

Ostrów Wielkopolski 19.09.2011r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego o sygn. BZP/KS/05/2011 na „Budowa kanalizacji sanitarnej w Ostrowie Wielkopolskim w ulicach: Popiełuszki, Bartkiewicza, Sikory, Polskiego Czerwonego Krzyża”.

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 ze względu na istnienie wód gruntowych i konieczności 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, gwarantowaną poprzez Aprobata Techniczną na przykład IBDiM. Aprobata Techniczna IBDiM rozszerza zakres cech technicznych i jakościowych opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 Rozdz.1 Art.9, Pkt.1?

Odpowiedz 1

Zamawiający wymaga, aby zastosowane połączenia rur i kształtek kamionkowych obustronnie glazurowanych odpowiadały w zakresie szczelności normie PN EN 295.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985 (Dz.U.2007r. nr 19, poz. 115. o drogach publicznych) art. 39.p.3, lokalizując kanalizację sanitarną w pasie drogowym na bazie zezwolenia zarządcy drogi, opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych wymaga ze względu na wpływ obciążeń dynamicznych na stan techniczny nawierzchni dróg (zgodnie z normą PN-B-04500:1985 pkt 4.7), posiadania dopuszczenia do stosowania w ciągach komunikacyjnych, na bazie posiadania Aprobaty Technicznej IBDiM, która potwierdza wzrost wytrzymałości rurociągu na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5 – 10kN (maks. częstotliwość 12Hz), ilość cykli ($6,4 \times 10^4$) po nasączeniu w paliwie i środku odladzającym – zgodnie z PN-B-04500:1985 pkt 4.7?

Odpowiedz 2 :

Zamawiający nie wymaga, aby zastosowane rury i kształtki kamionkowe posiadały Aprobata Techniczną potwierdzającą wzrost wytrzymałości rurociągu na zmęczenie pod obciążeniem zmiennych 2,5-10 kN (maks. częstotliwość 12Hz), ilość cykli ($6,4 \times 10^4$) po nasączeniu w paliwie i środku odladzającym. Zamawiający wymaga zastosowania rur i kształtek kamionkowych obustronnie glazurowanych wyprodukowanych zgodnie z normą PN EN 295.

Z-ca KIEROWNIKA
Zdziału Rozwoju Technicznego
i Inwestycji

Arala Talaga

Przewodniczący

Jacek Nęmecki

Członek Zarządu

Michał...