



Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

Białystok, 31 MAR. 2016 r.

ZDM-III.271.11.2016.AS

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

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

Budowę ul. Browarowej, Krynicznej i Bajecznej w Białymstoku wraz z rozbiórką i budową infrastruktury technicznej

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający udziela odpowiedzi na wniesione przez wykonawców pytania oraz zmienia treść specyfikacji, jn.:

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PP SN8 dla całego zakresu średnic kanalizacji deszczowej (fi 600 – fi 300)?

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur polipropylenowych do budowy kanalizacji deszczowej w zakresie średnic od 300 do 600 mm. Rury polipropylenowe muszą posiadać minimalną sztywność obwodową SN8. Rury muszą być produkowane z blokowego polipropylenu kopolimerowego PP-b.

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

PYTANIE 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej (linii głównej i przykanalików) rur wykonanych z innych materiałów niż przyjęte w dokumentacji? Jeżeli tak to jakie. Prosimy o podanie wymaganych parametrów.

ODPOWIEDŹ 2

Istnieje możliwość wykonania kanalizacji deszczowej o średnicach 200 – 600 mm z rur PVC-U (litych), polipropylenowych (blokowy polipropylene kopolimerowy PP-b), polietylenowych, żelbetowych 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;
- c) rury kamionkowe glazurowane nowej generacji – minimalna wytrzymałość na zgniatanie:
 - 30 kN/mb dla rury o średnicy 200mm;
 - 45 kN/mb dla rury o średnicy 300mm;
 - 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 z betonu klasy minimum C40/50, przy minimalnym obciążeniu zgniatającym:
 - 25 kN/mb dla rury o średnicy 200mm;
 - 60 kN/mb dla rury o średnicy 300mm;
 - 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 wpisać w kosztorysie ofertowym rodzaj materiału przyjętego do kalkulacji.

PYTANIE 3

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku udziału w postępowaniu opisanego w pkt. VII 1.2) SIWZ przy wykazaniu robót: "Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną (czyli sieci sanitarne zewnętrzne) o wartości min. 1.500.000,00 zł brutto"?

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający wyjaśnia, że uzna warunek opisany w rozdz. VII ust. 1 pkt 2 SIWZ za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się (w sposób wskazany w rozdz. VIII ust. 1 pkt 2 SIWZ) doświadczeniem zgodnym z brzmieniem warunku, przy czym kwota w wysokości 1 500 000 zł odnosi się do wartości każdego z trzech wymaganych zamówień bez względu na to czy w skład każdego z zamówień wchodziła budowa jednej czy też większej ilości dróg/ulic wraz z infrastrukturą techniczną.

Ponadto Zamawiający informuje, że ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi na etapie badania ofert - po ich złożeniu.

PYTANIE 4

Czy Zamawiający zezwoli na zmianę rur PEHD na rury PP?

ODPOWIEDŹ 4

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE 5

Prosimy o zamieszczenie pozycji przedmiarowych dot. wykonania drenażu (żwir 20-40, żwir gruby 40-80 gr. 35 oraz geowłóknina) oraz posadowienia muru oporowego (chudy beton gr. 15 cm, fundament kruszywowy 0-31,5 min 30 cm).

ODPOWIEDŹ 5

W przedmiarze zamieszczone są pozycje dotyczące wykonania drenażu oraz murków oporowych, które uwzględniają wszystkie elementy niezbędne do jego prawidłowego wykonania (żwir 20-40, żwir gruby 40-80 gr. 35 cm, geowłókninę oraz chudy beton i fundament kruszywowy). Wykonawca powinien skalkulować niezbędną ilość wszystkich elementów składowych na podstawie rysunków szczegółowych zamieszczonych w dokumentacji technicznej.

PYTANIE 6

Przedmiar robót na sieć wodociągową w pozycji nr 29 (dot. demontażu sieci wodociągowej PVC Dz110 mm – 207,5 m) przewiduje wykonanie wykopów o łącznej ilości 19,425 m³. Wg naszych obliczeń wykopy powinny wynosić ok. 383,875 m³. Proszę o sprawdzenie ilości robót ziemnych i o ewentualną korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający załącza skorygowany przedmiar.

PYTANIE 7

Przedmiar robót na sieć wodociągową w pozycji nr 30 (dot. demontażu sieci wodociągowej PVC Dz110 mm – 207,5 m) przewiduje wykonanie umocnienia wykopów o łącznej ilości 38,85 m². Wg naszych obliczeń umocnienia wykopów powinny wynosić ok. 710,169 m². Proszę o sprawdzenie ilości i o ewentualną korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ 7

Zamawiający załącza skorygowany przedmiar.

