

Znak: GZK.271.1.2021

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU
- roboty budowlane

„Budowa zasilania awaryjnego Stacji Wodociągowej w miejscowości Smardzewice ul. Główna”

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Tomaszów Mazowiecki Gminny Zakład Komunalny, ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, tel. (044) 724 67 55 wew. 42, email: poczta@gzk-tomaszow.pl

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** bip.gminatomaszowmaz.pl

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa zasilania awaryjnego Stacji Wodociągowej w miejscowości Smardzewice ul. Główna

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane

II.1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:**

Lokalizacja: Smardzewice, ul. Główna /teren Stacji Uzdatniania Wody/
działki nr ewid. 343 obr. 13 Smardzewice
jednostka ewidencyjna : Gmina Tomaszów Mazowiecki
kat. obiektu budowlanego: XXVI

Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest budowa zasilania awaryjnego Stacji Wodociągowej usytuowanej w miejscowości Smardzewice ul. Główna (działka 343). Wykonanie agregatu prądotwórczego stacjonarnego, dla poprawy pewności zasilania elektrycznego Stacji Wodociągowej. W sąsiedztwie Stacji Wodociągowej należy zainstalować agregat prądotwórczy w obudowie mocy P.R.P. min 105 kW (131 kVA) – zgodnie z projektem budowlanym.

W ramach zadania należy uwzględnić:

- dostawę agregatu,
- montaż na fundamencie, uruchomienie, test prawidłowego działania pod obciążeniem,
- przeszkolenie obsługi pod względem prawidłowej eksploatacji,
- dokumentacja w języku polskim,
- zatankowanie zbiornika paliwa w 100%, po próbach,
- pełną dokumentację agregatu wraz z zalaminowaną stanowiskową, skróconą instrukcją obsługi,
- inwentaryzację powykonawczą robot budowlanych z zakresu zainstalowanego agregatu prądotwórczego.

Agregat prądotwórczy – zgodnie z projektem budowlanym:

- fabrycznie nowy, wyprodukowany na terenie UE,
- w obudowie wyciszonej, przystosowany do pracy na zewnątrz,

- standardowy zbiornik paliwa (w ramie nośnej agregatu),
- Instalacja tankowania ze skrzynią nalewczą na zewnątrz obudowy przystosowaną do tankowania z cysterny,
- układ podgrzewania cieczy chłodzącej umożliwiający start agregatu w niskich temperaturach,
- baterie akumulatorów rozruchowych 12V (min. 1 x 100Ah), bezobsługowe,
- prostownik ładujący i konserwujący baterię akumulatorów rozruchowych z sygnalizacją awarii ładowarki,
- panel kontrolno-sterujący,
- automatyczna blokada pracy agregatu przy: przekroczeniu dopuszczalnej temperatury /też oleju/, niskim ciśnieniu oleju, wyłączeniu obiektu przyciskiem ppoż.
- minimalne wymagania dot.: prądnicy i silnika oraz wszelkie szczegółowe informacje – zgodne z projektem.

Należy przebudować rozdzielnię główną RG, zainstalować agregat z układem automatyki SZR, zapewniającym samoczynne przełączenie zasilania i start agregatu – w przypadku braku napięcia z sieci elektrycznej (przez określony czas). Istniejący przełącznik „Sieć-Agregat” zdemontować, a zainstalować wyłącznik kompaktowy główny In=160A. Lokalizacja skrzynki SZR – na konstrukcji wsporczej zakotwiczonej do fundamentu agregatu. Układ SZR powinien posiadać: blokady elektryczne, blokadę mechaniczną, możliwość ustawienia czasu zadziałania układu, wygenerowanie sygnału „START AGREGATU”, automatyczne przełączanie po powrocie zasilania z sieci, blokada załączenia agregatu w przypadku ręcznego wyłączenia zasilania wyłącznikiem ppoż., Układ sterowania powinien umożliwiać wybór pracy: - sterowanie ręczne, - sterowanie automatyczne.

/Łączna długość linii kablowych wynosi 36 mb./

Istniejąca skrzynka z wtyczką odbiornikową dla podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego, usytuowana jest na elewacji budynku Stacji Wodociągowej – do demontażu.

Agregat należy posadowić na płycie fundamentowej, zgodnie z wytycznymi producenta agregatu. Należy zastosować izolację przeciwwibracyjną.

Nad agregatem i skrzynką SZR zainstalować zadaszenie przeciwdeszczowe, na konstrukcji wsporczej mocowanej do fundamentu agregatu. Pod zadaszeniem zainstalować oświetlenie.

