

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

ZGŁOSZONE DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

na „Remont obiektów OŚ wód deszczowych przy ul. Żeromskiego 39 w Piasecznie”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piaseczno Sp z o.o. z siedzibą w Piasecznie przy ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno uprzejmie informuje, że do w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Podanie typu pomp o mocy 75 kW lub tabliczki znamionowej pomp zamontowanych na głównej przepompowni ścieków.
2. Informację, czy pompy posiadają podstawę lub sposobu zamontowania pomp.
3. Podanie średnicy i długości rur pompowych oraz określenie zakresu ich remontu (w ramach remontu konieczna jest wymiana rur).
4. Sprecyzowanie zakresu remontu systemu zruszania części mineralnych w leju piaskownika oraz remontu systemu rur odpowietrzających części mineralne.
5. Dokumentację techniczną oraz podanie mankamentów funkcjonalnych w pracy systemu zraszania części mineralnych oraz systemu rur odprowadzających części mineralne.
6. Podanie typu, średnicy, i ilości zaworów wodnych przewidzianych do wymiany.
7. Podanie typu, średnicy, i ilości zasuw przewidzianych do wymiany.
8. Podanie typu, mocy i wydajności pompy obecnie eksploatowanej, odprowadzającej części mineralne oraz jednoznaczne określenie jej stanu technicznego.
9. Podanie wymagań materiałowych elementów jakie mają być użyte do wykonania remontu w zakresie: rurociągów, armatury, włazów, drabin, łańcuchów.
10. Ze względu na termin dostawy nowych pomp o mocy 75 kW które są produkowane na zamówienie, zmianę terminu zakończenia prac na 31.03.2017r.
11. Zwracam się z prośbą o udostępnienie lub możliwość wglądu do dokumentacji technicznej lub rysunków technicznych w/w obiektów będących w Państwa posiadaniu.

Odpowiedzi:

Ad1. Pompa VUP: typ VUP0601M750/6-54, nr fabryczny VUID11116A111A2/7636 i .../7637, $U_n=380...420V$, $I_n=\max 155A$, $P_{1n}=82,9 kW$, $P_{2n} = 75kW$, $n=978 \text{ min}^{-1}$, $Q_n= 1000 \text{ l/s}$, $H_n = 5,6m$, fi LR=3FLmm, IP 68

Ad2. Pompy umieszczone są w podwieszanych szybach tłoczonych, wykonanych z rur stalowych $D=800 \text{ mm}$ (tłoczą one ścieki do komory uspokajającej, przegrodzonej ścianką działową na dwie niezależne komory).

Ad3. Średnica rur $D=800mm$, Długość $H=5,7m$, Zamawiający przewiduje wymianę uszkodzonej części rurociągu lub całkowitą wymianę rurociągu.

Ad4. Zamawiający przewiduje wymianę systemu zruszania części mineralnych w leju piaskownika oraz wymianę systemu rur odprowadzających części mineralne do powierzchni gruntu.

Ad5. Na obiekcie Oczyszczalni wód deszczowych nie ma zainstalowanego systemu zruszania części mineralnych, systemy rurociągów odprowadzające części mineralne zostały uszkodzone w trakcie eksploatacji, Zamawiający przewiduje ich wymianę.

Ad6. Zamawiający podejmie decyzje o wymianie zaworów po zweryfikowaniu ich stanu przez Wykonawcę.

Ad7. Zamawiający podejmie decyzje o wymianie zasów po zweryfikowaniu ich stanu przez Wykonawcę.

Ad8. Obecnie zainstalowana jest pompa SEWABLOC, typ F50-250/1GHH, nr fabryczny 3-M40-781 286. Zamawiający przewiduje wymianę pompy.

Ad9. Drabinki, łańcuchy – stal kwasoodporna; zasuwy nożowe – stal nierdzewna; włazy – stal nierdzewna; rurociągi transportujące części mineralne – stalowe, odporna na ścieranie; rurociągi wodne – rury polipropylenowe; zawory wodne – stal nierdzewna.

Ad10. Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu zakończenia prac w przypadku oczekiwania na elementy produkowane na zamówienie do 31.03.2017r.

Ad11. Zamawiający nie posiada dokumentacji technicznej.

Kierownik
działu oczyszczalni ścieków
Główny Technolog
Wiktor Przygodzki