



Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

ZDM-III.271.11.2020

Białystok, 30.07. 2020 r.

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

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

„Rozbudowę ul. Depowej w Białymstoku wraz z budową/przebudową niezbędną infrastruktury technicznej”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) na wniesione przez Wykonawców pytania udziela poniższych odpowiedzi:

PYTANIE 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie lokalnego kruszywa polodowcowego do warstwy wiążącej i ścieralnej zgodnie z wymogami określonymi w WT-1 2014.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie lokalnego kruszywa polodowcowego do warstwy wiążącej i ścieralnej.

PYTANIE 2

Przedmiar robót „ul. Depowa w Białymstoku – budowa przepustu na cieku Bażantarka” w pozycji 8 d.2 zakłada wykonanie przepustu z rur z tworzywa kompozytowego Dn 1500, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur stalowych spiralnie karbowanych typu HelCor jako zamiennik?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych po spełnieniu wymogów zawartych w rozdziale III pkt. 5 SIWZ oraz z zastrzeżeniem konieczności montażu w jego przewodzie półek do celów migracji małych zwierząt przy zachowaniu parametrów założonych w dokumentacji projektowej, pozwoleniu wodnoprawnym, zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Wykonawca zobowiązany jest wpisać w kosztorysie ofertowym rodzaj materiału przyjętego do kalkulacji.

PYTANIE 3

Pod tablicą nr 5 SST znalazł się zapis

Na warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego kl. G jako kruszywo należy stosować:

- **na warstwy wiążące - granit,**
- **na warstwy ścieralne - bazalt**

prosimy o potwierdzenie, że dla drogi klasy G - ul. Składowa dla warstwy wiążącej i ścieralnej można zastosować lokalne kruszywa polodowcowego, które spełnia wymagania WT-1 2014.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie lokalnego kruszywa polodowcowego do warstwy wiążącej i ścieralnej.

PYTANIE 4

Prosimy o potwierdzenie, że do warstwy wiążącej i ścieralnej na ul. Depowej, 3KD-D, 4KD-D należy zastosować kruszywa lokalne spełniające wymagania WT-1 2014.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie lokalnego kruszywa polodowcowego do warstwy wiążącej i ścieralnej.

PYTANIE 5

Prosimy o potwierdzenie, że wykonawca realizujący inwestycję będzie mógł skorzystać z zamieszczonego przez Zamawiającego projektu czasowej organizacji ruchu. Nadmieniamy że projekt CzoR jest ważny tylko do 31.12.2020, natomiast inwestycja będzie trwała 1,5 roku czyli zakończy się w pierwszym kwartale 2022 roku. Prosimy o zmianę ważności projektu CzOR tak, aby Wykonawca realizując niniejszą inwestycję mógł z niego skorzystać.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca będzie mógł korzystać z zamieszczonej na stronie internetowej CzOR, która zostanie przedłużona o okres realizacji inwestycji.

PYTANIE 6

Prosimy o podanie okresu gwarancji oraz pielęgnacji zieleni drogowej oraz ilości koszeń.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że okres pielęgnacji i gwarancji trawników wynosi 2 lata od dnia ostatecznego bezusterkowego odbioru lub od daty sporządzenia protokołu usunięcia usterek, natomiast koszenie trawników w całym okresie pielęgnacji, powinno odbywać się co najmniej 6 razy w roku, w regularnych odstępach czasu.

PYTANIE 7

Prosimy o podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe i grubowarstwowe.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że okres gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynosi 1 rok od bezusterkowego odbioru końcowego lub od daty sporządzenia protokołu usunięcia usterek, natomiast okres gwarancji na oznakowanie grubowarstwowe wynosi 3 lata od bezusterkowego odbioru końcowego lub od daty sporządzenia protokołu usunięcia usterek.

PYTANIE 8

Zgodnie z pozycją 24 oraz 39 przedmiaru

24 d.2.2	Rozebranie podbudowy z masy betonu asfaltowego gr. 21 cm mechanicznie (Interpolacja do grub. 21 cm)	m ²	7 853,00
39 d.2.7	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (Interpolacja do grub. 8 cm) Przedmiar = 7236,00 m ²	m ²	7 236,00

wynika, że warstwa bitumiczna na ul. Depowej ma grubość 21cm+8cm=**29cm**. Czy faktycznie taka grubość warstwy bitumicznej jest na przedmiotowej ulicy. Nadmieniamy, że Zamawiający nie raczył załączyć opisu do projektu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że grubość istniejącej konstrukcji została przyjęta na podstawie wykonanych wierceń i jest to wartość założona. Ponadto Zamawiający zamieszcza opis techniczny robót drogowych.

