

AUKCJA DLA MAŁYCH INSTALACJI WIATROWYCH I PV

Zgodnie z harmonogramem aukcji uzgodnionym z Ministerstwem Klimatu, 3 grudnia 2020 roku odbyła się ostatnia z ośmiu zaplanowanych na ten rok aukcji OZE. Dedykowana była nowym, małym instalacjom wiatrowym lądowym i instalacjom fotowoltaicznym.

Wyniki tej aukcji Prezes URE ogłosił już po 15 dniach, 18 grudnia 2020 r.

W tej aukcji zakontraktowano 11 747 067,808 MWh z 11 760 000 MWh oferowanych oraz 3 024 791 586,87 zł z budżetu w wysokości 4,5 mld zł. Wsparcie uzyskało 747 projektów z 1618 złożonych ofert. Najwyższa zwycięska oferta w koszyku wiatrowo - solarnym o mocy nie większej niż 1 MW (tzw. cena odcięcia) wyniosła 268,88 zł za MWh. Natomiast najniższa zaoferowana cena wyniosła 222,87 zł za MWh.

Dla porównania w 2018 i 2019 roku ceny minimalne i maksymalne po jakich energia elektryczna wytworzona z odnawialnych źródeł energii została "sprzedana" w aukcji w tym koszyku wyniosły, odpowiednio:

	Cena maksymalna w 2018	Cena minimalna w 2018	Liczba ofert, które wygrały w 2018	Cena maksymalna w 2019	Cena minimalna w 2019	Liczba ofert, które wygrały w 2019
Instalacje wiatrowe i fotowoltaiczne o mocy poniżej 1 MW	364,99 PLN/MWh	288,99 PLN/MWh	554	327 PLN/MWh	269 PLN/MWh	759

Obowiązujące w aukcji ceny referencyjne w tym koszyku (tj. najwyższe możliwe ceny, po których oferty mogły być złożone) wyniosły, odpowiednio:

- dla instalacji wiatrowych (nie większej niż 1MW) – 320 zł/MWh (w roku 2019 było to też 320 zł/MWh);
- dla instalacji fotowoltaicznych (nie większej niż 1MW) – 360 zł/MWh (w roku 2019 było to 385 zł/MWh).

Porównanie wybranych parametrów aukcji 2018, 2019 i 2020 r.

	Cena referencyjna w 2018	Zakres cen w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2018	Cena referencyjna w 2019	Zakres cen w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2019	Cena referencyjna w 2020	Zakres cen w zwycięskich ofertach aukcyjnych 2020
małe lądowe farmy wiatrowe (≤ 1 MW)	350 zł/MWh	288,99 PLN/MWh – 364,99 PLN/MWh	320 PLN/MWh	269 PLN/MWh - 327 PLN/MWh	320 PLN/MWh	222,87 PLN/MWh - 268,88 PLN/MWh
małe projekty PV (≤ 1 MW)	420 zł/MWh		385 PLN/MWh		360 PLN/MWh	

Aukcje OZE 2021

Na początku grudnia 2020 r. Ministerstwo Klimatu zaktualizowało rozporządzenie dotyczące maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z OZE, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r. Rozporządzenie powinno zostać przyjęte jeszcze w 2020 r.

Założenia do projektu rozporządzenia wskazują, że aukcje w 2021 przyczynią się do powstania blisko 2 570 MW nowych mocy wytwórczych. Największy wolumen jest związany z fotowoltaiką - 1 800 MW.

Ministerstwo szacuje, że w związku z realizacją aukcji w 2021 r. powstaną instalacje wykorzystujące:

- energią wiatru na lądzie (> 1 MW) - 600 MW,
- energią promieniowania słonecznego (> 1 MW) - 800 MW,
- energią promieniowania słonecznego (≤ 1 MW) - 1000 MW.

Podane powyżej moce dotyczą wyłącznie nowych instalacji. Sprzedaż wolumenu energii elektrycznej wytworzonej w istniejących instalacjach nie jest planowana.

Łączny szacowany wolumen energii przeznaczony do sprzedaży w trakcie aukcji w 2021 r. wynosi w 15-letnim okresie wsparcia 69 591 800 MWh, w tym 69 091 800 MWh w odniesieniu do nowych instalacji oraz 500 000 MWh w odniesieniu do instalacji istniejących.

Łączna maksymalna wartość ww. wolumenów wynosi w 15-letnim okresie wsparcia 24 612 755 000 zł, w tym 24 277 755 000 zł w odniesieniu do nowych instalacji oraz 335 000 000 zł w odniesieniu do instalacji istniejących.

KONTAKT

Agnieszka Janicka
Partner

T +48 22 627 11 77
E agnieszka.janicka@cliffordchance.com

Paweł Puacz
Counsel

T +48 22 627 11 77
E pawel.puacz@cliffordchance.com

Izabela Cybulska
Advocate

T +48 22 627 11 77
E Izabela.cybulska@cliffordchance.com

Niniejsza publikacja nie omawia wszystkich istotnych zagadnień i nie obejmuje wszystkich aspektów przedstawionych zagadnień. Niniejsza publikacja nie stanowi porady prawnej ani żadnej innej porady.

www.cliffordchance.com

Norway House, ul. Lwowska 19, 00-660
Warsaw, Poland

© Clifford Chance 2020

Clifford Chance, Janicka, Krużewski,
Namiotkiewicz i wspólnicy spółka
komandytowa

Abu Dhabi • Amsterdam • Barcelona • Beijing
• Brussels • Bucharest • Casablanca • Dubai
• Düsseldorf • Frankfurt • Hong Kong •
Istanbul • London • Luxembourg • Madrid •
Milan • Moscow • Munich • Newcastle • New
York • Paris • Perth • Prague • Rome • São
Paulo • Seoul • Shanghai • Singapore •
Sydney • Tokyo • Warsaw •