

Do wszystkich Wykonawców

Nr referencyjny postępowania:

ZP.271.1.2024

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w odpowiedzi na złożone zapytanie Wykonawców.

Złożone pytania:

Pytanie 19: Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie części II nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.

Pytanie 20: Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

Odpowiedź: nie dotyczy

Pytanie 21: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania instalacji PV o mocy w zakresie 39,5-39,9 kWp dla każdej lokalizacji

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie II części zamówienia potwierdza, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji o mocy w zakresie 39,5-39,9 kWp dla każdej z 4 lokalizacji.

Pytanie 22: Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikro instalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika

Odpowiedź: Wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy, jednak Zamawiający wymaga aby w momencie odbioru końcowego wykonawca dysponował potwierdzeniami złożenia wniosków o przyłączenie mikro instalacji do zakładu energetycznego dla każdej lokalizacji.

Pytanie 23: Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że na obiektach SUW Wola Koszucka, SUW Ratyń i SUW Ciężen są sprawne instalacje odgromowe. Na obiekcie Oczyszczalnia ścieków w Łądku uziemione jest główne złącze elektryczne. Przedmiotem zamówienia są instalacje posadowione na gruncie i należy wykonać niezależne uziemienie każdej instalacji.

Pytanie 24: Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Odpowiedź: Dla lokalizacji SUW Wola Koszucka i SUW Ratyń istnieje PWP, dla tych lokalizacji należy zaimplementować przycisk PWP zlokalizowany w pobliżu instalacji fotowoltaicznej (przy rozdzielni AC instalacji fotowoltaicznej), tak aby działał wraz z istniejącym przyciskiem na obiekcie - niezależnie od tego który przycisk zostanie wciśnięty, zasilanie zostanie odcięte dla całego obiektu.

Dla SUW Ciężen - aktualnie nie istnieje, zostanie zainstalowany w tym roku, należy zainstalować PWP dla samej instalacji fotowoltaicznej i przygotować pod wspólne działanie przycisku w przyszłości z planowanym PWP dla całego SUW Ciężen

Dla obiektu oczyszczalni ścieków Łądek aktualnie nie istnieje, należy zainstalować PWP dla samej instalacji fotowoltaicznej i przygotować pod wspólne działanie przycisku w przyszłości z planowanym PWP dla całego obiektu oczyszczalni ścieków w Łądku.

Pytanie 25: Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej? Jeśli tak to jakiej?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznych nie są objęte jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej.

Pytanie 26: Prosimy o podanie dokładnych wymagań dotyczących przebudowy istniejącej rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka.

Odpowiedź: Rozdzielnia w obiekcie SUW Wola Koszucka została przebudowana w ramach modernizacji stacji w celu dostosowania do nowego układu technologicznego. Z tej rozdzielni zasilane są wszystkie nowe urządzenia technologiczne i to nie podlega przebudowie w niniejszym postępowaniu. W ramach niniejszego postępowania przebudowa rozdzielni polega na wyniesieniu licznika na zewnątrz budynku wraz z zabezpieczeniami, główny wyłącznik prądu i połączenie wyniesionego układu pomiarowego z rozdzielnia wewnątrz budynku oraz włączenie instalacji PV.

Pytanie 27: Czy w ramach przebudowy rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka należy wymienić wszystkie elementy rozdzielni?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby w ramach przebudowy rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka wymienić wszystkie elementy rozdzielni.

Pytanie 28: Czy w ramach przebudowy rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka należy wymienić obudowę rozdzielni?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby w ramach przebudowy rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka wymienić obudowę rozdzielni.

Pytanie 29: Prosimy o zamieszczenie zdjęć aktualnego stanu rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka.

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza jako załącznik do niniejszych odpowiedzi zdjęcia aktualnego stanu rozdzielni SUW Wola Koszucka.

Pytanie nr 30: Prosimy o dołączenie schematu elektrycznego rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka.

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza jako załącznik do niniejszych odpowiedzi skan schematu elektrycznego rozdzielni głównej SUW Wola Koszucka.

Pytanie nr 31: Prosimy o wskazanie na mapie lub rysunku dokładnego położenia PPE do którego ma zostać podłączona przedmiotowe instalacje.

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza jako załącznik do niniejszych odpowiedzi podglądowe mapy z zaznaczonym położeniem PPE do którego ma zostać podłączona instalacja.

Pytanie nr 32: Czy do PPE do którego ma zostać podłączona instalacja jest już podłączone jakiekolwiek źródło wytwórcze OZE, jeżeli tak to jakiej mocy?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że do żadnego PPE do którego ma być podłączona projektowana instalacja PV nie są włączone jakiekolwiek inne źródła wytwórcze OZE.

Pytanie nr 34: Prosimy o potwierdzenie, że umowa będzie mogła być zawarta w formie elektronicznej.

Odpowiedź: Zamawiający preferuje podpisanie umowy w formie pisemnej.

Pytanie nr 35: Zamawiający w odpowiedziach z 29.01 na pytanie 7 podał moce przyłączeniowe obiektów. W trzech przypadkach są one mniejsze niż wielkość planowanych instalacji PV. Czy moce umowne są większe od mocy przyłączeniowej i wynoszą co najmniej 40 kW. Jeżeli nie konieczne będzie uzyskanie nowych warunków przyłączenia i uzgodnienia projektów elektrycznych OSD. Prosimy o potwierdzenie, że jest to poza zakresem zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że moce przyłączeniowe są większe i wynoszą ponad 40kW.

Wójt Gminy Łądek

Artur Miętkiewicz