



Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej p.z.p.

**„REWITALIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - BUDOWA DWORCA AUTOBUSOWEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU”**

**DOFINANSOWANIE INWESTYCJI Z RZĄDOWEGO FUNDUSZU POLSKI ŁAD:
PROGRAMU INWESTYCJI STRATEGICZNYCH
NR EDYCJA2/2021/975/POLSKIŁAD**

Zamawiający, Gmina Miechów, w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy przekazuje informację o zapytaniach do treści SWZ i udziela odpowiedzi oraz w oparciu o art. 271 ust. 1 ustawy dokonuje zmiany ogłoszenia o wszczęciu postępowania:

Pytanie nr 1.

Pytania dotyczące inwestycji i budowy oświetlenia dotyczą części technicznej i obowiązujących norm celem uzyskania najwięcej informacji co do zastosowania opraw diodowych oświetleniowych i rzetelną wyceną, ale spełniającą wymagające wszystkie normy bezpieczeństwa certyfikaty oraz prawa autorskie produktu do inwestycji projektów i przebudowy Gmina Miechów, ul. Sienkiewicza 25, 32-200, Miechów, woj. małopolskie, państwo PL, e-mail gmina@miechow.eu

Adres strony internetowej (URL): www.miechow.eu „Rewitalizacja przestrzeni publicznej - budowa dworca autobusowego wraz z zagospodarowaniem terenu”2022/BZP 00345666/01

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00345666 2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00030394/18/P

Brak jest opisów które uniemożliwiają przygotowania rzetelnej wyceny Moje pytania :

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 ,M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Odpowiedź pytanie 1:

Dobór opraw został wykonany zgodnie z normami spełniając odpowiednie klasy oświetlenia. Oprawy o parametrach wskazanych w projekcie spełniają normy i wymagania związane z przepisami polskimi i unijnymi. Zastosowane oprawy pozwalają uzyskać zarówno wymagane średnie natężenia jak i równomierność oświetlenia na co przedstawione zostały projekty oświetlenia.

Pytanie nr 2.

Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane produkty w opisach, w które ma zastosowane średnica minimalna wysięgnika 4,2 cm do 6,00 cm mocowanie oraz uchwyt mocujący lampę, a nie zostały podane . Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu. nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03 . Czy powinny być zachowane prawo własności intelektualnej i przemysłowej co do Diody Led i innych technologii świetlnych zastosowane w lampach Led, niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji .

2a Czy do analizy powinny służyć następujące akty prawne i dyrektywy EU, rozporządzenia zgodnie z Ustawą 20 maj 2016 poz 831 Energetyczną o przeprowadzeniu audytu energetycznego zgodnie z, 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 intelektualnych, z zakresu własności przemysłowej.

Odpowiedź pytanie 2:

Wszystkie niezbędne parametry do wykonania oferty zostały określone w wystarczającym stopniu. Przy doborze i analizie źródeł światła należy stosować się do obowiązujących norm i przepisów.

Pytanie nr 3.

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: Obecnie, na terenie UE obowiązują normy bezpieczeństwa IEC oraz wymogi bezpieczeństwa PNEN 60061, PN-EN 60598, PN-EN 61347, EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 62560 i PN- EN 62663-1. Przepisy te są ujęte w licznych Dyrektywach UE, m.in. w sprawie urządzeń niskonapięciowych i kompatybilności elektromagnetycznej oraz w przepisach (ekoprojekt) Gdzie warunkiem zapewniającym zgodność jest posiadanie znaku CE przez produkty LED odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii.

3a) czy SIWS powinien zawierać opis w sprawie że od 1 stycznia 2019 r. dostawcy (importerzy, producenci) są zobowiązani do rejestracji swoich urządzeń, które muszą posiadać etykietę energetyczną EPREL, zanim będą mogły zostać sprzedane na rynku europejskim. W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa : Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego i jego oznakowania:

Odpowiedź pytanie 3:

Oprawy o parametrach wskazanych w projekcie są dopuszczone do stosowania w Polsce i zapewniają odpowiednie bezpieczeństwo.

Pytanie nr 4.

Brak jest opisów ogólnych lampy i ich wielkości uchwytu i mocowania , jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników światła sodowego na Led, które mogą ukierunkować

wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Oraz wskazanie jego finansowania zgodnym z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii, zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1296/2013, (UE) nr 1301/2013, (UE) nr 1303/2013, (UE) nr 1304/2013, (UE) nr 1309/2013, (UE) nr 1316/2013, (UE) nr 223/2014 i (UE) nr 283/2014 oraz decyzję nr 541/2014/UE, a także uchylające rozporządzenie (UE, Euratom) nr 966/2012 (Dz.U. L 193 z 30.7.2018, s. 1). jeśli jest finansowany lub środki będą występowały o zwrot poniesionych nakładów.

Odpowiedź pytanie 4:

W projekcie ujęte są informacje o parametrach elektrycznych i świetlnych zastosowanych opraw oświetleniowych, które są wystarczające do doboru opraw i przygotowania oferty.

W dokumentach postępowania brak jest wskazania nazw i producentów opraw oświetleniowych.

Pytanie nr 5.

Czy wszystkie oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania. Niniejsza informacja zawiera wytyczne dotyczące zasad klasyfikacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz. 1495, Dz. U. z 2008r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009r. Dz. U. Nr 79. Poz. 666), zwanej dalej ustawą. Przykładowo : 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 oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni . Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy , który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać 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

Odpowiedź pytanie 5:

Wszystkie oprawy LED zaproponowane przez oferenta powinny spełniać wymagania projektowe oraz wytyczne co do sprzętu i jego oznakowania.

Pytanie nr 6.

W związku z obszernością materiałów przetargowych oraz trudnymi warunkami gruntowymi, wymagającymi opracowania metodologii wzmocnienia gruntu, prosimy o zmianę terminu złożenia oferty na 31.10.2022.

Odpowiedź pytanie 6:

Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia **19.10.2022r. do godz. 10:00.**

W związku z powyższym zmianie ulega również termin związania ofertą z dnia 03.11.2022r. na dzień **17.11.2022r.** W dniu 26.09.2022r. w dokumentach postępowania opublikowany zostaje zmieniony formularz ofertowy.

W związku z powyższym zmianie ulega treść SWZ w następujący sposób:

„Rozdział XV. Ust. 1 TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

BYŁO:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **03.11.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

JEST:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **17.11.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Rozdział XVI. Ust. 1 oraz 3 SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

BYŁO:

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę zakupową do dnia **05.10.2022 r. do godziny 10:00.**

<https://platformazakupowa.pl/miechow>, postępowanie nr: ID 659554

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.10.2022 r. o godzinie 10:15**

JEST:

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę zakupową do dnia **19.10.2022 r. do godziny 10:00.**

<https://platformazakupowa.pl/miechow>, postępowanie nr: ID 659554

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.10.2022 r. o godzinie 10:15”**

Jako, że w/w zmiany wpływają na zmianę ogłoszenia o wszczęciu postępowania Zamawiający w dniu 26.09.2022 publikuje stosowną informację w BZP. Treść zmienionego ogłoszenia zostaje opublikowana w dokumentach postępowania.

BURMISTRZ
mgr Dariusz Marczewski