

ZMIANA TREŚCI SIWZ nr 1

„Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno – tłocznej dla miejscowości Smolnica wraz z przesyłem ścieków do miejscowości Grzymiradz - ETAP I”

ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Droga Zielona 1
74-400 Dębno**

Dębno, 26.07.2018r.

Zamawiający informuje, iż wprowadza następującą zmianę do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Instrukcji dla Wykonawców w załączniku nr 6 do SIWZ Wytyczne do wyceny:

„Biorąc pod uwagę długość rurociągu tłoczego przed projektowaną tłocznią PS1 w miejscowości Smolnica w studni S1 zabudować należy aplikator powietrza. Studnię S1 fi 1200mm należy wykonać jako studnię osadnikową (dno przegłębione o 0,8m, studnia bez kinety). Rzędne studni S1 po wprowadzonej zmianie Teren - 62,84, Ślizz rury 60,70, Dno 59,80 w której należy zabudować aplikator powietrza

Parametry aplikatora powietrza

Zestaw do aplikacji powietrza to niezależny, zintegrowany układ instalacyjny składający się z pompy cyrkulacyjnej i aplikatora powietrza, połączonych krótkim przewodem tłocznym.

Ogólna specyfikacja techniczna zestawów do aplikacji powietrza

- pompa zatapialna,
- kolano lub stopa sprzęgająca (żeliwo),
- przewód tłoczny (stal kwasoodporna),
- aplikator powietrza (stal kwasoodporna),
- szafka sterownicza

Dostępne tryby pracy urządzenia.

Zestaw do aplikacji powietrza, w zależności od potrzeb i rodzaju zainstalowanego sterownika, może działać w jednym z trzech trybów pracy:

I-tryb pracy ciągłej - 24 godziny na dobę, przy ciągłym dopływie ścieków zagnitych w rozległych systemach kanalizacyjnych,

II-tryb pracy cyklicznej - w zadanym reżimie czasowym (godzina włączenia, godzina wyłączenia, czas pracy, czas postoju)

III- tryb pracy interwencyjnej - sterowany w funkcji stężenia tlenu rozpuszczonego w ściekach dopływających do zbiornika, pod warunkiem zamontowania sondy tlenowej. Studnię wyposażyc w filtr antyodorowy montowany do studzienek kanalizacyjnych.

Parametry filtra antyodorowego :

rodzaj filtra – podwłazowy katalityczny
średnica otworu montażowego – 600mm
masa układu filtracyjnego – 8,0kg
wydajność filtracji 12 m³/h
opór przepływu powietrza – 0,1 kPa

Filtry katalityczne służą do neutralizacji odorów o bardzo wysokim stężeniu siarkowodoru (H₂S) i amoniaku (NH₃). Charakteryzują się najwyższą skutecznością oraz długim czasem działania. Filtr wykorzystuje działanie procesu katalizy. Dodatkowa warstwa specjalnie opracowanego węgla katalitycznego impregnowanego solami miedzi powoduje przyspieszenie reakcji chemicznej pod wpływem dodania katalizatora.

Ponadto w kominku wentylacji wywiewnej zabudować filtr antyodorowy”

Z uwagi na powyższe zmiany treści SIWZ, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 01.08.2018r. do godz.: 12:00. Adekwatnie otwarcie ofert nastąpi 01.08.2018 r. o godz. 12:15.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Sławomir Semenyszyn

