

## Miejska Biblioteka Publiczna w Gliwicach

---

1/MBP/22/ZP

Gliwice, 26-05-2022 r.

nr kor.

Dotyczy: **Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Gliwicach przy ul. Kościuszki 17**

### Odpowiedź na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia

Miejska Biblioteka Publiczna  
w Gliwicach  
ul. Tadeusza Kościuszki 17  
44-100 Gliwice

tel. +48 32 2382510  
fax +48 32 nie dotyczy  
sekretariat@biblioteka.gliwice.pl

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

#### Pytanie nr 1:

Czy konieczny jest licznik blokady wypływu energii w związku ze zmianą przepisów (można odsprzedać nadwyżki energii)?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z założeniem przyjętym w PFU instalacja fotowoltaiczna musi zostać wyposażona w konfigurowalny bloker oddawania energii do sieci, który będzie włączany/wyłączany bezpośrednio przez zarządcę obiektu w zależności od sytuacji prawnej i gospodarczej.

#### Pytanie nr 2:

Czy można zastosować optymalizatory mocy obsługujące 2 panele co wiąże się z wykorzystaniem tylko 2 wejść MPPT na falowniku?

#### Odpowiedź:

Zamówienie dotyczy zaprojektowania i wykonania instalacji fotowoltaicznej w oparciu o założenia określone w treści PFU, który oprócz informacji o wymaganej do uzyskania mocy instalacji oraz oczekiwanej wartości produkowanej przez nią energii, przewiduje m. in. możliwość wystąpienia sytuacji, w której dla uzyskania zakładanego poziomu produkcji energii konieczne będzie zastosowanie optymalizatorów. Jednocześnie PFU nie określa szczegółowo liczby i miejsc ich wymaganej instalacji. Szczegółowe określenie liczby i lokalizacji montażu optymalizatorów będzie możliwe na etapie opracowywania dokumentacji projektowej przez wyłonionego w postępowaniu Wykonawcę. Dokumentacja ta, oparta na wynikach ekspertyzy nośności dachu oraz poprzedzona wizją lokalną, powinna zawierać szczegółowe rozwiązania umożliwiające osiągnięcie zakładanych w PFU wskaźników (mocy instalacji i ilości produkowanej energii). Od doboru przez Wykonawcę mocy paneli, która będzie miała wpływ na ich liczbę a tym samym na ich rozmieszczenie (i w konsekwencji – na potencjalne straty w wyniku zacienienia) będzie również zależało zaprojektowanie innych elementów instalacji, w tym optymalizatorów mocy.

**Pytanie nr 3:**

Czy kąt nachylenia paneli ma być zgodny z kątem nachylenia dachu?

**Odpowiedź:**

Kąt nachylenia konstrukcji montażowej pod moduły fotowoltaiczne powinien zostać określony i uzasadniony przez Wykonawcę na etapie sporządzania dokumentacji projektowej, przy uwzględnieniu wymagań zawartych w PFU.

**Zamawiający wskazuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

Z poważaniem

Izabela Kochańczyk

Zastępca Dyrektora Jednostki