UWAGA: Należy przebudować kierunek otwierania istniejącej bramy przesuwnej sterowanej elektrycznie.

Szczegółowy zakres inwestycji oraz wymagania jakościowe określa projekt budowlany, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiar robót.

II.1.4) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:

Świadczenie usług będzie realizowane w okresie od dnia podpisania umowy **do dnia 18 czerwca 2021r.**

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy spełniający warunki określone w niniejszej Specyfikacji.

1. udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wszyscy wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1.1.) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,

Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie tego warunku

1.2.) sytuacji ekonomicznej i finansowej

Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie tego warunku

1.3.) zdolności technicznej i zawodowej

- a) - w zakresie zdolności technicznej:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie:

co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na zainstalowaniu alternatywnego źródła zasilania tj. agregatu prądowórczego o mocy większej niż 90 kW, w obiektach budowlanych.

Ocena spełnienia powyższego warunku wymaganego od Wykonawców zostanie dokonana na podstawie złożonego dokumentu pn.: „Wykaz wykonanych robót budowlanych” – załącznik nr 4. Wykazane roboty winny być uwierzytelnione stosownymi dokumentami potwierdzającymi, że roboty te zostały wykonane należycie oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. Aby umożliwić Zamawiającemu ocenę spełnienia powyższego warunku, Wykonawca winien przedstawić takie wykonane roboty, które charakteryzują się określonymi powyżej cechami i są istotne dla Zamawiającego z punktu widzenia przyszłej realizacji przedmiotowego zamówienia.

- b) - w zakresie zdolności zawodowej:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że osoby które będą przez niego skierowane do realizacji zamówienia publicznego, odpowiedzialne za kierowanie robotami budowlanymi posiadały kwalifikacje zawodowe, uprawnienia, doświadczenie i wykształcenie niezbędne do czynności w zakresie co najmniej:

- do pełnienia funkcji kierownika budowy /robót w zakresie instalacji energetycznych, która spełnia wymagania:

- 1) posiada co najmniej 3 lata doświadczenia jako kierownik budowy/robót w zakresie posiadanych uprawnień energetycznych, umożliwiających realizację przedmiotowego zamówienia (*3 lata od dnia uzyskania uprawnień*),
- 2) posiada wymagane ważne uprawnienia energetyczne do kierowania robotami budowlanymi.

Warunek uznaje się za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi co najmniej jedną osobę posiadającą wymienione uprawnienia – załącznik nr 5.

III.2) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

1. Na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy powinni złożyć:

1) **Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**, określonych w rozdziale V ust. 1 S.W.Z. – **załącznik nr 3 do S.W.Z.**

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie oświadczenie może być złożone wspólnie.

2) **Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej**, (jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji), w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie dokument ten składa każdy z Wykonawców oddzielnie.

3) **Wykaz wykonanych robót** zrealizowanych nie wcześniej niż w okresie pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, daty, miejsca wykonania i podmiotów na rzecz których te roboty zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane – **załącznik nr 4 do S.W.Z.**

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie dokument ten składa przynajmniej jeden z Wykonawców.

4) **Wykaz osób**, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – **załącznik nr 5 do S.W.Z.**

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie dokument ten składa przynajmniej jeden z Wykonawców.

Dokumenty dodatkowe, potwierdzające spełnianie wymagań w stosunku do przedmiotu zamówienia:

5) Wypełniony i podpisany formularz ofertowy – załącznik nr 1 do S.W.Z.

6) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie – **pełnomocnictwo do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.**

2. Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości z zastrzeżeniem zapisów rozdziału X pkt. 1 lit. c i pkt. 4

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.3) ZMIANA UMOWY

1. Strony mogą dokonywać zmian istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty w przypadku:
 - a) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa, których uchwalenie lub zmiana nastąpiły po dniu zawarcia niniejszej umowy, a z których treści wynika konieczność lub

- zasadność wprowadzenia zmian, mających wpływ na realizację umowy,
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy wymagają formy pisemnej - aneks do umowy, pod rygorem nieważności.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja warunków zamówienia:

<http://bip.gminatomaszowmaz.pl/>

Specyfikację warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki - **budynek B, pokój 302.**

IV.4.2) Termin składania ofert: 04.03.2021r. godzina 12:00, miejsce: Urząd Gminy Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki - **budynek B, pokój 302.**

IV.4.3) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

a/a

Zatwierdził:


KIEROWNIK
mgr Edmund Król

