



AB 508

CHEMWIK SP. Z O.O.

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr: 14 1240 3493 1111 0010 5925 8394
REGON: 341608654
NIP: 9532645251
Nr rejestrowy BDO 000020268
Nr KRS: 0000522387 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 5 440 000,00 zł
Symbol akredytacji AB 508 dotyczy badań chemicznych,
właściwości fizycznych i pobierania próbek wody,
ścieków, osadów ściekowych.

ZARZĄD SPÓŁKI: Prezes Zarządu - mgr inż. Ryszard Orłowski
ul. Toruńska 324a
85-880 Bydgoszcz
Telefon (52) 365 83 16
Fax (52) 365 83 15
www.chemwik.pl
e-mail: sekretariat@chemwik.pl

W/ 594 / 2024

Bydgoszcz, dnia 21.03.2024r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie:

„DOSTAWĘ POLIELEKTROLITU DO ZAGĘSZCZANIA OSADU NADMIERNEGO DLA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
„KAPUŚCISKA” W BYDGOSZCZY”.

W związku z nieosiągnięciem przez potencjalnych Wykonawców biorących udział w próbach technologicznych, wymaganych w przetargu parametrów, Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SWZ w następującym zakresie:

1. pkt. 2 SWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA otrzymuje następujące brzmienie:

było:

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

- A. Dostawa polielektrolitu do zagęszczania osadu nadmiernego dla Oczyszczalni Ścieków „Kapuściska” w Bydgoszczy.
- Dostawa loco Oczyszczalni Ścieków „Kapuściska” w Bydgoszczy z rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
 - Wymagany stopień zagęszczania osadu nadmiernego wynosi min. 5% s.m.
 - Jakość odcieku nie gorsza niż 600 mg/l zawiesiny ogólnej
 - Powyższe parametry należy osiągnąć wykorzystując wydajność linii zagęszczania – jednej zagęszczarki - 50 m³/h nadawy lub 500 kg s.m./h osadu zagęszczonego

- Ilość oczyszczanych ścieków w oczyszczalni „Kapuściska” wynosi ca 33 tys. m³/d
- Planowana ilość zużycia emulsji do zagęszczania to 25 Mg w okresie obowiązywania umowy.
- Ponadto dla dobranego według w/w zasad rodzaju polielektrolitu należy podać optymalne warunki prowadzenia procesu zagęszczania.

jest:

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

- A. Dostawa polielektrolitu do zagęszczania osadu nadmiernego dla Oczyszczalni Ścieków „Kapuściska” w Bydgoszczy.
- Dostawa loco Oczyszczalnia Ścieków „Kapuściska” w Bydgoszczy z rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
 - Wymagany stopień zagęszczania osadu nadmiernego wynosi min. 5% s.m.
 - Jakość odcieku nie gorsza niż 800 mg/l zawiesiny ogólnej
 - Powyższe parametry należy osiągnąć wykorzystując wydajność linii zagęszczania – jednej zagęszczarki - 50 m³/h nadawy lub 500 kg s.m./h osadu zagęszczonego
 - Ilość oczyszczanych ścieków w oczyszczalni „Kapuściska” wynosi ca 33 tys. m³/d
 - Planowana ilość zużycia emulsji do zagęszczania to 25 Mg w okresie obowiązywania umowy.
 - Ponadto dla dobranego według w/w zasad rodzaju polielektrolitu należy podać optymalne warunki prowadzenia procesu zagęszczania.

2. pkt. 3 SWZ - PROWADZENIE TESTÓW otrzymuje następujące brzmienie:

było:

3. PROWADZENIE TESTÓW

Badania będą wykonywane w laboratorium Oczyszczalni Ścieków Kapuściska przy ul. Toruńskiej 324A; 85-880 Bydgoszcz na koszt Zamawiającego. Koszty polielektrolitu i koszt czasu pracy pracowników Wykonawcy do przeprowadzenia testów w skali laboratoryjnej i technicznej ponosi Wykonawca.

Z przeprowadzonych testów Zamawiający sporządzi protokół w dwóch egzemplarzach, (po jednym dla Wykonawcy i Zamawiającego) podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ. Kopię protokołu poświadczoną „za zgodność z oryginałem” należy załączyć do oferty.

Próby odbywać się będą w terminie **od 04.03.2024r. do 20.03.2024r.** Dokładny termin przeprowadzenia testów należy ustalić telefonicznie z Kierownikiem eksploatacji – p. Jackiem Stacheckim tel. 660 511 130.

jest:

3. PROWADZENIE TESTÓW

Badania będą wykonywane w laboratorium Oczyszczalni Ścieków Kapuściska przy ul. Toruńskiej 324A; 85-880 Bydgoszcz na koszt Zamawiającego. Koszty polielektrolitu i koszt czasu pracy pracowników Wykonawcy do przeprowadzenia testów w skali laboratoryjnej i technicznej ponosi Wykonawca.

Z przeprowadzonych testów Zamawiający sporządzi protokół w dwóch egzemplarzach, (po jednym dla Wykonawcy i Zamawiającego) podpisany przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ. Kopię protokołu poświadczoną „za zgodność z oryginałem” należy załączyć do oferty.

Próby odbywać się będą w terminie **od 04.03.2024r. do 05.04.2024r.** Dokładny termin przeprowadzenia testów należy ustalić telefonicznie z Kierownikiem eksploatacji – p. Jackiem Stacheckim tel. 660 511 130.

Wykonawcy, którzy w wykonanej próbie technologicznej spełnili wymagania parametrów dla jakości odcieku po dokonanej zmianie tj. jakość odcieku nie gorsza niż 800 mg/l zawiesiny ogólnej, mogą powtórnie wziąć udział w testach.

W związku z dokonanymi zmianami w SWZ Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie. Oferty należy złożyć do dnia **12.04.2024r. do godz. 10:00** w sekretariacie Chemwik Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Toruńska 324A, 85-880 Bydgoszcz. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.04.2024r. o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
CHEMWIK SP. Z O.O.
Ryszard Orłowski

