

Numer zapytania	Z197/2809/1
Tytuł zapytania	Pomiar geodezyjny osiadania Zrekultywowanych Lagun Osadowych, obiekt zlokalizowany przy Zakładzie Oczyszczania Ścieków Płaszów w Krakowie przy ul Kosiarzy 3.
Kupiec prowadzący:	Menzel, Anna
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-11-22 12:51:27
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-11-22 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-29 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-27 08:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Pomiary osiadania realizowane są raz w roku i są wymagane pozwoleniem na użytkowanie obiektu.

W zakres zlecenia wchodzi:

Treść zapytania:

Pomiar osiadania lagun zgodnie z pozwoleniem na użytkowanie obiektu.

- pomiar 10 reperów zlokalizowanych na lagunach,
- dowiązanie pomiarów do 1 istniejącego na terenie obiektu reperu odniesienia,
- wyliczenie wielkości osiadania zgodnie z zakresem z roku poprzedniego,
- opracowanie operatu geodezyjnego,
- proponowany termin realizacji zlecenia dwa miesiące od podpisania umowy,
- po podpisaniu umowy do wglądu operat z roku poprzedniego.

Opis lagun

Teren lagun osadowych (składowisko ustabilizowanych osadów ściekowych) stanowią następujące budowle i infrastruktura techniczna:

- uszczelniona od góry geomembraną PEHD o grubości 1,5 mm bryła składowiska osadów ściekowych ukształtowana w formę lekko wyniesionego pagórka o spadkach skarp (min 3%),
- droga dojazdowa na nawierzchnie składowiska o szerokości 3 m z płyt drogowych,
- rowy opaskowe wokół bryły składowiska osadów ściekowych,
- dwa przykanaliki fi 300 mm, odprowadzające ścieki deszczowe z rowów opaskowych do kanalizacji ogólnospławnej na terenie oczyszczalni ścieków Płaszów,
- droga o szerokości 3 m z żelbetowych płyt drogowych biegnąca wzdłuż wschodniej skarpy składowiska osadów zakończona placem manewrowym przy południowo-wschodnim narożniku składowiska,
- drenaż odgazowujący składowisko osadów,
- biofiltr i wyrzutnia gazu składowiskowego do atmosfery,
- ogrodzenie biofiltra i wyrzutni gazu składowiskowego z furtką,
- zieleń rekultywacyjna.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu lagun:

- powierzchnia lagun osadowych po rekultywacji z obwałowaniem – 195 100 m²
- powierzchnia rowów opaskowych – 5 100 m²
- powierzchnia wygradzonej części biofiltra z wyrzutni biogazu – 36 m²
- powierzchnia drogi dojazdowej z placem manewrowym – 1 752 m²
- powierzchnia drogi dojazdowej na wierzchowina lagun – 118 m²

W załączeniu rysunki lagun

Osoba do kontaktu Paweł Latała, tel 668 897 737

Termin: 31.12.2024 r.

Proszę o zadawanie pytań merytorycznych wyłącznie za pośrednictwem Platformy Logintrade.NET.

Przedmiotowe zapytanie prowadzone jest wyłącznie na zasadach podanych w niniejszym opisie oraz w Regulaminie korzystania z platformy zakupowej Logintrade.net, a nie na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

Wodociągi Miasta Krakowa zastrzegają sobie prawo do nie udostępniania ofert otrzymanych w ramach postępowania.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Plan Lagun.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Usługi geodezyjne i miernicze	42931	1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie