

Dąbrowa Tarnowska, 26.10.2015 r.

W dniu 23.10.2015 r. do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. wpłynęło pismo od potencjalnego Wykonawcy o następującej treści:

Pyt.1.

W załączonej dokumentacji brak szczegółowego opisu złoża filtracyjnego dla filtrów DN 3000 oraz DN 2200.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegółowe informacje dotyczące rodzaju złożeń: ich uziarnienia, wysokości poszczególnych warstw oraz ciężaru nasypowego [ $t/m^3$ ].

Odpowiedź na Pyt.1.

Żwirowa warstwa podtrzymująca - żwirowa -  $dz = 3 - 10\text{mm}$ ; gr. - 30cm

Piaskowa właściwa warstwa filtrująca - piasek kwarcowy -  $dm = 1,0 - 1,8\text{mm}$ ; gr. 120cm

Pyt.2.

Prosimy o określenie parametrów technicznych dla pomp obiegowych do centralnego ogrzewania (wydajność, wysokość podnoszenia) – brak danych w załączonej dokumentacji.

Odpowiedź na Pyt.2.

Zaprojektowano kocioł z wbudowaną pompą obiegową,

parametry pompy:  $H_p = 2,0 - 3,0 \text{ mH}_2\text{O}$ ,  $Q = 1,0 - 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Pyt.3.

Prosimy o określenie parametrów technicznych dla pomp do osadów P11, P12 i P13 (wydajność, wysokość podnoszenia) – brak danych w załączonej dokumentacji.

Odpowiedź na Pyt.3.

Parametry pomp: P11:  $Q = 5\text{m}^3/\text{h}$  i  $H_{\text{min}} = 12 \text{ mH}_2\text{O}$

P12 i P13:  $Q = 5\text{m}^3/\text{h}$  i  $H_{\text{min}} = 2 \text{ mH}_2\text{O}$

**Jednocześnie Zamawiający informuje**, że udzielone odpowiedzi na zadane pytania nie powodują po stronie Wykonawców konieczności wykonania dodatkowych prac i w związku z tym **nie ulega zmianie termin złożenia ofert.**