

## **Pytania i wyjaśnienia - „Budowa gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Rogóżno i Zezulin Drugi niezbędnej do sprawnego i ciągłego dostarczania i zaopatrzenia w wodę infrastruktury turystycznej”**

Pytania i wyjaśnienia - „Budowa gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Rogóżno i Zezulin Drugi niezbędnej do sprawnego i ciągłego dostarczania i zaopatrzenia w wodę infrastruktury turystycznej”

Znak sprawy: Za.271.02.2020

dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Rogóżno i Zezulin Drugi niezbędnej do sprawnego i ciągłego dostarczania i zaopatrzenia w wodę infrastruktury turystycznej”. Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego zamieszczone zostało w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.02.2020 r. pod numerem: 514445-N-2020.

Wszyscy wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu

W związku z pytaniami do SIWZ pn. „Budowa gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Rogóżno i Zezulin Drugi niezbędnej do sprawnego i ciągłego dostarczania i zaopatrzenia w wodę infrastruktury turystycznej” działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### **Pytania:**

- 1. Czy Zamawiający zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych dopuszcza stosowanie innych zestawów niż podane w projekcie niemieckiej firmy Wilo.**

**Zestawy firmy niemieckiej sa systemami „zamkniętymi” i w czasie wieloletniej eksploatacji, Gmina nie ma możliwości serwisowania w jakiegokolwiek innej firmie**

**niż Wilo, to czyni ich uprzywilejowanymi. Kluczi się to z tytułem projektu: protegując firmę ...z Niemiec**

**Projekt nie zawiera wytycznych dla innych potencjalnych dostawców, nie ma żadnych wymagań : np sterownik PLC, dostępny na rynku, możliwość serwisowania w innych firmach**

**niż producenta, przetwornice dostępne na rynku, ilość przetwornic, czy możliwość pracy awaryjnej po uszkodzeniu falownika itd.**

**SIWZ przedstawia niezgodnie z Ustawą o Zamówieniach Publicznych całkowity opis zestawu pompowego, firmy niemieckiej WILO. Wręcz wskazuje na niego jako wymagany!**

**SIWZ łamie tym wskazaniem Ustawę, chyba, że Zamawiający uzupełni o zapis, że dopuszcza się innych producentów dla wymaganych parametrów pracy(mogą być wymagania techniczne)**

**2. Czy podane parametry zestawów pompowych mają spełniać tylko QMAX nie uwzględniając wieloletniej pracy na cele socjalne? Proszę podać dla każdej pompowni:**

**- Zezulin drugi  $Q=57,28,3/h$   $H_{pod}=50m$**

**jakie są  $Q_{soc}=[m^3/h]$   $H_{pod}=m.sł.w$**

**jakie są wymagania pożarowe np 1xHP80  $Q=10l/s$**

**Rogóżno**

**$Q=72,54,3/h$   $H_{pod}=50m$**

**jakie są  $Q_{soc}=[m^3/h]$   $H_{pod}=m.sł.w$**

**jakie są wymagania pożarowe np 1xHP80  $Q=10l/s$**

**Dziś projektuje się z dbałością o ekologię!!! Pompy się dobiera na najczęstrze przepływy, a nie na końcowe  $Q_iH$ . Trzeba patrzeć jak najmniej zużyje energii pompownia pracująca 24/24h**

**przez 365 dni w roku, a nie na hipotetyczny pożar.**

**3. Z projekty nie wynika jaka jest rzędna poziomu wody( $h_{min}-h_{max}$ ) w zbiorniku (szczególnie Rogóżno)**

**Dlaczego jest tylko jedna pompa( co po jej awarii) i to nazwana zalewającą.**

**Skoro nie znamy rzędnej lustra wody w stosunku do rzędnej krućca ssącego pompowni, to pompa będzie musiała cały czas pracować!!!! I co wtedy?.**

**Czy z projektu wynika, że każdy zbiornik musi mieć pompę ciągle pracującą? W opisie jest tylko jedna! Jej awaria, to koniec pracy pompowni. Nawet jak będą dwie, to awaria jednej, to**

**brak pracy jednego zbiornika. Zbiorniki będą pracować naprzemiennie?**

**Dlaczego nie wykonano podniesienie zbiornika i zarazem zagłębienia pompowni? Długość kolektora od zbiornika do pompowni przekracza długość zgodna z normą.**

**Odpowiedzi:**

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych do tych zastosowanych w projekcie. Projekt przedmiotowy wykonywany był w oparciu o obowiązujące przepisy na czas jego opracowywania.

Potencjalny wykonawca zadania obowiązany jest do rzetelnego jego wykonania przy udziale nadzoru autorskiego i inwestorskiego.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie.

Wójt Gminy Ludwin

Andrzej Chabros

Ludwin, dn. 03.03.2020 r.