

Odpowiedzi na pytania skierowane do Zamawiającego dla zamówienia publicznego ZP – 341/9/10

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE 100 SDR 11 PN 16 do sieci wodociągowej innych producentów równoważnych o takich samych parametrach projektowych do przedstawionych w projekcie. Pytanie nasze kierujemy opierając się o art. 7, art. 29 i art. 30 ustawy Prawo Zamówień publicznych. Prosimy o odpowiedź i jej uzasadnienie.

Odpowiedz na pytanie.

Zamawiający dopuszcza stosowanie rur równoważnych dla SDR11 PN16 spełniających ich strukturę, budowa trójwarstwowa tj.

- warstwa środkowa wykonana z PE 100 RC,
- warstwa zewnętrzna i wewnętrzna wykonana z PE 100 RC XSC 50 – o wartości zbliżonej do 25% nominalnej grubości ścianki.
- warstwy muszą spełniać połączone ze sobą molekularne i poddające się oddzieleniu mechanicznemu.
- warstwa wewnętrzna powinna pozwalać na sprawdzanie stanu rury metodą kamerowania.

Pytanie 2.

W związku z rozbieżnymi informacjami w dokumentacji przetargowej proszę Zamawiającego o wyjaśnienie kwestii standardu rur wodociągowych: czy należy do budowy sieci zastosować rury SDR 11 PN 16 czy SDR 17 PN 10 ?

Odpowiedz na pytanie.

W związku z zakresem postępowania przetargowego, w który wchodzi min.:

- opracowanie koncepcji i projektów budowlanych zmiany zasilania systemu wodociągowego w gminie Dobromierz opartego na wykorzystanie ujęć głębinowych, zbilansowanie zasobów ujęć wód podziemnych w okolicy Serwinowa i Dobromierza,
- określenie zakresu rzeczowego i wielkości urządzeń na hydroforni sieciowej w Bronówku z uwzględnieniem zaprojektowanego systemu wodociągowego w Pietrzykowie,
- określenie roli zbiornika wyrównawczego na AKSUW w Dobromierzu i zbiornika w systemie wodociągowym miejscowości Dobromierz,
- wskazanie optymalnej lokalizacji hydroforni sieciowej w Bronówku,

w kosztorysie ofertowym należy wycenić rury SDR 11 PN 16.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie (zgodnie z art. 29 i 30 pkt 2 i 5 Pzp) do budowy sieci wodociągowej rur równoważnych - wobec wymienionych w dokumentacji przetargowej -klasyfikowanych na podstawie wydanej przez DIN wspólnej specyfikacji technicznej PAS 1075 w typie 2 (rury o konstrukcji dwu- lub trójwarstwowej) i posiadających udokumentowane zgodnie z wymogami PAS 1075 parametry techniczne oraz jakościowe poświadczone następującymi dokumentami i wynikami badań oraz procedurami w postaci:

- certyfikatu DIN CERTCO: potwierdzającego zgodność rur według klasyfikacji PAS 1075 dla rur RC w typie 2, oraz
- Aprobaty Technicznej ITB: potwierdzającej przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej oraz możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych,
- testu karbu (Notch-test): wg ISO 13479 – wynik badań > 8760h,
- testu FNCT wg ISO 16770 – wynik badań > 8760 h,
- testu odporności na naciski punktowe wg metody dr. Hessela - wynik badań > 8760 h,
- świadectwa odbioru – 3.1, według PN EN 10 204 – dla każdej partii rur,
- produkcji zgodnie z udokumentowanym systemem zapewnienia jakości?

Odpowiedz na pytanie.

Odpowiedz jak dla pytania nr 1.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wymaga wykonania wszystkich odcinków sieci oraz przyłączy z rur PE 100 RC o parametrach techniczno-jakościowych potwierdzonych zgodnie ze wspólną specyfikacją techniczną PAS 1075 dokumentami i wynikami badań oraz procedurami jako typ 2: rury o konstrukcji dwu- lub trójwarstwowej?

Odpowiedz na pytanie.

Wykonanie przyłączy do budynków w zakresie średnic od Ø 32 – Ø 63 Zamawiający dopuszcza z rur PE 100 SDR 11.

Pytanie 5.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie art. 26 ust 2b ustawy Pzp w zakresie dotyczącym sytuacji finansowej oraz doświadczenia Wykonawcy?

Odpowiedz na pytanie.

Oferenta w tym zakresie obowiązują zapisy Ustawy Prawo zamówień publicznych, zapisy IDW w pełnym zakresie przewidzianym prawem.

Pytanie 6.

Czy nawierzchnie z kostki regularnej o wysokości 10 cm maja być wykonane z kostki regularnej groszkowanej czy płomieniowanej?

Odpowiedz na pytanie.

Zamawiający wymaga zastosowania nawierzchni z granitowej kostki płomieniowanej, przed przystąpieniem do realizacji nawierzchni do zaakceptowania wymagany będzie projekt chodnika.

Pytanie 7.

Prosimy o podanie wymiarów krawężnika kamiennego.

Odpowiedz na pytanie.

Do wyceny kosztorysu ofertowego należy przyjąć krawężnik o wymiarach 200x300x1000 mm.

Pytanie 8.

Czy zbiorniki stalowe $V=50m^3$ mają posiadać izolację i ile warstw?

Odpowiedz na pytanie.

Zamawiający wymaga min. podwójnej np. z papy termozgrzewalnej.

Pytanie 9.

Rury trójwarstwowe PE TS mają być o PN 10 czy PN 16?

Odpowiedz na pytanie.

Odpowiedz jak dla pytania nr 2.

Pytanie 10.

Czy gmina posiada projekt na konstrukcję nośną wraz z ociepleniem dla sieci fi 160 mm przejścia podwieszanego pod kładką nad drogę krajową Wrocław – Jelenia Góra?

Odpowiedz na pytanie.

Opracowanie Projektu budowlanego przejścia nad drogą krajową jest jednym z zadań wynikających z pkt. 3 IDW ppkt.3.1.6.

Pytanie11.

Czy zasuw na hydroforni sieciowej mają być tej samej firmy jak hydranty i zasuw na sieci czyli firmy Hawle?,

Odpowiedz na pytanie.

Zamawiający wymaga ujęcia w kosztorysie ofertowym wyceny hydrantów, zasuw itp. firmy Hawle lub równoważnych, zarówno na obiekcie hydroforni jak i sieciach wodociągowych.

Pytanie 12.

Czy Zamawiający wyceny materiałów odbiegających od cen producentów będzie traktował jako czyn nieuczciwej konkurencji.

Odpowiedz na pytanie.

Zamawiający w pełni będzie realizował zapisy pktu. 25. IDW, w zakresie wyceny poszczególnych elementów kosztorysu ofertowego wynikającego z przedmiaru robót, w szczególności dotyczyć to będzie rzetelności w zakresie wyceny materiałów takich jak rury, zasuw, hydranty, urządzenia hydroforni. Zamawiający dysponuje cenami materiałów i urządzeń trzech producentów krajowych i innych krajów unijnych, które będą stanowić bazę porównawczą w przypadku nierzetelnych wycen.

Pytanie 13.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zastosowania ciśnienia roboczego ujętego w pkt.1.3 ogólnej specyfikacji technicznej z PN 16 na PN 10. Wg. opisu technicznego zestaw hydroforowy gwarantuje nie przekroczenie dopuszczalnego ciśnienia 1.0 Mpa?

Odpowiedz na pytanie.

Odpowiedz jak dla pytania nr 2.