Pszczew, dnia 13 maja 2022 roku

Potencjalni oferenci w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego „Dostawa komputerów, laptopów i tabletów w ramach projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR.”

ZP.271.7.2022 „Dostawa komputerów, laptopów i tabletów w ramach projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym - Granty PPGR.”

Na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2022 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022r., poz. 1170, t.j. ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane pytania w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

1) W hydroforni i w oczyszczalni jest tylko jeden licznik energii, co oznacza, że na żadnej z tych lokalizacji nie można zrobić instalacji większej niż 50 kWp. Czy rozpisujący przetarg ma tego świadomość? Ponieważ w dokumentacji przetargowej zapisana jest wielkość instalacji dla oczyszczalni do 75,2 KWp i do 81,8 kWp dla hydroforni.

Ad. 1

Hydrofornia i oczyszczalnia posiadają odrębne przyłączenia, a co za tym idzie osobne opomiarowania i numery PPE.Ze względu na moc instalacji większą o kilka kW w obu przypadkach, Gmina wystąpi do Operatora o wzrost mocy na obiekcie.Obie instalacje wymagają pozwolenia na budowę i warunków przyłączenia fotowoltaiki od Operatora.Zadaniem projektanta na powyższej inwestycji będzie zgromadzenie wszystkich dokumentów niezbędnych do warunków przyłączenia i pozwolenia na budowę.Jest to normalna procedura dla biur projektowych.

2) W dokumentacji przetargowej wskazano modułu o mocy 545 W, czy jest możliwość zmiany mocy modułów na mniejsze lub większe ?

Ad. 2

Moduły zgodnie z zamówieniem muszą być takie same jeśli chodzi o moc bądź o mocy wyższej.

3) instalacja PV dla Hydroforni w projekcie ustawiona na na północ a nie na południe, czy ma to przyjąć za błąd ? Ponadto na rysunkach widać iż instalacja ma znajdować się w miejscu gdzie jest ogrodzenie. Pytanie czy ktoś się pomylił i instalacja ma znajdować się na terenie ogrodzonym. Jeśli nie, płot należy rozebrać/przestawić. Czy Gmina się tym zajmie?

Ad. 3

Instalacja ustawiona jest na południe .Rysunki symulacji wykonane są w programie do symulacji i poglądowe , służącą do określenia odpowiedniej wielkości zapotrzebowania mocy instalacji fotowoltaicznej. Dokładne umiejscowienie instalacji będzie zgodnie z PZT projektu budowlanego. Instalacja musi być w granicach ogrodzonej działki.

4) W oczyszczalni w miejscu ustawienia PV znajdują się drzewa, które należy usunąć. Czy Gmina się tym zajmie na własny koszt ?

Ad. 4

Wszystkie prace w miejscu zabudowy instalacji PV są po stronie Wykonawcy.

5) Na dachu przedszkola są luźne dachówki, które przy większym wietrze będą spać. Czy Gmina doprowadzi dach do stanu pozwalającego na montaż PV ?

Ad. 5

Prace dekarskie ,które ewentualnie pojawią się na inwestycji będa uzgadniane z inspektorem nadzoru inwestorskiego.

6) Jeśli instalacja nie przekracza 3 m całkowitej wysokości (a nie będzie ) pozwolenie na budowę nie jest wymagane. A co za tym idzie nie jest wymagany kierownik budowy ani prowadzenie dziennika budowy. Proszę o potwierdzenie

Ad. 6.

Na wszystkie instalacje Wykonawca musi przedstawić projekt wykonawczy oraz budowlany i techniczny dla instalacji powyżej 50kW, uzgodniony z rzeczoznawcą ds bezpieczeństwa pożarowego. Zg. z PB wszystkie instalacje są powyżej 6,5kW, co wymaga projektu i uzgodnienia ppoż. Kierownik robót na instalacjach poniżej 50kW jest wymagany. Uprawnienia kierownika robót w branży elektrycznej bez ograniczeń. Na instalacjach , gdzie nie jest wymagane pozwolenie na budowę ,będzie prowadzony dziennik techniczny przez kierownika i kontrolowany oraz zatwierdzany przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Wykonawca po przedstawieniu wniosków materiałowych i uzyskaniu akceptacji inspektora może prowadzić prace instalacyjne. Wszyscy pracownicy Wykonawcy muszą posiadać uprawnienia SEP do 1 kV lub innej jednostki nadającej takie uprawnienia.

