Wołomin, dnia 06.07.2012 r.

SPW.272.59.2012

**Wszyscy oferenci**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę kruszyw drogowych na potrzeby Wydziału Inwestycji i Drogownictwa**

**Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), do Zamawiającego wpłynęło zapytania, w związku z powyższym udzielamy odpowiedzi:**

**Pytanie 1**

W SIWZ w punkcie III. opis przedmiotu zamówienia podpunkt c) zamawiający określa, że kruszywa muszą odpowiadać wymaganiom normy PN-B-11110:1996, PN-B-11111:1996, PN-B-11112:1996, PN-B-11113:1996. W/w normy są nieaktualne. Obecnie obowiązują normy PN-EN.

**W związku z powyższym czy zamawiający dopuści do realizacji zadania poniższe kruszywa:**

**tłuczeń 0-31,5mm scharakteryzowany wg normy: PN-EN 13043 oraz PN-EN 13242 oraz posiada Certyfikat CE o numerze 1454-CPD-089-3 wystawiony przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.**

**Kruszywo 0-63mm scharakteryzowane wg normy: PN-EN 13242 oraz posiadający Oświadczenie o Jakości wydane przez Laboratorium Skał i Kruszyw BIPROSKAL z Wrocławia.**

Zarówno tłuczeń jaki i kruszywo kwarcytowy zakupimy z firmy PCC Silicium z kopalni w Bukowej Górze pod Kielcami.

Normy:

PN-EN 13043 kruszywa do mieszanek i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

PN-EN 13242 kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych na obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza kruszyw o frakcjach 0-31,5mm i 0-63mm uzyskanych ze skał;

1. osadowych – Dolomit, piaskowiec, wapień, szarogłaz, wapień oraz innych należących do tej grupy,
2. przeobrażonych – amfibolit, gnejs, kwarcyt oraz innych należących do tej grupy,

dodatkowo Zamawiający nie dopuszcza kruszyw sztucznych – czyli np.: żużel wielkopiecowy, żużel stalowniczy, różnego rodzaju popiołów, kruszywa pozyskanego z kruszenia betonu, kruszyw z tworzyw sztucznych oraz wszystkich innych należących do tej grupy.

Kruszywa o frakcjach mają być kruszywami łamanymi.