



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 15 maja 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150 z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności odnośnie rur tworzywowych o średnicy 63mm. W opisie technicznym napisane jest, żeby zastosować rury PE100 RC SDR11 PN16. Natomiast na profilach podłużnych zaprojektowane są rury Dy 63mm PE100 PN10 SDR11. Prosimy o wskazanie jakiego rodzaju rury należy zastosować?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy zastosować rury o średnicy 63 mm PE100 RC SDR11 PN16.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności odnośnie rur tworzywowych o średnicy 40mm. W opisie technicznym napisane jest, żeby zastosować rury PE100 RC SDR11 PN16. Natomiast na profilach podłużnych zaprojektowane są rury Dy 40mm PE100 PN10 SDR11. Prosimy o wskazanie jakiego rodzaju rury należy zastosować?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy zastosować rury o średnicy 40 mm PE100 RC SDR11 PN16.

Pytanie nr 3:

Zwracamy się z prośbą o informację czy wszystkie połączenia kielichowe na sieci wodociągowej należy wykonać jako blokowane?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że wszystkie połączenia należy wykonać jako blokowane w oparciu o napawany garb i kielich dwukomorowy z ryglami.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie sieci wodociągowej na odcinkach zaprojektowanych jako blokowane w oparciu o kielich dwukomorowy oraz napawany garb jako odcinki blokowane ale przy użyciu uszczelki blokowanej do połączeń kielichowych (typu TYTON-SIT)?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania takiego rozwiązania. Wszystkie połączenia należy wykonać jako blokowane w oparciu o napawany garb i kielich dwukomorowy z ryglami.





Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści zabudowę kształtek i rur z żeliwa sferoidalnego wykonywanych zgodnie z normą PN-EN 545:2010 lecz pochodzących od różnych producentów?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że kształtki i rury z żeliwa sferoidalnego powinny pochodzić od jednego producenta.

Pytanie nr 6:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kształtek kielichowych i kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego wg normy PN-EN 545 : 2010 pokrytych obustronnie powłoką epoksydową, ale bez wskazywania metody jej nakładania?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że należy zastosować kształtki kielichowe i kołnierzowe spełniające wymagania opisane w dokumentacji projektowej tj. z powłoką nakładaną metodą fluidyzacji.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie kształtek kielichowych i kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego, ale bez powłoki odpornej na prądy błędzące? Według projektu rury nie posiadają takich wymagań oraz projektowana sieć wodociągowa nie znajduje się w obszarze torowisk tramwajowych i kolejowych?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że należy zastosować kształtki kielichowe i kołnierzowe spełniające wymagania opisane w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 8:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kształtek kołnierzowych z kołnierzami stałymi, a nie obrotowymi?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, że należy zastosować kształtki kołnierzowe zgodne z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 9:

Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający dopuści wykonanie węzłów wodociągowych bez zastosowania łącznika montażowego DN150 i DN200? Zgodnie z Wymaganiami ZWIK Szczecin (WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WYDANIE VI Sierpień 2020) łączniki te stosuje się od średnicy DN400?

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający informuje, że węzły wodociągowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 10:

Ze względu na to iż wynagrodzenie na niniejszym postępowaniu ma charakter ryczałtowy, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów w SWZ oraz umowie, dotyczących dołączenia kosztorysu szczegółowego na kosztorys w formie uproszczonej?



Odpowiedź nr 10:

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wymaga kosztorysu ofertowego w formie szczegółowej.

Pytanie nr 11:

Czy zamawiający dopuści wykonanie sieci wodociągowej z rur o długości nominalnej wynoszącej 5,5 m, które wykonane będą zgodnie z normą EN 545:2010? Aktualne Wymagania ZWIK Szczecin (WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WYDANIE VI Sierpień 2020) nie określają wymaganej długości nominalnej rury?

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową długość robocza rury wynosi 6 m. W związku z tym nie dopuszczamy stosowania rur o długości nominalnej 5,5 m.

Pytanie nr 12:

Zwracamy się z prośbą o informację co należy zrobić z materiałami z demontażu? Czy należy je zutylizować czy przewieźć do ZWiK Szczecin?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający informuje, że materiały pozyskane z rozbiórki sieci wodociągowej, stanowią własność Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie. Pozyskane materiały powinny być odtransportowane do Magazynu Głównego ZWiK, ul. 1-go Maja 37 tel. 91 44 26 322 w Szczecinie w godz. 7.00-15.00 (rury pocięte na kawałki max o dł. do 4m, wyczyszczone, składowane na europaletach) lub w inne miejsce wskazane przez Zamawiającego, a Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia właściwego sprzętu ciężkiego (koparka, ładowarka) do załadunku jak i rozładunku, umożliwiającego złożenie i przechowanie zdemontowanego materiału (np. rury, armatura, hydranty itp.) zgodnie z potrzebami Zamawiającego. Koszty z tego tytułu dla Wykonawcy nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są wliczone w cenę ofertową.