Nowa Karczma, 29.02.2024 r.

Znak sprawy: RRG.271.4.2024.RJ

***WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA***

Gmina Nowa Karczma zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) przekazuje zapytania wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia **„Zaprojektowanie i budowa zbiornika retencyjnego w Nowej Karczmie”**.

**ZAPYTANIE NR 1**

Proszę o wyjaśnienie założeń, zasad i funkcji oraz pracy szczegółowej jaką ma spełniać zbiornik retencyjny na powyższym zapytaniu.

**WYJAŚNIENIE NR 1**

Założenia i funkcja zbiornika została opisana w pkt 1.3 i 1.4 PFU. W momencie przeciążenia sieci, zasuwa z napędem elektrycznym otwierając się przekieruje wody opadowe do zbiornika retencyjnego. Odpływ wód opadowych ze zbiornika ma być kontrolowany poprzez regulator odpływu. Moment przeciążenia sieci musi podlegać regulacji.

**ZAPYTANIE NR 2**

Bardzo proszę o sprecyzowanie przewidzianej średnicy studni betonowej dla osadnika i separatora. **WYJAŚNIENIE NR 2**

Średnice studni dla osadnika i separatora należy dostosować do tych urządzeń na etapie projektu.

**ZAPYTANIE NR 3**

Jaki jest przewidziany przepływ wód deszczowych, w celu dobrania odpowiednich urządzeń, np. średnicy zasuw z napędem elektrycznym

**WYJAŚNIENIE NR 3**

Przepływ maksymalny zgodnie z dokumentacją projektową budowy dróg gminnych (ul. Brzozowa, Dębowa, Sosnowa i Olszowa w Nowej Karczmie) wraz z infrastrukturą towarzyszącą wynosi Qmax=107,4 l/s.

**ZAPYTANIE NR 4**

Proszę o podanie przybliżonej długości odcinka kanału fi500.

**WYJAŚNIENIE NR 4**

Długość wskazanego kanału wynosi ok. 26 m.

**ZAPYTANIE NR 5**

Czy dane ze sterownika - układu kontrolnego, muszą być wysyłane do dyspozytorni?

**WYJAŚNIENIE NR 5**

Dane na temat sterownika zostały opisane w pkt. 1.4.2 PFU. Dane z układu kontrolnego muszą być wysyłane do dyspozytorni, a informacja o awarii lub przekroczeniu stanu ostrzegawczego w zbiorniku także w formie wiadomości SMS.

**ZAPYTANIE NR 6**

Czy Zamawiający przewiduje podłączenie wizualizacji pracy zbiornika do istniejącego systemu w dyspozytorni. Jeśli tak, to do jakiego systemu (oprogramowania).

**WYJAŚNIENIE NR 6**

Wizualizację należy podłączyć do nowego systemu wizualizacji dostarczonego w ramach niniejszego zamówienia.

**ZAPYTANIE NR 7**

Proszę o informację co wchodzi w skład studni rozdziału wraz z wyposażeniem technologicznym.

**WYJAŚNIENIE NR 7**

Wyposażenie studni musi zapewniać prawidłową pracę całej instalacji zgodnie z przedmiotem zamówienia oraz wymaganiami określonymi w Wyjaśnieniu nr 1.

**ZAPYTANIE NR 8**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość montażu zbiornika dwu - komorowego jednolitego.

**WYJAŚNIENIE NR 8**

Dopuszcza się możliwość montażu zbiornika dwukomorowego. Przy zastosowaniu zbiornika wielokomorowego należy pamiętać o dodatkowej armaturze zwrotnej i odcinającej.

**ZAPYTANIE NR 9**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika prefabrykowanego składanego z 2 elementów typ "U"?.

**WYJAŚNIENIE NR 9**

Dopuszcza się możliwość zastosowania zbiornika z elementów prefabrykowanych typ „U”

**ZAPYTANIE NR 10**

Zamawiający w opisie zbiornika w PFU pkt. 1.4.1 umieścił opis dotyczący izolacji termicznej. - Proszę o informację, w jakiej formie ma być wykonana izolacja termiczna?

**WYJAŚNIENIE NR 10**

Izolacja termiczna zbiornika musi gwarantować zabezpieczenie zbiornika przed warunkami atmosferycznymi.

**ZAPYTANIE NR 11**

Czy zamawiający w zbiornikach dopuszcza drabinki stalowe powlekane?

**WYJAŚNIENIE NR 11**

W zbiorniku retencyjnym wymagane są drabiny ze stali nierdzewnej.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku

Z up. Wójta

Wojciech Bronk

Zastępca Wójta

Miejsce udostępnienia:

1. Strona internetowa prowadzonego postepowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/nowa_karczma>