



Białystok, 07 kwietnia 2016 r.

Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

ZDM-III.271.16.2016.EH

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Budowę kanalizacji deszczowej w rejonie ul. W. Rzymowskiego i ul. St. Duboisa w Białymstoku”

Działając na podst. art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164), Zamawiający w odpowiedzi na wniesione przez wykonawców pytania udziela odpowiedzi jak niżej:

PYTANIE 1:

W związku z rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją a przedmiarem robót prosimy o wyjaśnienie z jakich rur GRP czy PVC należy wykonać w/w zadanie, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur żelbetonowych z zintegrowaną uszczelką?

ODPOWIEDŹ 1:

Istnieje możliwość wykonania kanalizacji deszczowej o średnicach 200 – 600 mm z rur PVC-U (litych), polipropylenowych strukturalnych (blokowy polipropylene kopolimerowy PP-b), polipropylenowych litych, polietylenowych, z żywic poliestrowych, żelbetonowych ze zintegrowaną uszczelką lub kamionkowych nowej generacji, przy poniższych założeniach:

- a) średnica kanału musi zapewniać przepływ obliczeniowy nie mniejszy jak dla średnicy kanału przyjętego w dokumentacji projektowej;
- b) rury muszą posiadać minimalną sztywność obwodową odpowiadającą sztywności:
 - SN8 dla rur PVC-U, polipropylenowych, polietylenowych,
 - SN10000 dla rur z żywic poliestrowych;
- c) rury kamionkowe glazurowane nowej generacji – minimalna wytrzymałość na zgniatanie:
 - 30 kN/mb dla rury o średnicy 200mm;
 - 60 kN/mb dla rury o średnicy 400mm;
 - 55 kN/mb dla rury o średnicy 500mm;
 - 55 kN/mb dla rury o średnicy 600mm;
- d) rury żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką z betonu klasy minimum C40/50, przy minimalnym obciążeniu zgniatającym:
 - 25 kN/mb dla rury o średnicy 200mm;
 - 75 kN/mb dla rury o średnicy 400mm;

- 90 kN/mb dla rury o średnicy 500mm;
 - 100 kN/mb dla rury o średnicy 600mm;
- e) system rur i kształtek musi zapewniać szczelność systemu odprowadzania wód opadowych.

Wykonawca zobowiązany jest wykazać w kosztorysie ofertowym rodzaj materiału przyjętego do kalkulacji.

PYTANIE 2:

Prosimy o załączenie kompletnej dokumentacji zawierającej profile na przyłącza kanalizacji deszczowej.

ODPOWIEDŹ 2:

Projektowane przyłącza kanalizacji deszczowej należy wykonać zgodnie z dołączoną tabelą wpustów ulicznych.

PYTANIE 3:

Prosimy o wyjaśnienie czy przewiert znajdujący się na odcinku studni 12-13 (L=15m) wchodzi w zakres wykonania zadania?

ODPOWIEDŹ 3:

Tak, przewiert ten wchodzi w zakres wykonania zadania.

PYTANIE 4:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej rur wykonanych z innych materiałów nieprzyjęte w dokumentacji? Jeżeli tak to jakie. Prosimy o podanie wymaganych parametrów.

ODPOWIEDŹ 4:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE 5:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę rur GRP na rury PCV lub PP o sztywności obwodowej SN8, SN10?

ODPOWIEDŹ 5:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE 6:

Prosimy o podanie parametrów asfaltu przewidzianego do odbudowy.

ODPOWIEDŹ 6:

Do odbudowy nawierzchni asfaltowej (warstwa ścieralna + warstwa wiążąca) należy użyć betonu asfaltowego o parametrach odpowiadających kategorii ruchu KR1÷KR2.

PYTANIE 7:

Czy Zamawiający posiada projekt odtworzenia nawierzchni? Prosimy o załączenie wytycznych wg których należy odbudować nawierzchnię.

ODPOWIEDŹ 7:

Zamawiający nie posiada projektu odtworzenia nawierzchni. Nawierzchnię należy

odbudować na szerokości jej rozbiórki zgodnie z przedmiarem. Do odbudowy nawierzchni asfaltowej (warstwa ścieralna + warstwa wiążąca) należy użyć betonu asfaltowego o parametrach odpowiadających kategorii ruchu KR1÷KR2.

PYTANIE 8:

Czy Zamawiający wymaga odtworzenia warstwy ścieralnej nawierzchni na całej szerokości jezdni?

ODPOWIEDŹ 8:

W przedmiarze przyjęto odbudowę warstwy ścieralnej jedynie na szerokości rozbiórki nawierzchni.

PYTANIE 9:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału, z którego zostanie wykonany kanał deszczowy. Przedmiar robót mówi o rurach PVC (śr. 400, 315, 200) natomiast dokumentacja projektowa wskazuje rury GRP dla wszystkich średnic.

ODPOWIEDŹ 9:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE 10:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej DN 500 mm z rur PVC litych SN8 lub PP SN8 w zamian za przyjęte w dokumentacji technicznej rury z żywicy poliestrowej typu GRP SN10 000?

ODPOWIEDŹ 10:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE 11:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przejścia przeciskiem rurą stalową jako rura ochronna + rura przewodowa GRP SN 10 000 lub PVC SN 8, w zamian za przyjęte w dokumentacji technicznej przejście rurą przeciskową i zarazem przewodową GRP SN 320 000 N/m² ?

ODPOWIEDŹ 11:

Zamawiający dopuszcza wykonanie kanału bezwykopowo przy użyciu rury przeciskowej jako ochronnej dla rury przewodowej. Rurę przewodową należy przyjąć zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE 12:

Prosimy o załączenie dokumentacji dot. badania geologicznego podłoża.

ODPOWIEDŹ 12:

Dołączamy dokumentację badań geotechnicznych podłoża. Przekroje otworów geotechnicznych umieszczono na profilu podłużnym kanału.

Ponadto działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu składania i otwarcia ofert:

Nowy termin składania i otwarcia ofert: 12 / 04 / 2016 r.

Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

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


ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Adam Poliński