

Projekt pn. „Energia słoneczna na terenie Gminy Łabunie”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Łabunie, dnia 13 sierpnia 2021 roku

Znak postępowania: ZP.271.4.2021

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Łabunie”.

- 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 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina Łabunie, 22-437 Łabunie, ul. Zamojska 50, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytania z dnia 05.08.2021 r.

1. Wnosimy o zmianę terminu realizacji przedmiotu umowy dla części 1 zamówienia, gdyż obecny termin 2 miesiące od dnia zawarcia umowy jest niemożliwy do realizacji dla każdego z potencjalnych Wykonawców. W wyznaczonym terminie niemożliwe staje się dostarczenie urządzeń i zamontowanie tak dużej liczby instalacji. Ogólnoświatowa produkcja modułów fotowoltaicznych odbywa się na terenie Azji, co prowadzi do konieczności oczekiwania na dostawę modułów, która w zależności waha się od 80 do 120 dni. Przy uwzględnieniu dodatkowych uzgodnień formalnych przy realizacji umowy (np. akceptacja materiałów, sporządzenie harmonogramu, itp.), oraz sam czas niezbędny na wybudowanie łącznie 114 instalacji, to okres 2 miesięcy jest niewystarczający, aby przeprowadzić chociaż odbiór jednej instalacji. Chcielibyśmy zaznaczyć, że aktualnie prowadzonych jest jednocześnie kilkadziesiąt postępowań, których zakres prac jest tożsamy z zakresem zamówienia prowadzonym przez Gminę Łabunie. Ze względu na natłok prac brakuje firm wykonawczych i podwykonawczych we wszystkich branżach. Trudności z terminową realizacją zamówień wynikają również w dużej mierze z braków magazynowych u producentów materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania instalacji.

W związku z powyższym wnioskujemy o ustalenie realnego terminu wykonania zamówienia dla części 1 na 9 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ dotyczący terminu wykonania części 1 zamówienia (instalacje fotowoltaiczne).

Projekt pn. „Energia słoneczna na terenie Gminy Łabunie”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

2. Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej leży po stronie Beneficjenta. Wymóg zapewnienia dostępu do Internetu przez Wykonawcę na czas trwania gwarancji tj. okres 5 lat przy założeniu konieczności zapewnienia Internetu w 100% instalacji (zgodnie z odpowiedzią nr 1 pytania z dnia 28.07.2021 r.) znacznie podwyższy koszty instalacji co może skutkować ofertami ponad zakładany budżet Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje stanowisko zgodnie z pismem z dnia 30.07.2021 r. i wymaga zapewnienia dostępu do Internetu przez Wykonawcę na czas trwania gwarancji tj. okres 5 lat przy założeniu konieczności zapewnienia Internetu w 100% instalacji.

3. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy inwerter posiada wbudowaną możliwość monitorowania i gromadzenia informacji dotyczących produkcji energii przez instalację fotowoltaiczną to nie jest konieczne zastosowanie dodatkowego modułu LAN opartego o technologię TIK.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w przypadku gdy inwerter posiada wbudowaną możliwość monitorowania i gromadzenia informacji dotyczących produkcji energii przez instalację fotowoltaiczną to nie jest konieczne zastosowanie dodatkowego modułu LAN opartego o technologię TIK.

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na użyciu oprogramowania inwertera i platformy internetowej udostępnianej przez producenta inwertera celem gromadzenia i wizualizacji danych pracy instalacji PV.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, dopuszcza rozwiązanie polegające na użyciu oprogramowania inwertera i platformy internetowej udostępnianej przez producenta inwertera celem gromadzenia i wizualizacji danych pracy instalacji PV.

5. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga modułów fotowoltaicznych o współczynniku temperaturowym mocy nie gorszym niż $-0,04\%/^{\circ}\text{C}$, czyli w zakresie od $-0,04\%/^{\circ}\text{C}$ do 0.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem dokumentacji technicznej wartość bezwzględna współczynnika temperaturowego modułów fotowoltaicznych nie może być większa od $0,04\%/^{\circ}\text{C}$.

Projekt pn. „Energia słoneczna na terenie Gminy Łabunie”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

6. Zamawiający w załączniku nr 1.1 Projekty techniczne instalacji fotowoltaicznych zawarł zapis: „Wszystkie montowane panele muszą być identyczne, tego samego producenta i o identycznych parametrach”, natomiast w przedmiarach instalacji podaje różne moce modułów fotowoltaicznych, tj. dla instalacji o mocy 2,03 kWp oraz 2,61 kWp wymaga modułów 290W, a dla instalacji 3,6 kWp modułów 300W. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie minimalnej mocy modułów fotowoltaicznych jakich wymaga Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zapis „Wszystkie montowane panele muszą być identyczne, tego samego producenta i o identycznych parametrach” dotyczy wymagań dla pojedynczej instalacji, różne instalacje mogą być wykonane z różnych modułów fotowoltaicznych.

7. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej lub większej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej lub niższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji oraz zachowania pozostałych wymagań określonych w projektach technicznych.

8. Prosimy o potwierdzenie, że dla instalacji o mocy 2,61 kWp Zamawiający dopuszcza inwerter jednofazowy posiadający co najmniej jeden układ śledzący punkt mocy maksymalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dla instalacji o mocy 2,61 kWp Zamawiający dopuszcza inwerter jednofazowy posiadający co najmniej jeden układ śledzący punkt mocy maksymalnej.

9. Zamawiający w projekcie dokumentacji technicznej mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 2,61 kWp (typ P2) zawarł zapis: „Należy zastosować inwerter jednofazowy o mocy znamionowej 2,5 kW”, natomiast w zestawieniu materiałów i urządzeń Zamawiający wymaga inwertera jednofazowego 3 kW. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie minimalnej mocy inwertera fotowoltaicznego wymaganego przez Zamawiającego dla instalacji 2,61 kWp.

Projekt pn. „Energia słoneczna na terenie Gminy Łabunie”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dobór mocy inwertera przez Wykonawcę w zakresie 80-120% mocy szczytowej instalacji pod warunkiem zapewnienia prawidłowej i niezakłóconej pracy instalacji oraz spełnienia pozostałych warunków określonych w dokumentacji technicznej.

10. Zamawiający w projekcie dokumentacji technicznej mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 3,60 kWp (typ P3) zawarł zapis: „Należy zastosować inwerter trójfazowy o mocy znamionowej 3,3 kW”, natomiast w zestawieniu materiałów i urządzeń znajduje się inwerter jednofazowy 3 kW/ trójfazowy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie minimalnej mocy inwertera fotowoltaicznego wymaganego przez Zamawiającego dla instalacji 3,6 kWp oraz potwierdzenie, że dla wskazanej instalacji należy zastosować inwerter trójfazowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dobór mocy inwertera przez Wykonawcę w zakresie 80-120% mocy szczytowej instalacji pod warunkiem zapewnienia prawidłowej i niezakłóconej pracy instalacji oraz spełnienia pozostałych warunków określonych w dokumentacji technicznej.

Pytanie z dnia 06.08.2021 r.

1. Zamawiający w wyjaśnieniach treści SIWZ z dnia 30.07.2021r. odpowiadając na pytanie nr 34 poinformował, że „Portal TIK ma zostać wykonany przez Wykonawcę a cena zawarta w cenie jednostkowej dla każdego z typów instalacji”. Takie wyjaśnienie jest sprzeczne z ustawą o VAT, ponieważ opracowanie i wykonanie oraz dostawa i wdrożenie TIK nie jest objęte preferencyjną stawką VAT 8%, a podstawową 23%. Wnosimy o rewizję wyjaśnień i modyfikację formularza ofertowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją techniczną, pkt. 2.5 przetarg nie obejmuje wykonania portalu, co omyłkowo zostało zapisane w odpowiedzi nr 34 z dnia 30.07.2021 r. W związku z tym nie ma potrzeby zmiany formularza ofertowego (stawka VAT). W ramach zamówienia Wykonawca zgodnie z pkt. 2.5 dokumentacji technicznej ma stworzyć system/serwis, który ma umożliwić użytkownikowi instalacji m.in. odczyty liczników, wskazywać stan rozliczeń.

Projekt pn. „Energia słoneczna na terenie Gminy Łabunie”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

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

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ **przed zmianą jest:**

Termin składania ofert: 13 sierpnia 2021 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ **po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **24** sierpnia 2021 r., godzina 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: 13 sierpnia 2021 r., godzina 10:30.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ **po zmianie jest:**

Termin otwarcia ofert: **24** sierpnia 2021 r., godzina 10:30.

D. **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 10.11.2021 r.

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

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **21.11.2021** r.

E. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/S 123-325418 z dnia 29/06/2021 oraz zmiany postępowania o opublikowanego na: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

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

G. W załączeniu:

1) Sprostowanie nr 2021/S 156-412665 opublikowane dnia 13.08.2021 r.

WÓJT

mgr Mariusz Kukielka

(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)