

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

OGŁASZA PRZETARG NIEOGRANICZONY

o wartości poniżej 100 000 euro, zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie (załącznik Nr 1 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

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH i SPRZĘTU LABORATORYJNEGO

z podziałem na 5 zadań:

ZADANIE I — **naczynia laboratoryjne – szkło i plastik – o nieokreślonej klasie dokładności**

ZADANIE II — **szczerpy wzorcowe**

ZADANIE III — **wskaźniki sterylizacji, materiały pomocnicze do mikrobiologii**

ZADANIE IV — **testy do identyfikacji drobnoustrojów**

ZADANIE V — **rękawiczki, środki do dezynfekcji**

1. Osoba uprawniona do kontaktowania się z wykonawcami:
— Paulina Galik – tel. 798 841 601; galikp@pwik.olsztyn.pl
2. Wymagany termin wykonania zamówienia – **18 miesięcy od daty podpisania umowy**
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;
 - 2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
 - 3) nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie przepisów § 21 i § 23 Regulaminu udzielania zamówień PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie;
 - 4) spełnią wymagania i warunki postawione w SIWZ, w szczególności dotyczące warunków gwarancji określonych w § 10 załączonego wzoru umowy.
4. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie:
CENA – waga 90%,
TERMIN DOSTAWY – waga 10%,
5. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego – sekretariat
6. Termin składania ofert upływa **19 czerwca 2020r. o godz. 9³⁰**.
7. Termin związania z ofertą — **45 dni** od upływu ostatecznego terminu składania ofert.
8. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia wraz załącznikami udostępniona jest na stronie internetowej zamawiającego www.pwik.olsztyn.pl – na platformie zakupowej.