

AN/ZP/35/2023

Poznań, 08 maja 2023 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy postępowania pn. Budowa elektrowni/farmy fotowoltaicznej o mocy szczytowej 990kWp wraz z budową przyłącza energetycznego i trasą SN na potrzeby zasilania farmy PV oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie lotniska w Kąkolewie ”.

Zamawiający w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej SWZ, w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.), dalej ustawa Pzp wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

W związku z informacją o postępowaniu przetargowym:

<https://ezamowienia.gov.pl/mo-client-board/bzp/notice-details/2023%2FS%20077-233460>

proszę o informację o gdzie znajduje się (link) dokumentacja techniczna i formalna tego postępowania.

Niestety zgodnie z podanym wskazaniem:

I.3. Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://www.put.poznan.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://ezamowienia.gov.pl/>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na następujący adres:

Oficjalna nazwa: Politechnika Poznańska Dział Zamówień Publicznych Gmach Główny pok. 102

Adres pocztowy: Pl. M. Skłodowskiej-Curie 5

Miejscowość: Poznań

Kod pocztowy: 60-965 Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Michał Brzóska Tel.: +48 616653538

E-mail: jakub.lawniczak@put.poznan.pl

nie mogę odnaleźć potrzebnych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że postępowanie prowadzone jest pod następującymi adresami:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-9e662e02-de80-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b>

<https://info.put.poznan.pl/zamowienia/2023/anpz3523/4672>

Pytanie 2:

W projekcie wykonawczym w punkcie 4.3 Konstrukcje nośne wskazują Państwo, że zastosowana zostanie konstrukcja firmy PG SOLAR. Czy dopuścicie Państwo zastosowanie konstrukcji o wskazanych parametrach dostarczonej przez innych renomowanych dostawców (CORAB, REMOR, ENERGY5)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej podkonstrukcji dla farmy PV, niż ta z Projektu Wykonawczego, pod warunkiem zachowania równoważności danych rozwiązań w tym w szczególności spełniające wymagania:

- konstrukcja dwupodporowa w układzie 4H (cztery moduły poziomo),
- dolna krawędź najniższego modułu na wysokości nie mniejszej niż 80 cm,
- moduły montowane w taki sposób, że cały dłuższy bok modułu opiera się na poziomych płatwiach,

- moduły mocowane za pomocą klem o wymiarach i parametrach zgodnych z instrukcją montażu modułów,
- słupy wykonane ze stali min. Magnelis ZM430 lub równoważnej,
- producent musi wykonać dla projektowanego układu stołów i przedstawić:
 - analizę modelu statycznego 3D konstrukcji,
 - analizę statyczną konstrukcji dla obciążenia wiatrem i śniegiem w tym analizę obwiedni naprężeń, reakcji podporowych i przemieszczeń.

Analizy jak i obliczenia powinny być wykonane wg aktualnych norm i przepisów, w tym:

- PN-EN 1990 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji lub równoważne,
- PN-EN 1991 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje: Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach; Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem; Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru lub równoważne
- PN-EN 1993 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych: Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków; Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno lub równoważne
- PN-EN 1997 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne: Część 1: Zasady ogólne lub równoważne.

Producent musi udzielić gwarancji dla przedmiotowej inwestycji na spełnienie wymagań dotyczących wytrzymałości statycznej i dynamicznej dla obciążenia wiatrem i śniegiem wynikających z przedstawionych obliczeń i analiz.