

Gliwice, dnia 28 kwietnia 2025 r.

Pytania i odpowiedzi

Zamawiający:

AIUT Sp. z o.o.
ul. L. Wyczółkowskiego 113
44-109 Gliwice, Polska
NIP: 631 020 03 40
REGON: 271030123
www.aiut.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.:

„Budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 150 kWp”

AIUT Sp. z o.o., działając jako Zamawiający, publikuje poniżej pytania oferentów wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowania konstrukcji kompozytowej która zgodnie z wytycznymi Unijnymi z zakresu energetyki i efektywności energetycznej spełnia poniższe wymagania:

- w zakresie „BAT” (najlepszych dostępnych technik),
- w zakresie redukcji GHG,
- w zakresie ograniczenia śladu węglowego (ESG),
- ogranicza ryzyka związane ze zmianami klimatu (huraganowe wiatry).

Zastosowanie lekkich prefabrykowanych konstrukcji kompozytowych może przynieść wymierne korzyści wynikające z unikalnych cech konstrukcji i zastosowanego materiału kompozytowego

Zalety rozwiązań kompozytowych:

- niezwykła lekkość konstrukcji. Materiał jest lżejszy od aluminium o około 15 % i czterokrotnie lżejszy od stali
- ponadprzeciętna trwałość kompozytów (ok 40 lat), gwarancja 25 lat
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie, brak granicy plastyczności
- odporność na korozję
- odporność na korozję elektrochemiczną
- odporność na promieniowanie UV
- odporność na temperatury (-30 ÷ +90oC)
- gładkość powierzchni, tzn. bez ostrych krawędzi
- odporność na piling (ścieranie)
- materiał nienasiąkliwy, odporny na grzyby
- materiał o znacznie niższym śladzie węglowym w stosunku do stali i aluminium
- prefabrykacja konstrukcji na zakładzie (bezpieczeństwo, jakość i ograniczenie czasu montażu)
- izolacyjność,
- 100% recykling

Konstrukcja spełnia założenia poniżej przytoczonych norm:

- PN-EN 1990. Podstawy projektowania konstrukcji
- PN-EN 1991-1-3 Oddziaływania na konstrukcje – Obciążenie śniegiem
- PN-EN 1991-1-4 Oddziaływania na konstrukcje – Oddziaływania wiatru
- PN-EN 1993-1-1 Projektowanie konstrukcji stalowych – Reguły ogólne i reguły dla budynków
- PN-EN 1993-1-3 Projektowanie konstrukcji stalowych – Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno
- PN-EN 1993-1-8 Projektowanie konstrukcji stalowych – Projektowanie węzłów
- PN-EN 1997-1 Projektowanie geotechniczne – Zasady ogólne

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie konstrukcji kompozytowej.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji płatności w formie zaliczkowej np. w określonym procencie wartości zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość realizacji płatności w formie zaliczkowej.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyraża zgodę na cesję wierzytelności wynikających z realizacji przedmiotowego zamówienia na rzecz osoby trzeciej, w szczególności instytucji finansowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na cesję wierzytelności na rzecz osoby trzeciej.

Pytanie nr 4

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie jednego falownika o mocy 150 kW zamiast 3 sztuk falowników o mocy 50 kW przy zachowaniu wymaganych parametrów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie jednego falownika o mocy 150 kW (wynika to z warunków OSD).

Pytanie nr 5

Odnosząc się do punktu 5.6 w PFU odnośnie trasy kablowej od PV do RG „Dalej systemem kanalizacji kablowej jak przedstawiono na szkicu”. Czy należy przez to rozumieć, że zadaniem Wykonawcy jest wykonanie przekopu oraz ułożenie rury typu AROT od studzienki kablowej do miejsca instalacji PV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że kanalizacja kablowa na wskazanym odcinku jest już wykonana (rura typu AROT ułożona pomiędzy studzienkami).

Pytanie nr 6

Czy dopuszczają Państwo moduły dwustronne (bifacial) spełniające przedstawione parametry?

**AIUT Sp. z o.o.**

ul. L. Wyczółkowskiego 113
44-109 Gliwice, Polska
tel.: +48 32 775 40 00
fax: +48 32 775 40 01
biuro@aiut.com
www.aiut.com

NIP: 631 020 03 40
REGON: 271030123
BDO: 000003515
Sąd Rejonowy w Gliwicach
KRS: 0000136839
Kapitał zakładowy: 200.000,00 PLN

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Niniejszy dokument stanowi własność
AIUT sp. z o.o. i może być
wykorzystywany wyłącznie zgodnie
z przeznaczeniem. Ujawnianie,
kopiowanie lub rozpowszechnianie
bez zgody właściciela jest zabronione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza modułów dwustronnych (bifacial).

Pytanie nr 7

Z racji na doświadczenie w wykonywaniu podobnych realizacji (tj. aktualnie OSD znacząco wydłuża proces uzgadniania dokumentacji technicznej, w nawiązaniu do warunków przyłączeniowych, wnioskujemy o zmianę terminu realizacji ze 120 dni (zgodnie z pkt. 4.2.2.) na 150 dni, z zachowaniem terminu granicznego określonego na dzień 20 października 2025 r.

Jeżeli Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji, prosimy o jasne określenie, czego wymaga od Wykonawcy w okresie wyznaczonych 120 dni realizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu realizacji ze 120 dni na 150 dni, z zachowaniem terminu granicznego określonego na dzień 20 października 2025 r.