

Czarna Białostocka, dn. 25 października 2023r.

GMINA
CZARNA BIAŁOSTOCKA



BURMISTRZ
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

Znak pisma: Or.271.14.9.2023

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

Zgodnie z SWZ pkt XI należy złożyć karty katalogowe optymalizatorów, natomiast zgodnie z dokumentacją projektową i załącznikiem nr 1 instalacje nie mają być wyposażone w optymalizacje. Proszę o informację czy Wykonawca ma je zamontować i złożyć karty katalogowe zgodnie z SWZ ?

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający nie wymaga stosowania pełnej optymalizacji mocy. Zamawiający nie wyklucza jednak zastosowania optymalizatorów niwelujących miejscowe zacienienie, co potencjalny Wykonawca może stwierdzić podczas wizji lokalnej na obiekcie objętym niniejszym zamówieniem.

PYTANIE 2

Zgodnie z załącznikiem nr 1 na instalacji o mocy 44,59 kW należy zamontować inwerter o mocy 50 kW z MIN 4 wejściami MPPT, natomiast zgodnie ze schematem należy zamontować inwerter z MIN 6 wejściami MPPT. Prosimy o dopuszczenie inwertera o mocy 50 kW z 4 wejściami MPPT

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający dopuszcza inwerter o mocy 50 kW z 4 wejściami MPPT.

PYTANIE 3

Zgodnie z dokumentacją instalacja na Szkole Podstawowej nr 1 w Czarnej Białostockiej ma mieć moc 40,04 kW, natomiast zgodnie z załącznikiem nr 1 instalacja ta mieć zakres mocy 39,20-40,00 kW.

Prosimy o podanie prawidłowej mocy planowanej instalacji

ODPOWIEDŹ 3

Prawidłowa moc instalacji to 40,00 kW.



PYTANIE 4

Instalacja na Szkole Podstawowej nr 1 w Czarnej Białostockiej - jaki ma być zamontowany inwerter - zgodnie z dokumentacją techniczną o mocy 36 kW czy zgodnie z załącznikiem nr 1 - 50 kW?

ODPOWIEDŹ 4

Zgodnie z załącznikiem nr 1 tj. 50 kW.

PYTANIE 5

Instalacja na Szkole Podstawowej w Czarnej Wsi Kościelnej - jaki ma być zamontowany inwerter - zgodnie z dokumentacją techniczną o mocy 30 kW czy zgodnie z załącznikiem nr 1 - 50 kW?

ODPOWIEDŹ 5

Zgodnie z załącznikiem nr 1 tj. 50 kW.

BURMISTRZ

mgr Jacek Chrulski