PYTANIE 8

Przedmiar robót na sieć wodociągową w pozycji nr 33, 34 (dot. demontażu sieci wodociągowej PVC Dz110 mm – 207,5 m) przewiduje zasypanie i zagęszczenie wykopów o łącznej ilości 19,425 m³. Wg naszych obliczeń zasypanie i zagęszczenie wykopów powinno wynosić ok. 383,875 m³. Proszę o sprawdzenie ilości i o ewentualną korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ 8

Zamawiający załącza skorygowany przedmiar.

PYTANIE 9

Przedmiar robót na sieć wodociągową w pozycji nr 105, 106 (dot. przyłączenie przyłączy wodociągowych stalowych o średnicy 32 mm – 2,0 m) przewiduje zasypanie i zagęszczenie wykopów o łącznej ilości 36,915 m³. Wg naszych obliczeń zasypanie i zagęszczenie wykopów powinno wynosić ok. 2,30 m³. Proszę o sprawdzenie ilości i o ewentualną korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ 9

Zamawiający załącza skorygowany przedmiar.

PYTANIE 10

Jakie bariery ochronne należy zamontować w celu ochrony pieszych w rejonie obiektów inżynierskich? Projekt i przedmiar mówi o barierach U-11a, natomiast w opisie technicznym stałej organizacji ruchu jest „bariery ochronne U-11a typu olsztyńskiego”.

ODPOWIEDŹ 10

W rejonie obiektów inżynierskich należy zastosować bariery ochronne U-11a.

Jednocześnie, Zamawiający zmienia treść *projektu umowy*, jak niżej:

§ 2 ust. 2 było:

Wykonawca przed zgłoszeniem obiektu do odbioru końcowego zobowiązany jest na własny koszt dokonać odbiorów technicznych i niezbędnych badań itp. oraz pomiarów przez uprawnione do tego jednostki (np. SANEPID, Zakład Energetyczny, Wodociągi itp.), sporządzić inwentaryzację powykonawczą geodezyjną w 6 egz. (w tym 1 egz. w kolorze). Ponadto Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia atestów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności na wbudowane materiały, sprzęt i urządzenia według rozwiązań w dokumentacji projektowej.

UWAGA: Geodeta będzie zobowiązany do dostarczenia inwentaryzacji w zakresie wybudowanej/przebudowanej infrastruktury technicznej w rozbiciu na pasy drogowe poszczególnych ulic objętych kontraktem..

zmienia się na:

Wykonawca przed zgłoszeniem obiektu do odbioru końcowego zobowiązany jest na własny koszt dokonać odbiorów technicznych i niezbędnych badań itp., pomiarów przez uprawnione do tego jednostki (np. SANEPID, Zakład Energetyczny, Wodociągi itp.), sporządzić inwentaryzację powykonawczą geodezyjną w 6 egz. (w tym 1 egz. w kolorze) oraz przygotuje materiały do wniosku o zmianę na „dr” - drogi, użytków gruntowych działek objętych zakresem inwestycji. Ponadto Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia atestów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności na wbudowane materiały, sprzęt i urządzenia według rozwiązań w dokumentacji projektowej.

UWAGA: Geodeta będzie zobowiązany do dostarczenia inwentaryzacji w zakresie wybudowanej/przebudowanej infrastruktury technicznej w rozbiciu na pasy drogowe poszczególnych ulic objętych kontraktem.

§ 2 ust. 8 było:

Wykonawca zapewni pełną obsługę geodezyjną budowy oraz sporządzi geodezyjną dokumentację powykonawczą z podaniem długości (w km) i powierzchni (w m²) zrealizowanych elementów infrastruktury technicznej na własny koszt - w 6 egz. (w tym 1 egz. w kolorze).

zmienia się na:

Wykonawca zapewni pełną obsługę geodezyjną budowy, sporządzi geodezyjną dokumentację powykonawczą z podaniem długości (w km), powierzchni (w m²) zrealizowanych elementów infrastruktury technicznej na własny koszt - w 6 egz. (w tym 1 egz. w kolorze) oraz przygotuje materiały do wniosku o zmianę na „dr” – drogi, użytków gruntowych działek objętych zakresem inwestycji.

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: 07 / 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 Polinski