

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Termomodernizacja szkoły w Gogołowej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA MSZANA

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276258687

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. 1 Maja 81

1.5.2.) Miejscowość: Mszana

1.5.3.) Kod pocztowy: 44-325

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL227 - Rybnicki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zam.publiczne@mszana.ug.gov.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.mszana.ug.gov.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://mszana.logintrade.net/zapytania_email,117550,076c3fe209eecb92304347da182405be.html

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:

Termomodernizacja szkoły w Gogołowej

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-42629e49-a851-11ed-9236-36fed59ea7dd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00152051

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-03-27

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00020258/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.4 Termomodernizacja szkoły w Gogołowej

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

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00089666

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

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

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: PI.271.3.2023

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Celem zadania jest poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i innych szkodliwych substancji dla środowiska naturalnego i zdrowia mieszkańców. Celem zadania jest również poprawa bezpieczeństwa i stworzenie lepszych warunków do rozwoju i nauki oraz wyrównywanie szans edukacyjnych dzieci i młodzieży z terenów wiejskich, poprzez przeprowadzenie termomodernizacji szkoły w Gogołowej, polegającej na wymianie nieefektywnego i przestarzałego źródła ciepła wraz z modernizacją instalacji c.o.

Zakres robót budowlanych obejmuje przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej wraz z kotłownią gazową i modernizacją instalacji c.o.. Kotłownia zlokalizowana jest w piwnicy w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w Gogołowej przy ul. Wiejskiej 89.

Istniejący budynek Szkoły Podstawowej jest budynkiem edukacyjnym i dydaktycznym wykonany w technologii tradycyjnej, podpiwniczonym, z dachem wielospadowym kryty blachą trapezową.

Obecnie budynek ogrzewany jest z kotłowni gazowej, zlokalizowanej w piwnicy budynku, źródłem ciepła są kotły gazowe starego typu, firmy JUBAM z otwartą komorą spalania o mocy:

- 145kW x2szt = 290kW – dla celów c.o.

- 38kW – dla celów c.w.u.

Budynek wyposażony jest w instalację c.o. – centralną, wodną z dolnym systemem zasilania, grzejnikową. System zabezpieczenia kotłowni i instalacji poprzez układ otwarty – naczynie wzbiórcze otwarte, zlokalizowane na 1 piętrze budynku.

Projektuje się remont (modernizację) istniejącej kotłowni gazowej poprzez zabudowę nowych kotłów gazowych w miejscu istniejącej. Parametry istniejącej instalacji c.o. 80/60 0C.

Istniejąca instalacja c.o. grzejnikowa w budynku zostanie przełączona do nowego układu grzewczego (źródła ciepła).

Budynek wyposażony jest w instalację gazową, która zasila kotły gazowe oraz urządzenia kuchenne (na parterze).

Projektuje się przebudowę instalacji gazowej dla zasilania:

- kotłów jednofunkcyjnych gazowych kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania o mocy

110kW - 3 szt pracujących w kaskadzie, zabudowanych w piwnicy, łączna moc 330kW.

- urządzeń gazowych w kuchni – pozostaje bez zmian;

Źródłem ciepła będą kotły c.o. wiszące gazowe wodne kondensacyjne z zamkniętą komorą spalania o mocy 110kW (każdy)

– 3 szt. - zabudowa na stelażu wsporczym.

Parametry pracy kotłowni 80/600 C. Parametry istniejącej instalacji c.o. 80/600 C.

Kotłownia gazowa będzie pracować na cele c.o. i c.w.u .

Wytyczne realizacji robót:

- należy zapewnić dostępność gazu do pomieszczeń kuchni szkoły w dni nauki szkolnej i przedszkolnej - w godzinach pracy kuchni,

- prace wywołujące nadmierny hałas (rozbiórki, przewierthy, bruzdy, wykucia itp.) należy prowadzić po godzinach zajęć lekcyjnych lub w dni wolne od nauki. Zamawiający dopuszcza inne terminy wykonania prac po uzyskaniu pisemnej akceptacji dyrektora Szkoły Podstawowej. Zamiar wykonania takich prac należy zgłosić do akceptacji z odpowiednim wyprzedzeniem.

Wykonawca będzie wykonywał przedmiot zamówienia w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany, projekt zagospodarowania terenu, projekty techniczne, stwiorb, przedmiar robót (przedmiar robót udostępniony przez Zamawiającego pełni funkcję informacyjną, pomocniczą

i orientacyjną i jest dokumentem pomocniczym do ww. dokumentów mających pierwszeństwo przy określaniu rzeczywistego zakresu robót wchodzących w skład przedmiotu zamówienia), oraz inne dokumenty stanowiące załączniki nr 8-14 do swz z uwzględnieniem opisu przedmiotu zamówienia – odpowiedzi na pytania wykonawców, z zachowaniem norm i standardów jakościowych odnoszących się do typu robót, w sposób zgodny z przepisami prawa i zgodnie z ustaleniami zawartymi w swz, przy zachowaniu terminów na wykonanie robót, określonych w umowie.

Zakres robót objętych dokumentacją projektową nie wprowadza ograniczeń w dostępności i barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45333000-0 - Roboty instalacyjne gazowe

- 45231220-3 - Roboty budowlane w zakresie gazociągów
- 45320000-6 - Roboty izolacyjne
- 45331000-6 - Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
- 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
- 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
- 45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- 45317300-5 - Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
- 45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego
- 45312200-9 - Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych
- 45312311-0 - Montaż instalacji piorunochronnej
- 45331200-8 - Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

SEKCJA VI OFERTY

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 6
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 6
- 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:** 1
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 440000 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 1020900 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 440000 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie
- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** ATEX-INSTAL Sp. z o.o.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 6472576058
- 7.3.3) Ulica:** Goplany 6A
- 7.3.4) Miejscowość:** Marklowice
- 7.3.5) Kod pocztowy:** 44-321

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-27

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 440000 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
Od 2023-05-15 do 2023-08-16

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy