

Zamawiający  
**Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie**  
**ul. Mickiewicza 8**  
**33-100 Tarnów**

Tarnów, 07.11.2022 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o zamówienie**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

**Dotyczy postępowania pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku E i F Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie” prowadzonego przez Akademię Nauk Stosowanych w Tarnowie.  
Nr referencyjny: K-dzpz/382-19/2022.**

**Zamawiający Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) wraz z wyjaśnieniami:**

*Pytanie nr 1:*

Zgodnie z projektem budowlanym budynki są położone na terenie zabytkowego układu urbanistycznego. Czy Małopolski Konserwator Zabytków wymaga, aby roboty budowlane były objęte nadzorem konserwatorskimi? Czy pozwolenie nr 300 zawiera wytyczne konserwatora, które Wykonawca powinien skalkulować w swojej wycenie? Prosimy o udostępnienie niniejszego dokumentu.

*Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:*

Roboty należy wykonać zgodnie z decyzją nr 217/2022 z dnia 7 lipca 2022r. - znak WAB-I.6740.56.2022.SZ stanowiącą załącznik nr 3E do SWZ, oraz zgodnie z pozwoleniem nr 300 z dnia 30.06.2021r. - znak DT-I.5174.21.2021.MW zawartym w załączniku nr 3A-Projekt budowlany (plik PROJEKT BUDOWLANY ANS TARNÓW, str. 88-90). Małopolski Konserwator Zabytków nie wymaga, aby roboty były objęte nadzorem konserwatorskim. Pozwolenie nr 300 zawiera wytyczne konserwatora, które Wykonawca powinien uwzględnić w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

*Pytanie nr 2:*

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania falowników o zbliżonych parametrach?

*Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:*

Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników o parametrach równoważnych lub lepszych od wskazanych w dokumencie "SWZ Fotowoltaika 26.10.22".

*Pytanie nr 3:*

Moduł fotowoltaiczny wskazany w projekcie wykonawczym (BRUK-BET PEM.WB 445) nie spełnia kryteriów określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Moduły fotowoltaiczne według SWZ powinny spełniać normę PN-EN 62716. Wskazany moduł nie spełnia tej normy gdyż nie był testowany pod kątem odporności na amoniak. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyraża zgodę na moduł wskazany w projekcie wykonawczym pomimo, iż nie spełnia on kryteriów z SWZ?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający wycofuje z dokumentu "SWZ Fotowoltaika 26.10.22" zapis dotyczący konieczności spełnienia przez moduł fotowoltaiczny kryteriów określonych w normie PN-EN 62716 - "Moduły fotowoltaiczne(PV) -Badanie korozji w atmosferze amoniaku". Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie wskazanego w dokumentacji projektowej modułu BRUK\_BET PEM.WB-455 .

**Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ oraz są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.**

**Rektor ANS w Tarnowie  
dr hab. Małgorzata Kołpa**

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa