



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP-672/22

Poznań, dnia 13.09.2022r.

**Wszyscy Wykonawcy /
platforma zakupowa**

Dotyczy: TPb-91/22 postępowania w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji pn. **Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na terenie kampusu UMP w Poznaniu przy ul. Rokietniczej – Etap 1, w formule „zaprojektuj i wybuduj”**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela poniższych odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją techniczną dla budynków DS Karolek, Centrum Sportu, DS Aspiryka, DS. Medyk. Jeśli tak, to proszę o jej udostępnienie.

Odp. Zamawiający udostępnia link do pobrania dokumentacji technicznej.

https://ump-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/ditprzetarg_ump_edu_pl/Eqog1T-AQf5EiSmfW9Nf0N0ByFIXijhIazZuIsnT8bvx3A?e=Q6y5p0

2. Proszę o wskazanie przedziału mocy w kWp dla obu instalacji.

Odp. Zamawiający oczekuje 2 instalacji fotowoltaicznych o mocy od 49kWp do 50kWp.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w zastępstwie mikroinwerterów, falowników z optymalizatorami mocy?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Proszę o informację o dopuszczalnej liczbie modułów jaka może być podłączona do jednego mikroinwertera.

Odp. Zamawiający dopuszcza podłączenie do 4 modułów do jednego mikroinwertera, przy czym każdy moduł pracuje niezależnie.

5. Czy Zamawiający dopuszcza ułożenie paneli w konfiguracji wschód-zachód? Takie ułożenie umożliwia uzyskanie większej auto-konsumpcji energii z paneli.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pierwszej instalacji tylko na budynku DS Aspiryka z zachowaniem wymaganej mocy?

Odp. Zamawiający dopuszcza. W takim przypadku należy pamiętać, aby zweryfikować obciążalność prądową istniejącego kabla WLZ. W przypadku zbyt małego przekroju należy wymienić kabel WLZ dostosowując do przewidywanego obciążenia.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem