



Kęty, 29.09.2010 r.

Znak sprawy 6/2010-JRP

L.dz. JRP-126/2010

*Dotyczy: Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówień Publicznych z dnia 08.09.2010r (nr ogłoszenia w biuletynie Urzędu Zamówień Publicznych 282976-2010, nr ref. ogłoszenia w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich 2010 – 117998) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na : **Kontrakt W1: Rozbudowa systemu kanalizacyjnego w mieście Kęty** znak sprawy 6/2010-JRP.*

Na podstawie art.38, ust.2 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007.223.1655, z późn. zm.), zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu zadano pytania:

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, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnicę tolerancji w wymiarach), które produkowane są zgodnie z normą PN EN 295-1.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza możliwość stosowania rur różnych producentów.

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, dopuszcza na w/w. zadaniu, zastosowanie rury i kształtki kamionkowe kielichowe glazurowane DN 200mm Klasy 160 o wytrzymałości minimum FN 40 kN/m i produkowane zgodnie z normą PN EN 295.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem budowlanym Zamawiający spodziewa się, że rury zastosowane do wykonania robót spełnią oczekiwania zawarte w projekcie budowlanym, a co za tym idzie będą to:

- rury i kształtki kielichowe kamionkowe CERALONG łączone na uszczelki;
- o wytrzymałości 48 kN/m w drogach fi 200, l=2500mm i fi 250, l= 2500mm;
- o wytrzymałości 40 kN/m w terenach zielonych fi 200, l=2500mm i fi 250, l= 2500mm;

Jeżeli zostaną zastosowane inne rury i kształtki to muszą być zaopatrzone w oryginalne uszczelki producenta rur. Taka zmiana wymaga uzyskania przez wykonawcę zgody Inżyniera.

Mendel



Pytanie 3

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 żeby rury kamionkowe przeciskowe były glazurowane, posiadały manszety z dodatkiem molibdenu i były produkowane zgodnie z normą PN EN 295-7 – wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy przeznaczonych do przeciskania.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem budowlanym, oraz STWiORB, Zamawiający wymaga aby rury i kształtki zastosowane do wykonania zadania były zgodne z PN-EN 295-1:2009, PN-EN 295-4; 2000, PN-EN 295-7; 2001;

- rury kamionkowe przeciskowe ze złączami V4A (stal wysokostopowa chromowo-niklowo-molibdenowa):
 - średnice DN od 200 do 500 z mufą typ 1
 - średnice DN od 600 do 1200 z mufą typ 2

Pytanie 4

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

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby szczelność na złączach rur wynosiła 2,4 bara.
Szczelność kanałów ma zostać potwierdzona próbami szczelności opisanymi w STWiORB

Pytanie 5

Czy zamawiający zgodnie z Ustawą o drogach publicznych (Dz.U.2007.19.115) 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 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-045000:1985 pkt.4.7

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby rurociągi układowe w drogach spełniały wymagania opisane w odp. 2, oraz aby zostały wykonane zgodnie z projektem budowlanym.

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt
Mendzik
dr inż. Krzysztof Mendzik