

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Usługi
Opracowanie dokumentacji dla zadania „Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 10 wraz z oddziałami
przedszkolnymi w Mikołowie –”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Mikołów

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276257630

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 16

1.5.2.) Miejscowość: Mikołów

1.5.3.) Kod pocztowy: 43-190

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL22C - Tyski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@mosir.mikolow.eu

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.mikolow.eu

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/mosir_mikolow

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:

Opracowanie dokumentacji dla zadania „Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 10 wraz z oddziałami przedszkolnymi w Mikołowie –”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-04de458d-98f1-11ee-9ee7-e2087ac16d09

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00087905

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-02-02

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00039764/12/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.3.9 Wykonanie dokumentacji projektowej - Modernizacja pomieszczeń kuchennych i kanalizacji oraz budowa placu zabaw dla Przedszkola Nr 8 przy budynku Szkoły Podstawowej Nr 10

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 00553331

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: TP.16.2023.UM.MOSiR

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

4.3.) Wartość zamówienia: 204000,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Usługi

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

2. Dla przedmiotowego budynku należy:

- 1) Wykonanie dokumentacji projektowej i technicznej modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 wraz z oddziałami przedszkolnymi w Mikołowie – modernizacja pomieszczeń kuchennych i kanalizacji oraz budowa placu zabaw dla dzieci przedszkolnych i dzieci szkolnych.
- 2) Opracowanie zagospodarowania terenu działek nr 1234/72, 1233/72, 1377/72, 1238/72, 1237/72, 830/72, 299/72, 1376/72, 2015/5, 2014/5, 466/3, 1688/5, 2010/13, 2011/13, 2013/13, 1376/72, z zaprojektowaniem modernizacji ogrodzenia, utwardzeń dojazdów, dojeżdż, chodników, placów zabaw, wiaty rowerowej i wiaty śmietnikowej, modernizacji oświetlenia zewnętrznego, modernizacji terenów zielonych;
- 3) Dostosowanie całego obiektu do aktualnych przepisów p.poż. w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników, między innymi wyłącznik przeciwpożarowy, instalacja hydrantowa, drogi ewakuacji itd.
- 4) Wykonanie projektu modernizacji kuchni i pomieszczeń zaplecza kuchennego (należy uwzględnić przygotowanie ok. 860 obiadów w tym catering dla żłobka i przedszkola) oraz jadalni (500 uczniów);
- 5) Wykonanie projektu przebudowy pomieszczeń szkolnych na sale przedszkolne z zapleczem sanitarnym – należy dostosować II piętro segmentu B na cele przedszkola (ZLII) – pomieszczenia sal, szatni, toalet;
- 6) Wykonanie projektu windy zewnętrznej obsługującej segment A i B budynku;
- 7) Wykonanie projektu modernizacji istniejących pomieszczeń wymiennikowni i sali „Harmonia” na cele świetlicy szkolnej z zapewnieniem dostępu od strony szkoły;
- 8) Wykonanie projektu dostosowania budynku szkoły do wytycznych architektonicznych dla osób z niepełnosprawnościami, w tym słabowidzących, w ramach projektu „Dostępna Szkoła”, w tym:
 - a) dostosowanie dojeżdż i wejść do szkoły dla osób z niepełnosprawnościami;
 - b) usunięcie wszelkich barier architektonicznych;
 - c) zapewnienie dostępności komunikacji pionowej dla osób z niepełnosprawnościami (komunikacja zewnętrzna i wewnętrzna, np. winda, platforma schodowa, podjazd, itp.);
 - d) dostosowanie instalacji elektrycznej oświetlenia, wysokości gniazdek i włączników, natężenia oświetlenia;
 - e) dostosowanie posadzek;
 - f) dostosowanie kolorystyki sal i korytarzy;
- 9) Zaprojektowanie rozwiązań umożliwiających regulację dostępu światła – promieni słonecznych (w celu ograniczenia oślepienia światłem dziennym, a także przegrzania w upalne dni), w tym zapewniające całkowite zaciemnienie pomieszczeń poprzez zastosowanie rolet, przesłon zewnętrznych, szyb antyrefleksyjnych lub innych rozwiązań – dotyczy sal, korytarzy, sali gimnastycznej;
 - a) dostosowanie stołówki szkolnej;
 - b) dostosowanie łazienek;
- 10) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego modernizacji węzła żywieniowego wraz z doborem urządzeń technologicznych kuchni i pomieszczeń zaplecza kuchennego (należy uwzględnić przygotowanie ok. 860 obiadów w tym catering dla żłobka i przedszkola) oraz jadalni (500 uczniów) - dostosowanie stołówki szkolnej do wytycznych architektonicznych w ramach projektu „Dostępna Szkoła”.
- 11) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego dostosowania pomieszczeń/ni na przyziemiu na pomieszczenie/a składnicy akt, wydzielenia w budynku szkoły pomieszczenia na strefę ciszy i relaksu oraz pomieszczeń gospodarczych dla sprzątaczek na każdej kondygnacji;
- 12) Wykonanie projektu inwentaryzacji istniejącej sieci internetowej oraz projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego wykonania modernizacji tej sieci w całym budynku szkoły wraz z dostosowaniem jej do obecnych i przyszłych wymagań,
- 13) Wykonanie projektu modernizacji instalacji monitoringu (CCTV) i przyzywowej (kontroli dostępu);
- 14) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego wymiany instalacji oświetlenia w całym budynku szkoły wraz z wymianą opraw oświetleniowych na LED, zaprojektować kompleksową modernizację instalacji elektrycznej, niskoprądowej i odgromowej.
- 15) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego wymiany instalacji oświetlenia i naświetlenia sali gimnastycznej na naświetlenie LED wraz z zaprojektowaniem wentylacji mechanicznej na tej sali;
- 16) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego doboru i wymiany oświetlenia zewnętrznego na LED.

