



Gmina Kunów



POLSKI
ŁAD



Kunów, dnia 28 grudnia 2023 roku

Znak sprawy: ZP.I.271.13.2023

Do wszystkich Wykonawców postępowanie znak: ZP.I.271.13.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZP.I.271.13.2023 w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: „Budowa Odnawialnych Źródeł Energii na potrzeby obiektów użyteczności publicznej w Gminie Kunów” (Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 2023/BZP 00553489/01 z dnia 2023-12-14).

Wyjaśnienie numer II treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Gmina Kunów działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 i 1720) poniżej przekazuje Wykonawcom treść zapytań nadesłanych w dniu 27 grudnia 2023 roku wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy wycinanie/przycinanie lub przesadzanie drzew i krzewów w miejscu montażu instalacji fotowoltaicznej należy do Zamawiającego czy Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik numer 8 do Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 14 grudnia 2023 roku (ujednolicony tekst po zmianach z dnia 22 grudnia 2023 roku), oraz Programem Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym załącznik numer 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 14 grudnia 2023 roku (ujednolicony tekst po zmianach z dnia 22 grudnia 2023 roku), przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami, pozwoleniami oraz wykonanie wszelkich robót towarzyszących, mających na celu realizację i uruchomienie 16 kpl. instalacji fotowoltaicznych. Wykonawca zobowiązany jest w cenie ryczałtowej uwzględnić wszystkie roboty towarzyszące niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, zatem wycinanie/przycinanie lub przesadzanie drzew i krzewów również, oraz uzyskanie pozwolenia na wycinkę drzew, jeśli będzie wymagane.

Pytanie 2:

Proszę o dokładne wyjaśnienie, w jaki sposób Zamawiający wymaga podziału mocy instalacji na obiektach nr 9 (Szkoła Podstawowa/Dom Seniora w Kunowie) oraz nr 12 (Szkoła Podstawowa w Wymysłowie). Zamawiający podaje jedną wartość mocy dla poszczególnych



Gmina Kunów



POLSKI
ŁAD



lokalizacji, jednak wymaga podziału tej mocy na dwa liczniki dla każdego z w/w obiektów. W jakim stosunku ma być to podział? Czy Zamawiający wymaga montażu dwóch instalacji PV dla obiektów nr 9 i 12? Proszę o doszczegółowienie.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż moc zamówiona podana w tabeli numer 1, kolumna numer 5 zarówno w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik numer 8 do Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 14 grudnia 2023 roku (ujednolicony tekst po zmianach z dnia 22 grudnia 2023 roku), oraz Programie Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym załącznik numer 10 do Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 14 grudnia 2023 roku (ujednolicony tekst po zmianach z dnia 22 grudnia 2023 roku) jest mocą łączną dla dwóch liczników zlokalizowanych w obiekcie numer 9 Szkoła Podstawowa/Dom Seniora (60 kW Szkoła Podstawowa, 6kW Dom Seniora) oraz dwóch liczników w obiekcie numer 12 Szkoła Podstawowa w Wymysłowie (12kW Szkoła Podstawowa, 4kW Przedszkole). W związku z powyższym moc minimalna wskazana w kolumnie numer 6 wyżej wymienionej tabeli numer 1 również jest mocą łączną dla dwóch liczników w wyżej wymienionych obiektach. Wykonawca, zgodnie z warunkami określonymi w postępowaniu przetargowym przed przystąpieniem do realizacji opracuje audyty efektywności energetycznej dla poszczególnych obiektów i określi optymalne moce instalacji i pojemności banków energii dla poszczególnych obiektów, a następnie przedstawi je Zamawiającemu do akceptacji i dopiero odpowiedź Zamawiającego na przedstawione opracowanie będzie podstawą do dalszej realizacji tej części zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość montażu jednej instalacji pracującej na potrzeby obu placówek funkcjonujących w danym obiekcie, albo dwóch oddzielnych dla każdej placówki funkcjonującej w obiekcie.

Pytanie 3:

Czy w przypadku, gdy na obiekcie nie ma dostępu do Internetu, w gestii Zamawiającego będzie zapewnienie takiego dostępu celem wykonania monitoringu instalacji PV?

Odpowiedź:

Dostęp do Internetu na poszczególnych obiektach pozostaje po stronie Zamawiającego.

Proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień w przygotowywanej ofercie.