

Do wszystkich Wykonawców

Gdańsk, dnia 19 maja 2020 r.

Dotyczy: Wybór generalnego wykonawcy w zakresie budowy pięciu instalacji fotowoltaicznych PV Pierzchały, PV Czernikowo+, PV Samolubie 1, PV Samolubie 2 oraz PV Przykona

Znak sprawy: ZP/OZE/65/2020/KCz

Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED): 2020/S 091-218182 z dnia 11.05.2020 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA CZ. 2

W związku z otrzymaniem przez Energa OZE SA zwaną dalej „Zamawiającym” pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.):

Pytanie 3

Pytanie dotyczy lokalizacji Pierzchały, a konkretnie usunięcia kolizji. Jak długi odcinek, czy można rozwinąć warunki przebudowy o więcej danych.

Odpowiedź 3

Informacje dotyczące usunięcia kolizji znajdują się w Warunkach usunięcia kolizji nr R/18/021079 stanowiącymi załącznik nr 16 do Opisu Przedmiotu Zamówienia, długość odcinka można odczytać np. z mapy do celów projektowych zawartej w Projekcie Budowlanym Instalacji paneli fotowoltaicznych stanowiącym załącznik nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 4

Pytanie dotyczy części III SIWZ (OPZ) punkt 6, ppkt. 6.1. Dokumenty załączone do oferty. Czy od oferty należy dołączyć wyszczególnione w tym podpunkcie opisy, harmonogram, deklaracje zgodności, szczegółowe warunki gwarancji producentów, opis dotyczący przygotowania placu budowy, dokument zawierający symulację produkcji energii? W opisie przygotowania oferty SIWZ XVI. Nie są wyszczególnione te dokumenty jako załączniki wymagane do oferty.

Odpowiedź 4

Zamawiający wyjaśnia, że do oferty należy dołączyć:

- a. **Jednolity Europejski Dokument Zamówienia w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym,**
- b. **wypełniony i podpisany Formularz Oferta zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ,**
- c. **zobowiązanie podmiotu trzeciego (jeśli dotyczy),**
- d. **Pełnomocnictwo (jeśli dotyczy),**
- e. **Potwierdzenie wniesienia wadium,**

T +48 58 692 18 00
F +48 58 692 18 80

ENERGA OZE S.A.
al. Grunwaldzka 472
80-309 Gdańsk

Regon 192902676
NIP 593-23-72-895

kancelaria.ew@energa.pl
energa-oze.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000512140

nr konta: 05 1020 1811 0000 0202 0191 5552
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 109 241 000,00 zł

- f. „Doświadczenie zawodowe” (jeśli dotyczy),
- g. W przypadku zaferowania przez Wykonawcę materiałów, urządzeń, rozwiązań technologicznych innych niż wskazane w dokumentacji przetargowej dokumenty (wskazane w Rozdziale III pkt. 7.1. i 7.2.), potwierdzające, że są one materiałami/urządzeniami/rozwiązaniami równoważnymi;
- h. techniczny opis wszystkich istotnych urządzeń i systemów zastosowanych do wykonania Elektrowni fotowoltaicznej, zawierający w szczególności:
 - nazwę producenta,
 - markę, model i typ,
 - opis podstawowych parametrów technicznych,
 - opis instalacji elektrycznej,
 - opis ochrony przed korozją,
- i. Opis dotyczący przygotowania placu budowy na potrzeby montażu Elektrowni fotowoltaicznej oraz zaplecza Wykonawcy, w szczególności informacje dotyczące niezbędnej powierzchni i jej zagospodarowania oraz mediów potrzebnych do zasilania placu budowy, urządzeń i zaplecza budowy Wykonawcy takich jak: energia elektryczna, podłączenie telefoniczne, internetowe, itp.;
- j. szczegółowe warunki gwarancji producentów urządzeń wraz z wymogami ich utrzymania;
- k. propozycję planu jakości;
- l. deklaracje zgodności wyrobu z wymaganiami właściwych dyrektyw Unii Europejskiej.

Jednocześnie Wykonawca będzie zobowiązany w terminie 7 dni od daty zawarcia Umowy przedłożyć Zamawiającemu:

- a. Dokument zawierający symulację produkcji energii dla proponowanego w ofercie rozwiązania w pierwszym roku funkcjonowania Elektrowni fotowoltaicznej;
- b. Ogólny harmonogram wykonania projektów wykonawczych, dostaw, montażu i uruchomienia poszczególnych elementów Elektrowni fotowoltaicznej licząc od dnia podpisania Umowy. Przy opracowaniu harmonogramu należy wziąć pod uwagę następujące elementy:
 - Dzień zawarcia Umowy,
 - Przekazanie protokolarne terenu budowy: (do 14 dni od daty zawarcia Umowy)
 - Wykonanie prac związanych z Częścią B Umowy: 4 miesiące licząc od daty protokolarnego przekazania terenu budowy,
 - Zakończenie prac: podpisanie Protokołu odbioru końcowego.

