

**Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy**  
**Roboty budowlane**  
**Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Szkotowie – etap II**

**SEKCJA I ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

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

**1.4.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 510742994

**1.5.) Adres zamawiającego:**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Mazurska 3

**1.5.2.) Miejscowość:** Kozłowo

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 13-124

**1.5.4.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL622 - Olsztyński

**1.5.7.) Numer telefonu:** 89 6250833

**1.5.8.) Adres poczty elektronicznej:** gmina@kozlowo.pl

**1.5.9.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.kozlowo.pl

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Nazwa zamówienia:**

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Szkotowie – etap II

**2.2.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-e2a3e915-e04d-4a67-a176-e8399d0942fe

**2.3.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00409981

**2.4.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.5.) Data ogłoszenia:** 2024-07-12

**2.6.) Zamówienie zostało ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.7.) Numer planu postępowań w BZP:** 2024/BZP 00004910/06/P

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

1.1.2 Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Szkotowie - etap II

**2.9.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.10.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**SEKCJA III – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**3.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**3.2.) Numer referencyjny:** RGT.ZP.271.5.2024

**3.3.) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

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

**3.5.) Wartość zamówienia:** 1622926,82 PLN**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zakres zamówienia obejmuje

1 Wykonanie robót budowlanych tj :

- wykonanie placów manewrowych z kostki brukowej gr. 8 cm - 258 m<sup>2</sup> na podbudowie z kruszywa łamanego 0-63mm oraz nawierzchni z płyt ażurowych na powierzchni 60 m<sup>2</sup> wraz z przygotowaniem terenu
- wykonanie ogrodzenia terenu systemowego panelowego wraz z bramą wjazdową przesuwaną - 1 kpl.
- wykonanie nasadzeń w ilości 44 drzew oraz trawników na pow. 252,68 m<sup>2</sup> wraz z przygotowaniem terenu
- wykonanie wymiany 1 hydrantu wraz z robotami towarzyszącymi
- wykonanie kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 32 kW
- montaż lamp oświetlenia solarne o mocy 30 W na słupach o wys. 6 m
- wykonanie kompletnej instalacji monitoringu wizyjnego złożonego z 8 kamer i rejestratora

2. Dostawę wyposażenia oczyszczalni w postaci :

- fabrycznie nowy ciągnik ( rok prod. nie starszy niż 2024r) z klimatyzowaną kabiną wyposażoną w żółte światło ostrzegawcze na dachu z fabrycznym radiem o mocy od 140 do 150 kW z napędem 4 x 4 , wyposażonego w czterocylindrowy silnik diesla spełniający min. normę emisji spalin EURO 5 współpracujący ze skrzynią biegów min. od 6-8 biegów z możliwością ich przełączania pod obciążeniem wyposażony w przedni i tylni TUZ z udźwigniem odpowiednio tylni od 6500kg do 7000 kg, przedni od 3000 kg do 3500 kg wraz z hydraulicznym układem sterującym.
- fabrycznie nowy wóz asenizacyjny na zestawie kołowym jednoosiowym resorowanym z kilkustopniową regulacją siły hamowania i hamulcem postojowym ( rok prod nie starszy niż 2024r.) o poj. 6000 l wyposażony m. in. w

a) zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo na konstrukcji ramowej

zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego z zaczepem wymiennym przykręcany  $\varnothing 50$ mm z mechanicznie regulowaną stopką podporową

b) tylny wąż  $\varnothing 700$ mm z pokrywą wężu na zawiasie

c) rurowy wskaźnik napełnienia z wziernikiem

d) króciec spustowy z zaworem w najniższym punkcie zbiornika

e) układ hamulcowy pneumatyczny 2 przewodowy

f) wyposażony zbrojone węże odporne na temperaturę łączące armaturę

zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem manowakuometru dwa zawory bezpieczeństwa: nadciśnieniowy do 0,05 MPa oraz podciśnieniowy do -0,05 MPa odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora

g) wyposażony w króćce ssawne 6" o  $\varnothing 150$ mm główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wężu 6

- z zasuwą hydrauliczną 6" z przodu z lewej i prawej strony – zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej

h) z tyłu króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej

i) wyposażona w Instalację elektryczną 12V i oświetleniową typu Led

j) 2 X Wąż 6" ( $\varnothing 150$ ) z uchwyty transportowymi na wąż ssawny - wąż z koszem ssącym

- chroniący przed zassaniem dużych elementów długość węża ssawnego - 6mb.

