

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 3

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ NR 5

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie”.

- I. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno Wydział Inwestycji informuje, iż w ww. postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Pytanie dotyczy ogłoszenia do przetargu i inwestycji publicznych rozbudowa i projektowanie Miasto Leszno, Urząd Miasta Leszno: Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie identyfikacyjny 00066099500000, ul. ul. Kazimierza Karasia 15 , 64-100 Leszno, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 65 5298100, e-mail dpolaszek@leszno.pl , odurczok-gosiewska@leszno.pl , faks 65 5298131. **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie Numer referencyjny: IN.271.9.2020.MŁ Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny oświetlenia służącego do oświetlenia ulic, parkingów, parków, ciągów pieszych oraz oświetlenia iluminacyjnego na terenie Miasta.**

Szczegółowy zakres wykonania usługi został wymieniony w treści SIWZ oraz wzorze/projekcie.

Brak jest jasnych i czytelnych opisów do poprawnej wyceny jak i możliwość obliczeń do pracy przy projektach o oświetlenia wszystkich typów oświetleń ulicznego należy dopisać wszystkie obowiązujące dyrektywy normy wskazane :

Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają oferty.

Mam kilka konkretnych pytań.

- 1) Czy realizowany inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo ludzi na oświetlaną powierzchnie , wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników światła sodowych

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa dla ww. zadania została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym zostały wykonane obliczenia dla opraw w jednej z klas oświetlenia dróg. Zamawiający nie udostępni dokonanych obliczeń, ze względu na to, iż obliczenia zostały wykonane na danym typie oprawy. Na etapie budowy wykonawca zobowiązany będzie do zatwierdzenia materiałowego przedłożyć w/w obliczenia wykonane na zaproponowanej oprawie z uwzględnieniem wszystkich niezbędnych parametrów.

- 2) Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązujących ich Normami. które mają zastosowane, a nie zostały podane słupy lampy średnice wysięgniki. Zapewnić Norma PN-EN 12464-1 (Oślnienie) które oślepią ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabienia wzroku z którym już ma problem spora grupa ludzi. 13201-2 :2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-

3-2, PN-EN61000-3-3 intelektualnej i przemysłowej w inwestycji co nie naraża na straty Inwestorów, i spowoduje zmniejszenie się nieuczciwej konkurencji,

Odpowiedź: W dokumentacji projektowej zostały opisane i wyspecyfikowane minimalne parametry opraw oświetleniowych. Przedmiot zamówienia określono w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i przejrzystych określeń, poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych i jakościowych oraz obowiązujących standardów. Do dokumentacji wprowadzono dodatkowe normy, których zapisy powinno spełniać zastosowane oświetlenie. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z wskazanymi normami w SST, SIWZ oraz dokumentacji projektowej oraz z wszelkimi innymi normami powszechnie obowiązującymi dla danego typu robót.

3) Czy prop EN 60598-1 _ EN 60598-2 w dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU. Dokumenty i numery ewidencyjne własności gruntów do instalacje słupów na terenie użytkowania i wymogów. opisów ogólnych lampy i ich uchwytu mocowań według norm, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według prawa do instalowanych produktów według zamienników oświetlenia sodowego . Jednocześnie dostosowując się do polityki klimatycznej kraju z zachowaniem strategii ustawy o niskoemisyjności, z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Czy wszystkie oprawy LED lub sodowe powin wysięgników i mocowań i instalacji oprawy. błędy w realizacji zamówienia oświetlenia Led podczas wypadku na drodze zamawiający? zarządca drogi ? czy grupa inwestorów ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na stosowanie zamienników w postaci oświetlenia sodowego. W dokumentacji projektowej zostały opisane i wyspecyfikowane minimalne parametry opraw oświetleniowych. Przedmiot zamówienia określono w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i przejrzystych określeń, poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych i jakościowych oraz obowiązujących standardów. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z wskazanymi normami w SST, SIWZ oraz dokumentacji projektowej oraz z wszelkimi innymi normami powszechnie obowiązującymi dla danego typu robót.

Pytanie nr 2:

W projekcie wykonawczym branży teletechnicznej brakuje rysunku ze schematem dotyczącego monitoringu wizyjnego.

Występują tylko słupy pod punkty kamerowe. Brak informacji o urządzeniach sieciowych, schematu połączeń światłowodowych, brak informacji o do jakiego miejsca doprowadzić kabel światłowodowy – „punkt styku” z istniejącą infrastrukturą światłowodową UM Leszna – prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Kabel światłowodowy dot. monitoringu wizyjnego należy poprowadzić w projektowanym kanale teletechnicznym. Na końcu opracowania (skrzyżowanie ul. Zacisze oraz ul. Śniadeckich) projektowany kabel należy wprowadzić do istniejącego kanału technologicznego a w przypadku jego braku lub braku w nim miejsca kabel światłowodowy należy poprowadzić w chodniku lub pasie zieleni do serwerowni znajdującej się w budynku Straży Miejskiej na ul. Berwińskich 7c. Na dalszych przebiegach kanał technologiczny może być innego operatora w związku z powyższym po rozeznaniu tego faktu w porozumieniu z Inwestorem i Operatorem zewnętrznym należy umieścić ten kabel w kanale technologicznym.

Pytanie nr 3:

W dokumentacji przetargowej występuje niespójność w zakresie rodzaju asfaltu do warstwy wiążącej. Na przekrojach i w przedmiarze wskazano PMB 25/55-60, natomiast specyfikacja D.05.03.05B dopuszcza również inne lepiszcza. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie asfaltu 35/50, który stanowi korzystniejszą alternatywę cenową w stosunku do asfaltu modyfikowanego 25/55-60? Stosowanie asfaltu 35/50 do warstwy wiążącej KR3-7 jest zgodne z treścią SST oraz przywołanym w niej dokumentem WT2-2014 oraz umożliwia spełnienie wszystkich wymaganych właściwości dla końcowego wyrobu, podanych w SST.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie asfaltu 35/50.

- II. Jednocześnie Zamawiający – Miasto Leszno, działając na podstawie art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), przedłuża termin składania ofert do dnia 09 października 2020 roku.

Termin składania ofert: do dnia 09 października 2020 r. do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: dnia 09 października 2020 r. o godz. 10:30

Zmodyfikowana SIWZ w tym zakresie została zamieszczona na stronie internetowej postępowania <http://bip.leszno.pl/przetarg/7258/in-271-9-2020-ml>

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI
Celina Piżys Kosmatka