

Kolno, 09.12.2021 r.

Znak postępowania: 1/JRP/2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ramach zapytania ofertowego -  
**Zaprojektowanie oraz budowa instalacji OZE na potrzeby oczyszczalni ścieków.**

Zamawiający na podstawie Rozdziału 23 pkt. 1 oraz pkt 2 Zapytania ofertowego udziela wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający posiada umowę kompleksową z dystrybutorem sieci?

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający posiada umowę kompleksową na dostawę energii elektrycznej oraz usługi dystrybucyjne (PGE Obrót S.A.).

**Pytanie nr 2:**

Co zamawiający rozumie poprzez zakończenie zadania?

- a) Czy wykonanie kompletnej instalacji i złożenie zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji?
- b) Czy wykonanie kompletnej instalacji i złożenie zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji, doprowadzenie do wymiany licznika i uruchomienie instalacji?

**Odpowiedź nr 2:**

Zakończenie zadania oznacza wykonanie kompletnej instalacji i złożenie zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji, doprowadzenie do wymiany licznika i uruchomienie instalacji. Szczegółowe wymagania zostały określone w załączniku nr 6 do Zapytania ofertowego – PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza płatności zaliczkowe?

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający nie dopuszcza płatności zaliczkowych.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający zapewnia sprawne łącze internetowe w miejscu montażu falowników?

**Odpowiedź nr 4:**

Na terenie oczyszczalni ścieków Zamawiający posiada sprawne łącze internetowe. Połączenie instalacji fotowoltaicznej z siecią Zamawiającego leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 5:**

Proszę o potwierdzenie, że koszty związane z zapewnieniem sprawnego łącza internetowego na miejscu montażu instalacji fotowoltaicznej, w trakcie, jak i po zakończeniu montażu leży po stronie beneficjenta. Zapewnienie sprawnego połączenia internetowego jest konieczne do monitorowania prawidłowego funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej jak również skonfigurowania inwerterów.

**Odpowiedź nr 5:**

Koszty związane z zapewnieniem sprawnego łącza internetowego na miejscu montażu instalacji fotowoltaicznej, w trakcie, jak i po zakończeniu montażu leży po stronie Zamawiającego. Połączenie instalacji fotowoltaicznej z siecią Zamawiającego leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że termin wykonania przedmiotu umowy może zostać zmieniony przez wzgląd na wystąpienie warunków atmosferycznych nie pozwalających na prowadzenie prac oraz uniemożliwiających zapewnienie ich odpowiedniej jakości (ciągłe opady atmosferyczne, niska lub wysoka temperatura powietrza).

**Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający określił warunki zmiany dotyczące terminu realizacji zadania w Załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego Projekt umowy - §10 Ogólne warunki zmiany umowy.

**Pytanie nr 7:**

Co Zamawiający rozumie poprzez ukształtowanie terenu?

**Odpowiedź nr 7:**

Przywołana definicja z akapitu: „Zakres robót obejmuje wszelkie roboty budowlano-montażowe, połączeń technologicznych i sieci zewnętrznych oraz ukształtowaniem terenu.” oznacza, iż Wykonawca po wykonaniu kompletnej instalacji fotowoltaicznej odtworzy naruszoną powierzchnię terenu do stanu pierwotnego.

**Pytanie nr 8:**

Czy inwerter lub inwertery mogą zostać zamontowane na konstrukcji montażowej pod modułami?

**Odpowiedź nr 8:**

Inwertery mogą zostać zamontowane na konstrukcji montażowej pod modułami.

**Pytanie nr 9:**

Proszę o podanie przedziału mocy instalacji w jakiej ma się zmieścić Wykonawca. Określenie mocy na poziomie dokładnie 80kWp w znaczący sposób ogranicza możliwości Wykonawcy w doborze modułów PV.

**Odpowiedź nr 9:**

Zamawiający określa moc na poziomie 80 kWp z tolerancją + 10%.

**Pytanie nr 10:**

Czy na działce przeznaczonej pod budowę instalacji fotowoltaicznej znajduje się kontenerowa stacja transformatorowa czy jest to stacja nasłupowa? W jakiej odległości od planowanego usytuowania paneli znajduje się ta stacja?

**Odpowiedź nr 10:**

Na działce przeznaczonej pod budowę instalacji fotowoltaicznej znajduje się nasłupowa, napowietrzna stacja transformatorowa, która jest własnością Zamawiającego.

Zamawiający przedstawia w załączeniu przedstawia załącznik graficzny z planowanym terenem pod budowę instalacji fotowoltaicznej. Ostateczną lokalizację Wykonawca uzgodni z Zamawiającym oraz Inżynierem Kontraktu na etapie projektowania.

**Pytanie nr 11:**

Czy przystosowanie stacji trafo do podłączenia instalacji fotowoltaicznej tj. montaż przekładników, telemekhaniki, uREG, analizatora leży po stronie Wykonawcy? Czy stacja została już przystosowana?

**Odpowiedź nr 11:**

Przystosowanie stacji trafo do podłączenia instalacji fotowoltaicznej, leży po stronie Wykonawcy. Stacja nie została przystosowania do podłączenia instalacji.

**Pytanie nr 12:**

Proszę o informację dotyczącą zapisu w PFU " Ramka modułów zapewniająca sztywność oraz dobre odprowadzenie wody. Z uwagi na ryzyko utrudnionego procesu samoczyszczenia wymaga się konstrukcji modułów umożliwiającej zdrenowanie wody spływającej po szybie. Konstrukcja ta zapewnia zabrudzenie dolnej krawędzi modułów, jak również zapobiegania penetracji wilgoci do wnętrza modułu na styku szkła i dolnej krawędzi ramy" - czy zamawiający dopuszcza standardową ramę modułów aluminiową .

**Odpowiedź nr 12:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie standardowej ramy modułów aluminiowej.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny.