



Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

Białystok, 13 marca 2017 r.

ZDM-X-271.11.2017.AN

dotyczy postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego na:

**Budowa ulicy 18KD-D na odcinku od ul. A. Mickiewicza do ul. Wiewiórczej
w Białymstoku wraz z budową infrastruktury technicznej**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuję, iż w postępowaniu wpłynęły pytania do treści siwz, na które Zamawiający udziela odpowiedzi jn.:

Pytanie 1

Według SST D.05.03.05 pkt.1.3 przewidziana jest mieszanka AC 22W 50/70 KR3 natomiast pkt.5.2 Tab. 8 i 10 (str.122) podano AC 16W. Prosimy o wskazanie właściwej mieszanki.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza poprawione SST, przedmiar oraz kosztorys ofertowy.

Pytanie 2

Według SST D.05.03.05 pkt.2.2 na warstwy nawierzchni z betonu asfaltowego kl. G należy stosować kruszywo:

- na warstwę wiążącą – granit,
- na warstwę ścieralną – bazalt.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych kruszyw zgodnych z WT-1 2010 oraz PN-EN 13043?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych kruszyw zgodnych z WT-1 2010 oraz PN-EN 13043.

Pytanie 3

Według SST D.05.03.05 pkt.1.3 przewidziana jest mieszanka AC 11S 35/50 KR3. Według WT-2 2010 pkt.8.2.3.1 Tabl. 15 do warstwy ścieralnej KR3 nie stosuje się asfaltu drogowego 35/50. Prosimy o zmianę asfaltu na asfalt 50/70.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza poprawione SST, przedmiar oraz kosztorys ofertowy.

Pytanie 4

Według SST D.05.03.05 pkt. 1.3 przewidziana jest mieszanka AC 11S 35/50 KR3, natomiast w tabeli 11 (str.123 podana jest AC 8S KR1-2, zaś krzywe uziarnienia – dla AC 5S KR1-2. Prosimy o informację czy ww. tabela i krzywe uziarnienia dotyczą ścieżki rowerowej? Jeżeli tak, prosimy o ujednoczenie zapisów z SST D.08.02.05. Poza tym brak jest wymagań i krzywych granicznych dla mieszanki AC 11S KR3. Prosimy o uzupełnienie SST D.05.03.05.

Odpowiedź:

Ww. tabela i krzywe uziarnienia dotyczą ścieżki rowerowej. Zamawiający zamieszcza poprawione SST, przedmiar oraz kosztorys ofertowy.

Pytanie 5

Według SST D.08.02.05 pkt.1.3 przewidziana jest mieszanka AC 8S 35/50 KR1. Według WT-2 2010 pkt. 8.2.3.1 Tabl. 15 do warstwy ścieralnej KR1 nie stosuje się asfaltu drogowego 35/50. Prosimy o zmianę asfaltu na asfalt 50/70.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza poprawione SST, przedmiar oraz kosztorys ofertowy.

Pytanie 6

Prosimy o uzupełnienie ZZK w części dotyczącej ulicy 18KD-D o roboty teletechniczne oraz elektryczne, ponieważ w ZZK jest tylko kanalizacja teletechniczna i przebudowa oświetlenia.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza poprawione ZZK.

Pytanie 7

Czy Wykonawcy powinni przedstawić dokumenty z przepisu o ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej nią niniejszej Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie, wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa własności

przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E
Normy: Ustawy

Odpowiedź:

Z uwagi na niezrozumiałą i niestylistyczną treść zapytania, Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

Pytanie 8

Przedstawiane dokumenty czy są ujęte w miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu – z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Odpowiedź:

Z treści zapytania nie wynika o jakie dokumenty chodzi, więc Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

Pytanie 9

Czy realizowany jest odpowiednim programem oraz normy oświetlenia ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska wykonawcy powinni mieć wybór produktów z zachować przejrzystość postępowania o zachowaniu efektywności energetycznej. Pomocniczo uwzględniono zapisy Strategii Tematycznej dla Środowiska Miejskiego, stanowiącej część europejskiej polityki w zakresie środowiska przyrodniczego na obszarach zurbanizowanych, stanowiącej część VI Programu Działań „Środowisko 2010”.

Odpowiedź:

Z uwagi na niezrozumiałą i niestylistyczną treść zapytania, Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

Pytanie 10

Nie zostały podane Normy: PN-EN 13201 – Oświetlenie Dróg nowe z aktualną normą PN-EN 13201-2:2016-03 PN-EN 13201, PN-EN 60698-1, PN-EN 60598-2-3, PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3 wykonawcy powinni mieć wybór produktów z zachować przejrzystość postępowania z zachowaniu efektywności energetycznej.

