

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Dostawa z montażem instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,95 kW na terenie Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku w formie zaprojektuj i wybuduj

Gpr.271.7.62.2024

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA FRYSZTAK

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 690582186

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. ks. Wojciecha Blajera 20

1.5.2.) Miejscowość: Frysztak

1.5.3.) Kod pocztowy: 38-130

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL823 - Rzeszowski

1.5.7.) Numer telefonu: 172777110

1.5.8.) Numer faksu: 172777920

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@frysztak.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.frysztak.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/frysztak>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa z montażem instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,95 kW na terenie Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku w formie zaprojektuj i wybuduj

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1e4f94c2-a9c5-4f7c-b958-21b68fc05dcf

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00637757

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-12-06

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00091991/09/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.6 Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie stacji uzdatniania wody we Frysztaku , gm. Frysztak

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 -priorytet FEPK.02 Energia i Środowisko, działania FEPK.02.06 Zrównoważona gospodarka wodno – ściekowa w zakresie zaopatrzenia w wodę

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00457929

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawnąZamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: Gpr.271.7.2024

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest : Dostawa z montażem instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,95 kW na terenie Stacji Uzdatniania Wody we Frysztaku w formie „zaprojektuj i wybuduj” 1) Szczegółowy zakres dostaw z montażem realizowanych w trybie „zaprojektuj i wybuduj”, stanowi podstawę do sporządzenia ofertowej kalkulacji i udzielenia zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji w oparciu o ustawę z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (j. t. Dz. U z 2023 r. poz.1605 ze zm) na kompleksową realizację zadania obejmującego wykonanie dokumentacji projektowej wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem uzgodnieniami, jak również wszelkie prace budowlane – montażowe dotyczących robót określone zostały w: a) programie funkcjonalno – użytkowym stanowiącymi załącznik nr 8 do SWZ, b) wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SWZ, 2) Zakres prac obejmuje w szczególności:

a) Opracowanie projektu instalacji PV z magazynami energii , przygotowanie terenu pod konstrukcję naziemną , dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej (PV) na gruncie, zlokalizowanej na dz. nr 342/4 we Frysztaku, wraz z dokonaniem zgłoszenia do właściwego Operatora Sieci Dystrybucyjnej oraz sporządzeniem kompleksowej dokumentacji powykonawczej instalacji wraz z inwentaryzacją geodezyjną i przekazanie jej użytkownikowi. b)Wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej muszą być fabrycznie nowe, moduły fotowoltaiczne i inwertery wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 roku. c)Instalacja musi składać się z komponentów jakościowych o parametrach nie niższych niż określonych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym (PFU) d)Konstrukcje montażowe wykonane muszą być z materiałów odpornych na korozję i dostosowane do montażu na gruncie(np. stal galwanizowana , ocynk ogniowy ,aluminium itp.).

e) Podłączenie instalacji do rozdzielni energetycznej należy wykonać w budynku SUW Frysztak zlokalizowanego na dgr.342/4 , zgodnie z mapą poglądową w PFU.

f) Przed przystąpieniem do prac Wykonawca uzgodni opracowany przez siebie projekt i uzyska pisemną akceptację zamawiającego. g) Parametry projektowanych modułów fotowoltaicznych, inwerterów i magazynów energii nie mogą być gorsze niż przedstawione w PFU oraz posiadać co najmniej certyfikaty w nim wymienione lub równoważne. h) Przewody AC od instalacji PV do rozdzielni muszą być przeznaczone do układania w ziemi.

i) Przewody DC i złączki oryginalne do zastosowań w instalacjach PV.

j) Przewody należy ułożyć w ziemi w rurze ochronnej typu AROT min. fi 75.

k) Przed przystąpieniem do montażu konstrukcji, należy przygotować teren pod instalację i poprzedzić badaniem geologicznym podłoża.

l) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązującymi normami oraz oddania przedmiotu umowy Zamawiającemu w stanie wolnym od wszelkich wad i usterek. m) Wykonawca oświadcza, że przed złożeniem oferty zapoznał się z wszystkimi warunkami lokalizacyjnymi, terenowymi i realizacyjnymi terenu montażu i uwzględnił je w wynagrodzeniu ryczałtowym. n) Wykonawca dołączy do oferty karty katalogowe oferowanych urządzeń (moduły PV , inwertery, magazyny energii) lub inne dokumenty wystawione przez producenta z których wynikać będzie spełnienie minimalnych warunków opisanych w PFU -na wezwanie Zamawiającego .

o) Nieprzedłożenie kart lub innych dokumentów wymienionych powyżej w pkt.2) litera n), będzie skutkowało odrzuceniem oferty wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)

p) Określone w PFU i opisie przedmiotu zamówienia parametry techniczne są wymaganiami minimalnymi, jakie muszą spełniać oferowane urządzenia. Wykonawca może zaproponować urządzenia o wyższych/lepszych parametrach lub równoważne.3) Wymagania dodatkowe w odniesieniu do przedmiotu zamówienia: a) Wykonawca poniesie koszty użytkowania terenu w trakcie robót, utrzymania placu budowy, terenu przyległego oraz przywrócenia terenu do stanu pierwotnego, a także koszty dostosowania się do pozostałych wymagań określonych w SWZ.