PYTANIE 9

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie materiały rozbiórkowe stają się własnością Wykonawcy w związku z zapisami dotyczącymi wykonania podbudowy ścieżki i chodników, zgodnie z którymi do podbudowy z kruszywa naturalnego można wykorzystać materiał uzyskany w wyniku przekruszenia elementów rozbiórkowych oraz frezu z rozbiórki warstw bitumicznych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że Wykonawca może wykorzystać materiał uzyskany w wyniku przekruszenia elementów rozbiórkowych oraz frezu z rozbiórki warstw bitumicznych do wykonania podbudowy z kruszywa naturalnego, natomiast niewbudowane materiały winien przewieźć na bazę Zamawiającego zlokalizowaną przy ul. Produkcyjnej 84B. Natomiast odpady nienadające się do wbudowania Wykonawca winien zutylizować we własnym zakresie.

PYTANIE 10

Wnosimy o zmianę minimalnego wskaźnika zagęszczenia podłoża w SST D.04.01.01 z wartości 1,0 na 0,97 dla głębokości od 20 cm do 50 cm. Nadmieniamy, że dla ruchu mniejszego od ciężkiego wymagany jest wskaźnik 0,97.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wskaźnika zagęszczenia podłoża z 1,0 na 0,97 oraz zamieszcza skorygowane SST D.04.01.01.

PYTANIE 11

Prosimy o pozwolenie na zastosowanie do podbudowy kruszywowej na ul. Składowej kruszywa C50/30. Nadmieniamy, że kruszywo o takim stopniu przekruszenia wykorzystywane jest na drogach krajowych administrowanych przez GDDKiA.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszywa C50/30 do podbudowy pod warunkiem uzyskania wymaganej nośności. Wykonawca zobowiązany jest wpisać w kosztorysie ofertowym rodzaj materiału przyjętego do kalkulacji.

PYTANIE 12

Zgodnie z pkt. 2.2.1 SST D.08.01.01 nasiąkliwość krawężników betonowych nie powinna przekraczać 4%. Należy zwrócić uwagę, że lokalni dostawcy/producenti prefabrykatów betonowych deklarują nasiąkliwość swoich wyrobów zgodnie z normą $\leq 6\%$. Prosimy o potwierdzenie, że można zastosować prefabrykaty o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie krawężników betonowych o nasiąkliwości $\leq 6\%$.

PYTANIE 13

Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 113-117 należy wycenić wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego niełamane. Nasze pytanie wynika stąd, że w SST D.04.04.01 do których odnoszą się niniejsze pozycje znajdują się zapisy dotyczące kruszyw łamanych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że w poz. 113-116 należy wycenić wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (niełamane), natomiast w poz. 117 podbudowy z kruszywa łamane.

PYTANIE 14

Prosimy o zezwolenie na zastosowanie do warstwy ulepszonego podłoża kruszywa o uziarnieniu 0/16mm.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie do warstwy ulepszonego podłoża kruszywa o uziarnieniu 0/16 mm.

PYTANIE 15

Prosimy o informację, czy Wykonawca poniesie koszty zajęcia pasa drogowego, prosimy o wskazanie za realizację jakich prac będą naliczane opłaty za zajęcie pasa drogowego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że Wykonawca poniesie opłaty za zajęcie pasa drogowego w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej oraz budowy magistrali wodociągowej wraz z usunięciem kolizji z tym związanych.

PYTANIE 16

Prosimy o potwierdzenie, że chodniki z kostki polbruk 6 cm należy wykonać na podsypce piaskowej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że chodnik z kostki betonowej 6 cm należy wykonać na podsypce piaskowej.

PYTANIE 17

Prosimy o informacje czy wykonawca będzie zobowiązany ustawić tablice informacyjne i pamiątkowe. Jeżeli tak prosimy o zamieszczenie wytycznych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga lokalizowania tablic informacyjnych i pamiątkowych.

