

Wynik ogłoszenia: Budowa zbiorników retencyjnych i pompowni sieciowych na terenie SUW Żelazków I w m. Kolonia Skarszewek oraz przebudowa sieci wodociągowej w m. Żelazków oraz Kolonia Skarszewek

Ogłoszenie o wyniku postępowania
 Roboty budowlane
 Budowa zbiorników retencyjnych i pompowni sieciowych na terenie SUW Żelazków I w m. Kolonia Skarszewek oraz przebudowa sieci wodociągowej w m. Żelazków oraz Kolonia Skarszewek

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1. Rodzaj zamawiającego
 Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego
 1.2. Nazwa zamawiającego: Gmina Żelazków
 1.3. Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250854932
 1.5. Adres zamawiającego
 1.5.1. Ulica: Żelazków 33
 1.5.2. Miejscowość: Żelazków
 1.5.3. Kod pocztowy: 62-817
 1.5.4. Wpewództwo: wielkopolskie
 1.5.5. Kraj: Polska
 1.5.6. Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kalisz
 1.5.7. Numer telefonu: 62 752 18 50
 1.5.8. Adres poczty elektronicznej: przetargi@zelazkow.pl
 1.5.10. Adres strony internetowej zamawiającego: http://www.bip.zelazkow.pl
 1.6. Adres strony internetowej prowadzącego postępowanie
 https://zamowienia.gov.pl/mp-client/research/list/odds-148610-fa421c0-a5c8-471f-80e0-af3d9c619b5
 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. Opiszenie dotyczy: Zamówienia publicznego
 2.2. Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie
 2.3. Nazwa zamówienia albo umowy (retencyjny):
 Budowa zbiorników retencyjnych i pompowni sieciowych na terenie SUW Żelazków I w m. Kolonia Skarszewek oraz przebudowa sieci wodociągowej w m. Żelazków oraz Kolonia Skarszewek
 2.4. Identyfikator postępowania: odds-148610-fa421c0-a5c8-471f-80e0-af3d9c619b5
 2.5. Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00505780
 2.6. Wersja ogłoszenia: 01
 2.7. Data ogłoszenia: 2025-10-30
 2.8. Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak
 2.9. Numer planu postępowań w BZP: 2025/BZP 0001313/09/P
 2.10. Identyfikator planu postępowań: 1
 1.1.18 Budowa zbiorników retencyjnych i pompowni sieciowych na terenie SUW Żelazków I w m. Kolonia Skarszewek oraz przebudowa sieci wodociągowej w m. Żelazków oraz Kolonia Skarszewek
 2.11.1. Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie
 2.13.1. Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak
 2.14. Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00430693

SEKCJA III - TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

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

SEKCJA IV - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1. Numer referencyjny: ZP 27.1.14.2025
 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

CZĘŚĆ 1: Budowa zbiornika retencyjnego i pompowni sieciowej na terenie SUW Żelazków oraz budowa sieci wodociągowej w m. Żelazków
 Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszelkich niezbędnych zgód, pozwoleń, uzgodnień wymaganych przepisami prawa, a następnie na podstawie ww. elementów wykonanie budowy zbiornika retencyjnego i pompowni sieciowej oraz budowy sieci wodociągowej. W ramach zadania należy zaprojektować i wykonać:

- budowę żelbetonowego zbiornika retencyjnego naziemnego o objętości czynnej 150 m³
- budowę pompowni sieciowej, tj. komory żelbetonowej podziemnej w kształcie prostopadłościanu, wyposażoną w zestaw pomp sieciowych,
- budowę układu instalacji do przesyłu wody, które zasila zbiornik retencyjny, zestaw pomp sieciowych (rurociąg ssący) oraz sieć wodociągową za zestawem pompownym (rurociąg tłoczny),
- wyposażenie nowo wybudowanych obiektów (zbiornik retencyjny, pompownia sieciowa) w system automatycznego sterowania, dozoru i monitoringu pracy wraz z powiadzaniem o stanach niestandardowych i awaryjnych
- wykonanie terenu utwardzonego wokół obiektów oraz ogrodzenia w formie plotu panelowego na podmurówce betonowej,
- budowę nowego odcinka sieci wodociągowej o długości ok. 0,63 km zasilającej nowoprojektowany zbiornik retencyjny (trak przyjeżdża na trasie wodociągowej, tj. nie zasila zbiornika retencyjnego).

