

Konstancin-Jeziorna, 25 marca 2022 r.

NOWY SYSTEM KWALIFIKOWANIA DOSTAWCÓW USŁUGI INTERWENCYJNEJ REDUKCJI POBORU

Spotkanie informacyjne

Polskie Sieci Elektroenergetyczne wprowadzają nowy model kontraktowania usługi Interwencyjnej Redukcji Poboru (IRP) na okres od 25 marca 2022 roku do 28 lutego 2023 roku. Umożliwi on sprawną i efektywną weryfikację dostawców oraz zawieranie umów na usługę IRP przez cały okres obowiązywania IRP. PSE zapraszają na spotkanie informacyjne, które odbędzie się on-line 30 marca 2022 roku o godz. 10:30.

Podmioty spełniające kryteria usługi IRP, określone w Regulaminie Systemu Kwalifikowania Dostawców Usługi IRP, mogą składać wnioski o zawarcie umowy za pośrednictwem Platformy Zakupowej PSE na stronie <https://przetargi.pse.pl/>. Wnioski będą przyjmowane w trybie ciągłym między 25 marca 2022 roku a 28 lutego 2023 roku.

Model realizacji usługi IRP pozostanie bez zmian. Zostanie wydłużony jedynie termin składania propozycji sprzedaży – będzie można je zgłaszać do godz. 17.00, a nie 15.00 jak dotychczas.

Nowy proces wnioskowania będzie przebiegał następująco:

1. Złożenie wniosku przez zainteresowany podmiot poprzez Platformę Zakupową pod adresem: <https://przetargi.pse.pl/> w dowolnym terminie w okresie od 25 marca 2022 roku do 28 lutego 2023 roku.
2. Weryfikacja dostawcy przez PSE.
3. Zawarcie umowy IRP pomiędzy PSE a dostawcą, przy czym okres obowiązywania danej umowy może być różny dla różnych dostawców, w zależności od terminu podpisania umowy – świadczenie usługi rozpocznie się jednak nie wcześniej niż 1 kwietnia 2022 r. Wszystkie umowy będą obowiązywały do 31 marca 2023 roku.

Szczegółowe informacje dotyczące nowego systemu oraz niezbędne dokumenty, w tym wzór wniosku oraz Regulamin Systemu Kwalifikowania Dostawców Usługi IRP, znajdują się na Platformie Zakupowej PSE S.A. pod adresem <https://przetargi.pse.pl/>.

Kto może świadczyć usługę IRP?

Usługę Interwencyjnej Redukcji Poboru może świadczyć **każdy odbiorca przyłączony do sieci elektroenergetycznej**, który został pozytywnie zweryfikowany przez operatora systemu, do którego

jest przyłączony (proces certyfikacji technicznej Obiektów Redukcji, dalej: ORed) oraz **posiada aktywny certyfikat ORed**.

Odbiorcy energii mogą świadczyć usługę bezpośrednio PSE jeśli posiadają 1 MW lub więcej mocy redukcji. Mniejsi odbiorcy mocy mogą powierzyć kwestie formalne agregatorowi, czyli firmie reprezentującej interesy odbiorców w relacjach z PSE. Lista agregatorów znajduje się na stronie: <https://www.pse.pl/uslugi-dsr/agregatorzy-i-osd>.

Opis usługi

Interwencyjna Redukcja Poboru to jeden ze środków zaradczych stosowanych przez operatora systemu przesyłowego do zapewnienia bilansu mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym (KSE). Usługa polega na dobrowolnym i czasowym zmniejszeniu na polecenie operatora systemu przesyłowego poboru mocy przez aktywnych odbiorców energii elektrycznej w zamian za wynagrodzenie. Usługa przyczyni się do zachowania stabilności w KSE w przypadku wystąpienia trudnej sytuacji bilansowej, w szczególności w godzinach szczytowego zapotrzebowania na energię elektryczną.

Korzyści dla wykonawców usługi:

- możliwość uzyskania wynagrodzenia za świadczenie usługi DSR poza rynkiem mocy oraz rynkiem bilansującym;
- przyczynienie się do poprawy bezpieczeństwa KSE;
- minimalizacja ryzyka wprowadzania administracyjnych stopni zasilania;
- racjonalizacja indywidualnych kosztów energii elektrycznej;
- udział w rozwoju innowacyjnych produktów na rynku energii elektrycznej;
- godło – „Wspieram bezpieczeństwo energetyczne Polski”.

Spotkanie informacyjne

PSE zapraszają wszystkich zainteresowanych nowym Systemem Kwalifikowania Dostawców Usługi IRP na spotkanie informacyjne, które odbędzie się **30 marca 2022 roku o godz. 10:30**. Podczas spotkania eksperci PSE pokażą, w jaki sposób można złożyć wniosek oraz odpowiedzą na pytania uczestników. Spotkanie będzie miało formę online. **Link do rejestracji na spotkanie znajduje się [TUTAJ](#)**.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka zarządza siecią przesyłową, w której skład wchodzi umożliwiająca przesył energii na duże odległości linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV o łącznej długości ponad 15 tysięcy kilometrów oraz 110 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej. Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając je do poziomu, który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.