

Kluki, dnia 31.10.2022 roku

Zamawiający:

GMINA KLUKI

Nr RIR.271.10.2022

do Wykonawców

Dotyczy postępowania na: „*Zwiększenie produkcji energii ze Źródeł Odnawialnych na terenie Gminy Kluki*” w formule „*zaprojektuj i wybuduj*”

PYTANIA I WYJAŚNIENIA SWZ nr 4:

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 roku r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W PFU zamawiający określił temperaturowy współczynnik natężenia dla modułów fotowoltaicznych – max. +0,027%/°C. Prosimy o zmianę tego parametru na: „max. +0,05%/°C co jest obecnie standardem wśród produkowanych modułów fotowoltaicznych. Z rozeznania rynku przez Wykonawcę wynika że współczynnik +0,027%/°C posiadały jedynie moduły firmy Bruk-Bet PV, które obecnie nie są już produkowane. Jeżeli jednak Zamawiający pozostanie na stanowisku o podtrzymaniu parametry bez zmian, prosimy o potwierdzenie, że jest w posiadaniu min. 3 kart katalogowych modułów fotowoltaicznych spełniających wszystkie minimalne wymagania dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający koryguje wymagania do temperaturowego współczynnika natężenia - wymagany wskaźnik temperaturowy współczynnik natężenia – max. +0,05%/°C

Pytanie nr 2

Zamawiający odpowiedział w pytaniach dnia 27.10.2022 r. że wymaga modułów fotowoltaicznych z tolerancją mocy 0/4,99%. Wszystkie dostępne na rynku moduły fotowoltaiczne są wykonywane z tolerancją 0/+4,99Wp, 0/+5Wp lub 0/+3%. Prosimy o potwierdzenie że zamawiający określając tolerancję mocy 0/+4,99% miał na myśli zakres i moduły o tolerancji 0/+5Wp (wykonane z większą dokładnością) spełniają minimalne wymagania przetargu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia wymaganie bez zmian - wskazany parametr należy traktować jako maksymalny tj. moc panelu fotowoltaicznego musi mieścić się w zakresie wskazanej tolerancji - zaproponowana przez wykonawcę zmiana tj. Tolerancja w zakresie 0/+5Wp mieści się w zakresie zapisanym przez Zamawiającego tj. 0/+4,99%.

Pytanie nr 3

Zamawiający w PFU określił minimalne wymagania dla konstrukcji gruntowych. Między innymi określił kąt nachylenia modułów w zakresie 25° – 35°. Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja gruntowa, umożliwiająca montaż paneli pod kątem 25 ° spełnia minimalne wymagania projektu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza jednocześnie zastrzegając, że optymalny kąt nachylenia modułów określa wykonawca na etapie projektowania. Optymalny kąt nachylenia należy dobrać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta modułów.

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1. Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 07.11.2022 r g. 10:00 i zmienia termin otwarcia ofert na dzień 07.11.2022 r. g.10:30

W związku z przesunięciem terminu składania i otwarcie ofert, odpowiednio zmienia się Specyfikację Warunków Zamówienia oraz ogłoszenie o zamówieniu.

Rozdz. XVII SWZ otrzymuje brzmienie:

1) Ofertę należy złożyć poprzez miniPortal, do dnia 07.11.2022 r. do godziny 10:00.

3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.11.2022 r. o godzinie 10:30.

Rozdz. XI SWZ, otrzymuje brzmienie:

Wykonawca składający ofertę jest nią związany nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 04.02.2023 r.

Wyjaśnienia, zmiany i modyfikacje treści SWZ stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.