

Szczecin 10.03.2026r.

Zestaw pytań nr 1

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

Nr sprawy 3040-7.261.3.2026

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Instalacja fotowoltaiczna dla budynków Prokuratur Rejonowych w Myśliborzu i Stargardzie” - w formule zaprojektuj i wybuduj”

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

PFU pkt 2.4.5.2 Instalacja w Myśliborzu ma mieć maksymalnie moc 14,08 kWp, w tabeli poniżej Zamawiający wymaga zastosowania 64 paneli o mocy minimum 400W co daje moc 25,6 kWp.

Instalacja w Stargardzie ma mieć maksymalnie moc 18,09 kWp, w tabeli poniżej Zamawiający wymaga zastosowania 105 paneli o mocy minimum 400W co daje moc 42 kWp.

Proszę o informację jaka jest wymagana moc instalacji i ilość paneli?

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Zgodnie z pfu pkt 3.1.2

Założenia dotyczące budowy instalacji fotowoltaicznej

Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie posadowiona na dachu budynku.

Pozostałe założenia dotyczące budowy instalacji fotowoltaicznej:

1. Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci zgodnie z uzyskanymi warunkami WTP przez Wykonawcę
2. **Minimalne parametry instalacji fotowoltaicznej**

Lp.	Budynek użyteczności publicznej- lokalizacja	Szacowa ilość modułów w(szt.)	Moc nominalna instalacji (kWp)
1	Prokuratura Rejonowa w Myśliborzu w Myśliborzu, ul. Sopoćki 2, 74 - 300 Myślibórz.	64	max 14,08
	RAZEM:	64	max 14,08

3. WYMAGANA PRODUKCJA ROCZNA Z INSTALACJI PV

Lp.	Budynek użyteczności publicznej - lokalizacja	Wymagana ilość energii elektrycznej z PV w ujęciu rocznym (kWh)
1	Prokuratura Rejonowa w Myśliborzu w Myśliborzu, ul. Sopoćki 2, 74 - 300 Myślibórz.	max 11 968
	RAZEM:	max 11 968

4. WYMAGANE ZMIEJSZENIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ

Lp.	Budynek użyteczności publicznej - lokalizacja	Wymagana ilość energii elektrycznej z PV w ujęciu rocznym (MWh)	Emisja uniknięta CO2 (Mg/rok)
1	Prokuratura Rejonowa w Myśliborzu w Myśliborzu, ul. Sopoćki 2, 74 - 300 Myślibórz.	max 11,97	szacowana 7,14

Szacowana ilość energii elektrycznej z PV (w ujęciu rocznym), nie może przekroczyć rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną wynoszącą 14 936 kWh.

W przypadku montażu mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych niż szacowana ilość 64 szt. np. ze względów technicznych lub w przypadku przekroczenia rocznego zapotrzebowania energii elektrycznej wynoszącej 14 936 kWh, zostanie sporządzony stosowny aneks pomniejszający wartość umowną, o ilość niezamontowanych paneli fotowoltaicznych.

Zgodnie z pfu pkt 2.4.2 Założenia dotyczące budowy instalacji fotowoltaicznej

Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie posadowiona w terenie na gruncie.

Istniejące zagospodarowanie podziemne terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja fotowoltaiczna nie ogranicza możliwości palowania wykonania konstrukcji wsporczej pod moduły fotowoltaiczne wraz z fundamentami, jednak w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury Wykonawca musi wykonać odkrywki celem ustalenia rzeczywistego przebiegu sieci lub instalacji, aby podczas wykonywania fundamentów pod mocowanie konstrukcji wsporczej nie uszkodzić istniejącej infrastruktury technicznej, podziemnej. Nie dopuszcza się wykonywania prac ziemnych bez wykonania odkrywek w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia technicznego.

Pozostałe założenia dotyczące budowy instalacji fotowoltaicznej:

1. Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci zgodnie z uzyskanymi warunkami WTP przez Wykonawcę
2. **Szacowane parametry instalacji fotowoltaicznej**

Lp.	Budynek użyteczności publicznej- lokalizacja	Szacowa na ilość modułów (szt.)	Moc nominalna instalacji (kWp)
1	Instalacja fotowoltaiczna dla budynku Prokuratury Rejonowej w Stargardzie ul. Czarneckiego 32, 73-110 Stargard.	105	max 18,90
	RAZEM:	105	max 18,90

3. WYMAGANA PRODUKCJA ROCZNA Z INSTALACJI PV

Lp.	Budynek użyteczności publicznej - lokalizacja	Wymagana ilość energii elektrycznej z PV w ujęciu rocznym (kWh)
1	Instalacja fotowoltaiczna dla budynku Prokuratury Rejonowej w Stargardzie ul. Czarnieckiego 32, 73-110 Stargard.	max 16 065,
	RAZEM:	max 16 065

Szacowana ilość energii elektrycznej z PV (w ujęciu rocznym), nie może przekroczyć rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną wynoszącą 16 097 kWh.

W przypadku montażu mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych niż szacowana ilość 105 szt. np. ze względów technicznych lub w przypadku przekroczenia rocznego zapotrzebowania energii elektrycznej wynoszącej 16 097 kWh, zostanie sporządzony stosowny aneks pomniejszający wartość umowną, o ilość niezamontowanych paneli fotowoltaicznych.

4. ZMIEJSZENIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ

Lp.	Budynek użyteczności publicznej - lokalizacja	Wymagana ilość energii elektrycznej z PV w ujęciu rocznym (MWh)	Emisja uniknięta CO₂ (Mg/rok)
1	Instalacja fotowoltaiczna dla budynku Prokuratury Rejonowej w Stargardzie ul. Czarnieckiego 32, 73-110 Stargard	max 16, 065	szacowana 9,59

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający przewiduje możliwość realizacji płatności częściowych lub udzielania zaliczki na poczet realizacji Przedmiotu Zamówienia?

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Zamawiający przewiduje płatności częściowe i płatność końcową po wykonaniu całości prac, zgodnie z § 15 wzorów umów (załącznik nr 6a i 6b do SWZ). Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczki.

Maciej

Dariusz

Olechnowicz

Elektronicznie
podpisany przez
Maciej Dariusz
Olechnowicz
Data: 2026.03.10
09:30:48 +01'00'