

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa zbiornika retencyjnego przy ul. Młyńskiej w Iłowej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Iłowa
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 970770853
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Żeromskiego 27
- 1.4.2.) Miejscowość:** Iłowa
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 68-100
- 1.4.4.) Województwo:** lubuskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL432 - Zielonogórski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 683681400
- 1.4.8.) Numer faksu:** 683681401
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** ilowa@ilowa.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.ilowa.info.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00462795/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-11-28 14:03

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00440259/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
2.9. Numer planu postępowań w BZP

Przed zmianą:
2022/BZP 00033159/05/P

Po zmianie:
2022/BZP 00033159/06/P

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:
1. Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa zbiornika retencyjnego przy ul. Młyńskiej w Iłowej”.

2. Nazwy i kody zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień CPV):

44610000-9, 32323500-8, 31520000-7, 43325000-7

3. W ramach zamówienia wykonane zostaną następujące rodzaje robót:

- roboty budowlane zgodnie z załącznikiem nr 8
- roboty pomocnicze, przygotowawcze i porządkowe oraz naprawa ewentualnych uszkodzeń,
- zagospodarowanie terenu, w tym uporządkowanie,
- przeprowadzenie wymaganych prób, badań i sprawdzeń
- przygotowanie dokumentów wymaganych przepisami prawa związanych z oddaniem obiektu do użytku,
- współpraca z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego i Zamawiającym
- uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich niezbędnych uzgodnień, decyzji, zezwoleń związanych z oddaniem przedmiotu zamówienia do użytku w tym uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie/zgłoszenie zakończenia robót.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja techniczna, przedmiar robót i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (zał. nr 8 do SWZ). Zamawiający zastrzega, że załączone przedmiary stanowią element pomocniczy do przygotowania oferty. Tym samym zamawiający wymaga skalkulowania i ujęcia w ofercie wszystkich elementów i robót do osiągnięcia zakresu określonego w dokumentacji technicznej.

Zamawiający precyzuje opis przedmiotu zamówienia określony w Załączniku nr 8 do SWZ zgodnie z poniższym:

- 1) Warstwa z piasku pod umocnieniem z płyt – 10cm
- 2) Geowłóknina pod płytami ażurowymi i podsypką – separacyjna o gramaturze min 250g,
- 3) Wykonanie skarpy ponad wzmocnieniem z płyty ażurowej – na skarpie ponad płytami humus 10cm + obsiew,
- 4) Narzut na dnie i skarpach przewidywany jest na wlocie i wylocie mnicha nowego oraz na wlocie do mnicha wylotowego tylko w dnie:
 - przed wlotem do mnicha 9.0m³
 - na wylocie z mnicha do zbiornika 10.0m³,
 - na wlocie do mnicha wylotowego 2.0m³.
 SUMA 21m³ kamienia polnego o frakcji ca. 100-200mm
 Dopuszcza się kamień łamany o frakcji 100-250mm ale wówczas zamiast grubości narzutu 40 cm wykonać grubość 30 cm.
 W takim przypadku ilość narzutu wyniesie – ca 15.8 m³
- 5) Remont mnicha – za pomocą specjalnych powłok hydroizolacyjnych,
- 6) Obrzeża na ścieżkach – 12x30cm,
- 7) Płyty ażurowe jako wzmocnienie skarp – z płyt ażurowych MEBA,
- 8) Darnina przy kischkach faszynowych – pozyskana przez Wykonawcę niezależnie od miejsca
- 9) Skarpa prawego brzegu zbiornika o nachyleniu 1:2 do 1:5 na długości l=35m
- 10) Oświetlenie zgodnie z PZT i rys. nr 10 PB – lampy oświetleniowe co ok. 20m w ilości 25szt. wraz z niezbędną infrastrukturą zgodnie z załącznikiem nr 8 do SWZ. Dla zasilania opraw oświetleniowych projektuje się linię kablową 0,4 kV wykonaną kablem YAKY 4x25 mm² 0,6/1kV długość ok. 450m, rura osłonowa. Szczegółowa lokalizacja złącza kablowego nastąpi po uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci energetycznej.
- 11) Ławki parkowe w ilości 44szt, białe, metalowe.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa zbiornika retencyjnego przy ul. Młyńskiej w Iłowej”.

