



**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 09.02.2024 r.

Dotyczy: postępowanie przetargowe: „Budowa zasilania energetycznego do budynku maszynowni na terenie oczyszczalni ścieków w Nowym Tomyślu” ID883476

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na pytania zadane do treści ogłoszenia w postępowaniu „Budowa zasilania energetycznego do budynku maszynowni na terenie oczyszczalni ścieków w Nowym Tomyślu” ID883476

Pytanie 2:

W projekcie wykonawczym widnieje zapis o zastosowaniu rur dwudzielnych gładkich w miejscach oznaczonych na planie. Na mapie miejsca te nie zostały oznaczone. Prosimy o informację, czy zastosować rury, w których miejscach i jakiej długości?

Odpowiedź:

W związku ze zmianą pierwotnej trasy zaprojektowanego kabla zasilającego nie ma konieczności zastosowania ochrony istniejących kabli za pomocą rur dwudzielnych. Zapis w pkt 2.4.2. projektu wykonawczego zostaje wykreślony.

Pytanie 3:

Czy błędnie oszacowano ilość kabla YAKXS 4x240? Nie uwzględniono zapasu na podłączenie w RG oraz w budynku maszynowni. Prosimy o weryfikację.

Odpowiedź:

Po ponownym obliczeniu długości kabla wraz z uwzględnieniem ilości potrzebnej do podłączenia w rozdzielni głównej oraz w rozdzielni w budynku maszynowni długość zaprojektowanego kabla wynosi około 200 metrów.

Pytanie 4:

Nowoprojektowana trasa kablowa przebiega po nasypie, pod którym znajduje się zbiornik. Prosimy o weryfikację, czy aby na pewno jest to poprawne rozwiązanie?

Odpowiedź:

Proponowana przez nas trasa ułożenia kabla przebiega wzdłuż skarpy nasypu pomiędzy kablem zasilającym z instalacji fotowoltaicznej oraz kablem średniego napięcia. Pas wolnej przestrzeni pomiędzy istniejącymi kablami wynosi około 1,2 m. Zalecamy wykonanie ręcznych przekopów kontrolnych celem ostatecznego ustalenia przebiegu urządzeń podziemnych.

Zamawiający jednocześnie informuje, że termin składania ofert w postępowaniu upływa dnia 15.02.2024 r. o godz. 11.00

Z poważaniem

Prezes Zarządu

mgr inż. Marek Wiehtowski

Sąd Rejonowy w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS
Numer KRS 0000098944
Kapitał zakładowy 42 985 000,00 PLN