

**ZAMAWIAJĄCY:**

Gmina Nur  
Ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur  
NIP 7591624953  
tel. 662 520 688, e-mail: [inwestycje@gminanur.pl](mailto:inwestycje@gminanur.pl)  
Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:  
[https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_nur](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_nur)  
Bezpośredni link do postępowania:  
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/822469>



Nur, 3 października 2023 r.

IZD.271.1.14.2023

**Do wszystkich wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na  
**„Budowa oczyszczalni ścieków 350 RLM wraz z przebudową sieci kanalizacji sanitarnej”**  
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 00410116

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn.zm.) Gmina Nur informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 na „Budowę oczyszczalni ścieków 350 RLM wraz z przebudową sieci kanalizacji sanitarnej” wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie 1.** Zamawiający w dokumentacji wymaga aby oczyszczalnie ścieków pracowały w technologii złożeń obrotowych prosimy o informację czy zostaną dopuszczone oczyszczalnie ścieków pracujące w innych technologiach np. osad czynny ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza oczyszczania ścieków pracującej w innej technologii.

**Pytanie 2.** Czy zamawiający dopuści oczyszczalnie które są niesprawdzone w warunkach polskich lub prototypowe dla wielkości analogicznych wymaganych w dokumentacji. Za takie urządzenia pytający uważa oczyszczalnie ścieków o wielkości co najmniej 300 RLM, które nie zostały zainstalowane przez danego producenta na żadnym obiekcie w Polsce lub zainstalowane obiekty referencyjne pracują przez okres krótszy niż okres standardowej gwarancji producenta to jest dwa lata, na dzień składanej oferty?

**Pytanie 3.** Czy zamawiający dopuści oczyszczalnie które są niesprawdzone w warunkach polskich lub prototypowe dla wielkości analogicznych wymaganych w dokumentacji. Za takie urządzenia pytający uważa oczyszczalnie ścieków o wielkości co najmniej 350 RLM, które nie zostały zainstalowane przez danego producenta na żadnym obiekcie w Polsce lub zainstalowane obiekty referencyjne pracują przez okres krótszy niż okres standardowej gwarancji producenta to jest dwa lata, na dzień składanej oferty?

**Odpowiedź na pytania 2 i 3:**

Zamawiający nie odstąpi od zapisu w SWZ tj.: "Wymogiem bezwzględnym jest, aby zaproponowana oczyszczalnia ścieków była sprawdzona w warunkach polskich i pracująca na innych zrealizowanych obiektach w warunkach porównywalnych z warunkami przewidzianymi dla przedmiotu niniejszego zamówienia tj. mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków pracująca w technologii złoża obrotowego o przepustowości

nie mniejszej niż  $Q_{d\acute{s}r} = 50 \text{ m}^3/\text{d}$ , przez okres nie krótszy niż okres gwarancji producenta (co najmniej 3 lata) na dzień składanej oferty. Wymaga się wykazania co najmniej jednej lokalizacji w Polsce, w której dane urządzenia pracuje. Zamawiający informuje, że Wykonawca składający ofertę nie musi być bezpośrednim wykonawcą robót budowlano-montażowych tego obiektu”.

**Pytanie 4.** Czy zamawiający dopuści oczyszczalnie ścieków które pracują w zbiornikach betonowych zamiast wymaganych GRP w dokumentacji pozwoli to obniżyć koszty materiałów dla wykonawcy, jednak obniży znacznie gwarancje na dostarczony zbiornik?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści zastosowania oczyszczalni ścieków pracującej w zbiornikach betonowych.

**Pytanie 5.** Czy zamawiający będzie wymagał, aby dla podtrzymania odpowiedniej jakości eksplantacji dot. Wywozu osadów, minimalna pojemność osadnika wstępnego i wtórnego wynosiła kolejno  $34 \text{ m}^3$  oraz  $17 \text{ m}^3$ ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby minimalna objętość osadnika wynosiła min.  $30 \text{ m}^3$ , natomiast osadnik wtórnego min.  $14 \text{ m}^3$ .

**Pytanie 6.** Czy zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty dokumentacji techniczno-ruchowej, deklaracji zgodności, rysunków technicznych oferowanej technologii oczyszczalni ścieków dla potwierdzenia zgodności z opisem przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w formularzu ofertowym Wykonawca zobowiązany jest do zamieszczenia informacji dotyczących nazwy, modelu, RLM oferowanego zbiornika oczyszczalni ścieków oraz danych o obiekcie referencyjnym. Wykonawca na tym etapie postępowania nie ma obowiązku dołączania innej dokumentacji potwierdzającej zgodność z opisem przedmiotu zamówienia. Jeżeli Wykonawca uzna, że jest to konieczne i ułatwi Zamawiającemu ocenę oferty, to może taką dokumentację dołączyć.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 223 ust. 1 ustawy Pzp w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert lub innych składanych dokumentów lub oświadczeń.

**Pytanie 7.** Czy zamawiający wymaga, aby oczyszczalnia ścieków posiadała 4 strefy biologiczne ze złożem tarczowym, podzielone na dwa niezależne ciągi ?

**Pytanie 8.** Czy zamawiający wymaga, aby oczyszczalnia ścieków posiadała 4 strefy biologiczne, pracujące na dwóch niezależnych mechanicznych?

**Odpowiedź na pytania 7 i 8:**

Zamawiający wymaga, aby aby oczyszczalnia ścieków posiadała dwa niezależne ciągi technologiczne (w jednym zbiorniku), które łącznie będą posiadały cztery strefy oczyszczania (strefy biologiczne).

**Pytanie 9.** Czy zamawiający posiada dokumentację geologiczną lub geotechniczną gruntów w miejscu posadowienia pompowni i oczyszczalni ścieków?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 11 do SWZ – „Dokumenty formalne” znajduje się dokumentacja geotechniczna.

**Pytanie 10.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę korpusu pompowni z GRP na polimerobeton? Zmiana materiału korpusu pompowni, nie wpłynie negatywnie na żywotność, ani trwałość urządzenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zbiornika przepompowni ścieków z GRP na polimerobeton.