

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Sławatycze, dnia 13.04.2021 r.

Znak sprawy: **Z.271.4.2021**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Sławatycze w ramach projektu „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA”.**

- A.** Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: Gmina Sławatycze, ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, woj. lubelskie, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – dalej „SWZ” wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 24.03.2021 r.:

1. Proszę o określenie ilości instalacji 1 fazowych i ilości instalacji 3 fazowych. Brak sprecyzowania ilości uniemożliwia dobranie falowników 1 fazowych i 3 fazowych które różnią się ceną, a to ma wpływ na cenę końcową oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada listy beneficjentów na których adresach występują instalacje 3-fazowe i 1-fazowe. Informuję że dokumentacją projektowa dopuszcza zastosowanie falowników 1-fazowych. Zamawiający nie wymaga stosowania inwerterów 3 faz.

Pytania z dnia 25.03.2021 r.:

1. Czy we wszystkich 49 instalacjach można zastosować falowniki 1-fazowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników 1-fazowych.

2. Czy zamawiający posiada listę beneficjentów na których adresach występują instalacje 3-fazowe i 1-fazowe i adekwatnie do listy należy dobrać odpowiednie falowniki? Jeśli istnieje taka lista wnioskujemy o dostosowanie formularza ofertowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada listy beneficjentów na których adresach występują instalacje 3-fazowe i 1-fazowe. Informuję że dokumentacją projektowa dopuszcza zastosowanie falowników 1-fazowych. Zamawiający nie wymaga stosowania inwerterów 3 faz.

Pytania z dnia 26.03.2021 r.:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia o nr sprawy Z.271.4.2021 wnosimy o zmianę wskaźnika tolerancji mocy, obecnie wymagany wskaźnik mocy (max) 4,99 W powoduje zmniejszenie konkurencyjności potencjalnych oferentów. Większość dostępnych na rynku paneli cechuje się tolerancją mocy na poziomie (max) 5 W, dlatego też wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego paneli o takiej tolerancji.

Odpowiedź:

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający dopuszcza tolerancje wyjściową równą +5 W.

Pytania z dnia 30.03.2021 r.:

1. Warunki projektowe instalacji fotowoltaicznej określają minimalną ilość paneli na 10 szt. Czy Zamawiający dopuszcza montaż instalacji na 9 szt. paneli o większej mocy niż 310 W z zachowaniem wymaganej mocy docelowej instalacji 3,1 kWp?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż instalacji na 9 szt. paneli o większej mocy niż 310W pod warunkiem, że uzyskane napięcie na obu stringach A i B instalacji rozłożonych na połaci wschód i zachód wystarczy na wystartowanie inwertera.

2. W załączniku nr 9 do SWZ pt. „Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi”, parametr Tolerancja wyjściowa (max) wyznaczono jako +4,99 W. Czy podany parametr odnosi się do maksymalnej dopuszczalnej wartości tolerancji wyjściowej? Czy Zamawiający dopuszcza użycie modułów z tolerancją wyjściową równą +5 W? Różnica w wartości podanego parametru nie ma wpływu na działanie modułu fotowoltaicznego, a większość modułów dostępnych na rynku posiada tolerancję wyjściową równą +5 W. Ograniczenie zakresu do 4,99 W w sposób szczególnie ograniczy konkurencyjność proponowanych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tolerancje wyjściową równą +5 W.

Pytania z dnia 09.04.2021 r.:

1. Zamawiający w dokumentacji przetargowej w opisie technicznym wyszczególnił minimalną moc instalacji 3,1 kW jak i minimalną ilość paneli fotowoltaicznych min. 10 szt. W związku z szybko rozwijającą się technologią i zwiększającą się mocą paneli fotowoltaicznych wymaganą moc instalacji można osiągnąć przy użyciu mniejszej ilości modułów. Czy Zamawiający dopuszcza zamontowanie mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych przy zachowaniu minimalnej mocy instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż mniejszej ilości paneli pod warunkiem zachowania minimalnej mocy instalacji oraz, że uzyskane napięcie na obu stringach A i B instalacji rozłożonych na połaci wschód i zachód wystarczy na wystartowanie inwertera.

Pytania z dnia 13.04.2021 r.:

1. Czy Zamawiający posiada wiedzę ile instalacji 1-fazowych i ile instalacji 3-fazowych występuje na liście Beneficjentów? Cena falowników znacznie różni się od siebie i informacja ta jest niezbędna do poprawnie przeprowadzanych kalkulacji cenowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada takich informacji. Informuję że dokumentacją projektową dopuszcza zastosowanie falowników 1-fazowych. Zamawiający nie wymaga stosowania inwerterów 3 faz.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIA**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- C. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: 23 kwietnia 2021 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: 27 kwietnia 2021 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: 23 kwietnia 2021 r., godzina 10:30.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: 27 kwietnia 2021 r., godzina 10:30.

Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 21 lipca 2021 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 25 lipca 2021 r.

- D. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/S 057-143398 z dnia 23/03/2021 opublikowanego w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:104428-2021:TEXT:PL:HTML> oraz zmiany postępowania opublikowanego na: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

- F. W załączeniu:

1) Sprostowanie opublikowane dnia 13.04.2021 r. o nr 2021/S 071-180909.

WÓT
Arkadiusz Misztal
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)