

Karlino, dnia 16.04.2015 r.

Zamawiający:
Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
GP.271.3.2015.KS

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym i na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino” w ramach projektu: Działania infrastrukturalne na rzecz poprawy stanu środowiska w obiektach użyteczności publicznej na terenie dorzecza Parsęty oraz w ramach Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie”.

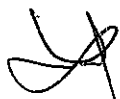
Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zmianami – dalej: „ustawa PZP”), udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) wniesione w dniach 7 i 8 kwietnia 2015r. w toku przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytanie nr 1

Zamawiający udzielając odpowiedzi na pytanie nr 3 nadal nakłada na Wykonawcę obowiązek korzystania z usług jednego dystrybutora. Chcemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że zakup taki (od jednego dostawcy) nie gwarantuje pełnej kompatybilności pracy instalacji. To Wykonawca kompletując części instalacji bierze na siebie odpowiedzialność za dobrą współpracę oraz wydajność systemu. Nie jest wcale powiedziane, że dystrybutor dostarczający elementy instalacji posiada wystarczającą wiedzę, aby odpowiednio dobrać komponenty osprzętu. Ponownie zwracamy się do Zamawiającego, aby wykreślił ten zapis z dokumentacji, a tym samym pozostawił odpowiedzialność za dobór sprzętu Wykonawcy, który kierując się posiadaną wiedzą jest w stanie zagwarantować zadowalającą pracę instalacji. Nie ma bowiem, żadnego związku między dystrybutorem, a gwarancją prawidłowego doboru urządzeń. Zgodnie z definicją dystrybutor, jest to najczęściej rodzaj pośrednika w polskim eksporcie, a sama dystrybucja to zespół instrumentów i działań związanych z fizycznym przepływem towarów. Dzięki niej możliwe jest przekazanie produktów od producenta do jednostek hurtowych i detalicznych, gdzie nabyć je mogą konsumenci. Elementy procesu dystrybucji to:

- planowanie,
- magazynowanie,
- gospodarowanie zapasami,
- transport.

Wymagania urządzeń pochodzących od jednego dystrybutora, jest absurdalne, ponieważ często zdarza się, że dystrybutor chce sprzedać swoje produkty, bez względu na wymagania techniczne i zasady doboru urządzeń instalacji, sam dystrybutor nie ma obowiązku posiadania odpowiedniej wiedzy technicznej. Zamawiający zostawiając taki zapis, nie gwarantuje sobie, że urządzenia będą ze sobą współpracowały, a jedynie wymaga, aby w procesie realizacji, na drodze przepływu między producentem, a wykonawcą, konieczne było wprowadzenie pośrednika, który w całej inwestycji, nie wniesie nic oprócz, narzucenia swojej marży na produkty od producenta, a więc podwyższy ceny towarów i ostateczną ofertę. Wymagania, takie zaprzeczają zasadzie równego traktowania, eliminują bowiem producentów, którzy



swoje produkty sprzedają bezpośrednio, gdyż nie będą mogli zaoferować swoich produktów, mimo, że pracowałyby one prawidłowo. W związku z łamaniem zapisów ustawy PZP, ponownie wnosimy o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 1 października 2008 r. (sygn.. akt KIO/UZP 984/08) naruszeniem zasady uczciwej konkurencji jest opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę lub konkretny wyrób.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający, opisując przedmiot zamówienia, wskazał, aby moduły pochodziły od jednego producenta i były tego samego typu. Ponadto moduły, inwertery i system monitoringu mają pochodzić od jednego dystrybutora.

Pomimo twierdzenia wykonawcy, wymaganie takie nie narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Opisanie przedmiotu zamówienia w taki sposób jest obiektywne i podyktowane wyłącznie racjonalnym podejściem Zamawiającego. Brak jest tu wskazania konkretnych parametrów technicznych lub właściwości użytkowych, charakterystycznych dla określonego produktu oraz wskazania wprost nazwy własnej określonego producenta/dystrybutora. Brak jest również określenia wymogów w taki sposób, że aby je spełnić wykonawcy musieliby dostarczyć produkt od konkretnego producenta/dystrybutora.

W związku z tym wykonawcy nie zostają pozbawieni swobody w doborze przedmiotu dostawy, jak również w wyborze dystrybutora.

Zauważyć należy, że, zgodnie z diagnozą rynku fotowoltaiki w Polsce, wykonaną przez Euro-Centrum Park Naukowo-Technologiczny, już w 2012 roku na terenie Polski działało ponad 100 dystrybutorów, którzy w swojej ofercie posiadali moduły fotowoltaiczne oraz akcesoria do ich instalacji. Na rynku polskim działają również firmy nieposiadające biur na terenie Polski, a zajmują się handlem zza granicy. Wykonawcy mają zatem szeroki wachlarz ofert do dyspozycji.