- wałek przekaźnika mocy

Wóz asenizacyjny musi posiadać świadectwo homologacji umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych oraz być dostosowany do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

3. fabrycznie nowa kołowa przyczepa do osadu ( rok prod. nie starszy niż 2024r) – skorupowa, hermetyczna (bezszczelinowa) - Typ homologacji PL - Specyfikacja ( musi spełniać poniższe wymagania min.)

a) Prędkość homologacyjna do 40 [km/h]

b) Dmc [kg] od 5000 do 7900

c) Ładowność [kg] od 5000 do 6000

d) Ładowność homologacyjna [kg] od 5000 do 6000

e) Masa własna [kg] od 1800 do 2000

f) Długość [mm] od 5000 do 5200

g) Szerokość [mm] 2400 do 2500

h) Wysokość [mm] od 1600 do 2100

i) Pojemność ładunkowa [m<sup>3</sup>] od 5 do 7,5

j) Wyposażona w dwa siłowniki hydrauliczne oraz postojowy hamulec ręczny z korbą

k) Hamulec pneumatyczny

l) Oko  $\varnothing 40$ mm

ł) Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach

m) Oświetlenie LED

Przyczepa do osadu musi posiadać świadectwo homologacji umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych oraz być dostosowana do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

4. Fabrycznie nowy ładowacz czołowy TUR z łyżką wielofunkcyjną ( rok prod. nie starszy niż 2024r)

a) Udźwig nominalny na osi obrotu od 1600 kg do 1800 kg

b) Wysokość podnoszenia od 3800 mm do 4000 mm

c) Wysokość załadunku od 3500 mm do 3700 mm

d) Głębokość kopania od 50-200 mm

e) wyposażony w amortyzator wstrząsu

f) Ramka mocowania narzędzi "EURO" półautomatyczna

g) Łyżka wielofunkcyjna 4 w 1 Ł

h) Szerokość od 2350 do 2450 mm

i) Wysokość od 700 mm do 870 mm

j) Głębokość od 700mm do 740 mm

k) Pojemność od 0.6 m<sup>3</sup> do 0,70 m<sup>3</sup>

l) Udźwig od 1000 kg do 1200 kg

ł) Ilość cylindrów hydraulicznych - 2 szt.

Ładowacz czołowy z łyżką wielofunkcyjną musi być dostosowany do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

5. Fabrycznie nowy pług odśnieżny komunalny (rok prod. nie starszy niż 2024r.) musi być dostosowany do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

Szerokość robocza od 2.5 m 3.0 m

A – dziobowa [cm] od 220 do 270

B – w lewo [cm] od 210 do 270

C – w prawo [cm] od 210 do 270

D – pozycja "V" [cm] od 210 do 270

E – prosto [cm] od 250 do 310

Wysokość odkładnicy: środek/bok [cm] od 70 do 100

Hydrauliczny skręt w prawo i lewo do 30°

Zabezpieczenie uchyłne, gumowe lemieszki do 60°

Kopowanie boczne ±7°

Wymagana ilość przyłączy: elektr./ hydr. 1szt. 12 V/ 2 szt. (1 para)

Wymiary: dł./ szer./ wys. [cm] od 85/240/100 do 97/295/110

Masa [kg] od 400 do 450

Pług czołowy musi być dostosowany do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

6. Fabrycznie nowa kosiarka wysięgnikowa (rok prod. nie starszy niż 2024r.) musi być dostosowany do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

Ramię hydrauliczne:

- Wszystkie połączenia przegubowe tulejowane ,smarowane i utwardzane (cieplnie lub indukcyjnie)
- Zespół pomp żeliwnych o pojemności 73cm<sup>3</sup> + 16cm<sup>3</sup>
- Przepływ oleju 120 l/min
- Zasięg ramienia od osi ciągnika do skrajnej ściany głowicy 5,2[m] + przesunięcie na głowicy 0,4m
- Zbiornik oleju 220 - 250 [l]
- Dodatkowa stabilizacja pracy ramy ramienia hydraulicznego poprzez dwie śruby rzymskie
- Wskaźnik poziomu oleju
- Multiplikator żeliwny jednostanowiskowy
- Termometr oleju hydraulicznego.
- Rama kosiarki nierozłączna ze zbiornikiem oleju (usztywniona konstrukcja)
- Chłodnica oleju z płynną automatyczną regulacją obrotów (z termostatem od 45st C.)
- Profil ramienia pierwszego 120x120x8 [mm] S355
- Pierwszy amortyzator hydrauliczno-gazowy jako zabezpieczenie obrotu ramienia
- Drugi amortyzator hydrauliczno-gazowy jako zabezpieczenie płynnej pracy pierwszego ramienia
- Licznik godzin pracy
- Dodatkowa linia AUX do sterowania siłownikami głowicy
- Podłączenia do wózka widłowego (transport magazynowy kosiarki wysięgnikowej )
- WOM
- Ramię hydrauliczne kompatybilne z innymi głowicami
- Wszystkie funkcje ramienia sterowane elektrycznie
- Elektryczne załączenie rotora
- Wolny start rotora
- Wewnętrzna elektroniczna blokada zmiany kierunku obrotów rotora min.30 sekund.

Głowica kosząca o szerokości 120 cm

• Moc na wale tnącym min. 54 KM,

• Obroty wału tnącego min 3050 obr/min

• Regulacja wysokości cięcia

• Dwukierunkowa praca wału tnącego

• Silnik żeliwny wału tnącego o pojemności 38 cm<sup>3</sup>

• Łożyska baryłkowe na wale tnącym

• Łożyska baryłkowe na wale podporowym

• Ciężar głowicy od 250 kg do 330 kg

• Dodatkowy płaszcz wewnętrzny głowicy z blachy HARDOX400

• Siłownik otwierania kłapy.