4.5.3. Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane**4.5.4. Dodatkowy kod CPV:**

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
 71247000-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi
 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
 45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
 45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
 45252120-5 - Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody
 45433000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

4.5.5. Wartość części: 1655000 PLN**Część 2:****4.5.1. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

CZĘŚĆ 2: Budowa zbiornika retencyjnego i pompowni wodociągowej oraz przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Kolonia Skarszewek

Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszelkich niezbędnych zgód, pozwoleń, uzgodnień wymaganych przepisami prawa, a następnie na podstawie ww. elementów wykonanie budowy zbiornika retencyjnego i pompowni sieciowej oraz przebudowy sieci wodociągowej. W ramach zadania należy zaprojektować i wykonać:

- budowę żelbetonowego zbiornika retencyjnego naziemnego o objętości czynnej 150 m³
- budowę pompowni sieciowej, tj. komory żelbetonowej podziemnej w kształcie prostopadłościanu, wyposażoną w zestaw pomp sieciowych,
- budowę układu instalacji do przesyłu wody, które zasila zbiornik retencyjny, zestaw pomp sieciowych (rurociąg ssący) oraz sieć wodociągową za zestawem pompownym (rurociąg tłoczny),
- wyposażenie nowo wybudowanych obiektów (zbiornik retencyjny, pompownia sieciowa) w system automatycznego sterowania, dozoru i monitoringu pracy wraz z powiadzaniem o stanach niestandardowych i awaryjnych
- wykonanie terenu utwardzonego wokół obiektów oraz ogrodzenia w formie plotu panelowego na podmurówce betonowej,
- budowę nowych odcinków sieci wodociągowej o dł. ok. 0,94 km wraz z przyłączeniem obecnie obsługiwanych oraz podłączeniem nowych odbiorców

4.5.3. Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane**4.5.4. Dodatkowy kod CPV:**

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
 71247000-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi
 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
 45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
 45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
 45252120-5 - Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody
 45433000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

4.5.5. Wartość części: 2930000 PLN**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA****Część 1:**

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1. Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 8
 6.1.1. Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
 6.1.2. Liczba ofert dodatkowych: 0
 6.1.3. Liczba otrzymanych od NSP: 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 odrzucanych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
 6.1.7. Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
 6.2. Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1200000 PLN
 6.3. Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2151500 PLN
 6.4. Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1200000 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 (dla części 1)

7.1. Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2. Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca
 7.3. Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
 7.3.1. Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: AUTOMATYK ZBIERSKI SP. Z O.O.
 7.3.2. Krajowy Numer Identyfikacyjny: 522443319
 7.3.3. Ulica: Zbierski Ciek
 7.3.4. Miejscowość: Zbiersk
 7.3.5. Kod pocztowy: 62-830
 7.3.6. Wpewództwo: wielkopolskie
 7.3.7. Kraj: Polska
 7.3.8. Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak
 7.3.9. Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:
 EOG PROJEKT SP Z O.O. ul. Szkolna 37 00-571 Stare Masto, NIP 6652990865, REGON 302322572 - roboty żelbetonowe

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1. Data zawarcia umowy: 2025-10-26
 8.2. Wartość umowy/umowy ramowej: 1200000 PLN
 8.3. Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2026-08-31
 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

Część 2:

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1. Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 9
 6.1.1. Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
 6.1.2. Liczba ofert dodatkowych: 0
 6.1.3. Liczba otrzymanych od NSP: 8
 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 odrzucanych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
 6.1.7. Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
 6.2. Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 1589160 PLN
 6.3. Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3382500 PLN
 6.4. Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1589160 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 (dla części 2)

7.1. Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2. Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca
 7.3. Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
 7.3.1. Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierii EKO - INŻYNIERIA SP. Z O.O.
 7.3.2. Krajowy Numer Identyfikacyjny: 250430623
 7.3.3. Ulica: Bema 186
 7.3.4. Miejscowość: Ostrów Wielkopolski
 7.3.5. Kod pocztowy: 63-400
 7.3.6. Wpewództwo: wielkopolskie
 7.3.7. Kraj: Polska
 7.3.8. Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1. Data zawarcia umowy: 2025-10-29
 8.2. Wartość umowy/umowy ramowej: 1589160 PLN
 8.3. Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: do 2026-08-31
 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






Wójt Gminy Żelazków

Michał Kraszkiewicz

Data dodania: 2025-10-30 12:07

[\[powrot do treści ogłoszenia\]](#)

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	Informacja o kwocie przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia	245.26 Kb	
2.	Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty	1016.49 Kb	
3.	Informacja z otwarcia ofert	665.51 Kb	
4.	Odpowiedzi na pytania do SWZ	987.69 Kb	
5.	Odpowiedzi na pytania do SWZ	621.51 Kb	
6.	Odpowiedzi na pytania do SWZ 30.09.2025	647.99 Kb	