

Uczestnicy postępowania przetargowego  
wszyscy

Dotyczy postępowania przetargowego na **„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej poprzez wykonanie przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków wraz z wymianą pompowni sieciowych i rozbudowa ujęcia wody w Woli Rożwienickiej.”**

Gmina Rożwienica informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dodatkowo wpłynęły zapytania na które Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

*Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie Przedmiaru Oczyszczalnia ścieków :*

*Pkt. 2.1.110 Montaż wyposażenia pompowni ścieków*

*- co wchodzi w zakresie dostawy i montażu oprócz pomp proszę określić i scharakteryzować pozostałe urządzenia jak (zasuwy, zawory zwrotne, piony tłoczne, sterownica, roboty elektryczne) ilość , średnica, układ technologiczny pomp.*

**Zakres robót i wyposażenia zawiera opis do kosztorysu opracowany przez firmę EKO-Projekt. Opis stanowi załącznik do ogłoszenia o postępowaniu. Wykaz elementów do wymiany zawiera:**

**Pompownia główna na oczyszczalni ścieków**

Celem poprawy pracy pompowni głównej pompowni ścieków na oczyszczalni ścieków należy następujące elementy wymienić

- pomost wewnętrznego wykonanego z krat pomostowych z tworzywa sztucznego,
- pompy wraz z prowadnicą łańcuchem mocującym i stopą sprzęgającą,
- dwa włazy o wymiarach 1,20x1,20m (pomost wewnętrzny),
- kłamry zejściowe,
- trzy pokrywy o wymiarach 0,70x0,70m (pomost wewnętrzny),

- rozbieralną ściankę o wymiarach 2,00x1,10m ze stali nierdzewnej kwasoodpornej,
- dwa włazy o wymiarach 1,20x1,20m,
- trzy pokrywy o wymiarach 0,70x0,7m,
- wentylator dachowy Dak-160 (wykonanie kwasoodporne),
- zasuwę nożowe z napędem ręcznym wyniesionym nad teren,
- drabinę zejściową,

w związku z unifikacją systemu pomp przewiduje się w pompowni montaż trzech pomp MS5-44Z dla wymaganych parametrów pracy  $Q_{\max}=116,20\text{m}^3/\text{h}$  i  $H=8,59\text{m}$

Osprzęt i wyposażenie pompowni wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej za wyjątkiem pomostu wewnętrznego wykonanego z krat pomostowych z tworzywa sztucznego.

#### *Pkt.2.1.12 Dostawa i montaż stacji odwadniania*

*Proszę odpowiedzieć i opisać względnie przedstawić projekt sterowania i automatyki urządzeniem Zbiornik osadu w tym( sterowanie dekanterem teleskopowym, mieszadłem) - czy przewidziane jest zasilanie energetyczne urządzeń zbiornika jeśli tak to prosimy o przedmiary.*

**Opis sterowania i automatyki znajduje się w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik do ogłoszenia o postępowaniu o zamówienie publiczne. Projekt przewiduje zasilanie energetyczne zbiornika. W chwili obecnej brak jest możliwości wyceny poszczególnych elementów zasilania w związku z czym Wykonawca zasilanie energetyczne winien wycenić jako komplet wraz ze zbiornikiem osadu.**

*Proszę odpowiedzieć i opisać względnie przedstawić projekt sterowania i automatyki urządzeniami w komorze K-2 w tym (zasuwę z napędem elektrycznym, przepływomierz elektromagnetyczny, czujnik gęstości osadu)*

*- czy przewidziane jest zasilanie energetyczne i sterownicze urządzeniami w komorze K-2 w powiązaniu z komputerem w dyspozytorni, jeśli tak to prosimy o przedmiary*

*- czy przewidziana jest do wykonania instalacja elektryczna zasilająca zarówno prasę , zbiornik, komory K-2 i K-1 jeśli tak to prosimy o przedmiary.*

**Oczyszczalnia ścieków w Woli Roźwienickiej jest obiektem czynnym pracującym w automatyce posiadającej zasilanie elektryczne i sterownicze. Wymianie podlegają**

urządzenia istniejące oraz montaż urządzeń nowych nie znajdujących się obecnie na wyposażeniu. Dla urządzeń nowych należy przewidzieć zasilanie energetyczne i sterownicze nowe wliczone jako komplet z urządzeniem nowym. Dla urządzeń wymienianych należy doliczyć podłączenie urządzeń do istniejącego systemu.

Ponadto obowiązkiem wykonawców jest dokładne zapoznanie się z dokumentacją stanowiącą załącznik do SIWZ i ogłoszenia o postępowaniu oraz do niniejszego wyjaśnienia.

Informujemy również, iż w dokumentacji technicznej w przypadku napowietrzania podano ilości na jeden reaktor. Zgodnie z przedmiarem robót należy wycenić dwa komplety.

Wyjaśniamy również, że pomimo braku formularza ofertowego obowiązkiem oferenta jest załączenie do oferty kosztorysu ofertowego Wykonawcy gdyż zgodnie z projektem umowy kosztorys ofertowy stanowi załącznik do umowy.

Załącznikami do niniejszego wyjaśnienia są skany rysunków technologii istniejącej oczyszczalni ścieków oraz pompowni ścieków na oczyszczalni a także opis do modernizacji pompowni sieciowych i oczyszczalni ścieków.

Wójt Gminy

/ --- /

inż. Tomasz Kotliński

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania przetargowego – wszyscy
2. a/a