

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

DOSTAWA NOWEGO ELEKTRYCZNEGO SAMOCHODU 5 osobowego typu Van

1. Osoba uprawniona do kontaktowania się z wykonawcami:
 - Luiza Łaganowska – laganowskal@pwik.olsztyn.pl , tel.503 541 447
2. Wymagany termin wykonania zamówienia — dostawa w terminie **5 miesięcy** od dnia 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:
 - 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) dotyczące parametrów technicznych przedmiotu zamówienia, opisane w CZĘŚCI I SIWZ,
 - b) dotyczące warunków gwarancji określonych w § 9 załączonego wzoru umowy
4. Przystępując do przetargu wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium przed upływem ostatecznego terminu składania ofert w wysokości — 4 000 zł (słownie: cztery tysiące zł).
5. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie: **CENA — waga 100%**.
6. Postępowanie prowadzone elektronicznie przy użyciu platformy zakupowej.
7. Termin składania ofert upływa **18 czerwca 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 www.pwik.olsztyn.pl.

Przygotowała: Luiza Łaganowska