

Odpowiedzi na pytania oferenta 3 z dnia 09.02.2012r.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004. rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga zastosowania w jednym zadaniu w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego rur i kształtek kamionkowych, glazurowanych, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice tolerancji w wymiarach), które produkowane są zgodnie z normą PN EN 295.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego rur i kształtek kamionkowych glazurowanych, wyroby wyprodukowane przez różnych producentów. Wszystkie wyroby muszą spełniać wymagania Norm i z SIWZ – OPZ – Cz.IIIB, STWiORB, ST 06.

Pytanie 2:

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004. rozdz.,2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga ze względu na istnienie wód gruntowych i konieczność utrzymania 100% szczelności kanału, żeby na w/w. zadaniu, rury i kształtki kamionkowe, stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały szczelność na złączach 2,4 bara.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga stosowania Normy PN EN 295.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający potwierdza następujące max. dopuszczalne siły wcisku dla rur kamionkowych przeciskowych glazurowanych:

- 210 kN-rury DN 150 mm
- 350 kN - rury DN 200 mm
- 810 kN-rury DN 250 mm
- 1000 kN - rury DN 300 mm

Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z SIWZ – OPZ – Cz.IIIB, STWiORB, ST 06.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.