

Zakład Usług Wodnych i Komunalnych
Sp. z o.o.
Strzelce 15A, 58-124 Marcinowice
tel./fax 074 850-40-16, 074 850-44-16
NIP 884-001-87-04 Regon 890591552

Zamawiający – Zakład Usług Wodnych i Komunalnych Sp. z o.o. Strzelce 15A, 58-124 Marcinowice – na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm. – zwanej dalej „ustawą pzp”), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie 14

Wg ST 02-02 : jest wymagane

Zbiornik tłoczni PEHD z systemem separacji części stałych w wersji kompaktowej (razem ze studnią z PEHD). Wielkość zbiornika oraz jego kształt powinny być dostosowane do wielkości zabudowy wyposażenia tłoczni. Wymagana szczelność zbiornika 100%. Zaleca się aby na plac budowy dostarczona była przez jednego dostawcę kompletna, prefabrykowana gotowa do zabudowy w wykopie tłoczni ścieków wraz z zbiornikiem, pompami, komorą retencyjną ścieków orurowaniem wewnątrz komory jak i wyposażeniem niezbędnym do eksploatacji i obsługi tłoczni.

Pytanie :

Czy zamawiający wymaga by studnia tłoczni była wykonana z PEHD

Odpowiedź 14

Tak, tłocznia ma być wykonana w wersji kompaktowej tj. komora i zbiornik z PEHD.

Pytanie 15

Wg ST 02-02 : jest wymagane: zespoły pomp wirnikowych, wyposażone w wielokanałowe, otwarte wirniki,

Przy parametrach tłoczni stosowanie pomp z wielokanałowymi wirnikami otwartymi powoduje, że pracują one ze skrajnie małą sprawnością, stąd moc pomp wynosząca aż 37 kW.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w tłoczni pomp innej konstrukcji, pod warunkiem zastosowania parametrów obliczeniowych i mniejszym zużyciu mocy?

Zwiększenie sprawności pomp i zmniejszenie zużycia mocy będzie korzystne ponieważ spowoduje niższe zużycie energii elektrycznej i niższe koszty eksploatacji

Odpowiedź 15

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w tłoczni pomp innej konstrukcji pod warunkiem zastosowania pomp spełniających hydrauliczne parametry projektowe i zużycie energii nje będzie wyższe niż w założone projekcie.

PREZES ZARZĄDU

mgr Jacek Taratuta