Paszczyna, 17.12.2020 r.

PGO/02/12/2020

**Wszyscy wykonawcy**

**- strona internetowa**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy: **„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Paszczynie”** - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszony w Biuletynie Zamówień Publicznych – Numer ogłoszenia: 765950-N-2020; data zamieszczenia ogłoszenia: 11.12.2020 r., oraz na stronie internetowej Zamawiającego - www.pgo.net.pl.

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z zm.) - ZAMAWIAJĄCY informuje, że w dniu 14.12.2020 r. oraz 15.12.2020 r. – drogą elektroniczną (e-mail), otrzymał wnioski - zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ. Treść zapytań jest zamieszczona poniżej, bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający udziela wyjaśnień i odpowiedzi na zapytania oraz zamieszcza je na stronie internetowej [www.pgo.net.pl](http://www.pgo.net.pl), zakładka: Zamówienia publiczne.

**Pytanie nr 1**

Prosimy o podanie moc przyłączeniową budynku na którym zainstalowana będzie instalacja fotowoltaiczna.

**Odpowiedź:** Moc przyłączeniowa dla całego zakładu – w tym budynku, na którym planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznej, wynosi 230 kW.

**Pytanie nr 2**

Prosimy podać orientacyjną odległość od rozdzielnicy do miejsca planowanego montażu falownika

**Odpowiedź:** Około 15 m

**Pytanie nr 3**

W SIWZ zamawiający określił minimalną moc falownika na 50 kW. Z godnie ze sztuką, należy przewymiarować moc instalacji zamontowanej na dachu względem mocy falownika na około 120% aby zmniejszyć straty konwersji i zwiększyć średnioroczne uzyski. Czy zamawiający dopuści np. dwa falowniki po 20 kW?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie nr 4**

Za względu na okres świąteczny i ograniczone dostawy producentów termin realizacji wyznaczony na 31.12.2020 jest nierealny. Pragniemy zaznaczyć że zamawiający wyznaczył termin związania z ofertą na 30 dni a wykonawca musi wykonać: Projekt Wykonawczy z akceptacja rzeczoznawcy ds. Pożarowych, otrzymać akceptację projektu przez zamawiającego, Zamówić materiały oraz je zamontować. W związku z powyższym Prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 28.02.2021r.

**Odpowiedź:** Nie przewidujemy możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania.

**Pytanie nr 5**

Zamawiający w Rozdziale II. Pkt 4 wskazał, że wymagany okres gwarancji producenta   
na moduły fotowoltaiczne wynosi minimum 15 lat, od dnia odbioru przedmiotu zamówienia. Natomiast we wzorze Oferty w  pkt 2 w objaśnieniach istnieje zapis o minimalnym okresie gwarancji 12 lat na moduły fotowoltaiczne. Proszę o jednoznaczne wskazanie wymaganego  czasu minimalnej gwarancji producenta na moduły fotowoltaiczne.

**Odpowiedź:** Minimalny okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne wynosi 15 lat.

W Załączniku nr 1 do SIWZ – OFERTA, Zamawiający w objaśnieniach wprowadza nową treść:

*„Wymagane okresy gwarancji producenta na urządzenia wchodzące w skład instalacji fotowoltaicznej wynoszą:*

*- na moduły fotowoltaiczne minimum 15 lat, od dnia odbioru przedmiotu zamówienia”*

**Pytanie nr 6**

Zamawiający podał w treści SIWZ termin wykonania zamówienia do 31.12.2020r., przy czym termin składania ofert upływa w dniu 21.12.2020r. Biorąc pod uwagę krótki okres realizacji, trzy dni wolne od pracy w okresie świątecznym i ryzyko wystąpienia niesprzyjających warunków atmosferycznych, które mogą uniemożliwić bezpieczny montaż instalacji, zawracamy się z zapytaniem czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zamówienia?

**Odpowiedź:** Nie przewidujemy możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania zdolności technicznej i zawodowej, jeśli Wykonawca wykaże dwie dostawy wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych o wartości min. 75 000,00 zł brutto każda, przy czym jedno z zadań tj. dostawa wraz z montażem było realizowane przez Wykonawcę na potrzeby własne przy zachowaniu najwyższej jakości wykonania?

**Odpowiedź:** Nie.Zamawiający nie zmienia treści warunku udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej.

**Pytanie nr 8**

Czy zamawiający przewiduje możliwość zabudowy części paneli na ziemi ?

**Odpowiedź:** Nie przewidujemy takiej możliwości.

**Pytanie nr 9**

Czy zamawiający ma już istniejące instalacje fotowoltaiczne? Jeśli tak, to proszę o informację czy istniejące instalacje fotowoltaiczne będą podpięte pod jeden licznik z projektowaną instalacją?

**Odpowiedź:** Nie posiadamy jeszcze instalacji fotowoltaicznej.

**Pytanie nr 10**

Czy zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji, proponowany termin jest bardzo krótki ogranicza się praktycznie do tygodnia roboczego, w którym należy przygotować projekt, zgromadzić materiały oraz zabudować i uruchomić instalacje.

