



MIASTO BIELSK PODLASKI
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
NIP 5432066155, Reg. 050658982

Bielsk Podlaski, dnia 12.05.2020 r.

Do Wszystkich Wykonawców

Nr ref. Postępowania: **Izp.271.13.2020**

Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 1

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu nieograniczonego pn.

Wykonanie robót budowlanych w następującym zakresie:

Zadanie nr 1. Budowa, przebudowa kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej w ramach rozbudowy infrastruktury ochrony środowiska w ulicach w Bielsku Podlaskim w systemie „zaprojektuj i wybuduj”

Zadanie nr 2. Odtworzenie nawierzchni ulic w Bielsku Podlaskim, w których realizowana była infrastruktura wodociągowo-kanalizacyjna

realizowane w ramach projektu pn. „*Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski*”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz.1843) zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

1. Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w załączniku nr 5.2_OPZ_drogi w następujący sposób:

1) w zakresie brzmienia pkt 2 ppkt 14 ul. Strzelnicza

dotychczasowy zapis:

„Odtworzenie zgodnie z opracowanym projektem i uzyskaną decyzją pozwolenia na budowę Nr 343/2015 z dnia 28.10.2015 warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej 1/2 nawierzchni o szerokości około 3,0 m na długości 342 m po wykonanej kanalizacji sanitarnej oraz zaprojektowanie i wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej 1/2 nawierzchni o szerokości około 3,0 m na długości 542 m na wykonanej kanalizacji deszczowej oraz dodatkowo zaprojektowanie i wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej 1/2 nawierzchni o szerokości około 3,0 m na długości ok. 200 m po stronie jezdni, w której zlokalizowana jest kanalizacja sanitarna. Konstrukcja nawierzchni do wykonania to koryto pod konstrukcją nawierzchni o głębokości około 45 cm; wykonanie: profilowania i zagęszczenia mechanicznego podłoża, stabilizacji cementem Rm= 2,5 gr. 15cm; podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 20cm oraz wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P – 7 cm oraz warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S – 5 cm”.

otrzymuje brzmienie:

„Odtworzenie zgodnie z opracowanym projektem i uzyskaną decyzją pozwolenia na budowę Nr 343/2015 z dnia 28.10.2015 warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej 1/2 nawierzchni o szerokości około 3,0 m na długości 342 m po wykonanej kanalizacji sanitarnej oraz zaprojektowanie i wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej 1/2 nawierzchni o szerokości około 3,0 m na długości 542 m na wykonanej kanalizacji deszczowej oraz dodatkowo zaprojektowanie i wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej 1/2 nawierzchni o szerokości około 3,0 m na długości ok. 200 m po stronie jezdni, w której zlokalizowana jest kanalizacja sanitarna. Konstrukcja nawierzchni do wykonania to koryto pod konstrukcją nawierzchni o głębokości około 45 cm; wykonanie: profilowania i zagęszczenia mechanicznego podłoża, stabilizacji cementem Rm= 2,5 gr. 15cm; podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 20cm oraz wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P – 7 cm oraz warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S – 5 cm”.

2) w zakresie brzmienia pkt 4 ppkt n) ul. Strzelnicza

dotychczasowy zapis:



- roboty przygotowawcze
- wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego – ok. $1046 m^2 \times 2$
podbudowa z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 7 cm
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego – ok. $1046 m^2 \times 2$
nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych, warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 5 cm.

otrzymuje brzmienie:

- roboty przygotowawcze
- wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego – ok. $542m \times 6 = 3252 m^2$
podbudowa z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 7 cm
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego – ok. $542m \times 6 = 3252 m^2$
nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych, warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 5 cm.

Zamawiający w związku z udzielaniem wyjaśnień i modyfikacją treści SIWZ, dokonuje przedłużenia terminu składania ofert do dnia **19 maja 2020 r. godz. 10.00**. Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany w XV pkt 2 i 5 SIWZ.

Mając na uwadze powyższe zmianie ulegają następujące zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- 1) w pkt XV (Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert) ppkt. 2 SIWZ dotychczasowy zapis:

„Za ofertę złożoną w terminie Zamawiający uzna ofertę przekazaną do dnia 14.05.2020 r. do godz. 10:00. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania na ePUAP.”

otrzymuje brzmienie:

„Za ofertę złożoną w terminie Zamawiający uzna ofertę przekazaną do dnia 19.05.2020 r. do godz. 10:00. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania na ePUAP.”

- 2) w pkt XV (Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert) ppkt. 5 SIWZ dotychczasowy zapis:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, pokój nr 111, w dniu 14.05.2020 r. o godz. 12.00.”

otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, pokój nr 111, w dniu 19.05.2020 r. o godz. 12.00.”

Dokonaną zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający udostępni na stronie internetowej.

BURMISTRZ MIASTA


Jarosław Borowski