Kwestionowany przez Wykonawcę zapis nie wyklucza również złożenia oferty bezpośrednio przez producenta.

Pytanie nr 2

W odpowiedzi na pytanie 16 Zamawiający załączył „Tabelę z zestawieniem mocy przyłączeniowych i mocy instalacji PV”:

OGNIWA:			
	Projekt	Moc PV	Moc instal.
1	Świetlica wiejska w Domacynie,	8kW	10kW
2	Świetlica wiejska w Gościnku,	8kW	20kW
3	Świetlica wiejska w Malonowie,	6kW	16kW
4	Świetlica wiejska w Kowańcu,	8kW	7kW
5	Szkoła Podstawowa w Karścinie,	27kW	15kW
6	Świetlica wiejska w Zwartowie,	8kW	16kW
7	Świetlica wiejska w Lubiechowie,	5kW	4kW
8	Warsztaty Terapii Zajęciowej w Karlinie,	17kW	24kW
9	Szkoła Podstawowa w Daszewie,	23kW	20kW
10	Świetlica wiejska w Mierzynie,	6kW	20kW
11	Świetlica wiejska w Daszewie,	10kW	7kW
12	Świetlica wiejska w Koziej Górze,	5kW	13kW
13	Świetlica w Syrkowicach	5kW	13kW
14	Szkoła Podstawowa w Karwinie-syst naziemny	68kW	42kW

Moce przyłączeniowe (zaznaczone na kolor żółty) różnią się od mocy przyłączeniowych podanych w dokumentacji ZIELONA ENERGIA :

- *Pkt 4: 7kW → 8kW*
- *Pkt 5: 15kW → 27kW*
- *Pkt 7: 4kW → 5kW*
- *Pkt 9: 20kW → 23kW*
- *Pkt 11: 7kW → 10kW*

Prosimy o jednoznaczne podanie wartości mocy przyłączeniowych w ww. punktach (4,5,7,9,11)

Odpowiedź na pytanie nr 2

Kolumna moc instal. odnosi się do mocy instalacji odbiorczej (moc umowna). W przypadku ww. instalacji uzyskano warunki przyłączenia instalacji fotowoltaicznej zgodne z dokumentacją ZIELONA ENERGIA.

Pytanie nr 3

Wg odpowiedzi 16 - moce instalacji w:

- *Świetlica wiejska w Kowańcu*
- *SP w Karścinie*
- *Świetlica wiejska w Lubiechowie*
- *SP w Daszewie*
- *Świetlica wiejska w Daszewie*

Przewyższają wartości mocy przyłączeniowych. Czy w takim wypadku Wykonawca ma wystąpić o nowe warunki przyłączeniowe? Jeśli tak to kto pokryje koszty tego postępowania?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Na wszystkie obiekty - w tym wyżej wymienione - uzyskano warunki przyłączenia instalacji fotowoltaicznych przed zmianą przepisów o przyłączaniu mikroźródeł do sieci elektroenergetycznej. Nie ma potrzeby występowania o nowe warunki przyłączenia.

Pytanie nr 4

W odpowiedzi na pytanie nr 17 Zamawiający stwierdził, że parametry modułów montowanych na gruncie mogą być takie jak parametry modułów montowanych na dachach. Prosimy o potwierdzenie, że moduły montowane na gruncie nie muszą być cienkowarstwowe.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak.

Pytanie nr 5

Inwertery 17kW nie są już produkowane. Zwracamy się z prośbą o podanie innego inwertera jaki mamy zastosować?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Dopuszcza się inwerter o mocy wyższej.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie inwerterów użytych w instalacjach:

- *Kozia Góra*

- *Syrkowice*

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z dokumentacją - inwertery o mocy 5kW (lub większej)

Pytanie nr 7

Parametry inwertera (Świetlica wiejska Malanowo) podane w projekcie budowlanym różnią się od parametrów podanych w projekcie pomocniczym. Prosimy o jednoznaczne podanie – jakie inwertery należy użyć przy instalacji w Malanowie.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zgodnie z dokumentacją - Inwerter o mocy 7kW (lub większej)

Pytanie nr 8

Zamawiający wymaga spełnienia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia, czyli wykazaniem się w okresie ostatnich trzech lat przed upływem składania ofert co najmniej:

- dla części I: nie mniejszą niż 500.000,00 zł
- dla części II: nie mniejszą niż 400.000,00 zł
- dla części III: nie mniejszą niż 400.000,00 zł.

Zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane powyższy zapis nie jest zgodny z zapisem paragrafu 1 ust. 1 pkt 2 i 3. Proszę o stosowną korektę.

