Żyrardów, dn. 23.05.2024 r.

### ID postępowania: 929690

### Dotyczy szacowania wartości przedmiotu zamówienia: DI-4 Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy ok. 120 kW produkujących energię elektryczną na potrzeby własne „SUW MOKRA” w Żyrardowie.

Zamawiający poniżej publikuje treść pytania wraz z odpowiedzią, które wpłynęło w niniejszym postepowaniu:

Pytanie nr 1:

Nawiązując do odpowiedzi na pytanie nr 14:  
Zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt. 3 lit. c Instalacja fotowoltaiczna do 150 KWh nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia robót budowlanych. Na Stacji Uzdatniania Wody zamontowane są 2 liczniki.

Informujemy, ze Zamawiający ma rację, że zgodnie ze zmianą przepisów instalacje do 150kW nie wymagają PnB. Problematycznym staje się jednak uzyskanie warunków przyłączeniowych. Każda instalacja powyżej 50kW wymaga uzyskanie takich warunków, które dodatkowo nakładają kosztowne modernizację układu (około 150 000 zł). Zamawiający informuje, że posiada 2 przyłącza, które jednak nie zniosą tego obowiązku, ponieważ na jednym z nich wciąż będzie więcej niż 50kW.  
Prosimy o zmianę mocy instalacji na do 100 kW lub uwzględnienie okresu uzyskiwania warunków w terminie wykonania umowy. Na dzień dzisiejszy jest to 180 dni od daty prawidłowo złożonego wniosku do OSD.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę mocy instalacji na do 100 kW. Zamawiający dokonuje zmiany pkt. 16 w OPZ – Termin realizacji przedmiotu zamówienia, w następujący sposób:

1. Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z harmonogramem realizacji do akceptacji Zamawiającego — **26 tygodni** od daty podpisania Umowy.
2. Czas na akceptację przez Zamawiającego dokumentacji projektowej i sposób realizacji zadania wraz z harmonogramem realizacji — 1 tydzień od przekazania przez Wykonawcę.
3. Dostawa i montaż instalacji na obiekcie (odbiór techniczny) — **39 tygodni** od daty podpisania Umowy.
4. Termin odbioru końcowego — **43 tygodni** od daty podpisania Umowy wraz z otrzymaniem przez Zamawiającego dokumentu — Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw.

Prezes Zarząd

Michał Klonowski