

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

Tarnów, 25.01.2023 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/382-1/2023.

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 wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający, zgodnie z dokumentacją projektową, wymaga zastosowania optymalizatorów mocy dla modułów PV najbardziej narażonych na skutki ograniczonego dostępu promieniowania słonecznego (moduły zlokalizowane najbliżej ścian – Rys. E02 projektu wykonawczego).

Pytanie nr 2:

Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający wymaga zastosowania jednego optymalizatora dla każdego modułu PV.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach? Jeśli nie to czy Zamawiający potwierdza, że wykonana takie ekspertyzy przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość montażu modułów PV na przedmiotowych dachach w sposób przedstawiony w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający potwierdza, że sama wymiana licznika nie będzie miał wpływu na odbiór końcowy instalacji. Warunkiem niezbędnym do przeprowadzenia odbioru końcowego jest przekazanie do właściwego Operatora Systemu Dystrybucyjnego kompletu dokumentów dotyczących zgłoszenia przyłączenia instalacji do sieci.

Pytanie nr 5:

Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy innej niż wskazana w dokumentacji projektowej z zastrzeżeniem, że parametry proponowanych modułów nie mogą być gorsze niż parametry modułów zawartych w dokumentacji projektowej oraz w dokumencie "SWZ 20.01.2023", a całkowita moc instalacji fotowoltaicznej nie będzie mniejsza niż moc określona w projekcie.

Pytanie nr 6:

Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Przedmiotowe obiekty posiadają Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu. Sterowanie wyłącznika na zasilaniu podstawowym odbywa się w rozdzielnicy RGNN. Przyciski sterujące cewką wzrostową głównego wyłącznika prądu znajdują się w okolicach głównych wejść do budynku (lokalizacja pokazana na załączonych rysunkach).

Pytanie nr 7:

Z opisu przedmiotu zamówienia w SWZ, oraz z zapisów umowy nie wynika jednoznacznie czy zamówienie obejmuje uzgodnienie i wykonanie układu telemechaniki, opisanej w warunkach przyłączenia Tauron. Prosimy o informacje czy jest to w zakresie zamówienia?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Zamawiający wymaga wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami obowiązujących przepisów i norm. Wykonawca podczas składania oferty powinien uwzględnić wszystkie niezbędne prace oraz czynności administracyjne związane z prawidłową realizacją zamówienia.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnionego z Tauron projektu wykonawczego telemechaniki i układu pomiarowego? Prosimy o udostępnienie. Jeżeli Zamawiający nie posiada ww. dokumentu, wynikającego z warunków przyłączenia, czy jest świadomy konieczności wykonania i uzgodnienia z Tauron projektu telemechaniki i układu pomiarowego, jako warunku koniecznego do włączenia instalacji do sieci. Prosimy o potwierdzenie, że termin realizacji zamówienia- 60 dni nie dotyczy wykonania i uzgodnienia projektu wykonawczego telemechaniki i układu pomiarowego, oraz jego dostawy. Informujemy, że należy przewidzieć przynajmniej

3 tygodnie na wykonanie właściwego projektu, oraz co najmniej kilka tygodni na dokonanie uzgodnień tego projektu z Tauron, a następnie zamówić właściwe elementy do budowy układu. W związku z tym należy przewidzieć na wykonanie układu przynajmniej 12 tygodni.

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Odpowiedź została zawarta w odpowiedzi na pytanie nr 7.

Pytanie nr 9:

W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

Wyjaśnienia ANS w Tarnowie:

Moc instalacji fotowoltaicznej nie może być mniejsza niż moc określona w dokumentacji projektowej i nie może przekraczać mocy wynikającej z warunków przyłączeniowych źródła wytwórczego.

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