

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**

„Budowa zbiornika retencyjnego permeatu o pojemności 250m3 na terenie RZOO w Sianowie przy ul. Łubuszan 80, Zadanie inwestycyjne prowadzone w ramach projektu pn. „Gospodarka o obiegu (...)

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 330253984
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Komunalna 5
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Koszalin
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 75-724
- 1.4.4.) **Województwo:** zachodniopomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL426 - Koszaliński
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** pgk@pgkkoszalin.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pgkkoszalin.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00424672
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-07-23

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00401150
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 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:

Zbiornik retencyjny wykonany jako zbiornik prefabrykowany z żelbetowych elementów z betonu klasy C 45/55 wodoszczelnego W12, klasa ekspozycji chemicznej betonu XC4/XA1, według DIN 1045-1, DIN 4281, PN EN 206. Klasa betonu 2 sprawdzona wg DIN 1045-3. Grubość ścian i dna zbiornika 200mm, grubość pokrywy 300mm. Poszczególne elementy zbiornika retencyjnego wyposażone w kotwy stalowe oraz specjalne gniazda montażowe z markami stalowymi. Wszystkie stalowe elementy połączeń zabezpieczone przed korozją. Montaż komory retencyjnej w wykopie za pomocą dźwigu samojezdnego nie mniejszego niż 160 ton. Poszczególne elementy zbiornika montowane w wykopie bezpośrednio z samochodów niskopodwoziowych lub z miejsca wcześniejszego rozładunku. Poszczególne elementy zbiornika po dostarczeniu do wykopu łączone przy pomocy systemu specjalistycznych śrub. Na styku ścian łączonych elementów elastomerowa uszczelka zapewniająca szczelność zbiornika. Poziome i pionowe połączenia płyt pokrywowych w celu dodatkowego zabezpieczenia przed dostępem wody gruntowej należy dodatkowo zabezpieczyć specjalną masą uszczelniającą. Znajdujące się wewnątrz zbiornika śruby łączące gniazda montażowe należy zaślepić specjalnymi kostkami betonowymi i wodoszczelną zaprawą w celu zabezpieczenia przed korozją. W celu możliwości dokonania rewizji zbiornika należy wykonać 2 otwory włazowe D 1000/400mm wraz z nadbudowami. Montaż zbiornika nie może odbywać się gdy w wykopie znajduje się woda gruntowa lub deszczowa. Szczegółowy zakres robót określony jest w Projekcie Konstrukcyjnym Wykonawczym oraz Przedmiarze Robót dla budowy zbiornika retencyjnego permeatu o pojemności 250m3 na terenie Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80 stanowiących załączniki do SWZ. Przedmiotowe postępowanie dotyczy tylko i wyłącznie budowy zbiornika retencyjnego permeatu o pojemności 250m3 na terenie Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80 wskazanego w w/w dokumentacji. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia innego producenta o parametrach nie gorszych niż projektowane.

Po zmianie:

Zbiornik retencyjny wykonany jako zbiornik prefabrykowany z żelbetowych elementów z betonu klasy C 45/55 wodoszczelnego W12, klasa ekspozycji chemicznej betonu XC4/XA1, według DIN 1045-1, DIN 4281, PN EN 206. Klasa betonu 2 sprawdzona wg DIN 1045-3. Grubość ścian i dna zbiornika 200mm, grubość pokrywy 300mm. Poszczególne elementy zbiornika retencyjnego wyposażone w kotwy stalowe oraz specjalne gniazda montażowe z markami stalowymi. Wszystkie stalowe elementy połączeń zabezpieczone przed korozją. Montaż komory retencyjnej w wykopie za pomocą dźwigu samojezdnego nie mniejszego niż 160 ton. Poszczególne elementy zbiornika montowane w wykopie bezpośrednio z samochodów niskopodwoziowych lub z miejsca wcześniejszego rozładunku. Poszczególne elementy zbiornika po dostarczeniu do wykopu łączone przy pomocy systemu specjalistycznych śrub. Na styku ścian łączonych elementów elastomerowa uszczelka zapewniająca szczelność zbiornika. Poziome i pionowe połączenia płyt pokrywowych w celu dodatkowego zabezpieczenia przed dostępem wody gruntowej należy dodatkowo zabezpieczyć specjalną masą uszczelniającą. Znajdujące się wewnątrz zbiornika śruby łączące gniazda montażowe należy zaślepić specjalnymi kostkami betonowymi i wodoszczelną zaprawą w celu zabezpieczenia przed korozją. W celu możliwości dokonania rewizji zbiornika należy wykonać 2 otwory włazowe D 1000/400mm wraz z nadbudowami. Montaż zbiornika nie może odbywać się gdy w wykopie znajduje się woda gruntowa lub deszczowa. Szczegółowy zakres robót określony jest w Projekcie Konstrukcyjnym Wykonawczym oraz Przedmiarze Robót dla budowy zbiornika retencyjnego permeatu o pojemności 250m<sup>3</sup> na terenie Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80 stanowiących załączniki do SWZ. Przedmiotowe postępowanie dotyczy tylko i wyłącznie budowy zbiornika retencyjnego permeatu o pojemności 250m<sup>3</sup> na terenie Regionalnym Zakładzie Odzysku Odpadów w Sianowie przy ul. Łubuszan 80 wskazanego w w/w dokumentacji. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia innego producenta o parametrach nie gorszych niż projektowane. Projektant uwzględnił działanie wyporu wody na zbiornik. Zgodnie z geologią zbiornik zanurzony jest maksymalnie 35cm poniżej poziomu wody gruntowej. Skarpa wykopu o nachyleniu maks 30stopni. Jeżeli Inwestor nie chce wycinać drzew kolidujących ze skarpa wykopu wówczas należy zabić ściankę szczelna od strony zadrzewienia. Zamawiający nie narzuca formy zatrudnienia. Zamawiający dopuszcza wszystkie formy zatrudnienia, zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w tym zakresie. Zamawiający wydłuża termin wykonania przedmiotowego zadania do dnia 30.09.2024r.

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

4.2.10. Data końcowa okresu obowiązywania

Przed zmianą:

2024-09-10

Po zmianie:

2024-09-30

**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:

2024-07-24 10:00

Po zmianie:

2024-07-26 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-07-24 10:15

Po zmianie:

2024-07-26 10:15

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-08-22

Po zmianie:

2024-08-24