

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nr sprawy: ZR-031/Rb/RZ/2022

Nazwa zamówienia: „Budowa punktu przyjmowania osadów z czyszczenia kanalizacji przy ul. Toruńskiej 103 w Bydgoszczy”.

1. Zamawiający Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.
85-817 Bydgoszcz ul. Toruńska 103
Tel: 52 58 60 982 Faks: 52 58 60 984 adres e-mail: tz3@mwik.bydgoszcz.pl
2. Tryb zamówienia: przetarg nieograniczony.
3. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zamieszczona na stronie internetowej www.bip.mwik.bydgoszcz.pl
4. Przedmiot zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest budowa punktu przyjmowania osadów obejmująca następujący zakres:
 1. Roboty budowlane w tym:
 - a) wykonanie komory żelbetowej leja osadu,
 - b) wykonanie pompowni pulpy piaskowej, pompowni wody recykulowanej,
 - c) wykonanie fundamentów pod następujące urządzenia:
 - płuczka piasku
 - separator
 - sito bębnowe
 - transporter ślimakowy
 - d) wykonanie nawierzchni dróg betonowych, kostki betonowej z ustawieniem krawężników,
 - e) wykonanie nawierzchni chodników wraz z ustawieniem niezbędnych obrzeży,
 - f) wykonanie ciągów odwodnienia liniowych wraz z uszczelnieniem
 2. Roboty związane z zagospodarowaniem terenu w tym:
 - a) wykonanie ścianki szczelnej metodą wciskania w grunt,
 - b) wykonanie skutecznego odwodnienia wykopu,
 - c) wycinka krzewów wraz z wykonaniem nasadzeń zastępczych
 3. Roboty sanitarne w tym:
 - a) wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE o średnicy 110 mm l=37,00 m wraz z zabudową studni wodomierzowej o średnicy 2500 mm
 - b) wykonanie instalacji wodociągowych z rur PE o średnicy 90 mm:
 - * zasilająca punkt przyjmowania osadu l=7,05 m
 - * zasilająca pompownię PK4 l=28,20 m
 - c) wyposażenie studni wodomierzowej – 1 kpl
 - d) wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 200 mm - 18,9 m
 - e) wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 150 mm - 3,06 m
 - f) wykonanie studni z tworzywa sztucznego o średnicy 600 mm - 3 kpl
 - g) wykonanie studni poboru prób żelbetowej o średnicy 1200 mm - 1 kpl.
 4. Roboty elektryczne w tym:
 - a) budowa linii kablowej zasilającej
 - b) budowa instalacji elektrycznych wewnętrznych
 - c) budowa instalacji oświetlenia podstawowego
 - d) budowa obwodów zasilania i sterowania
 - e) budowa rozdzielnic Rzs
 - f) przebudowa istniejącego oświetlenia drogowego.
 5. Dostawa wraz z montażem, podłączeniem oraz uruchomieniem urządzeń wraz z instalacją separacji i płukania piasku, instalacją wody, przewodami wody recykulowanej, odcieków, pulpy piaskowej, popłuczyn, osadu wraz z rozruchem obiektu oraz przeszkoleniem pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi obiektu. Układ technologiczny obejmuje między innymi:
 - a) urządzenia,
 - b) pompy,
 - c) armatura odcinająca,
 - d) armatura odwadniająca,
 - e) armatura zwrotna,
 - f) przepływomierz,
 - g) elementy przekrycia zbiornika i studni

- h) kontenery (przystosowane do pojazdów z systemem hakowym: dwuosioowym HAK 1200 i trzyosioowym HAK 1570)
- i) żurawiki

CPV: 45000000-7 – roboty budowlane

45252121-2 – instalacje osadu

45231300-8 – roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania Ścieków

45317000-2 - roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45100000-8 - przygotowanie terenu pod budowę

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

5. Termin wykonania zamówienia: do 31.10.2023r

6. Kryteria oceny ofert – cena bez podatku VAT

7. Miejsce i termin składania ofert

Miejsce: Bydgoszcz, ul. Toruńska 103 – Biuro Obsługi Klienta. Termin: 22.08.2022 godz. 11:00.

8. **Zebrańie Wykonawców** w celu zapoznania się z terenem budowy odbędzie się 16.08.2022 o godz. 10:00 w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103 w Bydgoszczy.

9. *Zamawiający ustala zabezpieczenie należytego wykonania umowy zawartej w wyniku postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia w wysokości 10% ceny podanej w ofercie.*

Członek Zarządu
mgr inż. Włodzisław Smoczyński