

Gdańsk, dnia 19.10.2023 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

DEF: 2700.....¹⁶⁸ 2023.IGC¹⁵⁹⁶

dot.: postępowania na roboty budowlane wraz z projektowaniem związane z wykonaniem instalacji paneli fotowoltaicznych na połaci dachowej kompleksu obiektów hermetycznej kompostowni. Sygnatura akt 21/TP/2023.

Zamawiający, działając w trybie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SWZ dla ww. postępowania przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga sporządzenia dodatkowej ekspertyzy dotyczącej nośności dachu przeznaczonego pod montaż instalacji?

Odpowiedź:

[...]Zamawiający wymaga od Wykonawcy wystąpienia do rzeczoznawcy budowlanego o opinię lub ekspertyzę potwierdzającą, że projektowana instalacja fotowoltaiczna nie zagraża konstrukcji budynku hali kompostowni hermetycznej. Zamawiający w tym celu udostępnia mapę dopuszczalnych obciążeń połaci dachowej obiektu 409C.[...]

Jeżeli Wykonawca wykona roboty budowlane zgodnie z aktualnym projektem budowlanym, tj. ilość i rozmieszczenie urządzeń na dachu kompostowni będzie zgodna z tym dokumentem to **opinia lub ekspertyza nie jest wymagana**. Jeśli jednak Wykonawca zdecyduje się na odstępstwo w sprawie ilości i lokalizacji urządzeń na połaci w stosunku do projektu budowlanego **opinia lub ekspertyza jest konieczna**.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie jednego optymalizatora mocy do dwóch modułów?

Odpowiedź:

Zamawiający zezwala na zastosowanie jednego optymalizatora dla dwóch modułów.

Pytanie 3

Prosimy o informacje na temat pokrycia dachowego i kąta nachylenia.

Odpowiedź:

Dach pokryty jest membraną PVC gr 1,5mm oraz płytami z wełny mineralnej 2 x 8cm Monrock Max - płyty mocowane są do konstrukcji stalowej (Dach z blachy stalowej trapezowej o grubości 0.7-1mm). W dachu zainstalowano świetliki Mercor typ MCR Prolight wypełnione pięciokomorową płytą poliwęglanową o gr. 20mm

Dach dwuspadowym o nachyleniu połaci 6°.

Pytanie 4

W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenie mocy paneli fotowoltaicznych wobec modułów zaprojektowanych ?

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza odchylenie mocy paneli fotowoltaicznych wobec zaprojektowanych jedynie w górę bez ograniczeń zakresu.

W imieniu Zamawiającego

Prezes Zarządu
Grzegorz Orzeszko
Grzegorz Orzeszko