

Zadanie finansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie

Kraków, dn. 03.07.2024 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 ustawy - Prawo zamówień publicznych pn. „**Budowa instalacji fotowoltaicznych (dostawa i montaż) dla potrzeb Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie – 5 Zadań**”. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.47.2024.**

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że w dniach 2 i 3 lipca 2024 r. wpłynęły wnioski Wykonawców w sprawie treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść wniosków wraz z odpowiedziami.

KANCLERZ
UNIwersYTETU ROLNICZEGO
IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
Dyrektor ds. majątku i inwestycji
/-/ mgr Marcin Gałan

Zadanie finansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki
Wodnej w Krakowie

Lp.	Pytanie/wniosek wykonawcy	Odpowiedź zamawiającego
1	Czy dla zadania nr 4 i 5 Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy większej niż 440 Wp, np. o mocy 450 Wp (111 szt. paneli 450 Wp co da łączną moc instalacji 49,95 kW) ?	Zamawiający nie dopuszcza zmiany, konieczność uzyskania mocy – 49,72 kWp (wymóg złożonego wniosku o dofinansowanie).
2	Czy dla zadania nr 4 i 5 Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy na wszystkich panelach, czy tylko w miejscu gdzie będzie występowało zacienienie?	Zamawiający wymaga optymalizatorów na wszystkich panelach z uwzględnieniem, że 1 optymalizator na dwa panele oraz dodatkowy na 111 sztukę.
3	Jeżeli Zamawiający będzie wymagał zastosowania optymalizatorów na wszystkich panelach to czy Zamawiający dopuści zastosowanie 1 optymalizatora na dwa panele?	Zamawiający dopuszcza 1 optymalizator na dwa panele a w przypadku 111 sztuki należy dołożyć dodatkowy optymalizator.
4	Ponawiam pytanie, ponieważ odpowiedź była błędna. Czy dopuszczają Państwo grubość szkła panela na poziomie od 1,8-2,0mm? Na rynku nie występują panele bifacjalne o grubości szkła 3,2mm	Moduł bifacjalny może być z pojedynczym szkłem (3,2 mm grubości) jak i podwójnym szkłem (1,8-2,0 mm grubości).

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.