

Kostrzyn nad Odrą, dnia 16.03.2021 r.

Dotyczy: pytań do postępowania na budowę dwóch mikroinstalacji OZE w postaci paneli fotowoltaicznych na potrzeby Oczyszczalni Ścieków w Kostrzynie nad Odrą, dz. nr 63/46, obręb ewidencyjny nr 7 - Zatorze Fabryczne, wraz z ich przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i uruchomieniem

Wychodząc naprzeciw potrzebom jednego z Wykonawców, udzielamy odpowiedzi na dwa pytania zmieniając zapisy zapytania ofertowego, wskutek czego zaniżone zostają wymagania jakościowe produktów wchodzących w skład instalacji. Jednocześnie wzywamy Wykonawców, aby przygotowując ofertę w sposób szczególny mieli na uwadze wymóg dofinansowania jakim są wskaźniki rezultatu dla **produkcji energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE na wartość docelową 104 MWhe/rok:**

Pytanie 14:

Dotyczy: Wymagania jakościowe dla instalacji – ust. 3 pkt 3.5. lit. e) zapytania ofertowego.

Czy Zamawiający dopuści współczynnik temperatury PMPP oznaczający spadek wydajności modułu wraz ze wzrostem jego temperatury o 1°C – nie większy niż 0,36 %/°C ?

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do wniosku i zmienia zapis rozdziału I pkt 3.5 lit. e), który otrzymuje brzmienie:

e) Współczynnik temperatury PMPP oznaczający spadek wydajności modułu wraz ze wzrostem jego temperatury o 1 °C – poniżej 0,36 %/°C

Pytanie 15:

Dotyczy: Podstawowe wymagania – ust. 5, pkt 5.1 lit. e) zapytania ofertowego.

Czy Zamawiający dopuści od 3-ciego do 25-ego roku roczną utratę wydajności nie wyższą niż 0,6% rocznie w odniesieniu do katalogowej mocy znamionowej?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis rozdziału I pkt 5.1 lit. e), który otrzymuje brzmienie:

e) gwarancja na uzysk mocy:

- po 2 latach – minimum 98% wydajności początkowej

- od 3-ciego do 25-ego roku rocznej utraty wydajności nie wyższej niż 0,6% rocznie w odniesieniu do katalogowej mocy znamionowej.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian z wyjątkiem zapisów będących konsekwencją dokonanych zmian.