

MODYFIKACJA SIWZ

Dot. przetarg nieograniczony dla zamówienia sektorowego pod nazwą:

„Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. Ustowskiej, Bluszczowej, Stromej i Wysokiej w Szczecinie”

W związku z zapytaniem jednego z oferentów dotyczącego przedmiotowego przetargu ZWiK Sp z o.o. wyjaśnia :

Pytanie nr 1

Proszę o informację jakiego rodzaju rur DN80÷150 będzie wymagał Zamawiający na etapie realizacji tj. rury klasy C40 z wykładziną termoplastyczną/poliuretanową/cementową zgodnie z projektem technicznym czy rury klasy C25 z wykładziną termoplastyczną według specyfikacji technicznej.

Projekt techniczny:

Rurociąg wodociągowy o średnicy DN200, DN150, DN100mm i DN80mm realizowany w wykopie otwartym zaprojektowano z rur i kształtek z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kielichowych blokowanych z uszczelką gumową z EPDM wyposażoną w elementy kotwiące uniemożliwiające samoczynne rozłączenie rur w stanie zmontowanym i dające możliwość odchylenia kąтового do min. 5°, przy zachowaniu pełnej szczelności przy ciśnieniu roboczym min.16 bar. Dopuszcza się zastosowanie połączeń nieblokowanych, tylko w uzgodnieniu z producentem rur po wykonaniu doboru długości bloków. Rury z żeliwa sferoidalnego w klasie min. C40 oraz o parametrach zgodnych z PN-EN 545:2010.

Wewnętrzna wykładzina rur z tworzywa termoplastycznego nałożona fabrycznie na całej długości rury wraz z kielichem, o grubości minimum 300µm. **Dopuszcza się wykładzinę poliuretanową i cementową**, według PN-EN 545: 2010, z cynkowanym wewnątrz kielichem. Do wytworzenia wykładziny cementowej wymaga się zastosowania wody pitnej, co powinno być potwierdzone certyfikatem wydanym przez niezależną akredytowaną jednostkę certyfikującą.

Specyfikacja techniczna:

Dz90÷160 (DN80÷150) klasa min. C25 o połączeniach kielichowych blokowanych realizowane w oparciu o uszczelkę z gumy elastomerowej EPDM wyposażoną we wkładki pazurowe uniemożliwiające samoczynne rozłączenie rur w stanie zmontowanym i dające możliwość odchylenia kąтового do min. 5°, przy zachowaniu pełnej szczelności przy ciśnieniu roboczym min.16 bar.

Wewnętrzna wykładzina rur Dz 90÷160 z tworzywa termoplastycznego nałożona fabrycznie na całej długości rury wraz z kielichem, o grubości minimum 300µm. Dla rur przewiertowych wykładzina cementowa, według PN-EN 545: 2010. Dla tej wykładziny wymaga się cynkowanie wewnątrz kielichów. Do wytworzenia wykładziny cementowej wymaga się zastosowania wody pitnej, co powinno być potwierdzone certyfikatem wydanym przez niezależną akredytowaną jednostkę certyfikującą. Dopuszcza się również wykładzinę poliuretanową z kielichami cynkowanymi od wewnątrz

Odpowiedź 1.

Na etapie realizacji wymagane będą rury klasy C 40 z żeliwa sferoidalnego kielichowe wykonane z uszczelnieniem elastomerowymi z wykładziną termoplastyczną/poliuretanową/cementową zgodnie z projektem technicznym.

Pytanie nr 2

Z uwagi na trwający sezon urlopowy, utrudniony dostęp do ofert materiałowych oraz ze względu na obszerny zakres przedmiotu zamówienia zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 26.08.2020. Przesunięcie terminu umożliwi Wykonawcy przygotować rzetelną ofertę w oparciu o przygotowane przed dostawców wyceny.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający przesuwa termin składania otwarcia i wniesienia wadium na dzień **19.08.2020r** .
Godzina składania, otwarcia ofert oraz wniesienia wadium pozostają bez zmian .
Ilekcioć w SIWZ występuje data 12.08.2020r zastępuje się ją datą **19.08.2020r**.

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
Pozostałe zapisy SIWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 3

Prosimy Zamawiającego o wskazanie, które odcinki zostały zaprojektowane jako przewiert sterowany.

Odpowiedź nr 3

Metody wykonania poszczególnych odcinków sieci wodociągowej wskazane są w projektach budowlano - wykonawczych .

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny

Waldemar Gill