



WODKAN

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski, dn. 30.03.2017r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego prowadzonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.), na zadanie : „Modernizacja oczyszczalni ścieków: Modernizacja pompowni osadów PWKF- rozdział ciągów technologicznych Nr I i Nr II w Rąbczynie”.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego BZP/PWK/06/2017

Pytanie nr 1:

Prosimy o doprecyzowanie jaka armatura podlega wymianie w w/w postępowaniu (liczba, typ , rodzaj napędu elektrycznego) ponieważ pojawiają się znaczące rozbieżności pomiędzy opisem a rysunkami załączonymi do SIWZ ?

Odpowiedz nr 1:

Wymiana zasuw:

- DN 400 - 2 szt.
- DN 300 - 4 szt.
- DN 200 - 2 szt.
- DN 150 - 2 szt.
- DN 100 - 3 szt.

Nowe zasuwki:

- DN 400 - 3 szt. - w tym jedna z napędem elektrycznym
- DN 200 - 2 szt.
- DN 150 - 2 szt. - z napędem elektrycznym i przedłużeniem wrzecionowym

Wymiana zaworów zwrotnych:

- DN 300 - 4 szt.
- DN 150 - 2 szt.
- DN 100 - 1 szt.

Nowe zawory zwrotne:

- DN 200 - 1 szt. zamontowany na odcinku za pompą osadu końcowego

Wymiana przejść szczelnych łańcuchowych z A2:

- DN 400 - 2 szt.
- DN 300 - 8 szt.
- DN 200 - 9 szt.
- DN 150 - 3 szt.
- DN 100 - 1 szt.

Nowe przejścia szczelne łańcuchowe z A2:

- DN 400 - 1 szt.
- DN 200 - 2 szt.
- DN 150 - 3 szt.

Wymiana kolan stopowych:

- DN 250 - 4 szt.
- DN 100 - 2 szt.

Nowe kolana stopowe:

- DN 100 - 1 szt. - dostawa razem z pompą osadu końcowego

63 400 Ostrów Wielkopolski; ul. Partyzancka 27; telefon 62 738 77 12; fax 62 735 36 90

e-mail: biuro@wodkan.com.pl

www.wodkan.com.pl

NIP: 622-010-58-04; Regon: 250521343

rejestracja: Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS, nr: 0000039816
kapitał zakładowy: 51.186.750,00 zł (opłacony w całości)

Pytanie nr 2:

Prosimy o wyjaśnienie czy oprócz dostawy i montażu jednej nowej pompy, stopy sprzęgające istniejących pomp podlegają również wymianie na nowe?

Odpowiedź nr 2:

Istniejące stopy sprzęgające podlegają również wymianie.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie grubości ścianek i rodzaju stali kwasoodpornej z której mają być wykonane rurociągi technologiczne?

Odpowiedź nr 3:

Rurociągi technologiczne należy wykonać z rurociągów ze stali nierdzewnej 0H18N9, grubość ścianek dla rurociągów DN 400, 300 min. 4mm, pozostałe średnice min. 3mm.

Pytanie nr 4:

Czy wymiana i montaż nowych rurociągów obejmuje tylko rurociągi oznaczone na rysunku kolorem czerwonym?

Odpowiedź nr 4:

Nie, wymianie ulegają wszystkie rurociągi wewnątrz obiektu przepompowni PWKF oraz rurociągi wchodzące do PWKF.

Pytanie nr 5:

Prosimy o dołączenie do SIWZ dokumentacji elektrycznej i akpia, która wchodzi w zakres w/w postępowania przetargowego?

Odpowiedź nr 5:

WODKAN S.A. nie posiada przedmiotowej dokumentacji.

Instalację należy wykonać w oparciu o następujące materiały:

- Kable zasilające napędy zasuw – YKY 5x1,5
- Kable sterujące napędami zasuw – YKSY 14x1
- Skrzynka sterowania napędami zasuw osadu nadmiernego i obejścia BAY-PASS
 - o Skrzynka PCV 60x60x25 cm z płytą montażową
 - o Wyłączniki piórkowe 1 - 0 -2 – 3 szt.
 - o Lampki sygnalizacyjne otwarta/zamknięta – 6 szt.
 - o Styczniki - 6 szt. - dobrane do mocy napędu
 - o Wyłączniki silnikowe – 3 szt. – dobrane do mocy napędu
 - o Listwa zaciskowa - zasilanie napędów
 - o Listwa zaciskowa - sterowanie napędów
 - o Wyłącznik S303-B dobrany do mocy urządzeń
 - o Wyłącznik różnicowo-prądowy
 - o Wyłącznik główny
- Złącze kablowe wolnostojące do podłączenia pompy w komorze tymczasowej
 - o Kabel zasilający 5x6 – około 20m
 - o Listwa zaciskowa w złączu kablowym.

PREZES ZARZĄDU


Marek Karolczak