

RB.271.9.2021

Dotyczy przetargu pn.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w Dębowej”

Zamawiający, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pyt. 1

Czy nowo budowane przepompownie ścieków mają być wpięte do systemu monitoringu GSM/GPRS?

Pyt. 2

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie profili rurociągów tłocznych dla przepompowni sieciowych PS2, PS3, PS4, PS5.

Pyt. 3

Piony tłoczne (orurowanie DN150) w zbiornikach DN1200 przy zastosowaniu 2 pomp nie mieści się w zbiorniku pompowni. Brak jest również argumentów dla stosowania średnic DN150 ponieważ wylot z pompy i rurociąg tłoczny mają średnicę Ø63. Ponadto w miejscach takich dużych zwężeń istnieje zagrożenie gromadzenia się zanieczyszczeń.

Pyt. 4

Wydajności pomp określone na schematach rzędu 0,04 l/s [=2,4 l/min, = 144 l/godz.] nie dają możliwości prawidłowej pracy pompowni. W opisie technicznym te wydajności powtórzono natomiast w tabelarycznym zestawieniu podano zupełnie inne wydajności.

Pyt. 5

Prosimy o udostępnienie mapy podglądowej.

Pyt. 6

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie kosztorysów ofertowych w formie ath., w celu ułatwienia wyceny oferty.

Pyt. 7

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy częścią rysunkową dokumentacji projektowej, a opisem technicznym, które dotyczą opisanych wydajności pompowni sieciowych. Przedstawione wydajności różnią się w zależności od rysunku i opisu technicznego, prosimy więc o informację, które z nich należy przyjąć do wyceny. Ponadto, należy zwrócić uwagę na to, iż piony tłoczne w pompowniach, które zostały przedstawione na rysunkach, posiadają na tyle duże średnice, że nie będzie możliwe zmieszczenie ich w podanych zbiornikach. Poza tym poszczególne średnice licząc od pompy do miejsca wpięcia są nieodpowiednio poprowadzone, pompa ma przełot 63mm, następnie w zależności od rysunku lub opisu występują piony tłoczne DN150 oraz kolejno zwężenie na rurociąg PE 63mm, w takim układzie istnieje możliwość przytykania się zanieczyszczeniami. Prosimy o wyjaśnienie powyższych niezgodności, gdyż uniemożliwiają one prawidłową wycenę pompowni sieciowych ścieków.

Ad.1.

Nowobudowane przepompownie muszą być przystosowane do systemu monitoringu na bazie sieci GSM SMS/GPRS, umożliwiającego monitoring stanu przepompowni oraz zdalne sterowanie pracą pompowni za pomocą dwukierunkowej transmisji danych GPRS. Nowobudowane przepompownie muszą zostać wpięte przez wykonawcę robót we współpracy i w porozumieniu z Zamawiającym do posiadanego obecnie przez Zamawiającego systemu monitoringu.

Ad.2.

Profil rurociągu tłoczego dla przepompowni wg załączonej do przetargu dokumentacji tj. Ps2 – rys.18, Ps3 - rys.19, Ps4 – rys.20, Ps5 - rys.23.

Ad.3.

Piony tłoczne w przepompowni należy wykonać z rurociągu ze stali nierdzewnej o średnicy DN65 w zbiornikach żelbetowych o średnicy wewnętrznej DN1200mm.

Ad.4.

Wydajność pomp dla poszczególnych przepompowni wynosi:

PS2: $\bar{Q} = 2,7 \text{ l/s}$, $\bar{Q} = 162 \text{ l/min}$ $\bar{Q} = 9720 \text{ l/godz.}$

PS3: $\bar{Q} = 3,0 \text{ l/s}$ $\bar{Q} = 180 \text{ l/min}$ $\bar{Q} = 10800 \text{ l/godz.}$

PS4: $\bar{Q} = 2,6 \text{ l/s}$ $\bar{Q} = 156 \text{ l/min}$ $\bar{Q} = 9360 \text{ l/godz.}$

PS5: $\bar{Q} = 4,0 \text{ l/s}$ $\bar{Q} = 240 \text{ l/min}$ $\bar{Q} = 14400 \text{ l/godz.}$

W załączeniu poprawione rysunki nr 28 – 31 oraz tabele parametrów przepompowni ścieków (4 szt.).

Ad.5.

Projekt nie zawiera mapy pogładowej. W projekcie uwzględniono podział projektu zagospodarowania terenu zgodnie z podziałem map do celów projektowych i dla nich zostały zrobione plany sytuacyjne.

Ad.6.

Kosztorysy ofertowe składa potencjalny Wykonawca. Przedmiary publikowane są w kopiowalnych pdf.

Dodatkowo publikujemy przedmiary w plikach PRD.

Ad.7.

Jak w pkt 3 i 4. Uzupelnione rysunki w załączeniu.

**Wójt Gminy Reńska Wieś
mgr Tomasz Hubert Kandziora**

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy wystosowali zapytania
2. Strona internetowa www.renskawies.pl/bip
3. a/a – MS