



Europejski Fundusz Rolny na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie".
Operacja pn. „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Wyryki poprzez budowę oczyszczalni ścieków i zasuw na wodociągach**” objęta jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji „Gospodarka wodno-ściekowa”.

GMINA WYRYKI

22-205 Wyryki

woj. lubelskie

NIP 565-14-45-591, Regon 110197842

Wyryki, dnia 03.10.2023 r.

Znak postępowania: **ZP.271.11.2023.MK**

- do wszystkich wykonawców -

dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”), w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy) pn. „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Wyryki poprzez budowę oczyszczalni ścieków i zasuw na wodociągach**”.

A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Wyryki, Wyryki – Połud 154, 22-205 Wyryki, województwo lubelskie, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 25.09.2023 r.:

1. Czy z uwagi na uciążliwe oraz kosztowne serwisowanie urządzeń działających w technologii osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym a także częstsze niż raz do roku usuwanie osadów z tego typu oczyszczalni Zamawiający dopuści również oczyszczalnie działające w technologii osadu czynnego, spełniające przedmiotową normę charakteryzującą się skutecznością oczyszczania lepszą niż oczyszczalnie ze złożem, spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska?

Odpowiedź: Wymogi Zamawiającego co do oczyszczalni w tym technologii oczyszczania ścieków zostały określone w dokumentacji przetargowej.

2. Zamawiający w trosce o bezawaryjność urządzeń będzie wymagała by urządzenia były pozbawione grodzi skręcanych spawanych? Czy będą wymagane monolityczne zbiorniki?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową Zamawiający nie dopuszcza zbiorników skręcanych, zgrzewanych lub spawanych.

3. Czy zamawiający będzie wymagał w każdym przypadku skuteczności oczyszczania potwierdzonej w raporcie z badań o nie wyższych wartościach niż:



Europejski Fundusz Rolny na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie".
Operacja pn. „**Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Wiryki poprzez budowę oczyszczalni ścieków i zasuw na wodociągach**” objęta jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji „Gospodarka wodno-ściekowa”.

- Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT5) 25 mg O₂/l
- Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZTCr) 125 mg O₂/l
- Zawiesiny ogólne 35 mg/l
- Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (NNorg + NNH₄) 15 mgN/l
- Fosfor ogólny 2 mg P/l

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej zastosowane oczyszczalnie muszą spełniać wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3:2005+A2:2013, lub równoważnej, posiadać deklarację zgodności z tą normą (lub równoważną, wystawioną przez producenta na podstawie pełnych raportów z badań wykonanych w laboratorium notyfikowanym, których wykaz umieszczony jest na stronie Komisji Europejskiej oraz być oznakowane znakiem CE.

4. Z uwagi na rosnące koszty energii elektrycznej (ważny parametr z punktu widzenia wieloletniej eksploatacji oczyszczalni). Zamawiający określi maksymalne zużycie energii elektrycznej dla urządzeń do 6 RLM.

Odpowiedź: Wymogi Zamawiającego co do oczyszczalni w tym technologii oczyszczania ścieków zostały określone w dokumentacji przetargowej.

5. Czy zaofiarowane oczyszczalnie winny być dwuzbiornikowe?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą składać się z dwóch zbiorników, tj. osadnika gnilnego, a następnie bioreaktora.

6. Czy zarówno osadnik jak i bioreaktor powinien mieć filtr na wlocie dodatkowo doczyszczający ściek z zawiesin?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej osadnik gnilny musi być wyposażony w filtr doczyszczający gwarantujący zatrzymanie zawiesin. Zamawiający dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania w przypadku bioreaktora.

7. Czy w celu lepszego dostępu do zbiorników oczyszczalni zarówno osadnik jak i reaktor winien posiadać dwa włązy rewizyjne?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby osadnik i reaktor posiadały po dwa włązy rewizyjne. Włązy powinny być dostępne z poziomu terenu.

B. Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi stają się integralną częścią zamówienia i będą wiążące podczas składania ofert.

WÓJT

Mirosław Torbicz

(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)