



**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 18 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 5

Wykonawca zwraca uwagę, że nie zaleca się redukcji kolektora tłocznej wody płucznej oraz odpływu popłuczyn. Z naszego doświadczenia wynika, że zastosowanie redukcji na rurociągu tłocznym z DN 150/80 powoduje brak osiągnięcia parametrów wydajności wymaganych do płukania filtrów.

Odpowiedź:

Instalacja została zaprojektowana prawidłowo. Projekt zakłada zwiększenie średnicy z DN80 na DN150, a nie redukcję.

Pytanie 6

W zapisie SIWZ pkt 4.2 ppkt.d) Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do wskazania miejsc zainstalowania równoważnych urządzeń. Prosimy o usunięcie tego zapisu, ponieważ jest to ograniczenie konkurencyjności, w szczególności w przypadku producentów pomp, gdzie modele zastosowanych pomp na zrealizowanych obiektach mogą się różnić przy zachowaniu takiego samego typoszeregu, który potwierdza jakość techniczną wyrobu producenta, a nie fakt że model musi być zastosowany 1:1. Ponadto, nawet w przypadku zastosowania konkretnej pompy na konkretnym obiekcie właściciel obiektu może nie wyrażać zgody na udostępnianie informacji jakie urządzenia zostały zainstalowane.

Odpowiedź:

Zmawiający wykreśla ostatnie zdanie z pkt. 4.2 ppkt d) SWZ brzmiące „...Wykonawca będzie zobowiązany wskazać miejsca zainstalowania równoważnych urządzeń...”.


Prezes Zarządu
mgr inż. Marek Wichtowski