



**OGŁOSZENIE O PRZETARGU
NIEOGRANICZONYM**

Wodociągi Jaworzno sp. z o.o. 43-600 Jaworzno, ul. Świętego Wojciecha 34, tel. 32 318 60 14, ogłasza przetarg nieograniczony na podstawie Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Wodociągach Jaworzno sp. z o.o. na:

„Zaprojektowanie i budowę dodatkowej mokrej pompowni przy tłoczni Górnośląska z nowym rurociągiem tłocznym”

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można pobrać na stronie internetowej Zamawiającego www.wodociagi.jaworzno.pl.

Zamkniętą kopertę należy opisać następująco :

<p>Wodociągi Jaworzno sp. z o.o. ul. Świętego Wojciecha 34, 43-600 Jaworzno OFERTA NA PRZETARG NIEOGRANICZONY na: <i>„Zaprojektowanie i budowę dodatkowej mokrej pompowni przy tłoczni Górnośląska z nowym rurociągiem tłocznym”</i> Nie otwierać przed terminem 21.01.2026 r. do godz. 10¹⁰</p>
--

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego (Biuro Obsługi Klienta-parter) w terminie do **dnia 21.01.2026 r. do godz. 10.⁰⁰**

Uprawnieni do kontaktów z oferentami są:

- w sprawach merytorycznych: Julian Stumpf – Kierownik Jednostki Realizującej Projekt
julian.stumpf@wodociagi.jaworzno.pl
- w sprawach proceduralnych: Katarzyna Jakus – Główny Specjalista ds.
Zamówień Publicznych , zampub@wodociagi.jaworzno.pl

Termin składania ofert upływa w dniu 21.01.2026 r. o godz. 10⁰⁰

Zamawiający przewiduje przeprowadzenie negocjacji w zakresie kryterium oceny ofert, w celu wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający przeprowadzi otwarcie ofert w siedzibie Zamawiającego tj. ul. Świętego Wojciecha 34 w Jaworznie, sala konferencyjna I piętro,

w dniu	21.01.2026 r.	o godz.	10¹⁰
---------------	----------------------	----------------	------------------------

Wadium : 33.000,00 PLN (słownie : trzydzieści trzy tysiące złotych)

zabezpieczenie należytego wykonania umowy : 10 % ceny ofertowej brutto

Kryteria wyboru oferty:

cena - 100 %

Wymagany termin zamówienia: do 15 miesięcy od daty podpisania umowy – dla zakresu objętego etapem I i II; do 2 miesięcy od zakończenia etapu II – dla zakresu objętego etapem III

W przetargu mogą brać udział oferenci, którzy:

1. nie są wykluczeni na podstawie § 26 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Wodociągach Jaworzno sp. z o.o.,
2. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022r., poz. 835).
3. spełniają warunki podane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
4. złożą pisemne oświadczenie o zapoznaniu się z warunkami przetargu i przyjmują je bez zastrzeżeń
5. posiadają niezbędną wiedzę, doświadczenie i uprawnienie do wykonania zamówienia.
6. wypełnią obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskają w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu².

WICEPREZES DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Grzegorz Waligóra

ZATWIERDZAM:

WICEPREZES ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH

Rafał Łabaj

(Kierownik Zamawiającego)

Jaworzno, dnia 09.12.2025

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

² W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowanego obowiązku informacyjnego, stosowanie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści danego punktu oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie fragmentu oświadczenia np. przez wykreślenie).

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt

Julian Stumpf

Główny Specjalista
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Katarzyna Jakus