

Międzyrzec Podlaski, dnia 18.11.2022 r.

**Dotyczy postępowania pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Przedsiębiorstwa Komunikacji Samochodowej w Międzyrzecu Podlaskim Sp. z o.o” - 2/PN/2022**

Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Międzyrzecu Podlaskim Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania do treści SWZ w/w postępowania.

Zgodnie z powyższym zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 19 września 2019 r. (Dz. U. Z 2019r. Poz.2019) Zamawiający poniżej przedkłada treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**1. Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?**

Odpowiedź:

*Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.*

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

Odpowiedź:

*Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.*

**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?**

Odpowiedź:

*Zamawiający nie posiada opinii konstrukcyjnej potwierdzającej możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach ale informuje, że projekt budowlany na „Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Przedsiębiorstwa Komunikacji Samochodowej w Międzyrzecu Podlaskim Sp. z o.o.” przewiduje możliwość montażu paneli na tych dachach.*

**4. Prosimy o potwierdzenie, że odbiór końcowy nastąpi z chwilą przekazania Zamawiającemu kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do OSD**

Odpowiedź:

*Termin odbioru końcowego nastąpi zgodnie z zapisem § 8 projektowanych postanowień umowy stanowiących załącznik nr 8 do SWZ*

- 5. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.**

Odpowiedź:

*Na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa ale Zamawiający nie jest w stanie potwierdzić sprawności i zgodności z obowiązującymi przepisami. W przypadku stwierdzenia niesprawności instalacji odgromowej Zamawiający zobowiązuje się do jej naprawy. Dla projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie projektuje się instalacji odgromowej. Urządzenia systemu fotowoltaicznego nie zwiększają ryzyka wyładowania piorunowego.*

- 6. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpożarowy 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.**

Odpowiedź:

*Wskazane obiekty są wyposażone w główne rozłączniki instalacji ale nie istnieje Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu [PWP]. Zamawiający potwierdza, że należy w zakresie dostawy uwzględnić montaż PWP dla instalacji fotowoltaicznych.*

- 7. Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej? Jeśli tak to jakiej?**

Odpowiedź:

*Obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej nie są objęte jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej.*

- 8. Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy niż z przedziału 445-455W?**

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli PV o mocy większej niż minimalna 450 Wp ale w ilości nie przekraczającej 111 kpl. paneli PV, przy czym moc instalacji fotowoltaicznej będzie wynosiła od 49,59 kWp i do maksymalnie 49,99 kWp*

- 9. W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?**

Odpowiedź:

*Zakres Moc instalacji fotowoltaicznej został podany w opisie przedmiotu zamówienia i wynosi od 49,59 kWp i do maksymalnie 49,99 kWp*

**10. Czy w ramach kryterium oceny ofert Zamawiający wymaga gwarancji producenta czy wykonawcy na panele i inwerter?**

Odpowiedź

*Zamawiający wymaga gwarancji producenta zarówno na panele PV oraz na inwerter.*

**11. Prosimy o wskazanie na mapie lub rysunku dokładnego położenia PPE do którego ma zostać podłączona przedmiotowa instalacja.**

Odpowiedź:

*Przedmiotowa instalacja fotowoltaiczna będzie podłączona do wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku wskazanego do montażu instalacji fotowoltaicznej zgodnie z dokumentacją projektową (zał. nr 1).*

**12. Czy Zamawiający dopuści falownik o zużyciu prądu nocą <3W?**

Odpowiedź:

*Zamawiający nie dopuszcza zastosowania falownika o poborze energii w nocy <3W.*

  
Prezes Zarządu  
Marcin Siedlanowski