

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

**Zaprojektowanie oraz dostawa i instalacja ogniw fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Miejskiej Skórcz.**

**Odpowiedź na zapytanie nr 3 do treści SIWZ**

Zamawiający, Gmina Miejska Skórcz informuje iż do w/w postępowania złożone zostało zapytanie. W związku z tym zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Proszę o modyfikację SIWZ i rozdzielenia gwarancji od rękojmi, np.:

Gwarancji na moduły - 15 lat - 90% sprawność

Gwarancji na moduły - 25 lat - 83% sprawność

Gwarancji na Inwertery - 10 lat

Rękojmia na wykonanie robót- 5 lat

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Informuję, iż Zamawiający uzna za dochowanie warunków gwarancji przy zachowaniu sprawności instalacji na poziomie:

- 90 % - po 15 latach
- 85% - po 20 latach

Na pozostałe zmiany Zamawiający nie wyraża zgody.

Przypominam jednocześnie, iż okres gwarancji jest jednym z kryteriów wyboru najkorzystniejszej ofert zgodnie z pkt. 15.1.b) SIWZ i wynosi odpowiednio 10, 15 lub 20 lat, zgodnie z deklaracją Wykonawcy.

**Pytanie nr 2:**

Proszę o informację czy Gmina zwiększyła w Zakładzie Energetycznym moc przyłączeniową powyżej planowanych mocy PV:

-Ujęcie Wody – Skórcz Ryzowie – min. 47,3 kWp .....- moc przyłączeniową powyżej planowanych mocy PV powinna być 48kW

-Oczyszczalnia Ścieków w Skórczu, ul. Gniewska 2, Skórcz – min. 48,32 kWp.....- moc przyłączeniową powyżej planowanych mocy PV powinna być 49kW

-Zespół Szkół Publicznych, ul. Hallera 7a, Skórcz – min. 49,9 kWp.....- moc przyłączeniową powyżej planowanych mocy PV powinna być 50kW

-Urząd Miejski w Skórczu, ul. Główna 40, Skórcz – min. 24,9 kWp.....- moc przyłączeniową powyżej planowanych mocy PV powinna być 25kW

Nie ma potrzeby wykonywać projektów z uzgodnieniami, do mocy 50 kW nie są wymagane Prawem Budowlanym. Prawo Budowlane dla instalacji PV mówi, że nie wymaga się pozwolenia i zgłoszenia instalacji do mocy 50 kW. Potrzebny jest opis i schemat z uzgodnieniem z rzeczoznawcą p-poż - wymagania Zakładu Energetycznego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

W zakresie obiektów nr 1 i 2 jest zapewniona odpowiednia moc przyłączeniowa. W pozostałych dwóch przypadkach Zamawiający - Gmina Miejska Skórcz złożyła wnioski o zwiększenie mocy umownej w Energa Operator SA, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Wnioski są w trakcie rozpatrywania.

Z uwagi na to, że układ urbanistyczny miasta Skórcz jest wpisany do rejestru zabytków, dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Gdańsku w imieniu którego działa Konserwator Zabytków Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański oraz zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę w Wydziale Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański. W związku z powyższym należy opracować dokumentację w zakresie niezbędnym do uzyskania w/w zezwoleń.

### **Pytanie nr 3:**

W nawiązaniu do wymogu stawianego w SIWZ pkt 4.1- opis przedmiotu zamówienia, jest zapis *"Przed przystąpieniem do procesu projektowania i montażu należy dokonać wizji lokalnej oraz wykonać ekspertyzę konstrukcji dachu, w tym jej nośności oraz możliwości technicznych posadowienia instalacji. Wszelkie koszty związane z ewentualną modernizacją poszycia (tj. przebicia przez dach do stropu czy wzmocnienie konstrukcji) leżą po stronie Wykonawcy"*

Czy Zamawiający ma ekspertyzy dachów w nawiązaniu do wymogu stawianego w SIWZ pkt 4.1 dla n/w lokalizacji:

- Ujęcie Wody – Skórcz Ryzowie – min. 47,3 kWp
- Oczyszczalnia Ścieków w Skórczu, ul. Gniewska 2, Skórcz – min. 48,32 kWp
- Zespół Szkół Publicznych, ul. Hallera 7a, Skórcz – min. 49,9 kWp
- Urząd Miejski w Skórczu, ul. Główna 40, Skórcz – min. 24,9 kWp

Brak ekspertyz uniemożliwia przygotowanie rzetelnej wyceny kosztów wzmocnieniem konstrukcji dachu.

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Nie wykonano badania nośności dachów. Ewentualne badanie nośności należy wykonać w ramach zadania na koszt Wykonawcy. Jeżeli zaistnieje konieczność wzmocnienia konstrukcji dachu należy ją wykonać na koszt Wykonawcy.

**Informuję jednocześnie, iż ulega zmianie termin składania i otwarcia Ofert.**

- Nowy termin składania ofert to 23 października 2020 r. godz. 9.00.
- Nowy termin otwarcia ofert to 23 października 2020 r. godz. 9.15.

Z poważaniem

**BURMISTRZ**

*Jacek Fosecki*