



**Akademia  
Sztuk  
Teatralnych**

im. St. Wyspiańskiego  
w Krakowie

Znak sprawy: ZKK.261.2.3.2024

Kraków, dnia 8 lipca 2024 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz.1605 ze zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie realizacji prac związanych z dostawą i montażem trzech mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachach budynków Akademii Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie, Wrocławiu oraz Bytomiu, wraz z wykonaniem prac towarzyszących  
Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 28 czerwca 2024 r. pod nr 2024/BZP 00389055/01

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ**

*Szanowni Państwo,*

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań z dnia 5 lipca br. i udzielonej odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy:

**Pytanie 1:** Czy Zamawiający zaakceptuje moduły o grubości ramki 30mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający akceptuje moduły o grubości ramki 30mm.

**Pytanie 2:** Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający przewidział 68 sztuk optymalizatorów skoro jest 96 sztuk modułów dla instalacji we Wrocławiu?

**Odpowiedź:** Zaprojektowana w części 2 zamówienia (Wrocław) ilość optymalizatorów wynika z rozwiązania projektowego, przewidującego zastosowanie co najmniej dwóch falowników (w tym jednego hybrydowego), rozwiązanie to zostało opisane w Załączniku A do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia i projekt.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 28 czerwca 2024 r.

*Podpisał:*

*Kanclerz AST  
mgr inż. Leszek Bednarz*

*Ilość stron: 1*

opublikowano na stronie postępowania: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-8f42fbbf-3542-11ef-acf6-4e696a6d8c25>

oraz na stronie: <https://bip.ast.krakow.pl/przetarg/p-dostawe-i-montaz-trzech-mikroinstalacji-fotowoltaicznych-na-dachach-budynkow-akademii-sztuk-teatralnych-im-stanislaw-wyspiańskiego-w-krakowie-wroclawiu-oraz-bytomiu-wraz-z-wykonaniem-prac-towarzyszczych>