



G m i n a S o b o l e w

ul. Rynek 1
08-460 Sobolew
tel. (025) 682-50-23
fax. (025) 683-27-36

Sobolew, dnia 04.05.2022 r.

IG.271.1.6.2022/ZP

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: **„Budowa instalacji fotowoltaicznych w Gminie Sobolew wraz z projektem farmy fotowoltaicznej”**

Zamawiający przekazuje treść zapytań (pisownia oryginalna), które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie przez Zamawiającego, czy na etapie projektowania potrzebny będzie operat wodnoprawny (istniejąca rzeczka).

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego - jeżeli jest wymagane przepisami prawa.

Pytanie 2

Czy Zamawiający potwierdza, że w koszcie projektu będzie projekt przyłącza średniego napięcia (SN)

Odpowiedź na pytanie:

Koszt projektu powinien zawierać jedynie koszt uzyskania pozwolenia na wybudowanie instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wie, ile km będzie przyłącza średniego napięcia i czy uwzględnić to w wycenie projektu?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje iż na tym etapie nie posiada informacji odnośnie miejsca przyłączenia jak i długości przyłącza SN.

Pytanie 4

Co w przypadku, gdy Zakład Energetyczny nie wyda warunków przyłączenia? Czy Zamawiający pokryje koszty złożonych wniosków i projektów?

Zamawiający pokrywa koszty złożonych wniosków oraz wykonania wstępnych prac projektowych.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje braku możliwości przyłączenia do sieci i odmowy wydania warunków przyłączeniowych.

Jednakże gdyby okazało się że gestor sieci odmówi wydania warunków przyłączeniowych, Wykonawca w ramach wykonania zadania nr 5 zobowiązany będzie do opracowania dokumentacji projektowej oraz uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o ile jest wymagana obowiązującymi przepisami prawa.

Zamawiający informuje że nie pokryje kosztów złożonych wniosków. Zapłata wynagrodzenia nastąpi wyłącznie za opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej.

WÓJT

inż. Maciej Blachnio