

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9671,Wsparcie-produkcji-ciepla-i-energii-elektrycznej-Prezes-URE-oglasza-aukcje-na-pr.html>
2022-01-20, 06:40

Wsparcie produkcji ciepła i energii elektrycznej: Prezes URE ogłasza aukcję na premię kogeneracyjną (Combined Heat and Power, CHP)

Między 20 a 22 września br. odbędzie się druga w tym roku aukcja na premię kogeneracyjną dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji o mocy od 1 do 50 MW.

Tym razem maksymalna ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną wynosi 36 TWh, a jej wartość to blisko 6,4 mld zł. Wielkości te uwzględniają obowiązującą od 3 lipca 2021 r. regulację, zgodnie z którą w aukcjach przeprowadzanych w danym roku Prezes URE uwzględnia ilość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji nie wykorzystaną w aukcjach w poprzednim roku kalendarzowym oraz wartość premii kogeneracyjnej wynikającą z tej energii.

Aukcja ACHP/2/2021 potrwa 3 dni robocze. Jej otwarcie nastąpi 20 września o godzinie 8:15, a zamknięcie 22 września o godzinie 16:15. Aukcja zostanie przeprowadzona w formie pisemnej, w postaci papierowej.

Oferty w trakcie sesji aukcji należy dostarczyć na adres:

Urząd Regulacji Energetyki
Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa

w zamkniętej kopercie z dopiskiem „ACHP/2/2021”.

[Ogłoszenie o aukcji dostępne jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej URE.](#) Na stronie internetowej Urząd zamieścił również [formularze ofert](#). URE przygotował również [poradnik dla przedsiębiorców – jak prawidłowo wypełnić ofertę do aukcji CHP](#).

Każdy z inwestorów może w danej aukcji przedstawić więcej niż jedną ofertę, o ile dotyczą one różnych jednostek kogeneracji. Aukcję wygrywają uczestnicy, którzy zaoferowali najniższą wysokość premii kogeneracyjnej (tj. dopłaty do sprzedawanej energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji) i których oferty łącznie nie przekroczyły 100 proc. wartości lub ilości energii elektrycznej określonej w ogłoszeniu o aukcji oraz 80 proc. ilości energii elektrycznej objętej wszystkimi złożonymi ofertami.

Informacje o wynikach aukcji Prezes URE ogłosi w serwisie www.ure.gov.pl niezwłocznie po jego rozstrzygnięciu. [W wyniku rozstrzygnięcia pierwszej tegorocznej aukcji](#) siedem jednostek kogeneracyjnych będzie mogło uzyskać wsparcie w łącznej wysokości ponad 451

mIn zł (z możliwych do rozdysponowania 2 miliardów złotych). Oznacza to, że wytwórcy zagospodarowali niewiele ponad 22 proc. budżetu aukcji.

Na początku września br. odbędzie się również sesja naboru na premię kogeneracyjną indywidualną. Maksymalna wartość premii to blisko 4 mld zł.

Kogeneracja (produkcja w skojarzeniu) polega na wytwarzaniu energii elektrycznej i ciepła w najbardziej efektywny sposób, czyli w jednym procesie technologicznym. Istotną zaletą takiego procesu jest znacznie większy stopień wykorzystania energii pierwotnej zawartej w paliwie do produkcji energii elektrycznej i ciepła. Efektywność energetyczna systemu skojarzonego może być nawet o 30 proc. wyższa niż w procesie oddzielnego wytwarzania energii elektrycznej w elektrowni kondensacyjnej i ciepła w kotłowni.

Ustawa o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji w 2019 roku wprowadziła nowy system wsparcia dla źródeł wytwarzających jednocześnie energię elektryczną i ciepło, które przyznawane jest w czterech formach: a) premii gwarantowanej indywidualnej; b) premii gwarantowanej; c) aukcji; d) naboru.

Nowy system zastąpił dotychczasowy mechanizm bazujący na formule świadectw pochodzenia z kogeneracji.

W przypadku dodatkowych pytań podmioty zainteresowane udziałem w aukcji mogą przesyłać je drogą mailową na adres chp@ure.gov.pl lub skontaktować się z Urzędem telefonicznie pod numerami : +48 22 487 57 38; +48 22 487 54 89.

Kontakt dla mediów:

Agnieszka Głośniewska
Rzecznik prasowy
Departament Komunikacji Społecznej URE
rzecznik@ure.gov.pl
tel. 22 487 55 94

Data publikacji : 02.08.2021

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)

