



## ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

„WOD.-KAN.” Spółka z o.o.

ul.Św.Faustyny Kowalskiej 9, 97-400 Bełchatów

tel. 44 634 90 00, 44 633 83 08, 44 633 83 09 e-mail: wodkan@wodkan-belchatow.pl

fax. 44 634 90 05, 44 633 83 06

[www.wodkan-belchatow.pl](http://www.wodkan-belchatow.pl)

NIP: 769-050-22-13, REGON: 590005919 Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, Nr KRS: 0000109360 Wysokość kapitału zakładowego: 83 377 900,00 zł

Bełchatów 20.10.2015 r.

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu, nr sprawy 37/SK/TI/2015 „Dostawa agregatu pompowego do pompowania ścieków”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 15.10.2015 r. uprzejmie informujemy że:

1. W specyfikacji przedmiotu zamówienia podane jest: „Przelot zanieczyszczeń- 70-100 mm. Rozumiemy, że została określona wielkość części stałych. Czy Zamawiający może sprecyzować oczekiwany swobodny przelot wirnika?”

Odp. Oczekiwany minimalny przelot wirnika jaki interesuje Zamawiającego to 80 mm.

2. W specyfikacji przedmiotu zamówienia podany jest wymóg: „samozasysanie bez zalewania”. Jaki typ automatycznego samozasysania Zamawiający dopuszcza?

Odp. Zamawiający zainteresowany jest agregatem pompowym wyposażoną w próżniową pompę membranową.

3. W specyfikacji przedmiotu zamówienia podane jest: „Wydajność  $Q_{maks}=650-800$  m<sup>3</sup>/h Wysokość podnoszenia  $H_{maks}=35-50$  m”. Z uwagi na podany dosyć szeroki zakres czy Zamawiający może zastąpić powyższe parametry wskazaniem oczekiwanego punktu pracy pompy?

Odp. Zamawiający dopuszcza pompę o wydajności nie mniejszej niż 400 m<sup>3</sup>/h przy podnoszeniu  $h=20$ m.

4. W specyfikacji przedmiotu zamówienia podane jest: „Przyłącze ssawne- 200 mm węże tłoczne  $\varnothing 200$  mm, 150 mb, węże ssawne -  $\varnothing 200$  mm, 10 mb w odcinkach złącznych po 2 m”. Czy średnica wyżej wymienionych elementów może być adekwatna do konstrukcji pompy?

Odp. Zarówno średnice przyłączy ssawnego jak i tłoczego powinno być zgodne ze średnicami odpowiednich węży.

5. W specyfikacji przedmiotu zamówienia podane jest: „kosz zewnętrzny, znajdujący się obok pompy, do demontażu bez rozłączania węży ssawnych”. Czy Zamawiający może sprecyzować swoje oczekiwania co do powyższego rozwiązania? Czy Zamawiający ma na myśli kosz ssawny?

Odp. Zamawiający zainteresowany jest zewnętrznym koszem znajdującym się obok pompy, umożliwiającym eksploatację pompy bez wyciągania elementów ssących, do demontażu bez rozłączania węży, montowany przed ostatnim segmentem.

6. W specyfikacji przedmiotu zamówienia podany jest wymóg: „gwarancja 60 miesięcy”. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga dostawy fabrycznie nowego agregatu.

Odp. Przedmiot zamówienia fabrycznie nowy wyprodukowany w 2015 roku objęty gwarancją 60 miesięcy lub 1000 godzin pracy pompy.

Zatwierdził:

mgr Piotr Kopek – Prezes Zarządu Dyrektor Naczelny