

UDZIAŁOWCY SPÓŁKI



EZGOK  
EZGOK



Bejsce.



Czarnocin.



Kazimierza Wielka.



Kije.



Lubnice.



Nowy Korczyn.



Oleśnica.



Opatowiec.



Pacanów.



Pińczów.



Połaniec.



Raków.



Rytwiany.



Solec - Zdrój.



Staszów.



Szydłów.



Tuczępy.



Wiślica.

ZGOK/836/22

Rzędów, dnia 05.09.2022 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 dopuści urządzenia fotowoltaiczne posiadające deklarację zgodności na kompatybilność elektromagnetyczną zgodną z Dyrektywą 2014/30/UE? 26 lutego 2014 r. została przyjęta dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, uchylająca Dyrektywę 2004/108/WE.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenia fotowoltaiczne posiadające deklarację zgodności na kompatybilność elektromagnetyczną zgodną z Dyrektywą 2014/30/UE.

**Pytanie 2:** Czy Zamawiający dopuści urządzenia fotowoltaiczne posiadające deklarację zgodności z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE? 26 lutego 2014 r. została przyjęta dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, uchylająca Dyrektywę 2006/95/WE.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenia fotowoltaiczne posiadające deklarację zgodności z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE.

**Pytanie 3:** Czy zamawiający dopuści urządzenia fotowoltaiczne posiadające Certyfikat zgodności z normą PN-EN 50549? Norma PN-EN 50438 została wycofana i zastąpiona normą PN-EN 50549.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenia fotowoltaiczne posiadające Certyfikat zgodności z normą PN-EN 50549.

**Pytanie 4:** W załączniku nr 9 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, Zamawiający określił wymagania dot. inwertera. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie zapisu „napięcie pracy DC min 1100 V”. Czy Zamawiający rozumie przez ww. parametr maksymalne napięcie wejściowe nie mniejsze niż 1100 V czy napięcie pracy falownika? Większość inwerterów o mocy 50 kW posiada napięcie pracy falownika w przedziale 200-1000 V. Wartość napięcia 1100 V jest maksymalnym napięciem wejściowym falownika, przy którym urządzenie nie powinno pracować w sposób ciągły.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że napięcie 1100 V jest rozumiane jako maksymalne napięcie wejściowe falownika.

**Pytanie 5:** Czy zamawiający dopuści zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy wyjściowej na poziomie 84,8% po 25 latach pracy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania modułów fotowoltaicznych o mocy wyjściowej na poziomie 84,8% po 25 latach pracy.

**Pytanie 6:** Czy zamawiający dopuści zastosowanie modułów fotowoltaicznych wyposażonych w szybę hartowaną z powłoką antyrefleksyjną o grubości maksymalnej 2,0 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści zastosowanie modułów fotowoltaicznych wyposażonych w szybę hartowaną z powłoką antyrefleksyjną o grubości maksymalnej 2,0 mm.

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

**I.** Pkt. 11 SWZ Podstawy wykluczenia oraz warunki udziału w postępowaniu podpunkt 9 d) otrzymuje brzmienie:

„d) zdolności technicznej lub zawodowej.

➤ Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał wiedzę i doświadczenie polegającą na wykonaniu w sposób należyty w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 2 dostaw i montażu instalacji PV o mocy do 50 kW o wartości minimum brutto 150 000,00 zł każda.

*Uwaga:*

*W przypadku, gdy złożone przez Wykonawcę dokumenty, oświadczenia dotyczące warunków udziału w postępowaniu zawierają dane/ informacje w innych walutach niż określono to w niniejszej SWZ, Zamawiający, jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie kurs NBP z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu. Jeżeli w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu nie będzie opublikowany średni kurs walut przez NBP Zamawiający przyjmie kurs przeliczeniowy z ostatniej opublikowanej tabeli kursów NBP przed dniem publikacji ogłoszenia o zamówieniu”.*

**II.** W załączniku nr 9 SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia punkt 3 Falownik otrzymuje brzmienie:

„W budynku należy zamontować inwerter o mocy AC 50kW,

- sprawności 98,5%;
- co najmniej 5 MPTT niezależne;
- napięcie pracy DC 1100V (maksymalne napięcie wejściowe falownika);

- wbudowane zabezpieczenia wykrywania łuku;
- szczelność IP65;
- możliwość podglądu zdalnego przez stronę internetową stanu urządzenia i dostęp do raportów i charakterystyk wyprodukowanej energii elektrycznej.

Wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej powinny posiadać aktualne:

- Deklaracja zgodności WE
- Deklaracja zgodności na kompatybilność elektromagnetyczną zgodna z obowiązującą Dyrektywą 2014/30/UE
- Deklaracja zgodności z obowiązującą dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE
- Certyfikat zgodności z normą EN 50549
- Deklaracja kompatybilności elektromagnetycznej

Zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, informuję, że przedłużam termin składania ofert do dnia **12.09.2022 r. do godz. 10<sup>00</sup>** (pkt 18.1 SWZ), otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.09.2022 r. o godz. 10<sup>15</sup>** (pkt 18.9 SWZ), zmieniam termin związania ofertą do dnia **11.10.2022 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.

**Prezes Zarządu  
Zbigniew Snopkiewicz**