

Czarna Białostocka, dn. <sup>26</sup> października 2023r.

GMINA  
CZARNA BIAŁOSTOCKA



BURMISTRZ  
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

**Znak pisma: Or.271.23.29.2023**

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: **Montaż instalacji fotowoltaicznych na 3 budynkach użyteczności publicznej w Gminie Czarna Białostocka** w ramach projektu pod nazwą: Poprawa jakości powietrza w BOF poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej.

W ramach zadania należy wykonać montaż 3 instalacji fotowoltaicznych na budynkach:

- 1.Przedszkole "Kraina Marzeń" w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 26.
- 2.Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Jana Pawła II w Czarnej Białostockiej, ul. B. Prusa 1.
- 3.Szkoła Podstawowa w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1 Czarna Wieś Kościelna.

*Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.4. Strategie niskoemisyjne, Poddziałanie 5.4.2. Strategie niskoemisyjne BOF.*

#### Wyjaśnienia do treści SWZ - odpowiedzi na zapytania

Burmistrz Czarnej Białostockiej działając na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2021r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) jako Zamawiający wyjaśnia treść SWZ udzielając odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy:

#### **PYTANIE 1**

Odnosząc się do załącznika nr 1 do SWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, a konkretnie wymagań parametrów technicznych inwerterów, prosimy o skonkretyzowanie wymagań technicznych. Wymagane parametry wykazują właściwości techniczne kilku producentów w taki sposób, że niemożliwe jest dobranie falownika jednego konkretnego producenta. Żaden dostępny na rynku falownik nie spełnia łącznie wszystkich parametrów opisanych w specyfikacji. Parametr techniczny dotyczący AFCL sugeruje zastosowanie tylko i wyłącznie jednego producenta falowników, jednocześnie wszystkie pozostałe parametry wymagane w opisie przedmiotu zamówienia wskazują na falownik innego producenta, który nie posiada zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym. Prosimy o zmodyfikowanie parametrów technicznych, tak aby można było zastosować konkretny falownik jednego producenta.

#### **ODPOWIEDŹ 1**

Zamawiający określił jedynie minimalne wymagania dot. falowników. Urządzenia planowane do montażu mogą posiadać również lepsze parametry niż te wskazane przez Zamawiającego. Z uwagi na planowane montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach edukacyjnych, Zamawiający wymaga aby falowniki posiadały zabezpieczenie AFCL.



## PYTANIE 2

Odnosząc się do załącznika nr 1 do SWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, a konkretnie „**II. Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Jana Pawła II w Czarnej Białostockiej, ul. B. Prusa 1**” Zamawiający wymaga 1 sztuki falownika o mocy 50kW, natomiast w parametr „maksymalna moc wejściowa AC” wynosi 40kW. Analogiczne zapisy widnieją w „**III. Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Szkoły Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej, ul. Szkolna 1 Czarna Wieś Kościelna**”, Zamawiający wymaga 1 sztuki falownika o mocy 50kW, natomiast parametr „maksymalna moc wejściowa AC” wynosi 34kW. Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości.

## ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający w zakresie parametru „maksymalna moc wejściowa AC” przy obu zadaniach wskazanych w pytaniu, wyjaśnia iż powinny to być urządzenia o znamionowej mocy czynnej do 50 kW.

BURMISTRZ  
  
mgr Jacek Chrulski