Odpowiedź na pytanie 8

Zgodnie ze wskazaniem Wykonawcy przytoczony zapis SIWZ odnosi się do opisu oceny spełniania warunku udziału w postępowaniu dotyczącego wiedzy i doświadczenia, nie zaś dokumentów, jakich może żądać Zamawiający na potwierdzenie spełniania przez Wykonawców opisanego warunku. Na potwierdzenie spełniania warunku opisanego w pkt 10.5. SIWZ wykonawcy przedłożą dokument, o którym mowa w pkt 11.2.4) SIWZ. Zapis ten nie pozostaje w sprzeczności § 1 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane oraz jest zgodny z kwalifikacją przedmiotu zamówienia jako dostawy.

Pytanie nr 9

Proszę o informację czy w ocenie Zamawiającego Wykonawca spełni warunek posiadania wiedzy i doświadczenia, jeżeli na łącznie 3 zadania przedstawi referencje na montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z uruchomieniem, w tym dwie referencje na dachu wraz z uruchomieniem, których kwota będzie wyższa od referencji instalacji fotowoltaicznej naziemnej ale łączna kwota wszystkich trzech referencji będzie wyższa niż 1 300 000,00 zł.

Odpowiedź na pytanie nr 9

W dniu 16.04.2015 r. Zamawiający dokonał modyfikacji opisu spełniania warunku wiedzy i doświadczenia. Zgodnie z tym Wykonawca, składając ofertę na część I, II oraz III wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej:

2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniów fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 1.300.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniów na dachu budynku i minimum 1 praca polegająca na montażu ogniów w systemie naziemnym.

Ponadto w załączeniu Zamawiający umieszcza projekt i ekspertyzę dachu świetlicy w Malonowie oraz przedmiar, obejmujące prace dodatkowe – niezbędne do wykonania przed zamontowaniem ogniów. Wykonawca ma obowiązek skalkulować przedmiotowe prace w ofercie.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, dokonuje modyfikacji treści SIWZ:

1) zmianie ulega pkt 10.5 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„Opis sposobu oceny spełniania warunku w zakresie warunku dotyczącego wiedzy i doświadczenia Wykonawcy.

W celu wykazania spełniania warunku dotyczącego wiedzy i doświadczenia Wykonawca powinien wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej:

Dla części I: 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 500.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.

Dla części II: 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 400.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku,

Dla części III: 2 prace polegające na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 400.000 zł brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym.

PRZYKŁAD: Jeżeli wykonawca będzie składał ofertę na więcej niż jedną część,

Zamawiający uzna warunek wiedzy i doświadczenia za spełniony, gdy Wykonawca wykaże spełnianie warunków wskazanych w pkt 10.5 łącznie dla każdej z oferowanych części, np.:

- Składając ofertę na część I oraz II Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej:

2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 900.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku.

- Składając ofertę na część I oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej:

2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 900.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku i minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym.

- Składając ofertę na część II oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej:

2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 800.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku i minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym.

- Składając ofertę na część I, II oraz III Wykonawca w celu wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia wykaże, że posiada doświadczenie w postaci wykonania co najmniej:

2 prac polegających na dostawie i montażu instalacji ogniw fotowoltaicznych wraz z uruchomieniem, o wartości nie mniejszej niż 1.300.000 zł. brutto łącznie, w tym minimum 1 praca polegająca na rozmieszczeniu ogniw na dachu budynku i minimum 1 praca polegająca na montażu ogniw w systemie naziemnym.”

2) zmianie ulega pkt 18.12 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„Ofertę oraz pozostałe dokumenty należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firma) i adresem Wykonawcy oraz opisane następująco:

Gmina Karlino Plac Jana Pawła II 678-230 Karlino Oferta w postępowaniu pn. Dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych w systemie naziemnym oraz na dachach budynków użyteczności publicznej w gm. Karlino część Nie otwierać przed 11.05.2015 r. godz. 10:15.”

3) zmianie ulega pkt 19 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„19.1. Ofertę w formie i treści zgodnej z niniejszą specyfikacją należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 7 w nieprzekraczalnym terminie do dnia **11.05.2015 r.** do godziny 10:00.

19.2. W przypadku oferty, która wpłynie do Zamawiającego po wyżej podanym terminie, Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie. Oferta zostanie zwrócona Wykonawcy po upływie terminu do wniesienia odwołania.

19.3. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w sali nr 2 w dniu **11.05.2015 r.** godz. 10:15.”

Powyższa modyfikacja treści SIWZ wymaga zmiany treści ogłoszenia.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że termin składania i otwarcia ofert przypada na dzień **11.05.2015r.**

Burmistrz


Waldemar Miśko