



Kazimierza Wielka 29.08.2011

ZM/JRP/DT/341-1/44/11

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 33

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji Działoszyce” w ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000””

W związku z prośbą o wyjaśnienie w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr1

- Czy Zamawiający uznaje za rozwiązania równoważne zastosowanie kompletnych przepompowni sieciowych wyposażonych zgodnie ze specyfikacją, w zbiornikach z polietylenu PEHD wysokiej gęstości?
Odpowiedź: Zbiornik z polietylenu PEHD wysokiej gęstości do przepompowni nie jest rozwiązaniem równoważnym w stosunku do zastosowanych projekcie. Zbiorniki przepompowni mają być polimerobetonowe
- Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, cytując z STWiOR „Pompy winny być pompami swobodnym przepływie i posiadać wirnik otwarty o wolnym przelocie minimum 80mm, gwarantujący pracę bez zatykania się”; natomiast w Projekcie Budowlano-Wykonawczym w przepompowniach P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P10 dobrano pompy UKF 25/2M z wolnym przelotem 7mm (w załączeniu karta katalogowa).
Odpowiedź: Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie urządzeń przepompowni ścieków, które należy dobrać na podstawie załączonych kart katalogowych i przedstawić do akceptacji do projektanta.
Dopuszcza się pompy z nożami tnącymi i wolnym przelotem 7 mm. Uzasadnienie: długie rurociągi tłoczne i konieczność zastosowania takich ich średnic by nie dochodziło do zagniwania ścieków a tym samym konieczność zabudowy pomp z nożami tnącymi które charakteryzują się małym wolnym przelotem (7 mm).
- W związku z rozbieżnościami konstrukcyjnymi UZT podanymi jako przykładowe, wpływające znacząco na cenę urządzenia i końcową cenę składanych ofert, prosimy o odpowiedź:
 - a) czy zamawiający dopuszcza UZT z pompą wyporową stojącą na dnie zbiornika z pionem tłocznym z tworzywa sztucznego i sterowaniem pływakowym (jeden z załączonych przykładów)?
 - b) czy wymagane będzie zastosowanie UZT z pompą wyporową wyposażoną w złącze hakowe z prowadnicą np. ze stali nierdzewnej, umożliwiające szybki demontaż pompy (nawet w przypadku zalania przepompowni) i sterowanie za pomocą dzwonu hydrostatycznego skrzynki sterowniczej wyposażonej w sterownik z pomiarem prądu



pompy, licznikiem czasu pracy, licznikiem ilości załączeń, funkcją smarowania łożysk w przypadku długiego postoju i wyświetlaniem rzeczywistego poziomu ścieków na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pompy stojącej na dnie zbiornika do UZT.

Zamawiający wymaga do UZT zastosowania szybkozłącza hydraulicznego (złącze hakowe) umożliwiającego szybki montaż i demontaż pompy ze zbiornika bez konieczności rozkręcania jakichkolwiek elementów i wchodzenia do zbiornika.

Zbiornik UZT powinien być wykonany z PEHD i posiadać zmniejszoną komorę mokrą (dolna część zbiornika), co ma poprawić jakość ścieków poprzez zwiększoną rotację oraz pozostawiać minimalną ilość ścieków do 30 litrów w zbiorniku po wypompowaniu.

Pompa wyporowa musi posiadać uszczelnienie mechaniczne gwarantujące szczelność pompy dla ciśnienia do 1 MPa, a także rozdrabniacz o średnicy minimum 125mm, gwarantujący nie blokowanie się pompy i rozdrabnianie takich elementów jak pieluszki jednorazowe, szmatki, chusteczki do mycia rąk, prezerwatywy i itp. Posiadanie takiego rozdrabniacza pozwoli na obniżenie kosztów eksploatacji pompowni poprzez zmniejszenie ilości interwencji.

Układ sterowania pompą wyporową dla UZT musi regulować pracę pompy za pomocą dwóch dzwonów hydrostatycznych (P1 – praca pompy; P2 – praca pompy rezerwowa + alarm).