

BI.271.6.2017

Urząd Miejski w Chojnicach działając w imieniu Gminy Miejskiej Chojnice udzieli odpowiedzi na postawione zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego dnia 09.03.2017r. w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 40007 -2017 na: „Przebudowa ulic wraz z budową infrastruktury na Osiedlu Bytowskim w Chojnicach”

PYTANIE NR 1

Czy zamawiający dopuści zastosowanie w inwestycji słupa oświetleniowego z kompozytu, produkowanego i dopuszczonego do stosowania zgodnie z normą PN-EN 40-7.

ODPOWIEDŹ

Nie

PYTANIE NR 2

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.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie rozumie pytania

PYTANIE NR 3

Nie zostały podane Normy :

- PN-EN 13201- Oświetlenie Dróg

w projekcie zastosowano nową z aktualną PN-EN 13201-2 :2016-03

PN-EN 13201, PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015

PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie rozumie pytania

PYTANIE NR 4

Czy zostały uwzględnione wymagania bezpieczeństwa :

Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów ? takich jak
- 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 Wojska Polskiego oraz innych organów Państwa dla terenów specjalnych , czasami nachodzą na siebie

ODPOWIEDŹ

Tak

PYTANIE NR 5

Brak jest opisów ogólnych lampy i warunków , które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkt przedstawić do rzetelnej wyceny. dostosowując się do polityki

klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

– Słupy betonowe czy stalowe.

- Korpus oprawy powinien charakteryzować się następującymi cechami:

jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego.

jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego lub anodowany,

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, która nie powoduje odbicia .

Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

ODPOWIEDŹ

Ofertę przygotować zgodnie z SIWZ i dokumentacją projektową

PYTANIE NR 6

Przewidziany jest układ redukcji mocy w lampach oświetleniowych, który ma umożliwić płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego

* Temperatura pracy w zakresie -40 + 50 stopni

* Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 – 115 lm/W netto

Czy muszą być przedstawiane dodatkowe dokumenty celem potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, - kart katalogowych opraw, instrukcję montażu , - deklaracji zgodności CE,

ODPOWIEDŹ

Na etapie składania ofert nie

PYTANIE NR 7

Można wprowadzać punktację dotyczącą efektywności ilości lumenów z 1W. zwiększamy szanse płacenia za prąd mniejszą kwotą i powinniśmy oceniać inne ważne zagadnienia proponowanych produktów, a nie tylko cenę.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany.

PYTANIE NR 8

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 przemysłowe ; nią niniejszej analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikający : art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego Europejskiej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie rozumie pytania.

PYTANIE NR 9

Bardzo proszę o wyjaśnienie zapisu SIWZ – Rozdział 10 pkt. 1.2)b) – „w części I – kierownik budowy, w części II – kierownik robót”> Co zamawiający rozumie pod tym zapisem.

ODPOWIEDŹ

Winno być „w części I – kierownik budowy, w części II – kierownik budowy.

Nastąpił błąd pisarski

PYTANIE NR 10

W związku z rozbieżnościami pomiędzy opisem a sst prosimy o podanie kategorii ruchu na przebudowywane drogi.

ODPOWIEDŹ

Należy przyjąć dla wszystkich ulic (Prusa, Staszica, Curie Skłodowskiej, Niemcewicza, Tuwima i Konopnickiej) kategorię ruchu KR 2.

PYTANIE NR 11

Proszę o udostępnienie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych branży drogowej dla ulic Niemcewicza, Tuwima i Konopnickiej. Jest to dokumentacja niezbędna do sporządzenia rzetelnej wyceny

ODPOWIEDŹ

wg. załączników

PYTANIE NR 12

Czy zakres robót podany w przedmiarze robót pn. "Koncepcja przebudowy sieci ORANGE POLSKA S.A. w związku z kolizją z projektowanym rondem przy ul. Tuwima, Niemcewicza, Zapolskiej i Konopnickiej w m. Chojnice" należy przyjąć do wyceny.

