

GMINA DOBRZYCA

ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

tel. 62 74 13 013

e-mail: gmina@ugdobrzyca.pl

strona www: www.dobrzyca.bipgmina.pl

strona prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_dobrzyca

Dobrzyca, 01.06.2023 r.

ZPI.271.1.3.2023

Wykonawcy- Nabywcy SWZ

Dotyczy prowadzonego postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn. **Dostawa i montaż rozproszonych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Dobrzyca (Ogłoszenie nr 2023/BZP 00234587/01 z dnia 2023-05-26)** na zasadach określonych w SWZ z dnia 26 maja 2023 r. na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)

W związku z przesłanymi pytaniami do wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego niniejszym pismem zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie z dnia 27.05.2023r.:

Czy Zamawiający posiada opinię konstruktora lub rzeczoznawcy budowlanego o możliwości montażu instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku przy ul. GORZEŃSKIEGO. Jeśli tak to proszę o podanie jakie jest maksymalne dodatkowe obciążenie dachu ponad dopuszczalne obciążenie śniegiem i lodem. W przypadku braku takiego dokumentu stanowi to naruszenie art. 99 Pzp.

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 99 Pzp [Zasady opisywania przedmiotu zamówienia] Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w sposób bardzo szczegółowy i jednoznaczny, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, co zostało zawarte w dokumentacji SWZ – załącznik nr 4 do SWZ (dokumentacja techniczna/projektowa).

Zamawiający zwraca również uwagę na fakt, iż sporządzenie przedmiotowej dokumentacji technicznej poprzedzone zostało wizją lokalną w terenie.

Dodatkowo wskazana instalacja fotowoltaiczna (lokalizacja: 63-330 Dobrzyca, ul. Gorzeńskiego Nr działki: 1020/11) zakwalifikowana jest prawnie do mikroinstalacji, a zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt 3c Prawa budowlanego instalowanie urządzeń fotowoltaicznych o mocy do 50 kWp nie wymaga pozwolenia na budowę. W związku z brakiem wymogów procedury pozwolenia na budowę Zamawiający nie wymaga tym samym opinii konstruktorskiej do przedmiotowego zadania.

Pytania z dnia 30.05.2023r.:

1. Czy Zamawiający posiada schematy zasilania dla każdego z obiektów?
2. Czy na wskazanych obiektach występuje zasilanie awaryjne?
3. Czy na obiektach jest dostępny sygnał internetowy?
4. Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie modułów fotowoltaicznych w tej samej technologii o mocy 470Wp?
5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie optymalizatorów mocy punktowo dla modułów narażonych na zacienienie czy bezwzględnie dla całej instalacji?

6. W przypadku wpięcia instalacji do sieci klienta, konieczne będzie wyłączenie obiektu na czas prac, czy Zamawiający to przewidział i ewentualnie kiedy takie wyłączenie mogłoby nastąpić?

7. Czy możliwe jest przeprowadzenie wizji na obiektach?

Odpowiedzi:

Ad.1 Zamawiający posiada schematy zasilania dla każdego z obiektów, które może udostępnić.

Ad.2 Zamawiający informuje, iż obiekt zlokalizowany w miejscowości Koźminiec nie posiada zasilania awaryjnego, obiekt zlokalizowany w miejscowości Karminiek posiada agregat zasilania awaryjnego załączany ręcznie, a obiekty zlokalizowane przy ul. Gorzeńskiego oraz przy ul. Jarocińskiej w Dobrzycy posiadają agregaty załączane automatycznie.

Ad.3 Zamawiający informuje, iż sygnał internetowy dostępny jest jedynie na obiekcie zlokalizowanym w Dobrzycy przy ul. Jarocińskiej. Na pozostałych 3 obiektach na dzień dzisiejszy nie ma dostępu do sieci internetowej.

Ad.4 Zamawiający zezwala na zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy 470 kWp – z zastrzeżeniem zastosowania tej samej technologii, którą wskazano w dokumentacji technicznej postępowania.

Ad.5 Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania optymalizatorów mocy punktowo dla modułów narażonych na zacienienie – z zastrzeżeniem, iż nie będzie to skutkowało pogorszeniem finalnej produkcji całego źródła wytwórczego.

Ad.6 Zamawiający przewidział taką konieczność, a planowe wyłączenie danego obiektu do czasu wpięcia danej instalacji fotowoltaicznej do sieci będzie wcześniej uzgodnione z Wykonawcą – z zastrzeżeniem ram czasowych 7.00 – 15.00, poniedziałek-piątek.

Ad.7 Tak, Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji na wszystkich 4 obiektach w dniach poniedziałek - piątek: 7.00 - 15.00, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu planowanej wizji.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert. Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.