

UDZIAŁOWCY SPÓŁKI



EZGOK



Bejsce.



Czarnocin.



Kazimierza Wielka.



Kije.



Lubnice.



Nowy Korczyn.



Oleśnica.



Opatowiec.



Pacanów.



Pińczów.



Połaniec.



Raków.



Rytwiany.



Solec - Zdrój.



Staszów.



Szydłów.



Tuczępy.



Wiślica.

ZGOK/819/22

Rzędów, dnia 31.08.2022 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kW na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie” ZGOK.P/6/2022

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz.1129 ze zm.) w odpowiedzi na zapytanie dotyczące w/w zamówienia wyjaśniam:

Pytanie 1: Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.

Pytanie 2: Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

Odpowiedź:

Nie dotyczy.

Pytanie 3: Czy Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach? Jeśli nie to czy Zamawiający potwierdza, że wykonana takie ekspertyzy przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Opinia nie wymagana. Ocena możliwości zamontowania paneli po stronie Wykonawcy, w tym celu zalecana wizja lokalna.

Pytanie 4: Prosimy o potwierdzenie, że odbiór końcowy nastąpi z chwilą przekazania Zamawiającemu kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do OSD.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przekazanie dokumentacji i potwierdzenie kompletności dokumentów przez OSD będzie podstawą odbioru końcowego.

Pytanie 5: Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że budynek wyposażony w instalację odgromową zgodnie z PN86/E-05003/0.1, 0.2. Instalacja sprawna technicznie. Uziemienie instalacji PV (jako niezależnej) po stronie Wykonawcy.

Pytanie 6: Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Odpowiedź:

Na istniejącym obiekcie zamontowany wyłącznik pożarowy typu DILOS 80A. Zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji PV, instalacja o mocy ok. 50 kW (powyżej 6,5 kW) wymaga montażu niezależnego PWP.

Montaż po stronie Wykonawcy.

Pytanie 7: Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej ? Jeśli tak to jakiej ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obiekt nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Pytanie 8: Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o innej mocy z zachowaniem parametrów wysokiej jakości i optymalizujących „zagospodarowanie” dostępnej powierzchni dachowej.

Pytanie 9: W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza odchylenie mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia w granicach od 49 do 50 kW.

Pytanie 10: Prosimy o wyjaśnienie kryterium oceny ofert: "gwarancja na usługę" Czego dotyczy? Kryterium nie koresponduje z zapisami w umowie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy SWZ jak wskazano poniżej.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp wprowadzam w SWZ następujące zmiany:

I. „Pkt. 21 SWZ 21 Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, podpunkt 1 i 2 otrzymują brzemienne:

1. Kryterium, jakim będzie kierował się Zamawiający przy wyborze oferty najkorzystniejszej:

A - cena – 90%;

B – okres gwarancji na wykonaną usługę w tym: na panele fotowoltaiczne, na inwerter oraz na pozostałe elementy, materiały i urządzenia i montaż - 10%

2. Sposób oceny ofert:

A – cena

$an / ab \times 90 \% = \text{ilość punktów}$

gdzie:

an – najniższa cena ofertowa, spośród ofert ważnych

ab – cena oferty badanej.

B – okres gwarancji na wykonaną usługę w tym: na panele fotowoltaiczne, na inwerter oraz na pozostałe elementy, materiały i urządzenia i montaż

Minimalny okres gwarancji na wykonaną usługę w tym: na panele fotowoltaiczne, na inwerter oraz na pozostałe elementy, materiały i urządzenia i montaż wynosi 10 lat, maksymalny 20 lat. W przypadku, gdy Wykonawca poda dłuższy niż 20 lat okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres 20 lat.

W przypadku braku zaoferowania przez Wykonawcę okresu gwarancji oferta wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

W przypadku, gdy Wykonawca poda krótszy okres gwarancji niż 10 lat, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

Zaoferowana gwarancja winna obejmować pełne miesiące.

W w/w kryterium oferty zostaną ocenione według poniższej zasady:

Zaoferowany okres gwarancji:	Przyznane punkty do oceny uwzględniając wagę kryterium – 10 pkt
10 lat	0 pkt.
15 lat	5 pkt.
20 lat	10 pkt.

Łączna ilość punktów dla każdej oferty stanowić będzie sumę punktów uzyskanych w podanych wyżej kryteriach.

$X = A + B$

gdzie:

X – łączna liczba uzyskanych punktów

Obliczenia dokonywane będą poprzez zaokrąglenia do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród ofert ważnych, tj.: ofert niepodlegających odrzuceniu i złożonych przez wykonawców niepodlegających wykluczeniu, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia.

Przez ofertę najkorzystniejszą należy rozumieć ofertę, która przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem”

II. W Załączniku nr 1 SWZ – Formularz oferty, punkt B otrzymuje brzmienie:

„B. udzielamy gwarancji na wykonaną usługę w tym: na panele fotowoltaiczne, na inwerter oraz na pozostałe elementy, materiały i urządzenia i montaż na okreslat od daty odbioru końcowego niniejszego zamówienia.

Uwaga:

Minimalny okres gwarancji na wykonaną usługę w tym: na panele fotowoltaiczne, na inwerter oraz na pozostałe elementy, materiały i urządzenia i montaż wynosi 10 lat, maksymalny 20 lat. W przypadku, gdy Wykonawca poda dłuższy niż 20 lat okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres 20 lat.

W przypadku braku zaoferowania przez Wykonawcę okresu gwarancji oferta wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

W przypadku, gdy Wykonawca poda krótszy okres gwarancji niż 10 lat, oferta Wykonawcy będzie podlegała odrzuceniu.

Zaoferowana gwarancja winna obejmować pełne miesiące.”

III. W Załączniku nr 8 SWZ – Projekt umowy, § 12 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Na wykonany przedmiot umowy Wykonawca udziela gwarancji obejmującej całość prac wykonanych w ramach przedmiotu zamówienia, w tym także za części realizowane przez podwykonawców. Termin gwarancji wynosi:

1) na wykonaną usługę w tym: na panele fotowoltaiczne, na inwerter oraz na pozostałe elementy, materiały i urządzenia i montaż -lat od daty odbioru końcowego przedmiotu zamówienia”.

Zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, informuję, że przedłużam termin składania ofert do dnia **07.09.2022 r. do godz. 10⁰⁰** (pkt 18.1 SWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu **07.09.2022 r. o godz. 10¹⁵** (pkt 18.9 SWZ), zmieniam termin związania ofertą do dnia **06.10.2022 r.** (pkt 16.1 SWZ). Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian w stosunku do zapisów ogłoszenia o zamówieniu i SWZ.

W pozostałym zakresie specyfikacja warunków zamówienia pozostaje niezmienną.

Zamawiający informuje, że udzielone wyjaśnienia i wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ i są wiążące przy składaniu ofert.

Załączniki:

1. Formularz oferty – Załącznik nr 1 SWZ (poprawiony)

**Prezes Zarządu
Zbigniew Snopkiewicz**