

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**„Budowa GPSZOK dla obsługi mieszkańców Gminy Zebrzydowice w Kończycach Małych przy ul. Korczaka” – projekt i realizacja.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA ZEBRZYDOWICE

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 276258090

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Księdza Antoniego Janusza 6

**1.5.2.) Miejscowość:** Zebrzydowice

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 43-410

**1.5.4.) Województwo:** śląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL225 - Bielski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** ug@zebrzydowice.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zebrzydowice.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/1251569>

**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:**

„Budowa GPSZOK dla obsługi mieszkańców Gminy Zebrzydowice w Kończycach Małych przy ul. Korczaka” – projekt i realizacja.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-8f9976a5-fdbc-465d-a8dc-9835677f5b4d

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00186898

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2026-04-07

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2026/BZP 00020638/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.4 Budowa GPSZOK dla obsługi mieszkańców Gminy Zebrzydowice w Kończycach Małych przy ul. Korczaka- projekt i realizacja – poprawa gospodarki odpadami

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

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Program Funduszy Europejskich dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla Priorytetu:

FESL.02.00-Fundusze Europejskie na zielony rozwój dla Działania: FESL.02.12-Gospodarka odpadami komunalnymi.

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

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00095072

### 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:** IR.271.3.2026

**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**

Przedmiotem zamówienia jest budowa GPSZOK dla obsługi mieszkańców Gminy Zebrzydowice w Kończycach Małych przy ul. Korczaka.

Dla w/w zakresu należy wykonać dokumentację projektową wraz z realizacją (wykonawstwo) łącznie z dokonaniem zgłoszenia lub uzyskaniem pozwolenia na budowę w Starostwie Powiatowym w Cieszynie oraz otrzymaniem pozytywnego protokołu odbioru z Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Cieszynie/w przypadku wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub przyjęcia zgłoszenia zakończenia bez uwag.

Zadanie obejmuje:

1. Nadzór autorski - Projekt realizowany jest w formule zaprojektuj i wybuduj, co generować może konieczność dopasowania rozwiązań funkcjonalnych do nowych uwarunkowań, zidentyfikowanych na etapie wykonawczym (projektowania budowlanego i budowy). Nadzór autorski ma na celu dbałość o zgodność realizacji obiektu z koncepcją funkcjonalno-użytkową GPSZOK, dopilnowanie, aby wprowadzane korekty lub zmiany utrzymywały użyteczność rozwiązań w odniesieniu do potrzeb i wymagań interesariuszy projektu.

2. Dokumentacja budowlana projektu oraz koszty obsługi geodezyjnej budowy w tym analiza wykonalności, przygotowanie projektu budowlanego, uzyskanie wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień, warunków technicznych, zgód, decyzji, pozwoleń, zezwoleń, prace geodezyjne.

Uzyskanie informacji/deklaracji Wód Polskich o zgodności z celami środowiskowymi dla jednolitej części wód jest niezbędna do zrealizowania przedsięwzięcia.

3. Prace przygotowawcze, utwardzenie i ogrodzenie terenu, wykonanie przyłącza wodnego, kanalizacyjnego i elektrycznego wraz z rozprowadzeniem mediów do obiektów GPSZOK, montaż hydrantu, wag samochodowych, wiaty nad kontenerami, altany, zakup i montaż 5 sztuk kontenerów obiektowych, wykonanie instalacji odgromowej, montaż czytnika kart i szlabanu, montaż obiektowych lamp LED, tablice edukacyjne zewnętrzne:

a) przygotowanie terenu działki nr 2258: uprzątnięcie, podniesienie obniżonych terenów o min. 1 m, wyprofilowanie.

