



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W NOWYM TOMYŚLU
Spółka z o.o.**

**UL. TARGOWA 8,
64-300 NOWY TOMYŚL**
TEL. 614422091, 614422080
E-MAIL: wodociagi@pwiknt.pl
NIP: 788-00-07-818
VAT-UE: PL 788 00 07 818
REGON: 631066938
nr. rejestrowy BDO-000036386

NR KONTA: PKO BP SA 32 1020 4144 0000 6002 0007 0078, do VAT 86 1020 4027 0000 1102 1477 5425
BZ WBK S.A. 05 1090 1388 0000 0000 3800 9094, do VAT 44 1090 1388 0000 0001 3663 3336

Nowy Tomyśl 21 sierpnia 2023 r.

Dotyczy: postępowania „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sątopach (ID 804180)”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. udziela odpowiedzi na pytanie złożone do treści SWZ wraz z załącznikami w postępowaniu „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sątopach”

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza wyłączenie obiektu z eksploatacji w trakcie robót, czy ma to się odbywać na obiekcie czynnym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyłączenie obiektu z eksploatacji w trakcie robót realizowanych wewnątrz budynku. Czas wyłączenia z eksploatacji należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie filtrów niż zaprojektowany typ FTF 25 z poduszką powietrzną? Zaprojektowanie zastosowania filtrów z poduszką powietrzną jest ukrytym wskazaniem na konkretnego producenta. I nie ma możliwości zastosowania rozwiązania równoważnego. Ponadto nie widzimy zasadności stosowania poduszki powietrznej w filtrach w odniesieniu do parametrów wody surowej, co więcej czas oczekiwania na takie urządzenie jest dłuższy w stosunku do standardowych zbiorników filtracyjnych, czas montażu, rozruchu, gotowości do pracy układu są również dłuższe. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania filtracyjnego standardowego standardowego na rynku z drenażem grzybkowym np. na filtrach typu FCP prod. Kotlembud czy ZUT NarzeKała bez zastosowania poduszki powietrznej w filtrach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania filtrów bez poduszki powietrznej. Przyjęte rozwiązanie technologiczne wynika z doświadczeń z obecnym układem uzdatniania, a szczególnie z układem napowietrzania/odpowietrzania wody surowej.

Z przeprowadzonego przez Zamawiającego rozeznania wynika, że rozwiązanie to jest stosowane na polskim rynku przez co najmniej przez dwóch producentów, a ze względu na formę dostawy filtra, tj. z orurowaniem i osprzętem czas montażu jest krótszy.

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie, że zaprojektowano przepustnice międzykołnierzowe z wyspami zaworowymi, tak jak jest napisane w części opisowej projektu wykonawczo-budowlanego, a nie zawory membranowe (tak jak jest napisane na schemacie technologicznym) ponieważ są one typowe tylko i wyłącznie dla technologii prod. Krevox, co również jest wskazaniem jest na konkretnego producenta, bez możliwości zastosowania urządzenia równoważnego i pomieszaniem systemów.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że zaprojektowano przepustnice międzykołnierzowe z wyspami zaworowymi.

Prezes Zarządu

mgr inż. Marek Wichtowski