

Puck, dnia 04 10 2022 r.

Zamawiający
Gmina Miasta Puck, 84-100 Puck, ul. 1-go Maja 13

Znak sprawy: **RGKiM.271.18.2021.WJa.**

WYKONAWCY
uczestniczący w postępowaniu.

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych, o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej ustawy Pzp, na roboty budowlane dla zadania pn.:

„III Renowacja Parku Dziejów Pucka przy ul. Gen. Hallera oraz trzech skwerów przy ul. Nowy Świat” w ramach projektu „Rewitalizacja Centrum Pucka” współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)
ORAZ ZMIANY W OGŁOSZENIU I SWZ.**

1. WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 135 ust. 2 w związku z art. 135 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących SWZ złożonych przez Wykonawcę wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Pytanie 1:

Czy realizowany 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 1:

Inwestycja nie ma przyjętych obliczeń. Należy przyjąć klasę ścieżki P3.

Pytanie 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. 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 2:

Wszystkie materiały wykorzystywane do realizacji zamówienia winny być zgodne z obowiązującymi normami i dyrektywami. Ponadto powinno być zachowane prawo własności intelektualnej i przemysłowej zgodnie z obowiązującym prawem.

Pytanie 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 tykietowania Energii. Od 1 stycznia 2019 r. dostawcy (importerzy, producenci) są obowiązani 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 3:

Tak, oprawy powinny posiadać znak CE.

Pytanie 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 zgodnie 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 4:

Przetoczone nazwy własne zgodnie z Rozdziałem IV SWZ należy traktować jako przykładowe. W przypadku zastosowania rozwiązania równoważnego należy podać jego parametry przy składaniu ofert.

Pytanie 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 zużytym 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. Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 o efektywności energetycznej 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 oślepi 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 5:

Tak, moce opraw podane powinny być traktowane jako maksymalne, ale ze względu na rozwój technologii mogą być mniejsze, tylko muszą trzymać parametry ścieżki P3.

2. INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA I TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

Na podstawie art. 137 ust. 1 i ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść Ogłoszenia o zamówieniu i treść SWZ:

- 1) Termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu został przesunięty na dzień :

12-10- 2022 r. na godz. 10.00

(zmiana w Ogłoszeniu, w: SEKCJA VIII – PROCEDURA w pkt. 8.1. oraz w SWZ w Dziale XVII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT -w ust. 1)

- 2) Termin otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu został przesunięty na dzień :

12-10-2022 r. na godz. 10.15

(zmiana w Ogłoszeniu, w: SEKCJA VIII – PROCEDURA w pkt. 8.3. oraz w SWZ w Dziale XVII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT -w ust. 3)

- 3) Okres związania ofertą do dnia: **10-11- 2022 r.**

(zmiana w Ogłoszeniu, w: **SEKCJA VIII – PROCEDURA** w pkt. 8.4. oraz w SWZ w Dziale XVI. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ** -w ust. 1)

- 4) Miejsce składania i otwarcia ofert, forma elektroniczna poprzez Platformę zakupową oraz zalecenie Zamawiającego o wpłacie wadium w formie pieniężnej na co najmniej jeden dzień roboczy przed wskazanym terminem składania ofert, nie ulegają zmianie.

Zup. Burmistrza Miasta

Piotr Ciskowski
Burmistrza