Utwardzenie i brukowanie placu PSZOK (2670 m<sup>2</sup>) kostką betonową pod ruch ciężki, oznakowanie pionowe i poziome, profilowanie nawierzchni, krawężnikowanie.

b) Odwodnienie: montaż kanałów, studzienki, separatora cząstek ropopochodnych (lub instalacja rozsączania wód opadowych).

c) Instalacje elektryczne: przyłącze, szafy energetyczne, uziemienie, rozdzielnica, oświetlenie (5 latarni LED), instalacje do bramy, szlabanu, czytnika kart, kontenerów GPSZOK (lampy, czujniki ruchu), altany i wiaty.

d) Instalacje sanitarne: wodociąg, kanalizacja sanitarna do kontenera biurowo-socjalnego, hydrant p.poż.

e) Ogrodzenie: min. 1,7 m wysokości, długość ok. 278 mb, dwie bramy rozwieralne (2+6=8 m szerokości, dwuskrzydłowa; 6 m szerokości, przesuwana).

f) Wiaty nad kontenerami: 15x12 m, wysokość 6 m, dach dwuspadowy, system odprowadzania wody.

g) Wagi: dwie zagłębione (3x8 m, 40T), wyświetlacz, system przesyłu wyników, laptop z oprogramowaniem, odwodnienie.

h) Automatyka: szlaban automatyczny (ramię do 7 m), czytnik kart identyfikacyjnych zintegrowany z systemem szlabanu.

i) Kontenery i obiekty:

-biurowo-socjalny (6x2,4 m) z częścią sanitarną (prysznic, WC, umywalka, oczomyjka, klimatyzacja, zamek w drzwiach),

-magazyn odpadów niebezpiecznych (elektryka, wentylacja, wanna wychwytowa, odpływ wody opadowej),

-pawilon ekspozycyjny (6x3 m, przeszklone drzwi i witryny, elektryka),

-kontener na ZSEE i odpady wielkogabarytowe (elektryka, wanna wychwytowa, wentylacja),

-stalowa wiaty magazynowa (5x3 m, elektryka, odpływ wody),

-altana edukacyjna (4x6 m).

j) Monitoring: 6 kamer z rejestratorem.

k) Tablice informacyjne: funkcjonowanie GPSZOK, tablice kierunkowe, 3 gabloty informacyjne, materiały edukacyjne (segregacja, hierarchia postępowania z odpadami).

4. Zakup, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej 10 kW, z magazynem energii, wraz z przyłączem i uzyskaniem niezbędnych zgód, założenie trawnika o powierzchni 200 m<sup>2</sup>, łąki kwietnej, tradycyjnego mini ogrodu śląskiego oraz nasadzenia drzew w liczbie 10 sztuk wzdłuż ogrodzenia od strony oczyszczalni i zieleni izolacyjnej w liczbie 8 sztuk od strony

drogi.