Powyższe wyjaśnienia aktualizują pkt. 10 Rozdziału XVI SIWZ oraz 6.1. Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza uznanie referencji dla instalacji fotowoltaicznej przyłączonej do istniejącego zakładu, który jest zasilony z sieci 15 kV?

Odpowiedź 5

Zgodnie z zapisem Rozdziału X. pkt. 1 ppkt. 2) lit. b wskazał:

Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże się należytem wykonaniem lub wykonywaniem w okresie ostatnich **siedmiu lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie - **co najmniej 1 zadanie, dla każdej CZĘŚCI którego zakres przedmiotowy obejmował:**

b1. budowę,

b2. dostarczenie i

b3. uruchomienie zakończone przekazaniem do eksploatacji

elektrowni fotowoltaicznej o mocy minimum 500 kW przyłączonej do sieci dystrybucyjnej o napięciu minimum 15 kV, lub ekwiwalentu mocowego w elektrowniach do 500 kW przyłączanych do sieci dystrybucyjnej o napięciu minimum 15 kV.

Zamawiający dopuszcza spełnienie warunku, o którym mowa powyżej poprzez wykonanie powyższego zakresu prac (pkt. b1 – b3) łącznie w ramach jednego zamówienia, lub w ramach odrębnych zamówień, obejmujących poszczególne zakresy prac (tj. b1, b2 i b3).

Uwaga: Jeżeli Wykonawca złoży ofertę na więcej niż jedną część Zamawiający wymaga potwierdzenie warunku o którym w pkt 2) powyżej dla każdej z części osobno; tj. np. dla dwóch Części Wykonawca będzie musiał wykazać się zdolnością ekonomiczną lub finansową na wartość 3.600.000,00 PLN oraz zdolnością techniczną lub zawodową poprzez realizację co najmniej 2 zadań.

Zamawiający nie zmienia powyższego warunku udziału w postępowaniu.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę nachylenia konstrukcji? W projektach budowlanych przyjęto 30°, a odstępy między rzędami wynoszą 5-6m. W danych lokalizacja te odległości są za małe i spowoduje to wzajemne zacienianie się paneli.

Odpowiedź 6

W przypadku instalacji: PV Czernikowo+, PV Pierzchały, PV Samolubie 1 oraz PV Samolubie 2 dopuszczamy zmianę kąta nachylenia modułów na 25 stopni, w przypadku instalacji PV Przykona Zamawiający nie zgadza się na zmianę kąta nachylenia modułów.

Pytanie 7

Czy do czasu budowy instalacji wlicza się uzyskanie stosownych decyzji administracyjnych oraz uzgodnienie projektu wykonawczego?

Odpowiedź 7

Tak.

Pytanie 8

Czas 4 miesiące na wykonanie instalacji 1 MW jest zdecydowanie za krótki, wliczając w to uzyskanie zamiennego pozwolenia na budowę, uzgodnienia projektu wykonawczego czy dostarczenia stacji transformatorowej, gdzie czas oczekiwania na stację waha się od 2 do 3 miesięcy. W związku z przebiegającą pandemią terminy urzędowe również nie są zachowane. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie czasu realizacji inwestycji z 4 na minimum 7 miesięcy.

Odpowiedź 8

Zamawiający pozostawia termin realizacji bez zmian, jednocześnie wskazując, że rozdział 8 projektu Umowy przewiduje możliwości zmian istotnych jej postanowień, w stosunku do treści Oferty.

Pytanie 9

Prosimy o doprecyzowanie jakie dokumenty Wykonawca winien załączyć do oferty. Widzimy rozbieżność między pkt 10 rozdziału XVI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERTY SIWZ a pkt pkt 6.1 OPZ w sekcji Dokumenty załączone do oferty.

Odpowiedź 9

Odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o wyższej mocy i innego producenta np. o mocy powyżej 100 kW ?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych inwerterów niż zawarte w projekcie budowlanym, o ile będą spełniały wymagania zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia i SIWZ.

Pytanie 11

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli SUNTECH 330 lub RISEN 330 poly 72 cells?

Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych modułów fotowoltaicznych niż zawarte w projekcie budowlanym o będą spełniały wymagania zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia i SIWZ.

Pytanie 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 08.06.2020r. Obecny termin składania ofert w naszej opinii uniemożliwi wykonawcom przygotowanie rzetelnych i konkurencyjnych cenowo ofert. Prosimy o przychylne ustosunkowanie się do naszej prośby i przesunięcie terminu złożenia ofert zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź 12

Zamawiający pozostawia termin składania ofert bez zmian.

Pytanie 13

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 2 tygodnie, tj. na dzień 08.06.2020 r.

Odpowiedź 13

Zamawiający pozostawia termin składania ofert bez zmian.

Pytanie 14

Czy stacje transformatorowe, zostały uzgodnione z zakładem energetycznym?

Odpowiedź 14

Nie.

Z poważaniem


Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów
Kamila Czechorowska