

ZP.271.47.2020

Rumia, dnia 17.02.2021 r.

REFERAT ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH
URZĄD MIASTA RUMI
ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia
tel. (58) 679 65 74
https://platformazakupowa.pl/pn/um_rumia

ZMIANA TREŚCI SIWZ 4

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w indywidualnych budynkach jednorodzinnych, w Gminie Miejskiej Rumia i Gminie Szemud**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Ogłoszenie zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 24.12.2020 r. pod numerem ogłoszenia 2020/S 251-628725.

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 19.01.2021 r. pod numerem ogłoszenia 2021/S 012-024976.

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 05.02.2021 r. pod numerem ogłoszenia 2021/S 025-059855.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1) w Załączniku nr 1 do SIWZ „FORMULARZ OFERTA” pkt 7 otrzymuje nowe brzmienie.

„7. *Oświadczam/y, że wielkość łącznej rocznej produkcji energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznej w Gminie Szemud wyniesie minimum **323,50 MWh.***”

W załączeniu zmieniony Załącznik nr 1 do SIWZ „FORMULARZ OFERTA”.

2) w załączniku A_1 do SIWZ – „Program funkcjonalno-użytkowy (PFU) dla Gminy Miejskiej Rumia”, ust. 2.2. „CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ I USYTUOWANIE OBIEKTU” otrzymuje nowe brzmienie.

„*Łączna ilość zestawów fotowoltaicznych, przeznaczonych dla obiektów indywidualnych, mieszkalnych z terenu Gminy Miejskiej Rumia wynosi 52 szt. Wszystkie obiekty mieszkalne są własnością osób fizycznych.*

W zależności od zapotrzebowania energetycznego, mocy przyłączeniowej i dostępnej wolnej powierzchni dachu oraz szczegółowych danych o obiektach zebranych w ankietach przyjęto następujące założenia:

- *Łączna ilość zestawów fotowoltaicznych na budynkach odbiorców indywidualnych: 52 szt.*
- *Minimalna łączna sumaryczna moc paneli fotowoltaicznych: 165,88 kWp.*

*W ramach projektu możliwy jest montaż 4 typów mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej minimum **3,5 kWp:***

- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min. 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 1. Instalacja jednofazowa lokalizacja na obiekcie.*
- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min. 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku*

mieszkalnym Typ 2 Instalacja jednofazowa lokalizacja na gruncie.

- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 3 Instalacja trzyczfazowa lokalizacja na obiekcie.*
- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min. 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 4 Instalacja trzyczfazowa lokalizacja na gruncie...”*

3) w załączniku A_2 do SIWZ – „Program funkcjonalno-użytkowy (PFU) dla Gminy Szemud”, ust. 2.2. „CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ I USYTUOWANIE OBIEKTU” otrzymuje nowe brzmienie.

„Łączna ilość zestawów fotowoltaicznych, przeznaczonych dla obiektów indywidualnych, mieszkalnych z terenu Gminy Szemud wynosi 144 szt. Wszystkie obiekty mieszkalne są własnością osób fizycznych.

W zależności od zapotrzebowania energetycznego, mocy przyłączeniowej i dostępnej wolnej powierzchni dachu oraz szczegółowych danych o obiektach zebranych w ankietach przyjęto następujące założenia:

- *Łączna ilość zestawów fotowoltaicznych na budynkach odbiorców indywidualnych: 144 szt.*
- *Minimalna łączna sumaryczna moc paneli fotowoltaicznych: 458,36 kWp.*


*W ramach projektu możliwy jest montaż 4 typów mikroinstalacji fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej minimum **3,5 kWp**:*

- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min. 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 1. Instalacja jednofazowa lokalizacja na obiekcie.*
- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min. 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 2 Instalacja jednofazowa lokalizacja na gruncie.*
- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 3 Instalacja trzyczfazowa lokalizacja na obiekcie.*
- *Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy min. 3,5 kWp do produkcji energii elektrycznej w budynku mieszkalnym Typ 4 Instalacja trzyczfazowa lokalizacja na gruncie....”*

4) Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Kierownik Referatu
Zamówień Publicznych


mgr Ewona Miklewska-Szczygiel