Kosiarka wysięgnikowa musi być dostosowana do współpracy z dostarczonym ciągnikiem.

**3.10.) Główny kod CPV: 45252127-4 - Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków**

**3.11.) Dodatkowy kod CPV:**

- 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
- 45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
- 45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
- 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
- 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne
- 45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
- 16100000-6 - Maszyny używane w rolnictwie i leśnictwie do przygotowywania lub uprawy gleby
- 16700000-2 - Ciągniki
- 44523300-5 - Osprzęt
- 45340000-2 - Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
- 32323500-8 - Urządzenia do nadzoru wideo
- 34928530-2 - Latarnie uliczne

#### SEKCJA IV TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

##### 4.1.) Tryb udzielenia zamówienia/ wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie: art. 305 pkt 1 ustawy w zw. z art. 214 ust. 1 pkt 11 ustawy

##### 4.2.) Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki:

1. Zgodnie z art. 214 ust. 1 pkt. 11 ustawy Prawo zamówień publicznych

Zamawiający, o którym mowa w art. 4 i art. 5 ust. 1 pkt 1, może udzielić zamówienia osobie prawnej, jeśli spełnione są łącznie wszystkie warunki:

- a) zamawiający sprawuje nad tą osobą prawną kontrolę, odpowiadającą kontroli sprawowanej nad własnymi jednostkami, polegającą na dominującym wpływie na cele strategiczne oraz istotne decyzje dotyczące zarządzania sprawami tej osoby prawnej; warunek ten jest również spełniony, gdy kontrolę taką sprawuje inna osoba prawna kontrolowana przez zamawiającego w taki sam sposób,
- b) ponad 90% działalności kontrolowanej osoby prawnej dotyczy wykonywania zadań powierzonych jej przez zamawiającego sprawującego kontrolę lub przez inną osobę prawną, nad którą ten zamawiający sprawuje kontrolę, o której mowa w lit. a,
- c) w kontrolowanej osobie prawnej nie ma bezpośredniego udziału kapitału prywatnego;

#### SEKCJA V ZAWARCIE UMOWY

##### 5.1.) Wykonawca, z którym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę:

##### 5.1.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu Zamawiający zamierza udzielić zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):

Zakład Usług Komunalnych i Ciepłowniczych „Eko - Kozłowo” Sp. z o.o

5.1.2.) Ulica: Nidzicka 31

5.1.3.) Miejscowość: Kozłowo

5.1.4.) Kod pocztowy: 13-124

5.1.5.) Województwo: warmińsko-mazurskie

5.1.6.) Kraj: Polska

#### SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE

Zakład Usług Komunalnych i Ciepłowniczych „Eko - Kozłowo” Sp. z o.o. ul. Nidzicka 31, 13 - 124 Kozłowo woj. warmińsko - mazurskie jest spółką celową, w której 100% udziałów posiada Gmina Kozłowo.

Umożliwia to zgodnie z art. 214 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (w skrócie Pzp) udzielenie Spółce zamówienia na realizację zadania „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Szkotowie - etap II”. Zlecenie zadania nastąpi w drodze umowy, co powoduje, że aktualizuje się obowiązek po stronie zamawiającego do zastosowania ustawy Pzp, przy zastosowaniu trybu zamówienia z wolnej ręki. Wprowadzona regulacja zamówienia in-house w oparciu o ww. przepisy i spełnienie wymaganych przesłanek umożliwia realizowanie przedmiotowych zadań własnych gminy o charakterze użyteczności publicznej w celu zaspokojenia potrzeb wspólnoty

samorządowej. Przekazanie zadania dla Zakładu Usług Komunalnych i Ciepłowniczych „Eko - Kozłowo” Sp. z o.o. ul. Nidzicka 31, 13 - 124 Kozłowo, woj. warmińsko - mazurskie jako spółce zależnej pozwoli na podniesienie kompetencji pracowników i wykonywanie zadań o wyższym standardzie niż dotychczas. Proponowana formuła będzie przesłanką do planowania i realizowania zadań w okresach wieloletnich, a także daje zamawiającemu większy nadzór nad podmiotem wykonującym zlecone zadanie. Osiągnięcie ww. celów zapewni fakt, że Spółka Eko - Kozłowo posiada określony potencjał tzn. bazę logistyczną, niezbędny „park maszynowy”, wymagane zasoby kadrowe oraz doświadczenie w realizacji podobnych inwestycji. Jako administrator całego systemu wodno-kanalizacyjnego stanowiącego własność Gminy Kozłowo posiada niezbędną wiedzę do prawidłowej realizacji tego zadania. Ponadto spółka wykonywała we wcześniejszym okresie roboty budowlane w zakresie gospodarki wodno – ściekowej które to roboty zostały wykonane z należytą jakością i w przewidzianych terminach umownych. Zadanie to jest dofinansowane w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład -Program Inwestycji Strategicznych , edycja 8/2023/3528/Polski Ład