**Odpowiedź:** Nie przewidujemy możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania.

**Pytanie nr 11**

Czy zamawiający posiada ekspertyzy obciążeniowe dachu?

**Odpowiedź:** Nie posiadamy.

**Pytanie nr 12**

Czy na proponowanych miejscach montażu jest istniejąca instalacja odgromowa?

**Odpowiedź:** Tak, jest instalacja odgromowa.

**Pytanie nr 13**

Prosimy o naniesienie w zał. nr 5 lokalizacji rozdzielnicy nN w która ma być wpięta instalacja fotowoltaiczna.

**Odpowiedź:** Lokalizację rozdzielnicy naniesiono w załączniku.

**Pytanie nr 14**

Prosimy sprecyzować jakiej charakterystyki mają być zabezpieczenia przepięciowe po stronie AC i DC.

**Odpowiedź:** Po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej. Wszystkie prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną.

**Pytanie nr 15**

Czy zamawiający zezwala na zabudowę po stronie DC przy łańcuchach PV ograniczników przepięć bez podstaw bezpiecznikowych?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie nr 16**

Czy na obiekcie są wyznaczone strefy pożarowe?

**Odpowiedź:** W obiekcie znajdują się dwie kotłownie – na paliwo gazowe oraz paliwo stałe.

**Pytanie nr 17**

Czy na obiekcie jest system rezerwowego zasilania?

**Odpowiedź:** Nie ma.

**Pytanie nr 18**

Czy obiekt posiada wyłącznik p.poż?

**Odpowiedź:** Obiekt posiada główny wyłącznik zasilania, natomiast nie posiada wyłącznika p.poż.

**Pytanie nr 19**

Jaka jest moc przyłączeniowa obiektu?

**Odpowiedź:** Moc przyłączeniowa dla całego zakładu – w tym budynku, na którym planowany jest montaż instalacji fotowoltaicznej, wynosi 230 kW

**Pytanie nr 20**

Inwestor w SIWZ w p. 5 podpunkcie 9. mówi o automatyce, jakie w tej materii są wymagania Inwestora?

**Odpowiedź:** Po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej. Wszystkie prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną.

**Pytanie nr 21**

Jakim przewodem jest zrobiony WLZ do rozdzielnicy Inwestora.

**Odpowiedź:** LGY1x50 lub LGY1x35.

**Pytanie nr 22**

Prosimy o zdjęcie rozdzielnicy nN w którą należy wpiąć instalację fotowoltaiczną.

**Odpowiedź:** Zdjęcie w załączeniu.

**Pytanie nr 23**

Czy zamawiający zmieni parametr kary za opóźnienie wykonania zadania z 0,02% na 0,01%?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zmienia treści wzoru umowy.

**Pytanie nr 24**

Wnioskuję  o przesunięcie terminu składania ofert.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zmieni terminu składania ofert.

**Pytanie nr 25**

Zamawiający w rozdziale VII pkt. 3 SIWZ, we wzorze umowy par. 1 oraz w formularzu oferty   
w pkt. 11 wskazuje termin realizacji zamówienia do 31.12.2020 r. Prosimy o weryfikację powyższego terminu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania.

**Pytanie nr 26**

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że wykonanie instalacji odgromowej nie jest wymagane.

**Odpowiedź:** Na budynku jest zamontowana instalacja odgromowa.

**Pytanie nr 27**

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że konstrukcja dachu przewidziana do montażu instalacji fotowoltaicznej jest w należytym stanie i nie wymaga wzmocnienia lub jakichkolwiek prac związanych z jego odrestaurowaniem lub remontem i że wyżej wymienione prace nie są objęte niniejszym zapytaniem.

**Odpowiedź:** Jest to postępowanie przetargowe na zasadach ustawy Prawo zamówień publicznych, a nie zapytanie ofertowe. Wykonanie zadania zgodnie z zakresem zamówienia - prace remontowe czy inne związane z „odrestaurowaniem” dachu i jego konstrukcji nie są objęte zakresem postępowania.

Po stronie Wykonawcy leży wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej. Wszystkie prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną.

**Pytanie nr 28**

Prosimy o potwierdzenie zapisów SIWZ rozdział III, że w przypadku nie podania podwykonawcy w oświadczeniu składanym wraz ofertą (określonym w załączniku nr 3) będzie możliwe zawarcie umowy podwykonawczej po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Pytanie argumentujemy tym iż oczekiwany termin jest bardzo krótki, a okres świąteczny. Może się zatem okazać konieczność zawarcia umowy podwykonawczej z firmą lokalną zlokalizowaną blisko siedziby Zamawiającego, w celu usprawnienia prac i spełnienia oczekiwań terminowych Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie części zamówienia przez podwykonawców.

Sprawy związane z podwykonawstwem reguluje §2 wzoru umowy (Załącznik nr 6 do SIWZ) pn. Wykonawca i Podwykonawcy.

**Prezes Zarządu**

**Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.**

**Witold Stanoch**

Otrzymują :

1 x Informatyk w celu zamieszczenia dokumentu na stronie internetowej PGO Sp. z o.o. + załączniki – zdjęcia.

1 x a/a