7/ Proszę o określenie: rodzaju pokrycia dachowego, kąta nachylenia dachu, jego wymiarów oraz możliwość dodatkowego obciążenia przez instalację fotowoltaiczną (wytrzymałość dachu)

Ad. 7

Występuje pokrycie dachu z dachówki i papy bitumicznej. Zgodnie z zamówieniem należy wykonać projekty w branży elektrycznej i konstrukcyjnej- zapis w PFU, uzyskać wymagane zgody i pozwolenia.

8/ Czy Zamawiający przewiduje możliwość udostępnienia projektów budowlanych lub ekspertyz technicznych tych konstrukcji?

Ad. 8

Zgodnie z zamówieniem należy wykonać projekt budowlany techniczny-wykonawczy. Zamawiając w miarę możliwości udostępni posiadane materiały.

9/ Czy Zamawiający dysponuje schematami elektrycznymi obiektu? Jeżeli tak, prosimy o udostępnienie.

Ad. 9

Zamawiający umożliwia wizję lokalną na obiekcie i w miarę możliwości podczas projektowania udostępni posiadane materiały.

10/ Jaka jest planowana długość trasy kablowej od miejsca instalacji do miejsca wpięcia?

Ad. 10

Możliwa wizja lokalna, długość trasy kablowej w obiektach zostanie określona w projekcie. Dla instalacji gruntowych można określić orientacyjnie z geoportalu

11/ Czy tereny przeznaczone pod instalacje gruntowe są utwardzone, np. kostką brukową, betonem, kamieniem?

Ad. 11

Instalacje gruntowe wykonane będą w miejscach bez utwardzeń. Trasy kablowe określone zostaną dokładnie w projekcie.

12/ Czy tereny przeznaczone pod instalację gruntową są ogrodzone? Jeżeli tak, to jakiego rodzaju jest to ogrodzenie oraz jakiej wysokości?

Zamawiający umożliwia wizję na obiektach . Hydrofornia i oczyszczalnia ścieków posiada ogrodzenie z siatki.

13/ Czy w obiekcie jest dostęp do Internetu np. Wi-Fi koniecznego do uruchomienia monitoringu instalacji fotowoltaicznej?

Ad. 13

Tak, lokalizacje posiadają dostęp do internetu.

14/ Czy Zamawiający przewiduje stworzenie harmonogramu przerw w dostawie energii elektrycznej w czasie trwania prac instalacyjnych? Czy Zamawiający ma świadomość, że celem podpięcia instalacji fotowoltaicznej istnieje konieczność wyłączenia energii elektrycznej na okres minimum 30 minut?

Ad. 14

Tak, Zamawiający ma świadomość konieczności wyłączenia energii elektrycznej na krótki czas.

15/ Czy któryś z budynków leży w strefie ochrony konserwatorskiej?

Ad. 15

Budynki leżą w strefie ochrony konserwatorskiej.

16/ Czy Zamawiający dopuszcza panele fotowoltaiczne o mocy niższej niż 535 Wp widniejącej w PFU?

Nie. Panele muszą mieć 535 Wp lub więcej.

17/ Jakie są minimalne wymagania parametrów technicznych stawiane m.in. dla modułów fotowoltaicznych, inwertera, okablowania?

Ad. 17

Podano w PFU.

18/ W SWZ Zamawiający informuje, iż zaleca dokonania wizji lokalnej. Niemniej proszę o informację, czy dokonanie takiej wizji jest obowiązkowe przed terminem składania ofert?

Ad. 18

Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej. Zgodnie z zapisami SWZ dokonanie wizji nie jest obowiązkowe.

Jednocześnie informuję, iż w związku z art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, zmieniam termin składani oferty z dnia 03.10.2022r. godz. 15.00 na dzień 04.10.2022 godz. 15.00 oraz termin otwarcia ofert z dnia 03.10.2022 godz. 15.30 na 04.10.2022r. godz. 15.30. Ponadto zmieniam termin związania ofertą określony zarówno w ogłoszeniu o zamówieniu jak i w SWZ z dnia 1.11.2022r. na dzień 2.11.2022r. W tym celu dokonano stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu (ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2022/BZP 00369307/01 z dnia 2021-09-29).

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Wójt Gminy Pszczew

/-/ Józef Piotrowski