



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

000275783

Akademia Sztuk Pięknych

znak sprawy: BZP-3942-22/2020

31-157 Kraków, pl. Jana Matejki 13

tel. 12 299 20 20, 299 20 41

299 20 11, fax 12 299 20 49

(4)



Akademia Sztuk Pięknych
im. Jana Matejki w Krakowie
1818

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Do wszystkich zainteresowanych

<https://bip.asp.krakow.pl>

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej „ustawą” informuję, iż wpłynęły zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: **Docieplenie ścian zewnętrznych, połączi dachowych, wymiana pokrycia dachowego, wykonanie instalacji fotowoltaicznej, wymiana i renowacja stolarki wraz z robotami towarzyszącymi**, które stanowią część robót realizowanych w ramach inwestycji polegającej na głębokiej termomodernizacji budynku Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie przy ul. Karmelickiej 16 objętych projektem „**Kompleksowa termomodernizacja budynku Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie - pl. Matejki 13, ul. Smoleńsk 9, ul. Karmelicka 16**” – umowa o dofinansowanie nr POIS.01.03.01-00-0031/16-00 – znak sprawy BZP-3942-22/2020.

Wobec powyższego Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytania oraz odpowiedz na zadane pytania:

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułów fotowoltaicznych wykonanych w technologii monokrystalicznej? Charakteryzują się one znacznie lepszymi parametrami niż moduły polikrystaliczne (sprawność oraz moc pojedynczego modułu)?

Odpowiedź 1.

Dopuszcza się zamianę modułów z polikrystalicznych na monokrystaliczne pod warunkiem zachowania mocy nominalnych instalacji zgodnie z projektem (równa lub większa).

Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułu fotowoltaicznego o ilości ogni w szeregu w liczbie 60 ?

Odpowiedź 2.

Dopuszcza się stosowanie technologii modułów w technologii 60 lub HC 120 ogni w module, w przypadku innych rozmiarów modułów należy przeliczyć dopasowanie rozłożenia modułów na połąci dachu.



Pytanie 3.

Proszę o dokładne sprecyzowanie podstawowych parametrów modułów fotowoltaicznych (przedstawienie zakresu napięć lub określanie nie większe niż lub nie mniejsze niż). W części parametrów zostało to określone jednak w większości jest to pominięte.

Dla przykładu - napięcie maksymalne podano 36,7V i ciężko sprecyzować czy zamawiając zaakceptuje wartość napięcia na poziomie 37,25V czy tylko wartości poniżej 36,7V. Proszę o określenie wszystkich parametrów z osobą opracowującą projekt.

Odpowiedź 3.

W projekcie została przedstawiona tabela nr 3. opisana: "Minimalne wymagane parametry elektryczno-mechaniczne modułów fotowoltaicznych projektowanych do budowy instalacji fotowoltaicznej". W związku z tym projekt dopuszcza użycie modułów o innych parametrach, nie niższych niż podane w tabeli. Ze wzrostem mocy modułów rośnie napięcie i prąd modułów. Podobnie zostało to określone dla inwertera: Tabela 4. Minimalne wymagania techniczne dla inwertera.

Pytanie 4.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie inwertera o konwekcyjnej metodzie chłodzenia (bez wentylatora)? Zastosowanie falownika z wentylatorem spowoduje wzrost poziomu hałasu falownika do poziomu ok. 60 dB.

Odpowiedź 4.

Dopuszcza się zastosowanie inwertera o konwekcyjnej metodzie chłodzenia (bez wentylatora), pod warunkiem nie przekroczenia katalogowych temperatur otoczenia zgodnie z podanymi w projekcie (-25C do +60C). Poziom hałasu do 60 dB w przypadku wentylacji wymuszonej.

Pytanie 5.

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania inwertera o poziomie hałasu ok. 55 dB (falownik z wentylatorem), zaznaczając iż sugerowany przez Państwa falownik ma poziom emisji hałasu na poziomie 51 dB?

Odpowiedź 5.

Dopuszcza się zastosowanie inwertera z wymuszonym chłodzeniem o poziomie hałasu do 60 dB.

Udzielone wyjaśnienia nie wpływają na treść ogłoszenia ani też ich zakres i charakter nie wymaga zmiany terminu składania ofert.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie BIP Zamawiającego <https://bip.asp.krakow.pl> oraz Platformie zakupowej ASP <https://asp-krakow.logintrade.net/>

Specjalista
zamówień publicznych

mgr Anna Dąbkowska

Z up. REKTORA

mgr Jacek Kowalski