

Szczecin, dn. 20 grudnia 2016 r.

ODPOWIEDZI DOT. WYMAGANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE INWESTYCJI

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Beneficjenta

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA pod wezwaniem MIŁOSIĘRDZIA BOŻEGO w Szczecinie
ul. Przyjaciół Żołnierza 45, 71 - 670 Szczecin
NIP 851 204 83 91 ; tel. 91 423 21 73; e-mail: milosierdzie.szczecin@gmail.com
strona internetowa: <http://www.milosierdzie.szczecin.pl>
Osoba odpowiedzialna za zamówienie : Piotr Ostrowski,
tel. 601 80 80 22, e-mail: biuro@europrojekty.com ; godziny pracy: 8:00 – 16:30.

2. Opis przedmiotu zamówienia*

a/ Realizacja projektu pn: „Budowa instalacji fotowoltaicznej drogą dywersyfikacji źródeł energii Parafii pw. Miłosierdzia Bożego w Szczecinie” zgodnego z umową o dofinansowanie nr RPZP.02.10.00-32-A003/16 z dnia 05.12.2016 r. w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś priorytetowa II Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 2.10 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł.

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania od potencjalnych oferentów-wykonawców zamówienia:

1. Jaki jest typ konstrukcji dachu na którym ma być umiejscowiona instalacja fotowoltaiczna?
ODP. Budynek kościoła – konstrukcja żelbetonowa pokryta blachą stalową.
Budynek domu parafialnego - konstrukcja drewniana, pokryta blachą falistą.
Opis i zdjęcia budynków (stan 05/2016) dostępne w dokumencie pn: WYMAGANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE INWESTYCJI opublikowanym na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/publication/view/1014386>
2. Jaki jest rozstaw krokwi na dachu na którym ma być umiejscowiona instalacja fotowoltaiczna?

ODP. Zwracam uwagę, iż celem Zapytania ofertowego (określonym w pkt 2 ust b)jest wyłonienie wykonawcy na kompleksowe **zaprojektowanie oraz wybudowanie systemu mikroinstalacji** wytwarzających energię elektryczną ze słońca o mocy ok. 0,03796 MW, zainstalowanych na terenie nieruchomości ul. Przyjaciół Żołnierza 45 w Szczecinie. Jednocześnie oczekiwania Zamawiającego dot. spełniania warunków techniczno-technologicznych instalacji fotowoltaicznej zostały określone w dokumencie pn: WYMAGANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE INWESTYCJI opublikowanym na stronie: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/publication/view/1014386>

Zamawiający oczekuje zatem na ofertę dot. zaprojektowania i wykonania instalacji fotowoltaicznej, a wszelkie dokumenty i informacje szczegółowe dot. nieruchomości zostaną przekazane wykonawcy wybranemu w niniejszym postępowaniu w okresie harmonogramu realizacji zamówienia.

3. Proszę o wskazanie lokalizacji tablic rozdzielczych dla 1 i 2 budynku.
ODP. Tożsama jak w odpowiedzi pkt 2.

4. Poproszę o rzuty dachów, by zaprojektować instalacje fotowoltaiczne maksymalnie wykorzystując powierzchnię połaci dachowej.
ODP. Tożsama jak w odpowiedzi pkt 2.

5. Proszę o informację, czy zamawiający dopuszcza:

A/ Zastosowanie większej liczby paneli ale o mniejszej mocy przy czym łączna moc instalacji będzie nie mniejsza niż wskazana w "Wymagania techniczne instalacji PV". Jednocześnie ograniczenie emisji CO₂ oraz uzyski roczne będą nie mniejsze niż te wskazane w ww dokumencie.

ODP. Zamawiający dopuszcza alternatywne rozwiązanie wskazane w ofercie, które będzie przedmiotem oceny i punktacji zgodnie z kryteriami wskazanymi w pkt 2, 4 i 5 Zapytania ofertowego.

B/ Zamianę proporcji (wartości mocy instalacji na dachach budynków) w sytuacji gdyby powierzchnia dachu plebani nie była wystarczająca. Powyższa zmiana nie wpływa na zmniejszenie uzysków i ograniczenie emisji CO₂.

ODP. Zamawiający dopuszcza alternatywne rozwiązanie wskazane w ofercie, które będzie przedmiotem oceny i punktacji zgodnie z kryteriami wskazanymi w pkt 2, 4 i 5 Zapytania ofertowego.

Oczekiwania Zamawiającego dot. spełniania warunków techniczno-technologicznych instalacji fotowoltaicznej określone w poniższej tabeli należy rozumieć jako „minimalnie wymagane.”

Główne parametry instalacji fotowoltaicznej (PV)	Budynek kościoła	Budynek domu parafialnego
Moc generatora PV	4,40 kWp	33,56 kWp
Powierzchnia zbiorcza generatorów PV	26,3 m ²	200,5 m ²
Liczba modułów PV	16 szt.	122 szt.
Liczba falowników	1 szt.	2 szt.
Energia wyprodukowana przez system PV	3 957 kWh/rok	28 215 kWh/rok
Konsumpcja własna energii	3 957 kWh/rok	28 215 kWh/rok
Energia oddana do sieci	0 kWh/rok	0 kWh/rok
Udział w konsumpcji własnej energii	100,00%	100,00%
Emisja CO ₂ , której udało się uniknąć	3 201 kg/rok	22 882 kg/rok

6. Proszę o pisemne potwierdzenie dopuszczenia przez Zamawiającego możliwości użyczenia wiedzy i doświadczenia na poczet Oferenta przez podmiot zewnętrzny posiadający wysokie kwalifikacje w zakresie realizacji instalacji fotowoltaicznych.

ODP. Zamawiający w pkt 3 ust. B i C Zapytania ofertowego precyzyjnie wskazuje warunki udziału wykonawcy w postępowaniu.

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
p.w. Miłosierdzia Bożego
ul. Przyjaciół Żołnierza Nr 45
71-670 Szczecin
tel. 91 423 21 73

ks. Zdzisław Brzozowski
Zdzisław Brzozowski
proboszcz

Zamawiający