PYTANIE 18

Według opisu technicznego do projektu SOR wielkość tarcz do znaków drogowych określono jako „małe”: Prosimy o potwierdzenie wielkości znaków oraz o określenie jakiego rodzaju folii odblaskowej należy użyć.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że do wykonania lic znaków należy zastosować folię odblaskową typu 2, natomiast wielkość znaków należy zastosować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 j. t.). Jednocześnie informuje, że ul. Składowa jest drogą powiatową, natomiast ul. Depowa jest drogą gminną.

PYTANIE 19

Prosimy o potwierdzenie że gwarancja na oznakowanie poziome wynosi zgodnie z SST

D.07.01.01 pkt 8.4. tj.:

Zaleca się stosowanie następujących minimalnych okresów gwarancyjnych:

a) dla oznakowania cienkowarstwowego:

- na odcinkach zamiejskich, z wyłączeniem przejść dla pieszych: co najmniej 12 miesięcy,
- na odcinkach przejść przez miejscowości: co najmniej 6 miesięcy,
- na przejściach dla pieszych na odcinkach zamiejskich: co najmniej 6 miesięcy,
- na przejściach dla pieszych w miejscowościach: co najmniej 3 miesiące,

b) dla oznakowania grubowarstwowego lub znakowania punktowymi elementami odbłaskowymi: co najmniej 24 miesiące.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7.

PYTANIE 20

W SST D.05.03.05. w punkcie 2.2. brak jest tabeli z wymaganiami dla kruszywa drobnego niełamanego do warstwy ścieralnej KR1-2. Według WT-1 2014, na które powołuje się w-w SST do warstwy ścieralnej KR1-2 zezwala się na zastosowanie kruszywa drobnego niełamanego. Czy Zamawiający potwierdza, że należy wykonać warstwę ścieralną dla KR1-2 zgodnie z WT-1 2014 i WT-2 2014, które zezwalają na stosowanie mieszanki kruszywa drobnego łamanego i niełamanego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zastosowanie mieszanki kruszyw łamanego i niełamanego.

PYTANIE 21

Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie warstwy ścieralnej dla KR5 z AC11S PMB 45/80-55 wg Wytycznych WT-2 2014?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiotową zmianę.

PYTANIE 22

wg. SST D.05.03.5 punkt 5.2.3. Tablica 15. Wymagania wobec mieszanki AC 11 S KR 5÷7 Współczynnik Luminancji. $Q_d \geq 70^d$; $Q_d \geq 90^e$

^{d)} wymaganie dotyczy nawierzchni wykonywanych w terenie otwartym

^{e)} wymaganie dotyczy nawierzchni wykonywanych w tunelach

Natomiast zgodnie z obowiązującymi WT-2 2016 - cz.2 Pkt.8.7 (na które powołuje się zamawiający) Powierzchniami wymagającymi rozjaśnienia warstwy ścieralnej są: nawierzchnie KR5-7 na obiektach inżynierskich w ciągu głównym drogi o nawierzchni betonowej oraz w tunelach. Czy przy projektowaniu badania typu można pominąć ten parametr?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że parametr wymaganego współczynnika luminacji należy pominąć.

PYTANIE 23

SST D.08.02.05 odwołuje się do SST D.05.03.05, w którym brak podanych wymagań dla AC8S 50/70 KR1-2. SST D.05.03.05 podaje natomiast wymagania dla AC11S 50/70 KR1-2. Czy w związku z rozbieżnościami Zamawiający zezwoli na wykonanie ścieżki rowerowej z AC11S 50/70 KR1-2 wg WT-1 i WT-2 2014, która posiada bardziej korzystny szkielet kruszywowy oraz jest przewidziana dla wymaganej grubości 4cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie ścieżki rowerowej z AC11S 50/70 wg WT-1 i WT-2 2014. Wykonawca zobowiązany jest wpisać w kosztorysie ofertowym rodzaj materiału przyjętego do kalkulacji.

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

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

Nowy termin składania i otwarcia ofert: 12 / 08 / 2020 r.

Rozdział XVII pkt 3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w sali nr 10 Urzędu Miejskiego w Białymstoku, ul. Słonimska 1 dnia 12 / 08 / 2020 r. o godz. 13:30

Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Zbigniew Nikitorowicz