



**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, dnia 12.09.2023 r.

Dotyczy: postępowanie przetargowe „Odwiert studni zastępczej nr 4/1 o głębokości 72,0 m wraz z obudową studzienną i armaturą studzienną na terenie stacji uzdatniania wody w Nowym Tomyslu” (ID 811758)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyslu Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na pytanie zadane do treści ogłoszenia w postępowaniu „Odwiert studni zastępczej nr 4/1 o głębokości 72,0 m wraz z obudową studzienną i armaturą studzienną na terenie stacji uzdatniania wody w Nowym Tomyslu” (ID 811758)

Pytanie 1:

Projekt dotyczy wykonania dwóch studni głębinowych i dwóch likwidacji, a przetarg dotyczy wykonania studni głębinowej nr 4/1?

Odpowiedź:

Przedmiotem przetargu jest wykonanie tylko studni głębinowej nr 4/1 zgodnie z dokumentacją projektową obejmującą swoim zakresem wykonanie studni głębinowej nr 4/1.

Pytanie 2:

Czy zaproponowane rury cembrowe osłonowe fi 406 mm, mają być gwintowane czy spawane? Z projektu nie wynika jednoznacznie jaki rodzaj ma być zastosowany?

Odpowiedź:

Rury cembrowe osłonowe fi 406 mm mają być gwintowane.

Pytanie 3:

Czy po stronie wykonawcy jest tylko i wyłącznie nadzór i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej? Czy dotyczy to również zagadnień związanych z ochroną środowiska (np. operat wodnoprawny na pobór wody)?

Odpowiedź:

Po stronie wykonawcy jest nadzór i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej.

Pytanie 4:

Czy zaproponowane przez zamawiającego model pompy głębinowej i model obudowy naziemnej, może ulec zmianie? Czy wykonawca do wyceny ma opierać się na zaproponowanych przez Państwa modelach?

Odpowiedź:

Wykonawca do wyceny powinien opierać się na zaproponowanych w projekcie modelach.

Pytanie 5:

Proponujecie Państwo do zapuszczenia pompy głębinowej rurę polietylową (PEHD) fi 110 mm, czy jest możliwość zapuszczenia pompy na innym rodzaju materiału np. (rury kołnierzone ze stali nierdzewnej, albo rury Ecoconnect)?

Odpowiedź:

Do zapuszczenia pompy głębinowej należy użyć rurę polietylową (PEHD) fi 110 mm.

Pytanie 6:

W przedmiarze robót jest opisana pozycja "montaż ław fundamentowych", czy chodzi Państwu, o wylewkę betonową pod zabudowę?

Odpowiedź:

Tak. Chodzi o wylewkę betonową pod zabudowę.

Pytanie 7:

W zakresie robót określone jest również poprowadzenie rurociągu tłoczego fi 160 mm, jaka długość ma być do położenia?

Odpowiedź:

Długość rurociągu tłoczego D160x9,5 PE100 SDR 17 wg profilu w dokumentacji wynosi 28,7 m.

Pytanie 8:

Czy wywóz urobku z wiercenia jeśli zostanie w nadmiarze po zakończeniu wiercenia ma zostać zutylizowany przez firmę wiertniczą - wykonawcę czy przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Urobek z wiercenia studni zostanie zagospodarowany przez Zamawiającego.

Pytanie 9:

Czy istnieje możliwość zastosowania studzienek kablowych wraz z zastosowaniem rur AROTA do wciągnięcia kabli z studni 4/1 do rozdzielni w pomieszczeniu stacji SUW.

Odpowiedź:

Nie ma takiej możliwości.

Pytanie 10:

Czy urządzenia pomiarowe znajdujące się w studni nr 4 zostaną przeniesione do studni 4/1, tj. przepływomierz + sonda hydrostatyczna.

Odpowiedź:

Urządzenia pomiarowe (przepływomierz i sonda hydrostatyczna) zostaną przeniesione ze studni 4 do studni 4/1.

Pytanie 11:

W czyjej gestii jest uruchomienie pompy 4/1 i wprowadzenie jej do SCADY?

Odpowiedź:

Uruchomienie pompy 4/1 i wprowadzenie jej do SCADY jest po stronie Zamawiającego.

Zamawiający jednocześnie informuje, że termin składania ofert w postępowaniu upływa dnia 19.09.2023 r. o godz. 11.00

Z poważaniem

Prezes Zarządu

mgr inż. Marek Wichtowski