Odpowiedź:

Projektowane parametry oświetleniowe mają być zgodne z normą PKN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg.

Pytanie 11

Nie zostały uwzględnione Wymogi bezpieczeństwa: Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów. - Zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego: Producent opiniowanych opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: -EN 60598-1_EN 60598-2-1-EN 13201 na potrzeby i tereny PKP-PLK S.A. i Wojska Polskiego oraz innych organów Państwa dla terenów, a widzimy że kiedy nachodzą na siebie tereny wprowadza chaos i niepotrzebne napięcie wykonawców jaki zachować produkt.

Odpowiedź:

Inwestycja nie przebiega przez tereny PKP i tereny Wojska Polskiego. Wobec powyższego wskazane zagadnienie należy uznać za bezprzedmiotowe.

Pytanie 12

Brak jest opisów ogólnych warunków, które mogą ukierunkować wykonawców jaki produkt zastosować, dostosowując się do ustawom o efektywności energetycznej i uwzględnieniem polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

- Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem wody nie mniejszym niż IP66
- Korpus oprawy charakteryzuje się następującymi cechami: jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego o bardzo wysokiej odporności na korozję i jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego, o umożliwia otwarcie oprawy i dostęp do panelu LED specjalnym kluczem zabezpieczającym. Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o panel LED wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

Odpowiedź:

Opis przewidzianych opraw oświetleniowych znajduje się w opisie technicznym projektu wykonawczego budowy oświetlenia ulicznego.

Pytanie 13

Przewidywany jest układ redukcji mocy w lampach oświetleniowych, który ma umożliwiać płynną nastawę pięciu progów natężenia oświetlenia dla każdej doby w zakresie poziomu strumienia świetlnego jak i czasu, - układ redukcji ma umożliwiać regulację strumienia świetlnego w zakresie co najmniej od 100-30% strumienia nominalnego

- Temperatura pracy w zakresie -40 +40 stopni
- Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 – 115 lm/W netto

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi, gdyż powyższa treść stanowi niezrozumiały wywód, nie jest to pytanie.

Pytanie 14

Ważne są dodatkowe dokumenty celu potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, należy wymagać dostarczenia:

- kart katalogowych opraw, - deklaracji zgodności CE, - raportu z badań niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego (raport z badań musi odnosić się do całej oprawy, a nie tylko do panelu LED jako źródła), - certyfikatu potwierdzającego wykonanie oprawy zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie 13.

Pytanie 15

Punktacje przewidziane powinny oceniać inne ważne zagadnienia nie tylko cenę zmian Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktacje nawet dla małych inwestycji: Cena? 59%, Termin? 14, Gwarancja 11%, Efektywność energetyczna ilość lumenów z 1W 16%

Odpowiedź:

Kryteria zostały określone w SIWZ w pkt XIX. Zapis nie ulega zmianie.

Pytanie 16

Z uwagi na rozbieżności w zapisach SST prosimy o określenie stopnia przekruszenia kruszyw do podbudowy zasadniczej i pomocniczej z kruszywa łamanego. Według zapisu pkt. 2.2 SST D.04.04.02 należy zastosować kruszywo o procentowej zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanej w wysokości 80%, natomiast według tablicy nr 1 tych SST należy zastosować kruszywa:

- do podbudowy pomocniczej C_{NR}
- do podbudowy zasadniczej C_{90/3}.

Odpowiedź:

Stopień przekruszenia kruszyw do podbudowy zasadniczej i pomocniczej z kruszywa łamanego powinien spełniać wymagania zawarte w tabeli nr 1. Zamawiający zamieszcza poprawioną specyfikację.

Zamawiający informuje, iż określony i wyceniony przez Wykonawcę materiał nie będzie mógł być zmieniony po zawarciu umowy z zastrzeżeniem w § 14 ust.3 umowy.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje o zmianie treści SIWZ w zakresie określonym poniżej:

- 1) w **rozd. IV SIWZ pkt 1 pierwszy myślnik** otrzymuje brzmienie:
„- wykonanie uzbrojenia w terminie do dnia 31.06.2017 r.”

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), Zamawiający **zmienia termin składania i otwarcia ofert** z dnia 23/03/2017 r. na dzień **29/03/2017 r.** Godziny pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA


Adam Poliški

Otrzymują:

1. BIP
2. Wykonawcy
3. a/a