

Bobrowice, dnia 3.08.2023r.

ZPR.271.5.2023

Do Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej – instalacja paneli fotowoltaicznych.**

Wyjaśnienie Nr 7 SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust.2, i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2022 poz.1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1:

„Prosimy o wyjaśnienie zapisów SWZ: Zamawiający wymaga: „2.4.1. Wykonawca ma wykazać, że wykonał należycie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu montażu instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy co najmniej 20 kWp.”

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas jeżeli realizowali wymagane zamówienie w formule dostaw z montażem a nie w formule robót budowlanych.”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2:

1. Czy istnieje możliwość montażu paneli również na dachach budynków zlokalizowanych na terenie SUW i Oczyszczalni?

2. W części dotyczącej Oczyszczalni Bronków, po dokonaniu wizji lokalnej, uważam, że wpięcie do rozdzielni głównej jest niemożliwe(za małe przekroje WLZ). Pytanie gdzie znajdują się skrzynka pomiarowa lub miejsce gdzie można by było wpiąć instalację do zasilania?

3. Zgodnie z PFU moce przyłączeniowe prawie we wszystkich obiektach są za małe. Czy inewstor jest na etapie ich zwiększania? Ewentualnie czy zweryfikowano, że zwiększenie mocy we wszystkich obiektach jest możliwe do zrealizowania bez wykonywania dodatkowych prac elektrycznych? Jeśli prace te będą wymagane, to kto je ma wykonać?”

Odpowiedź:

1. Zamawiający nie dopuszcza montażu paneli na dachach obiektów.

2. Zasilanie obiektu wykonane jest ze stacji transformatorowej kablem, będący własnością Zamawiającego, o przekroju 120mm². Wpięcie przewidzieć w SK3 na elewacji budynku.

3. Zamawiający wystąpi o zwiększenie mocy po wyłonieniu Wykonawcy. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac Zamawiający je wykona.

Niniejsze wyjaśnienie i zmiana stają się integralną częścią SWZ.

WÓJT
Wojciech Wachała
Wojciech Wachała