- 17) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego modernizacji pomieszczeń piwnicy – wykonanie odwodnienia i izolacji pomieszczeń piwnicy wraz z modernizacją poziomów kanalizacji sanitarnej;
- 18) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego modernizacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej wewnętrznej wraz z wymianą wpustów dachowych i wymianą całości pokrycia dachu z uwzględnieniem istniejącej instalacji fotowoltaicznej na dachu;
- 19) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego wykonania modernizacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej zewnętrznej z uwzględnieniem wykonania zbiornika retencyjnego i wykorzystaniem wody do splukiwania toalet, podlewania roślin i utrzymania zieleni na terenie szkoły;
- 20) Wykonanie projektu modernizacji wymiennikowni, dostosowanie instalacji CO do nowej wymiennikowni (wymiana poziomów CO, belek rozdzielczych, zaworów, itd.)
- 21) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego placu zabaw dla dzieci przedszkolnych i szkolnych w miejscu istniejącego placu apelowego z doбором urządzeń zabawowych i nawierzchni bezpiecznej dla ok. 175 dzieci przedszkolnych i dzieci szkolnych (w tym ścianka wspinaczkowa o wys. ok. 2,0 – 2,4m);
- 22) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego modernizacji ogrodzenia, terenów zielonych oraz dostosowania wszystkich dojazdów do szkoły dla osób z niepełnosprawnościami;
- 23) Wykonanie projektu miejsc czasowego zatrzymania dla samochodów od strony ul. Grażyńskiego wraz z chodnikiem na terenie szkolnym od ul. Słowackiego do wejścia głównego (wzdłuż ul. Grażyńskiego) wraz z opracowaniem projektu stałej organizacji ruchu;
- 24) Wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego wejścia głównego od strony ul. Krakowskiej wraz z oceną możliwości wykonania zadaszzenia nad schodami wejściowymi i podaniem przykładowych rozwiązań architektonicznych wpisujących się harmonijnie w istniejącą elewację jak i otoczenie szkoły;
- 25) Opracowanie wizualizacji obiektu i zagospodarowania terenu – przedstawione z min. 6 stron
- 26) Opracowanie kolorystyki ścian i podłóg wszystkich pomieszczeń wewnętrznych zgodnie z wytycznymi architektonicznymi w ramach projektu „Dostępna Szkoła”;
- 27) Opracowanie planów ewakuacji i rozmieszczenia sprzętu p.poż
- 28) Opracowanie niezbędnych inwentaryzacji wielobranżowych dla opracowania powyższych projektów.
- 29) Opracowanie STWiOR oraz kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót.
- 30) Uzyskanie wymaganych przepisami prawa uzgodnień, ekspertyz, opinii, decyzji, zgłoszeń, pozwoleń, odstępstw.

4.5.3.) Główny kod CPV: 71220000-6 - Usługi projektowania architektonicznego

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71248000-8 - Nadzór nad projektem i dokumentacją

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: 7

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

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: 0

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 295200,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 590400,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 295200,00 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: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: MBM FIRMA KONSULTINGOWA I PROJEKTOWO-BADAWCZO-BUDOWLANA SP. Z O.O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8950010359

7.3.3) Ulica: Wybickiego 10/5

7.3.4) Miejscowość: Wrocław

7.3.5) Kod pocztowy: 51-144

7.3.6.) Województwo: dolnośląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-01-31

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 295200,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 8 miesiące