

Grójec dnia 24.01.2012r.

WI.271.2.2012.JK-4

Zgodnie z art.38 pkt. 1,2 Ustawy Prawo zamówień publicznych Urząd Gminy i Miasta w Grójcu przedstawia wyjaśnienia na pytania oferentów dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia na realizację zadania: " **Przebudowa na rondo skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu**".

### **Pytania i odpowiedzi**

#### NAWIERZCHNIE:

##### **Pytanie nr 1:**

Dotyczy: SST dla warstwy podbudowy z betonu asfaltowego (D-04.07.01), wiążącej z betonu asfaltowego (D-05.03.05/01) oraz warstwy ścieralnej (D-05.03.05/02):

- 1) Przedstawione w ST wymagania dla mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę podbudowy (D-04.07.01), wiążącą (D-05.03.05/01) oraz warstwę ścieralną (D-05.03.05/02) są oparte o normę PN-S-96025:2000. Jest to norma mająca status wycofanej od dnia 29.05.2008. W ramach tego prosimy o zmianę na mieszanki mineralne na warstwę podbudowy i wiążącą i ścieralną zgodnie z obowiązującym rekomendowanym przez IBDiM dokumentem WT-2 2010 „Nawierzchnie asfaltowe”, opartym na przeniesionych zharmonizowanych normach europejskich z serii PN-EN 13108-x.
- 2) Prosimy o zmianę wymagań dotyczących kontroli, jakości wyprodukowanej MMA i ich przedstawienie w oparciu o przeniesione zharmonizowane europejskie normy PN-EN 13108-20/21 oraz aktualnie obowiązujący dokument WT-2 2010 (wymóg ZKP). Prosimy o zmianę wymagań w stosunku do materiałów na MMA (kruszywo, wypełniacz, asfalt) i ich przedstawienie w nawiązaniu do przeniesionych zharmonizowanych europejskich norm z serii PN-EN oraz aktualnych dokumentów WT-1 i WT-2 z roku 2010.

Pragniemy jednocześnie zwrócić uwagę, że jeśli norma posiada status normy wycofanej, w związku, z czym deklarowanie zgodności wyrobu budowlanego przez producenta z normą wycofaną jest niedopuszczalne.

Norma mająca status wycofanej nie może być specyfikacją techniczną wg, której będziemy oceniać, że kruszywo, mieszanka mineralno-asfaltowa, lub inny wyrób budowlany spełnia wymagania specyfikacji technicznej, o której mowa w Rozdziale 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. /Dz.U. nr 198 poz.2041/

Skoro nie można deklarować na normę wycofaną, to Krajowa Deklaracja Zgodności Wyrobu nie spełnia wymagań prawnych i nie można wyrobu oznaczać znakiem budowlanym, z czego wynika, że nie można go również wprowadzić do obrotu.

Producent, który wprowadza produkt powołując się na normy wycofane, naraża się na kary finansowe z tytułu niezgodnego z prawem umieszczania wyrobu na rynku.

Jedynie normy, na które można deklorować zgodność wyrobu to zharmonizowane normy europejskie PN-EN i wymaganiach technicznych opartych na tych normach.

Jeśli chodzi o inwestorów budujących ze środków publicznych, czyli podlegających działaniu Ustawy o Zamówieniach Publicznych to art. 30 pkt.1 w/w ustawy mówi, że: „**Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy**”.

**Zamawiający poprawił specyfikacje :**

- D.04.07.01

- D.05.03.05/01

- D.05.03.05/02

#### URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

**Pytanie nr 2: (D.01.03.01 - Przebudowa napowietrznych linii elektroenergetycznych)**

- 1) Pozycja 19 to montaż 15 szt. wysięgników – proszę podać wymiary tych wysięgników. Jeżeli podane 7 szt. jest to ilość z demontażu to proszę o podanie wymiarów pozostałych 8 szt.
- 2) Pozycja 20 do konserwacja 15 szt. oprav z demontażu. W związku z tym, że demontaż dotyczy 7 szt. oprav, to proszę o podanie skąd pochodzi pozostałe 8 szt. oprav i czy pozycja dotyczy tylko konserwacji czy również montażu na wysięgnikach z poprzedniej pozycji.
- 3) Brak jest pozycji montażu ograniczników przepięć które pokazane są na rys 1.1 – zaprojektowano po 4 ograniczniki na 4-ch istniejących słupach.

**Do realizacji zadania należy stosować materiały nowe. Wysięgniki z demontażu nie mogą być ponownie użyte przy realizacji niniejszego zadania. Należy zastosować wysięgniki o długości 0,5m.**

**Do realizacji zadania należy stosować materiały nowe. Zdemontowane oprawy nie mogą być ponownie użyte przy realizacji niniejszego zadania. Przy sporządzaniu oferty należy uwzględnić montaż ograniczników przepięć.**

**Pytanie nr 3: (D.01.03.02 - Przebudowa i budowa kablowych linii elektroenergetycznych)**

1. Pozycja 21 i 22 to montaż złącz kablowych. Do dokumentacji została załączona karta katalogowa ZK-3. Czy zatem drugie złącze kablowe jest to złącze ZK z 7-ma podstawami – na dokumentacji nie zaznaczone jest jako projektowane.

**Złącze ZK w dokumentacji jest oznaczone jako złącze projektowane w związku z czym należy ująć je w wycenie.**

**Pytanie nr 4: (D.07.07.01 - Oświetlenie drogowe)**

2. Proszę o sprecyzowanie rodzaju słupów (betonowe, stalowe ocynkowane czy aluminiowe) i ich wysokości oraz doprecyzowanie ilości materiałów, gdyż kosztorys zakłada (poz. 116-119) ustawienie 14 słupów oraz montaż na nich 16 wysięgników i 15 szt. opraw. Rysunek 1.2 przedstawia 14 kpl. słupów z wysięgnikiem pojedynczym i oprawą, natomiast z rys. 2.2 wynika, że jest 14 słupów z 12-toma wysięgnikami pojedynczymi, 2-ma podwójnymi oraz z 16-toma oprawami.
3. Prosimy o podanie mocy opraw LUGSAN.
4. Pozycja 26 i 125 przewiduje do ułożenia rury PCV 110. Karty katalogowe dołączone do projektu pokazują 4 rodzaje rur, które różnią się znacznie cenami. Proszę o wyszczególnienie ilości poszczególnych rur, gdyż nie wynika to z dokumentacji.

**Rodzaj słupów został sprecyzowany w dokumentacji projektowej między innymi na rysunku nr3. Rysunek nr 2 jest schematem i jego głównym celem jest pokazanie instalacji oświetlenia ulicznego w sposób schematyczny. Rysunek nr 3 przedstawia instalacje oświetlenia ulicznego w sposób szczegółowy.**

**Moc opraw podana w opracowaniu między innymi rysunek nr 3.  
Do wyceny należy przyjąć rury osłonowe typu DVR 110.**

**Dodatkowo Zamawiający informuje, że krawężniki układane na łukach o promieniu do 1,0m, to powinny być wykonane jako jednolite łukowe.**

Z poważaniem