

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

Tarnów, 10.11.2022 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:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie paneli o mocy 450 w, które spełniają pozostałe parametry? Z informacji uzyskanej od jednego z producentów, wynika że panele o mocy 455 w, które spełniają pozostałe parametry, nie są już produkowane i oferowane na rynku."

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy 450 Wp z zastrzeżeniem, że parametry proponowanych modułów nie mogą być gorsze niż parametry modułów zawartych w dokumentacji projektowej oraz w dokumencie "SWS Fotowoltaika 2026.10.22" a całkowita moc instalacji fotowoltaicznej nie będzie mniejsza niż moc określona w projekcie.

Pytanie nr 2:

Po rozeznaniu rynku stwierdzamy brak dostępności w najbliższym czasie falowników zaproponowanych w projekcie wykonawczym. Biorąc pod uwagę terminy o których mowa w Specyfikacji Warunków Zamówienia zadajemy poniższe pytanie.

Czy zatem Zamawiający dopuszcza użycia falowników o innych parametrach wyszczególnionych w załączniku do niniejszego zapytania?"

załącznik do pytania:

Wymagane parametry inwerterów: NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ	
	INWERTER 100 kW	INWERTER 50 kW
Typ	Beztransformatrowy	
Maksymalne napięcie prądu stałego	Min. 950 V	
Początkowe napięcie wejściowe	Nie większe niż 250 V	Nie większe niż 250 V
Zakres napięcia	Między 140V a 1100V	
Maksymalny prąd na ciąg	Nie większy niż 40 A	Nie większy niż 30 A
Ilość MPPT	Min. 9	Min. 4
Maksymalna sprawność	Nie mniejsza niż 98,0 %	
Ważona sprawność europejska	Nie mniejsza niż 97,2%	
Ochrona przed odwróconą polaryzacją	TAK	
Rozłącznik DC	TAK	
Monitoring zwarcia doziemnego	TAK	
Monitoring parametrów sieci	TAK	
Ochrona przed łukiem elektrycznym	TAK	
Minimalny Temperaturowy zakres pracy	- 25 °C.... +60°C	
Współczynnik zakłóceń harmonicznych prądu	Nie większy niż 3%	
Stopień ochrony	Min. IP65	
Sposób chłodzenia	Naturalna konwekcja lub wymuszona wewnętrznie	
Gwarancja	Nie mniej niż 5 lat	
Komunikacja	RS485 lub USB lub WiFi lub Bluetooth lub Ethernet	

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o innych parametrach niż wyszczególnione w dokumentacji projektowej pod warunkiem spełniania kryteriów oceny równoważności wskazanych w SWZ.

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