

PRZEDSIĘBIORSTWO
Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
22-300 Krasnystaw, ul. Piekarskiego 3
tel. (82) 576 23 76, fax (82) 576 68 30
NIP 564-00-04-334

Krasnystaw, dnia 25.07.2017r.

WYJAŚNIENIA nr 2 z dnia 25.07.2017r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie” – Zadanie I: ul. Kościuszki (ul. Kościuszki do granicy aglomeracji, ul. Łąkowa, ul. Topolowa, ul. Bociania, ul. Polewana)” – znak sprawy ZPEU/PN/3/2017

W dniu 24.07.2017r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło pismo w sprawie udzielenia wyjaśnień dotyczących realizacji ww. Zadania.

Zamawiający przekazuje treść pytań oraz udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

„Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Zadania I - ul. Kościuszki w punkcie 2.5 „Przepompownie ścieków na sieci” określa podstawowe parametry zaprojektowanych pomp bez podania szczegółowych wymagań Zamawiającego np. tak jak w przypadku zbiorników oraz szaf sterujących pompowni, w których w/w pompy mają pracować.

Zwracamy się z zapytaniem:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp w przepompowniach sieciowych nie posiadających właściwości jak niżej:

- wolny przelot nie mniejszy niż 80 mm
- śruby ze stali nierdzewnej
- materiał wirnika, korpusu i silnika EN-GJL-250
- połączenie korpusu silnika z komorą wirnika umożliwiające demontaż bez użycia narzędzi
- klasa szczelności IP68 zgodna z norma IEC 60 529
- klasa izolacji uzwojeń silnika typu H
- wodoszczelne, hermetyczne połączenie kablowe z wypełnieniem poliuretanowym zapewniające demontaż kabla bez zdejmowania obudowy silnika.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania pomp w przepompowniach sieciowych nie posiadających właściwości jak w zapytaniu.

Pytanie 2.

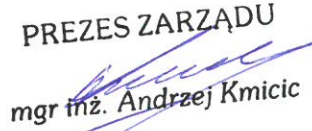
„ Analogicznie w punkcie 2.6 „Przepompownie przydomowe” brak szczegółowych wymagań Zamawiającego dotyczących pomp.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp w przepompowniach przydomowych nie posiadających właściwości jak niżej:

- obudowa pompy wykonana z żeliwa minimum klasy GG20 pokryta antykorozyjna powłoka epoksydowa
- silnik z wbudowanym zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- maksymalna ilość załączeń 30 razy na godzinę
- ciśnienie robocze nie mniejsze niż 6 bar
- przeznaczona do tłoczenia medium o wartości pH w przedziale 4-10
- skośne mocowanie pompy zapewniające mieszanie ścieków w zbiorniku przy każdym uruchomieniu pompy”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania pomp w przepompowniach przydomowych nie posiadających właściwości jak w zapytaniu.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Kmicic