród NYSERDA, które zaowocowały trzema projektami zatrzymującymi wystarczającą ilość energii odnawialnej w stanie Nowy Jork, aby zasilic blisko 8.300 domów i pomóc w bieżącej działalności tych istniejących zakładów energii odnawialnej w stanie Nowy Jork. Szczegóły dotyczące trzech nagrodzonych projektów są już dostępne na stronie [Open NY](#). To zaproszenie do składania ofert stanowi również uzupełnienie działań władz stanu ukierunkowanych na szybszy rozwój dużych projektów w zakresie energii odnawialnej, co znacznie zmniejszy wytwarzanie energii z paliw kopalnych i poziom szkodliwych emisji w stanie.

Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork jest najbardziej zdecydowaną inicjatywą w zakresie klimatu i czystej energii w kraju. Wzywa on do uporządkowanego i sprawiedliwego przejścia na czystą energię, która tworzy miejsca pracy i promuje ekologiczną gospodarkę w czasie odbudowy stanu Nowy Jork po pandemii COVID-19. Dzięki ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia postawionego sobie celu bezemisyjnej energii elektrycznej do 2040 r., w tym 70% energii odnawialnej do 2030 r., i osiągnięcia neutralności węglowej całej gospodarki.

Plan ten opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 35 mld USD przeznaczonych na 120 duże projekty związane z budową w całym stanie infrastruktury wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,6 mld USD na inicjatywy w ramach NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te zapewnią prawie 158 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2020 r., generując wzrost o 2100% w sektorze rozproszonej produkcji energii słonecznej od 2011 r. Należy też wspomnieć o deklaracji produkcji 9000 megawatów energii na morskich farmach wiatrowych do 2035 r. W ramach Ustawy klimatycznej stan Nowy Jork będzie bazował na tych postępach i do 2050 r. zredukuje emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., a jednocześnie zagwarantuje, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszy postępy w realizacji stanowego celu w zakresie efektywności energetycznej na rok 2025, polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bilionów BTU w ramach oszczędności energii końcowej.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418