

Czarna Białostocka, dn. 23 października 2023r.

GINA
CZARNA BIAŁOSTOCKA



BURMISTRZ
CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

Znak pisma: Or.271.23.24.2023

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

Proszę o doprecyzowanie mocy instalacji.

W projekcie wykonawczym jest zapis „Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 40,04 kW na budynku Szkoły Podstawowa nr 1 im. Jana Pawła II” z kolei w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia jest zapis „Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Jana Pawła II w Czarnej Białostockiej, ul. B. Prusa 1. Planuje się montaż instalacji o mocy od 39,20 do 40,00 kWp”. Przy zastosowaniu modułów o wymaganej przez Państwa mocy jest to różnica jednego modułu. Zatem proszę o deprecyzowanie, którymi dokumentami należy się kierować podczas przygotowania oferty: Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, projektami wykonawczymi, czy też schematami przygotowanymi do poszczególnych instalacji.

ODPOWIEDŹ 1

Prawidłowa moc instalacji to 40,00 kW.

BURMISTRZ


mgr Jacek Chrulski