

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego i przepompowni ścieków w ul. Br. Niemojewskich w Kaliszu”.

W związku z zapytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

W dokumentacji przetargowej, Projekcie budowlano-wykonawczym pt.: „Budowa kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego i przepompowni ścieków w ul. Br. Niemojewskich w Kaliszu”, punkt 6.0 „Kanalizacja sanitarna”, wpisano:

Projektowany odcinek kanału sanitarnego należy wykonać z rur kanalizacyjnych kamionkowych o średnicy $d=200\text{mm}$ KERAMO STEINZEUG, systemu C, wykonanych w klasie 160 o wytrzymałości 40 kN/m łączonych na kielichy z uszczelkami K, poliuretanowymi.

Rury kamionkowe glazurowane produkowane zgodnie z normą PN EN 295 w średnicach DN200mm o normatywnej wytrzymałości, system C posiadają uszczelkę S, a nie uszczelkę K. W związku z tym, że podany wyżej opis jest błędny, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający, z uwagi na konieczność zachowania wytrzymałości rur na zgniatanie $FN=40\text{kN/m}$ oraz wymaganą szczelność na złączach dopuszcza w miejsce wyżej przytoczonego zapisu, zapis następujący:

Projektowany odcinek kanału sanitarnego należy wykonać z rur kanalizacyjnych kamionkowych kielichowych, glazurowanych o średnicy DN200mm $L=2500\text{mm}$, o normatywnej wytrzymałości $N=40\text{kN/m}$, system C z uszczelką S?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie uszczelki typu S.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004r. 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 ww. zadaniu, rury i kształtki kamionkowe, stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały szczelność na złączach 2,4 bara, gwarantowaną przez Aprobatę 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.

Odpowiedź:

Zamawiający, ze względu na istniejące warunki gruntowo-wodne, nie wymaga stosowania rur o szczelności na złączach 2,4 bara.

Oznaczenie sprawy: WRI. 3410-19/10

Pytanie 3:

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985 (Dz.U.2007r Nr 19 poz.115, o drogach publicznych) art.39 ust. 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 wciągach komunikacyjnych, na bazie posiadania Aprobaty Technicznej, np. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga posiadania Aprobaty Technicznej. Wymagane dokumenty zostały określone w pkt 10. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Daniel Sztandera

WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA