

ZP.271.30.2023.AR

Puck, dnia 25.10.2023 r.

## WYKONAWCY

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku szkoły podstawowej w Starzynie i Żelistrzewie w ramach Projektu – Słoneczne Szkoły Powiatu Puckiego, w podziale na 2 części”.**

### Wyjaśnienia treści SWZ Nr 2

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP”, Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SWZ”. Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy PZP przekazuje treść zapytań do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

#### **Pytanie 1**

Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

#### **Odpowiedź na pytanie 1**

**Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów.**

#### **Pytanie 2**

Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

#### **Odpowiedź na pytanie 2**

**Zamawiający dopuszcza zastosowania jednego optymalizatora do dwóch modułów fotowoltaicznych.**

#### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach? Jeśli nie to czy Zamawiający potwierdza, że wykonana takie ekspertyzy przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę?

#### **Odpowiedź na pytanie 3**

**Zamawiający nie posiada opinii, jednakże potwierdza, że nie ma przeciwwskazań na montaż paneli na przedmiotowych obiektach (dachach tych obiektów).**

#### **Pytanie 4**

Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika

#### **Odpowiedź na pytanie 4**

**Wymiana licznika nie będzie miała wpływu odbiór końcowy.**

#### **Pytanie 5**

Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

#### **Odpowiedź na pytanie 5**

**Na przedmiotowych obiektach występuje instalacja odgromowa i jest sprawna.**



#### **Pytanie 6**

Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

#### **Odpowiedź na pytanie 6**

**Na przedmiotowych obiektach istnieje PWP.**

#### **Pytanie 7**

Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej? Jeśli tak to jakiej?"

#### **Odpowiedź na pytanie 7**

**Przedmiotowe obiekty nie są objęte ochroną konserwatorską.**

#### **Pytanie 8**

Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

#### **Odpowiedź na pytanie 8**

**Nie dopuszcza się zastosowania paneli innej mocy.**

#### **Pytanie 9**

W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

#### **Odpowiedź na pytanie 9**

**Zamawiający nie dopuszcza odchylenia mocy instalacji.**

#### **Pytanie 10**

Czy do PPE do którego ma zostać podłączona instalacja jest już podłączone jakiekolwiek źródło wytwórcze OZE, jeżeli tak to jakiej mocy?

#### **Odpowiedź na pytanie 10**

**Do żadnego PPE nie jest podłączona żadne źródło wytwórcze OZE.**

#### **Pytanie 11**

Prosimy o potwierdzenie, że umowa będzie mogła być zawarta w formie elektronicznej

#### **Odpowiedź na pytanie 11**

**Umowa może być zawarta w formie elektronicznej.**

#### **Pytanie 12**

Czy można zastosować mniej paneli o większej mocy?

#### **Odpowiedź na pytanie 12**

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowania mniej paneli o większej mocy.**

**Z poważaniem**  
WOJTY GMINY PUCK

*Tadeusz Puszkarczyk*