

Wąchock dnia 04.05.2015 r.

BGK.271.2.2015

### Wykonawcy

**Dotyczy ogłoszenia o zamówieniu na realizację zadania pn. : Budowa kanalizacji sanitarnej w m Parszów ul. Staszica przepompownia P2 oraz odcinki kanalizacji przy ul. Szkolnej, numer ogłoszenia: 95818 - 2015; data zamieszczenia: 27.04.2015**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ opisującej przedmiot zamówienia działając na podstawie art. 38, ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia - Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232), wyjaśniam co następuje:

Wnioski:

Zgodnie z ustawą „Prawo zamówień publicznych” zwracamy się z pytaniem do zamawiającego:

1. Z powodu rozbieżności w dokumentacji, prosimy o podanie punktu pracy pomp w przepompowni P2 (Q i H). W dokumentacji są dobrane dwa różne zestawy pompowe, tj.: DW 200/2/650HT o punkcie pracy  $Q=3,07$  l/s;  $H_p=20,35$  m oraz pompa KRT K40/250/122 UG1-210 o wskazanym punkcie pracy  $Q=5,60$  l/s;  $H_p=57,4$  m.
2. Prosimy o określenie materiału zbiornika przepompowni, czy ma być wykonany z polimerobetonu czy z żelbetu.
3. Prosimy o wykreślenie z STWiOR wymagania dotyczącego wykonania silnika pomp w budowie przeciwwybuchowej. Nie ma żadnych informacji na podstawie których wskazane byłoby zastosowanie w przepompowni ścieków pomp o budowie przeciwwybuchowej (w projekcie nie ma określonych stref zagrożonych wybuchem) a dobrane pompy w dokumentacji opisane w punkcie 1, nie posiadają wykonania przeciwwybuchowego.
4. Czy automatyka sterująca ma być kompatybilna z istniejącym systemem monitoringu przepompowni ścieków?

#### Wyjaśnienia Zamawiającego.

Ad 1. Zgodnie z opisem technicznym charakterystyczne parametry przepompowni ( $Q_p$  i  $Q_p$ ) odpowiednio wynoszą  $Q_p=3,07$  l/s;  $H_p=20,35$  m.

Ad 2. Zgodnie z opisem technicznym zbiornik przepompowni ma być wykonany z żelbetu.

Ad 3. Zamawiający anuluje zapis w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru robót (STWiOR) w specyfikacji ST 03 rozdział 5 dział 5.1.2.2 w którym wymagane jest wykonanie pompy w wersji silnika z ochroną przed wybuchem, pozostałe wymogi zostają zachowane.

Ad 4.

Automatyka sterująca ma być kompatybilna z istniejącym monitoringiem przepompowni ścieków.

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma faksem, na numer fax (041) 27-36-159 lub adres e-mail: sekretariat@wachock.pl

Z poważaniem