b) Wykonawca, na żądanie Zamawiającego, zobowiązany jest do przedstawienia karty przekazania odpadów do utylizacji, lub przedstawić inny dokument na ich ponowne wykorzystanie lub recykling.

c) Wykonawca w ramach wynagrodzenia ryczałtowego poniesie również koszty :

- wykonania wszystkich prac i czynności niezbędnych do prawidłowego zrealizowania przedmiotowego zamówienia w zakresie rzeczowym ujętym w Programie Funkcjonalno-Użytkowym oraz niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia (

SWZ),

- Wykonawca uwzględni w swojej ofercie wszystkie koszty ujęte w SWZ i jej załącznikach jak też koszty w niej nie ujęte ,a niezbędne do realizacji zadania objętego przedmiotem zamówienia,
 - W szczególności (przy czym określenie „ w szczególności” nie stanowi katalogu zamkniętego) należy uwzględnić :
 - wszelkie koszty związane z podłączeniem i zużyciem wody i energii elektrycznej, zagospodarowaniem odpadów w okresie realizacji zamówienia
 - poniesienia ewentualnych kosztów wyłączeń i włączeń energii elektrycznej i innych mediów,
 - wykonania i stosowania w praktyce zapisów projektu organizacji i technologii robót z uwzględnieniem warunków bhp,
 - oznakowania terenu budowy i zapewnienie odpowiednich zabezpieczeń bhp,
 - wykonania niezbędnych badań, prób i pomiarów na każde polecenie inspektora nadzoru w celu stwierdzenia prawidłowości wykonanych robót,
 - wykonania badań, prób i rozruchu, jak również do dokonania odkrywek w przypadku niezgłoszenia robót do odbioru ulegających zakryciu lub zanikających,
 - zapewnienie obsługi geodezyjnej przez uprawnione służby geodezyjne obejmującej wytyczenie oraz bieżącą -- inwentaryzację powykonawczą robót wraz z uwidocznieniem jej we właściwym zasobie geodezyjnym
 - odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy (w tym wykonanie tymczasowego ogrodzenia)
 - zapewnienia uprawnionego nadzoru i dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - utrzymania terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwania na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci,
 - uporządkowania terenu budowy po zakończeniu robót i przekazanie go Zamawiającemu w dniu odbioru końcowego,
 - przywrócenie terenu budowy i terenów przyległych po wykonanych robotach przynajmniej do stanu pierwotnego (chyba, że z uzgodnień szczególnych wynika większy zakres odtworzenia). Dotyczy to także nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów, elementów ogrodzeń, itp.
 - uzgodnienia robót z zarządcami sieci, terenów i wykonanie ich zgodnie z ich wytycznymi,
 - organizacją i utrzymaniem placu budowy,
 - ubezpieczeniem budowy,
 - wykonaniem projektów tymczasowej zmiany organizacji ruchu (w zakresie wynikającym z potrzeb inwestycji),
 - realizacją i dokonaniem stosownych uzgodnień i odbiorów niezbędnych do realizacji zamówienia oraz przekazania obiektu do użytkowania , protokołów badań i sprawdzeń oraz innych dokumentów niezbędnych do dopuszczeniu inwestycji , urządzeń i instalacji do użytkowania
 - koszty wszelkiego rodzaju sprzętu, narzędzi i urządzeń koniecznych do użycia w celu wykonania przedmiotu umowy,
 - koszty opłat na rzecz zarządców sieci związanymi z dokonaniem przez nich odbiorów
 - koszty transportu materiałów z rozbiórki na odległość do 3 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego,
- d) Koszty czynności wymienionych powyżej uważa się za wycenione przez wykonawcę, ujęte w cenie ryczałtowej oferty i niepodlegające odrębnej zapłacie.

UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany do umieszczenia naklejek na wyposażeniu, sprzęcie , powstałym lub zakupionych w ramach projektu dofinansowanego z Funduszy Europejskich. Naklejki powinny znajdować się w dobrze widocznym miejscu i być czytelne dla odbiorcy.

UWAGA: Wzór naklejki jest obowiązkowy, tzn. nie można go modyfikować, dodawać/usuwać znaków.

4.5.3.) Główny kod CPV: 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

71200000-0 - Usługi architektoniczne i podobne

71300000-1 - Usługi inżynierskie

71314100-3 - Usługi elektryczne

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71321000-4 - Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100-9 - Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

71326000-9 - Dodatkowe usługi budowlane

71334000-8 - Mechaniczne i elektryczne usługi inżynierskie

44112410-5 - Konstrukcje dachowe

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych

45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 2 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

W prowadzonym postępowaniu wszystkie oferty zostały odrzucone na podstawie art.226 ust.1 pkt.5 ustawy pzp

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 1

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 4

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 242925,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 321399,00 PLN