



Nowy Dwór Mazowiecki, 25.05.2020 r.

## Ogłoszenie

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Rtm. Witolda Pileckiego 100, informuje o wszczęciu przetargu nieograniczonego na podstawie art. 70<sup>1</sup> - 70<sup>5</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. nr 16, poz. 93, z późn. zm) oraz Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nowym Dworze Mazowieckim” na wybór wykonawcy **robót budowlanych dla zadania pt. „Wykonanie dwóch otworów studziennych pod projektowane komunalne ujęcie wody w Nowym Dworze Mazowieckim”.**

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane opisane szczegółowo w SIWZ rozdział III.
2. **Oferty należy składać wraz z załącznikami w formie elektronicznej na platformie zakupowej Open Nexus, dostępnej między innymi na stronie internetowej Zamawiającego <http://www.zwikndm.pl/> w zakładce „przetargi – platforma zakupowa”, do dnia 15.06.2020 r. do godz. 12:00**
3. **Wadium w wysokości 10 000,00 zł należy wnieść do dnia 15.06.2020 r. do godz. 12:00**
4. **Termin realizacji Zamówienia:**  
Wykonawca ma zrealizować przedmiot zamówienia określony w SIWZ: **120 dni od podpisania umowy**
5. Opis warunków udziału w postępowaniu opisuje szczegółowo SIWZ rozdział I.
6. **Otwarcie ofert** (elektronicznie na platformie zakupowej Open Nexus) nastąpi w dniu **15.06.2020 r. o godz. 12:30** w siedzibie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rtm. Witolda Pileckiego 100 Nowy Dwór Mazowiecki, sala konferencyjna I piętro
7. **Kryteria oceny ofert i ich znaczenie** – cena 100%
8. Termin związania ofertą – 30 dni. Bieg tego terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
9. Warunki zamówienia do sporządzenia oferty, tj. SIWZ oraz Regulamin Udzielania Zamówień Sektorowych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nowym Dworze Mazowieckim” można uzyskać w siedzibie ZWiK Sp. z o.o. lub pobrać ze strony internetowej: [www.zwikndm.pl](http://www.zwikndm.pl).

**PREZES ZARZĄDU**

*Janusz Dąbrowski*