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 13

W dokumentacji przetargowej brak dokumentacji projektowej na usunięcie kolizji sieci teletechnicznych przy projektowanym rondzie przy ulicy Tuwima, Niemcewicza, Zapolskiej, Konopnickiej w m. Chojnice. Czy wycenę wykonać wyłącznie na podstawie załączonego przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Tak

PYTANIE NR 14

Czy do wyceny wykonania sieci kanalizacji deszczowej należy przyjąć odwodnienie wykopów - igłofiltrów. Badania geologiczne przedstawione w dokumentacji ul Niemcewicza obejmują odwierty o głębokości do 2,0 m. Kanały sieci w przeważającej części posadowione są poniżej wykonanych odwiertów. Wykonawca na podstawie wykonanych badań nie jest w stanie stwierdzić czy występują / nie występują wody gruntowe

ODPOWIEDŹ

Nie

PYTANIE NR 15

W dokumentacji przetargowej brak przedmiaru na kanalizację deszczową na ulicę Niemcewicza. Załączony przedmiar dotyczy wyłącznie ulicy Tuwima.

ODPOWIEDŹ

Wg załączników

PYTANIE NR 16

Brak SST na branżę drogową ulica Niemcewicza, Tuwima, Konopnickiej. Folder jest pusty. Prosimy o załączenie SST.

ODPOWIEDŹ

wg załączników

PYTANIE NR 17

Proszę o załączenie badań geologicznych na ulicę Prusa i Staszica.

ODPOWIEDŹ

wg załączników

PYTANIE NR 18

Ilość znaków w projekcie organizacji ruchu na ulicy Prusa nie zgadza się z przedmiarem. Proszę o podanie prawidłowej ilości znaków do ustawienia.

ODPOWIEDŹ

Do wyceny należy ująć ustawienie 12szt. znaków pionowych nowych, przestawienie 7szt. znaków istniejących, likwidację 2szt. znaków istniejących, ustawienie 14 słupków z wysięgnikami. W wycenie należy ująć także wykonanie oznakowania poziomego cienkowieńcowego w ilości 76m².

PYTANIE NR 19

W przedmiarze robót na ulicę Prusa brak pozycji demontaż istniejących znaków oraz przestawienie istniejących znaków. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót

ODPOWIEDŹ

Do wyceny należy ująć przestawienie 7szt. znaków istniejących, likwidację 2szt. znaków istniejących

PYTANIE NR 20

W przedmiarze robót na ulicę Staszica i Skłodowskiej brak pozycji demontaż istniejących znaków. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót

ODPOWIEDŹ

Do wyceny należy ująć demontaż 12szt. znaków istniejących

PYTANIE NR 21

Jakie rury (parametry) należy zastosować na ulicy Prusa, Staszica, Skłodowskiej. Rozbieżność między opisem PB a przedstawionymi profilami PB. Prosimy o skorygowanie przedmiarów robót.

ODPOWIEDZ

Do wykonania kolektora zastosować rury PP o sztywności obwodowej SN16 łączonych na uszczelki SBR.

Przyłącza wykonać z rur o sztywności obwodowej SN8 i SN16 zgodnie cz. graficzną "Profil podłużne".

0,25 SN16 - 64,5m

0,16 SN16 - 24,9m

0,16 SN8 - 26m

PYTANIE NR 22

Proszę uściślić jakie studnie i w jakiej ilości należy zastosować na ulicy Prusa. Rozbieżność SST, opis do projektu, profile.

ODPOWIEDZ

Studnia 1200 - 3sztuki

Studnia 800 - 5 sztuk

Studnia 400 - 1 sztuka.

PYTANIE NR 23

Proszę o potwierdzenie możliwości zastosowania na warstwę ścieralną SMA 8 50/70 KRI-2 gr. 4 cm.

ODPOWIEDZ

Na ul. Niemcewicza, Tuwima i Konopnickiej należy zastosować w-wę ścieralną z SMA 8 KR 1-2 asfalt 50/70, natomiast na ul. Prusa należy zastosować w-wę ścieralną z SMA 11 KR 1-2 asfalt 50/70

PYTANIE NR 24

Proszę o potwierdzenie możliwości zastosowania na warstwę ścieralną SMA 11 50/70 KRI-2 gr. 4 cm.

ODPOWIEDZ

patrz. odp. na pytanie nr 23

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Jacek Domozyck
Dyrektor Wydziału
Budowlano-Inwestycyjnego

Zamawiający prosi o potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma na nr fax 52 3972194 lub na adres e- mail: wydz.budowlany@miastochojnice.pl