

Daleszyce, 08.01.2021 r.

INFORMACJA nr 2

dla Wykonawców

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.
„Budowa instalacji OZE na terenie gminy Daleszyce”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

W związku z zamiarem złożenia oferty w przetargu nieograniczonym pn. „Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Daleszyce” zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji, czy Zamawiający jako spełniający wymogi SIWZ, Programu Funkcjonalno-Użytkowego i Raportu Technicznego uzna falownik model 50 kW o maksimum wydajności 98,8 % oraz posiadający napięcie przemiennie wyjściowe 400V? Po analizie dostępnych na rynku falowników, zaobserwowaliśmy, że dla modelu falownika 50 kW, parametr maksimum wydajności 99% jest trudny do uzyskania.

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją nr 1 dla Wykonawców z dnia 07.01.2021r.

Pytanie nr 2

Jeśli w odpowiedziach na pytania Wykonawców z dnia 07.01.2021 r. zostały podane wymagania dla falowników z opisu przedmiotu zamówienia, to Wykonawcy nie muszą uwzględniać wymagań z raportów technicznych dla poszczególnych lokalizacji odnośnie falowników? W raporcie technicznym dla Szkoły Podstawowej w Sierakowie w tabeli pn. Szczegóły konstrukcyjne falownika parametry techniczne są wpisane omyłkowo i wartości nie odnoszą się do parametru obok którego występują, a mianowicie europejska wydajność ma być 1000,00V, maksymalne napięcie z PV - 200 V, itd. Prosimy o wyjaśnienia i wytyczne, którymi wymaganiami mamy się kierować przy doborze falownika: wyłącznie z opisu przedmiotu zamówienia, jak zostało podane w odpowiedzi z dnia 07.01.2021 , czy również z raportów technicznych?

Odpowiedź:

Wytyczne zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. 3 oraz informacją nr 1 dla Wykonawców z dnia 07.01.2021r.

KIEROWNIK
Wydziału Inwestycyjnego
Michał Cichocki
Michał Cichocki