

Katy Wrocławskie, dnia 01.09.2010 r.

Znak sprawy ZP 341/38/10

## **Wszyscy wykonawcy**

Dotyczy zamówienia publicznego: „Przebudowa drogi, budowa miejsc parkingowych i chodników wraz z małą architekturą i kanalizacja przy ul. Zwycięstwa w Kątach Wrocławskich”

W związku z zapytaniami dotyczącymi przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedzi na złożone pytania.

**Pytanie 1** Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia z pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, wymaga żeby rury kamionkowe przeciskowe były glazurowane, posiadały manszety z dodatkiem molibdenu były produkowane zgodnie z normą PN EN 295-7 – wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy przeznaczonych do przeciskania.

**Odp. 1** W myśl uzgodnienia z zarządcą drogi, dopuszczona jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej, w zakresie objętym postępowaniem przetargowym, metodą rozkopu.

**Pytanie 2** Czy zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia z 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 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.

**Odp. 2** Zamawiający oczekuje, że w zakresie stosowania materiałów do budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej, zostaną spełnione wymagania określone w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla kanalizacji pkt. 2.

**Pytanie 3** Czy zamawiający zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985 (Dz.U.2007, 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 np. IBDiM, która potwierdza wzrost wytrzymałości rurociągu na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5-10 kN (maks. częstotliwość 12 Hz). ilość cykli ( $6,4 \times 10^4$ ) po nasączeniu w: paliwie i środku odladzającym- zgodnie z PN-B-04500 1985 pkt. 4.7.

**Odp. 3 Zamawiający oczekuje, że w zakresie stosowania materiałów do budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej, zostaną spełnione wymagania określone w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dla kanalizacji pkt. 2.**

**Pytanie 4**

Prosimy o wyjaśnienie czy za składowanie destruktu bitumicznego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego będzie pobierana opłata za utylizację? Jeżeli tak to prosimy o podanie ceny za utylizację .

**Odp. 4 Nie będzie pobierana opłata za składowanie i utylizację destruktu bitumicznego.**

**Pytanie 5**

Z uwagi na podanie w przedmiarze robót odległości wywozu gruzu; betonowego, prosimy o podanie jego kosztów utylizacji.

**Odp. 5 Nie będzie pobierana opłata za składowanie i utylizację gruzu betonowego.**

**Pytanie 6**

Czy pozycja 14 ,16 i 17 przedmiaru robót dla branży drogowe (przełożenie istniejącego zjazdu do Hali Sportowej w ilości 20 m2) nie zostały omyłkowo powielone. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odp. 6 Pozycja 16 i 17 – omyłkowo powielona – nie wyceniać.**

**Naniesiono korektę w przedmiarze robót i wzorze kosztorysu.**

**Pytanie 7**

Zgodnie ze szczegółem konstrukcyjnym „E” , prosimy o uzupełnienie! przedmiaru robót o wykonanie ścieku z kostki kamiennej 16/18 oraz ław pod ściek z betonu C 22,5/25.

**Odp. 7 Korektę naniesiono w przedmiarze robót.**

**Pytanie 8**

Z uwagi na brak warstwy odsączającej z piasku o grubości 8 -10 cm pod ściek z kostki kamiennej 16/18 cm prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót dla branży drogowej.

**Odp. 8 Warstwa mrozoochronna ujęta w pozycji 26 przedmiaru robót .**

**Pytanie 9**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o dowodnie ACO DRAIN oraz udostępnienie przekrojów konst Liniowe

**Odp. 9 Odwodnienie liniowe – opis pkt. 20 przedmiaru robót . Przejście między budynkami + w rejonie garaży budynku nr 19-21,**

**Należy przyjąć parametry odwodnienia liniowego :**

**- wysokość min - 200 mm, ruszt żeliwny, króciec min. ø 125 mm,**

**Pytanie 10**

Prosimy o udostępnienie przekrojów konstrukcyjnych dla wykonania nawierzchni z betonu asfaltowego p rozbiórkowych.

**Odp. 10 Szczegółowy opis w poz. 33 przedmiaru robót .**

**Pytanie 11**

Czy materiał kamienny dostępny z dwóch składowisk Zamawiającego dostępny będzie bezpłatnie czy odpłatnie? Jeżeli odpłatnie prosimy) o podanie ceny materiału.

**Odp. 11 Materiał kamienny – jak w opisie – materiał inwestora przekazany dla wyłonionego Wykonawcy nieodpłatnie.**

**Pytanie 12**

Prosimy o podanie długości ogrodzenia łańcuchowego typu U-12.

**Odp. 12 L=2,50 m**

**Pytanie 13**

Jaką grubość chodnika z asfaltobetonu należy przyjąć do rozbiórki w ilości 303,75 m<sup>2</sup>

**Odp. 13 Średnia grubość 3-4 cm Opis jak w pozycji 34.**

Jednocześnie Zamawiający, działając stosownie do art. 38 ust. 4 *Prawa zamówień publicznych* Zamawiający informuje o następujących zmianach w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do ww. zamówienia :

1. wprowadza zamienny skorygowany przedmiar robót dla zagospodarowania terenu,

**Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.**

BURMISTRZ

  
mgr inż. Antoni Kopeć