

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
w Olsztynie ul. Oficerska 16a

OGŁASZA PRZETARG NIEOGRANICZONY

o wartości powyżej 100 000 euro, zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie (załącznik do Uchwały Nr 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019r.) opublikowanym na stronie internetowej spółki — www.pwik.olsztyn.pl

Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.:

Modernizacja części osadowej

w zakresie instalacji termicznej hydrolizy i dezintegracji osadów

Miejskiej Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie, ul. Leśna 9

1. Osoba uprawniona do kontaktowania się z wykonawcami:
 - Luiza Łaganowska – laganowska@pwik.olsztyn.pl, tel.503 541 447
2. Wymagany termin wykonania zamówienia — **do 30 kwietnia 2022r.**
3. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy, którzy:
 - 1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:
 - a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali w sposób należyty i prawidłowo co najmniej dwa zadania, z których każde obejmowało swoim zakresem opracowanie dokumentacji projektowej (projekt budowlany i wykonawczy) budowy/rozbudowy/przebudowy części osadowej oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min 20 000 m³/d, lub RLM min 200 000 RLM każda, na podstawie której wydane zostało pozwolenie na budowę. Dokumentacja projektowa winna obejmować swym zakresem co najmniej zamknięte komory fermentacyjne z maszynownią komór fermentacyjnych i stacją kogeneratorów,
i
w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali należycie co najmniej jedno zadanie, z których każde obejmowało swoim zakresem opracowanie projektu bądź koncepcji technologicznej instalację hydrolizy termiczno-ciśnieniowej osadów na oczyszczalni ścieków o przepustowości średniodobowej min 20 000 m³/d, lub RLM min 200 000 RLM każda. Przez hydrolizę termiczno-ciśnieniową osadów zamawiający rozumie – technologię procesu zachodzącą w temperaturze powyżej 130 °C.
 - b) dysponują doświadczonymi osobami, zdolnymi do należytego wykonania przedmiotu zamówienia, w szczególności:
 - osobami posiadającymi odpowiednie uprawnienia do projektowania w branżach: sanitarnej, konstrukcyjno-budowlanej, drogowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej oraz wiedzę i doświadczenie w zakresie projektowania technologii termicznej hydrolizy i dezintegracji osadów;
 - 2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia:
 - a) posiadają ważne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej;
 - 3) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - 4) spełnią wymagania i warunki postawione w SIWZ, w szczególności:
 - a) udziela gwarancji na wykonany i przekazany przedmiot umowy na czas odpowiedzialności wykonawcy z tytułu wad robót budowlanych wykonywanych na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem zamówienia.
4. Przystępując do udziału w postępowaniu wykonawca zobowiązany jest do wniesienia **wadium** przed upływem ostatecznego terminu składania ofert w wysokości: **6 000 zł** (słownie: sześć tysięcy zł 00/100 gr).
5. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie: **CENA – waga 100%**
6. Postępowanie prowadzone elektronicznie przy użyciu platformy zakupowej.
7. Termin składania ofert upływa **15 grudnia 2020 r. o godz. 10⁰⁰**.
8. Termin związania z ofertą — 45 dni od upływu ostatecznego terminu składania ofert.
9. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia wraz załącznikami udostępniona jest na stronie internetowej zamawiającego https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn