

ZDM-III.271.9.2015.US

wg rozdzielnika

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

*dotyczy postępowania o zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:*

### **„Budowę ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na wniesione przez Wykonawców pytania do treści SIWZ, jn.:

#### **PYTANIE 1:**

Czy Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 i DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych?

Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

#### **ODPOWIEDŹ 1:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 i DN1200.

#### **PYTANIE 2:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dlaczego poz. 45 przedmiaru – Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm /podbudowa chodników/ odnosi się do SST dotyczącej wykonania podbudowy z kruszywa łamanego.

#### **ODPOWIEDŹ 2:**

Zamawiający wyjaśnia, że odniesienie do SST dotyczącej wykonania podbudowy z kruszywa łamanego jest błędne. Prawidłowe odniesienie dotyczy specyfikacji dotyczącej wykonania podbudowy z kruszywa naturalnego SST D-04.04.01.

#### **PYTANIE 3:**

Prosimy o ujednoczenie zapisów dotyczących stopnia przekruszenia kruszywa łamanego. W SST D.04.04.02. w pkt. 2.2 wymaga 80% ziarn przekruszonych we frakcji powyżej 4mm, natomiast w Tabeli nr 1 – Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy dla kategorii ruchu KR 2 podbudowa – pomocnicza nie określa się wymagań dotyczących przekruszenia, natomiast do podbudowy zasadniczej wymagane jest przekruszenie C<sub>90/3</sub>. Prosimy o informację jakie kruszywo należy zastosować do podbudowy zasadniczej i pomocniczej.

**ODPOWIEDŹ 3:**

Stopień przekruszenia powinien odpowiadać wymaganiom normy PN\_EN\_13242 – Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym oraz Wymaganiom technicznym WT-4 2010 – Mieszanki niezwiązane. Podbudowa zasadnicza powinna spełniać wymagania kategorii C<sub>90/3</sub>, natomiast dla podbudowy pomocniczej brak jest wymagań odnośnie przekruszenia.

**PYTANIE 4:**

Wg poz. 69 przedmiaru nawierzchnię z kostki kamiennej należy wykonać z kostki kamiennej rzędowej gr. 16 cm. W opisie technicznym występuje kostka nieregularna. Prosimy o zezwolenie wykonania tej nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej. Prosimy o informację jakiej wysokości ma być ta kostka: 10 cm – wg SST czy 16 cm – wg przedmiaru? Nadmieniamy, iż nie ma kostki rzędowej wys. 10 cm.

**ODPOWIEDŹ 4:**

Nawierzchnię z kostki kamiennej należy wykonać z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm.

**PYTANIE 5:**

Zgodnie z D-04.04.01 warstwę podbudowy z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym należy wykonać z pospółki o uziarnieniu 0-63 mm. Prosimy o zezwolenie na wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym z pospółki o uziarnieniu 0-31 mm.

**ODPOWIEDŹ 5:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie pospółki o uziarnieniu 0-31 mm.

**PYTANIE 6:**

Prosimy o podanie okresu pielęgnacji zieleni.

**ODPOWIEDŹ 6:**

Okres pielęgnacji zieleni wynosi 1 rok.

**PYTANIE 7:**

Wg zestawienia kosztów zadania i § 2 ust. 10 projektu umowy Wykonawca będzie ponosił koszty zajęcia pasa drogowego. Prosimy o informację czy w ramach realizacji przedmiotowych robót Wykonawca będzie ponosił koszty z tego tytułu.

**ODPOWIEDŹ 7:**

Wykonawca nie ponosi opłat z tytułu realizacji przedmiotowej inwestycji.

**PYTANIE 8:**

Wg SST D.05.03.05. Nawierzchnia z Betonu Asfaltowego wymagane jest wykonanie warstwy ścieralnej na kruszywie bazaltowym. Ze względu na niską kategorię ruchu – KR2 prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie kruszyw polodowcowych.

**ODPOWIEDŹ 8:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszyw polodowcowych.

**PYTANIE 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej i przykanalików kanalizacji deszczowej z rur PVC litych SN8 fi 200 mm w zamian za przyjęte w dokumentacji technicznej rury PEHD SN8 i PP SN8 – niekarbowane trójwarstwowe.

**ODPOWIEDŹ 9:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej i przykanalików kanalizacji deszczowej z rur PVC litych SN8 fi 200 mm.

**PYTANIE 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC litych SN8 fi 200 mm w zamian za przyjęte w dokumentacji technicznej rury PP SN8 fi 200 mm.

**ODPOWIEDŹ 10:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC litych SN8 fi 200 mm.

**PYTANIE 11:**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania inspekcji telewizyjnej przykanalików kanalizacji deszczowej.

**ODPOWIEDŹ 11:**

Po wykonaniu całości robót należy przeprowadzić inspekcję telewizyjną kanału lub próbę szczelności.

**PYTANIE 12:**

Czy Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu będą obowiązywały wytyczne techniczne WT1-2010 dla kruszywo do mieszanek mineralno – asfaltowych.

**ODPOWIEDŹ 12:**

Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu będą obowiązywały wytyczne techniczne WT1-2010 dla kruszywo do mieszanek mineralno – asfaltowych.

**PYTANIE 13:**

Czy Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu będą obowiązywały wytyczne techniczne WT2-2010 do projektowania mieszanek mineralno – asfaltowych.

**ODPOWIEDŹ 13:**

Czy Zamawiający potwierdza, że na przedmiotowym zadaniu będą obowiązywały wytyczne techniczne WT2-2010 do projektowania mieszanek mineralno – asfaltowych.

**PYTANIE 14:**

Zwracamy się o potwierdzenie czy dla ruchu lekkiego KR 1-2 do mieszanek mineralno – bitumicznych na nawierzchnie Zamawiający dopuści zastosowanie kruszywo polodowcowych.

**ODPOWIEDŹ 14:**

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie 8.

**PYTANIE 15:**

Prosimy o określenie, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów kanalizacji deszczowej wykonanych z PEHD (polietylen) o karbowanej ścianie zewnętrznej i gładkiej wewnętrznej (koloru jasnego) o sztywności obwodowej SN 8.

**ODPOWIEDŹ 15:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów kanalizacji deszczowej wykonanych z PEHD (polietylen) o karbowanej ścianie zewnętrznej i gładkiej wewnętrznej (koloru jasnego) o sztywności obwodowej SN 8.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert jn:

**Nowy termin składania ofert: do dnia 06/10/2015 r. godz. 09:45**

**Nowy termin otwarcia ofert dnia 06/10/2015 r. godz. 10:00**

Dokonane wyjaśnienia i zmiana wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA  
  
Adam Poliński