2. Nazwy i kody zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień CPV):

44610000-9, 32323500-8, 31520000-7, 43325000-7

3. W ramach zamówienia wykonane zostaną następujące rodzaje robót:

- roboty budowlane zgodnie z załącznikiem nr 8
- roboty pomocnicze, przygotowawcze i porządkowe oraz naprawa ewentualnych uszkodzeń,
- zagospodarowanie terenu, w tym uporządkowanie,
- przeprowadzenie wymaganych prób, badań i sprawdzeń
- przygotowanie dokumentów wymaganych przepisami prawa związanych z oddaniem obiektu do użytku,
- współpraca z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego i Zamawiającym
- uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich niezbędnych uzgodnień, decyzji, zezwoleń związanych z oddaniem przedmiotu zamówienia do użytku w tym uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie/zgłoszenie zakończenia robót.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja techniczna, przedmiar robót i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (zał. nr 8 do SWZ). Zamawiający zastrzega, że załączone przedmiary stanowią element pomocniczy do przygotowania oferty. Tym samym zamawiający wymaga skalkulowania i ujęcia w ofercie wszystkich elementów i robót do osiągnięcia zakresu określonego w dokumentacji technicznej.

Zamawiający precyzuje opis przedmiotu zamówienia określony w Załączniku nr 8 do SWZ zgodnie z poniższym:

- 1) Warstwa z piasku pod umocnieniem z płyt – 10cm
- 2) Geowłóknina pod płytami ażurowymi i podsypką – separacyjna o gramaturze min 250g,
- 3) Wykonanie skarpy ponad wzmocnieniem z płyty ażurowej – na skarpie ponad płytami humus 10cm + obsiew,
- 4) Narzut na dnie i skarpach przewidywany jest na wlocie i wylocie mnicha nowego oraz na wlocie do mnicha wylotowego tylko w dnie:
 - przed wlotem do mnicha 9.0m³
 - na wylocie z mnicha do zbiornika 10.0m³,
 - na wlocie do mnicha wylotowego 2.0m³.SUMA 21m³ kamienia polnego o frakcji ca. 100-200mm
Dopuszcza się kamień łamany o frakcji 100-250mm ale wówczas zamiast grubości narzutu 40 cm wykonać grubość 30 cm.
W takim przypadku ilość narzutu wyniesie – ca 15.8 m³
- 5) Remont mnicha – za pomocą specjalnych powłok hydroizolacyjnych,
- 6) Obrzeża na ścieżkach – 12x30cm,
- 7) Płyty ażurowe jako wzmocnienie skarp – z płyt ażurowych MEBA,
- 8) Darnina przy kioskach faszynowych – pozyskana przez Wykonawcę niezależnie od miejsca
- 9) Skarpa prawego brzegu zbiornika o nachyleniu 1:2 do 1:5 na długości l=35m
- 10) Oświetlenie zgodnie z PZT i rys. nr 10 PB – lampy oświetleniowe co ok. 20m w ilości 25szt. wraz z niezbędną infrastrukturą zgodnie z załącznikiem nr 8 do SWZ. Dla zasilania opraw oświetleniowych projektuje się linię kablową 0,4 kV wykonaną kablem YAKY 4x25 mm² 0,6/1kV długość ok. 450m, rura osłonowa. Szczegółowa lokalizacja złącza kablowego nastąpi po uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci energetycznej.
- 11) Ławki parkowe w ilości 22szt, białe, metalowe.
- 12) Kosze na śmieci betonowe w kolorze jasnym szarym o wymiarach ok. 40x40x60cm z wkładem z popielnicą – 22 szt.
- 13) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach wynagrodzenia ryczałtowego skalkulował i wykonał odłowienie ryb ze zbiornika objętego zadaniem i przetransportował do zbiornika wodnego w Klikowie zachowując żywotność ryb. Technologię odłowu i transportu Wykonawca będzie zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-12-01 12:00

Po zmianie:

2022-12-02 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-12-01 12:30

Po zmianie:

2022-12-02 12:30