

Rutka-Tartak, 24.02.2023 r.

Gmina Rutka-Tartak
ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak
16-406 Rutka-Tartak

OŚ.271.1.2023

Postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne, realizowanym w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na realizację zadania: „**Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby obiektów komunalnych Gminy Rutka-Tartak**”.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytanie:

1. Prosimy o udostępnienie załączników do SWZ w formie do edycji.

Odpowiedź: Zamawiający nie udostępnił w wersji edytowalnej Załącznika nr 2 do SWZ z powodu jego braku, natomiast pozostałe załączniki zostaną udostępnione.

2. Odnosząc się do Projektu Wykonawczego, prosimy o podanie wymaganej minimalnej mocy modułów fotowoltaicznych, ponieważ widnieje rozbieżność z zapisach, tj. „Projektuje się zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy nie mniejszej niż 400 Wp” oraz w „**Tabeli 1** Parametry modułów fotowoltaicznych” w wierszach „Moc modułu” widnieje zapis o minimalnej mocy 475 Wp oraz 520 Wp. Prosimy o uściślenie, który parametr jest obowiązującym.

Odpowiedź: Minimalne parametry paneli fotowoltaicznych wskazane są w tabeli nr 1 w Projektach wykonawczych w poszczególnych lokalizacjach.

3. Odnosząc się do Projektu Wykonawczego ul. Wojska Polskiego 11A, dz nr 37/13, 16-406 Rutka-Tartak, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności zapisów względem konstrukcji wsporczej gruntowej, tj. w punkcie 4. „Lokalizacja inwestycji i parametry” w wierszu „Rodzaj konstrukcji wsporczej” widnieje zapis o gruntowej konstrukcji 1-podporowej, natomiast w punkcie 6. „Opis rozwiązania” widnieje zapis: „Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na gruncie, z wykorzystaniem odpowiednio dobranego systemu montażowego dwupodporowego”. Prosimy o uściślenie, który parametr jest obowiązującym.

Odpowiedź: Na obiekcie zlokalizowanym na ul. Wojska Polskiego 11A, dz nr 37/13, 16-406 Rutka-Tartak, należy stosować konstrukcje jednopodporową dla lokalizacji gruntowej paneli fotowoltaicznych.