#### 5. Wyposażenie GPSZOK:

- a) zakup, transport, rozładunek i montaż wyposażenia magazynów, w tym 8 regałów (100x40x180 cm) do punktu wymiany rzeczy używanych (4 szt.), magazynu odpadów niebezpiecznych (2 szt.) i magazynu ZSEE (2 szt.), a także pojemników: 1 szt. na 0,12 m<sup>3</sup> z tworzywa sztucznego, 6 szt. typu beczka (0,06 m<sup>3</sup>), 1 szt. na świetlówki (154x40x30 cm), 1 szt. na zużyte baterie (60 l), 2 szt. na przeterminowane leki (60 l) i 2 szt. na odpady medyczne (60 l), 4 siatkowe kosze (0,8 m<sup>3</sup>, ładowność 900 kg) do punktu wymiany rzeczy, 5 pojemników z tworzywa (40 l)
  - b) zakup i transport kontenerów: 2 zamkniętych (32 m<sup>3</sup>), 6 otwartych (15 m<sup>3</sup>), 3 o pojemności 10 m<sup>3</sup> (1 zamknięty, 2 otwarte), 2 o pojemności 7 m<sup>3</sup> (1 zamknięty, 1 otwarty), 9 o pojemności 5 m<sup>3</sup> (5 zamkniętych, 4 otwarte). Wszystkie kontenery posiadają zaczepy przystosowane do transportu bramowcem i hakowcem (DIN-1200 mm).
  - c) Zakup 8 pojemników na 1,1 m<sup>3</sup> (w tym 4 zapasowe), 1 pojemnika na 0,24 m<sup>3</sup>, zestawu plandek do kontenerów (KP10 – 1 szt., KP7 – 1 szt., KP5 – 3 szt.)
  - d) Wyposażenie kontenera biurowo-socjalnego: biurko, fotel, regał, szafka, 2 krzesła, lampa, listwa zasilająca, laptop, drukarka, telefon, czajnik, kosz, lustro, sprzęt do sprzątania, drabinka, stół. Dodatkowo zakupione zostaną mobilne drabiny podestowe, 3 zestawy ppoż. i BHP (gaśnica, koc gaśniczy, apteczka, sorbenty, oznakowanie), drobne narzędzia (miotły, łopaty, pojemnik na piasek), 43 tablice na pojemniki i kontenery, 7 na pomieszczenia, 10 zapasowych, 3 drewniane ławki i 1 stół do altany.
  - e) Waga platformowa (150 kg), zmiatarka akumulatorowa ze stacją ładowania, koparko-ładowarka z osprzętem oraz rębak bębnowy do drewna i płyt z przenośnikiem do kontenerów lub big bagów.
6. Oprogramowanie do zarządzania GPSZOK - rejestrowanie ilości i rodzaju odpadów w GPSZOK oraz wydawanie kart i opracowywanie raportów.
7. E-platforma edukacyjna w zakresie GPSZOK - zaprojektowanie, utworzenie i uruchomienie E-platformy edukacyjnej na temat gospodarki odpadami. Platforma będzie zawierała szczegółowe informacje o funkcjonowaniu GPSZOK, takie jak: adres i godziny otwarcia, rodzaje przyjmowanych odpadów oraz limity, proces obsługi mieszkańca i zasady prawidłowego przygotowania odpadów, działania Punkt Wymiany Rzeczy Używanych. Platforma będzie zawierała obowiązujące przepisy prawne, zasady selektywnej zbiórki odpadów oraz sekcję dedykowaną dzieciom z materiałami edukacyjnymi i ćwiczeniami online.
8. Kampania edukacyjno-informacyjna - opracowanie i wydruk ulotek dla mieszkańców wyjaśniających zakres i sposób funkcjonowania GPSZOK oraz informacje na temat sposobu wykorzystania GPSZOK przez mieszkańców Gminy do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych; na ulotkach uwzględniona zostanie informacja o źródle finansowania projektu.

Wszystkie elementy wyposażenia, pojazdy oraz sprzęty muszą być fabrycznie nowe (nieużywane), rok produkcji nie starszy niż 2025 r.

Kwota do przerobu w 2026 r. wynosi 1 416 000,00 zł brutto.

Zamawiający ma obowiązek stosowania wytycznych programu dofinansowania.  
Szczegółowy zakres zadania ujęto w załączonej do SWZ dokumentacji.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45213270-6 - Roboty budowlane w zakresie stacji recyklingu

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

71220000-6 - Usługi projektowania architektonicznego

79421200-3 - Usługi projektowe inne niż w zakresie robót budowlanych

71221000-3 - Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

71242000-6 - Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45220000-5 - Roboty inżynieryjne i budowlane

45222000-9 - Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

09300000-2 - Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa  
09331000-8 - Baterie słoneczne  
09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne  
09332000-5 - Instalacje słoneczne  
45223810-7 - Konstrukcje gotowe  
45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych  
45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne  
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
42900000-5 - Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia  
71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania  
45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45112700-2 - Roboty w zakresie kształtowania terenu  
42923000-2 - Maszyny wążące i wagi  
42923100-3 - Maszyny wążące  
42923110-6 - Wagi  
71315200-1 - Budowlane usługi doradcze  
71300000-1 - Usługi inżynierskie

## 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 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

## SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 6

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 6