



Oznaczenie sprawy: ZP3/1431/24

Poznań, dnia 04.06. 2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

### ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) na **zaprojektowanie (opracowanie dokumentacji projektowej), dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej:**

Część 1 - Zaprojektowanie (opracowanie dokumentacji projektowej) i budowa (dostawa i montaż) instalacji fotowoltaicznej, pracującej na budynku Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10 w Poznaniu,

Część 2 - Zaprojektowanie (opracowanie dokumentacji projektowej) i budowa (dostawa i montaż) instalacji fotowoltaicznej, pracującej w obszarze budynku DS. Jagienka, ul. Piątkowska 80 w Poznaniu,

Część 3 - Zaprojektowanie (opracowanie dokumentacji projektowej) i budowa (dostawa i montaż) instalacji fotowoltaicznej, pracującej na budynku Collegium Novum UAM, al. Niepodległości 4 w Poznaniu.

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

**Pytanie 3.** Proszę o potwierdzenie, iż optymalizatory wymagane są tylko dla Części nr 1 na budynku Centrum Zaawansowanych Technologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10 w Poznaniu

**Odpowiedź 3.** Tak, optymalizatory są wymagane tylko dla części I zadania.

**Pytanie 4.** Proszę o podanie przybliżonej ilości mb dla ogrodzenia instalacji dla Części nr 2 przy budynku DS. Jagienka, ul. Piątkowska 80 w Poznaniu

**Odpowiedź 4.** Niezbędna ilość ogrodzenia jest ściśle związana z wielkością generatora. Wynikać będzie między innymi z zastosowanej konstrukcji oraz projektowanych modułów. Zamawiający szacuje ją na poziomie 120 mb.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Kierownik  
Sekcji Eksploatacji  
  
mgr inż. Michał Czajka

Z-ca KANCLERZA/  
ds. technicznych  
  
mgr inż. Marek Sobczak

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań  
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293  
tel. +48 61 829 43 09, fax +48 61 829 44 00  
marek.sobczak@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl