

Wykaz pytań jakie wpłynęły do Zamawiającego do dnia 24. 09.2010 r.

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.

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 ?

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?

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?

Pytanie 5.

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

Pytanie 6.

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

Pytanie 7.

Prosimy o podanie wymiarów krawężnika kamiennego.

Pytanie 8.

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

Pytanie 9.

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

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?

Pytanie 11.

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

Pytanie 12.

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

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?