

RZ.271.11.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 u.p.z.p. na zadanie pn.: „**PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA NA OŚ. ZABOBRZE III W JELENIEJ GÓRZE** (zamówienie w formule „zaprojektuj i wybuduj”).
Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.11.2024.

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej u.p.z.p., Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

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.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający informuje, iż zgodnie z Tomem III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” Wykonawca ma wykonać obliczenia fotometryczne, które przedstawi Zamawiającemu do akceptacji w postaci wydruków oraz plików źródłowych.

PYTANIE NR 2

Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane i produkty w opisach, w które ma zastosowane średnica minimalna wysięgnika mocowanie oraz uchwyt mocujący lampę, a nie zostały podane. Zamiany czy wymiany słupów i wysokości słupów po zmianach w projekcie.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający informuje, iż w Tomie III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” znajduje się szczegółowy opis opraw jakie mają być zastosowane w ramach niniejszej inwestycji. Wskazane w SWZ oprawy drogowe mają być wyposażone w uchwyt umożliwiający montaż na wysięgniku o średnicy 48-60 mm. Oprawy z takimi uchwytami będą kompatybilne z istniejącymi wysięgnikami, które nie są przewidziane do wymiany w ramach Zadania 2, polegającym na wymianie opraw oświetlenia drogowego.

PYTANIE NR 3

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestnikom ruchu. nowych norm: PNEN 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 i rozporządzenia oraz 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.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 3

Wykonawca zobowiązany będzie stosować takie materiały w tym oprawy, które będą zgodne z opisem zawartym w Tomie III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia”.

PYTANIE NR 4

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: 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- EN62663-1. 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.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 4

Wykonawca w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia będzie zobowiązany przedstawić Zamawiającemu do akceptacji stosowane materiały w tym oprawy drogowe. Zamawiający będzie miał prawo do niezatwierdzenia przedstawionych materiałów w tym opraw, które nie będą spełniały wymogów określony w Tomie III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia”.

PYTANIE NR 5

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 NA PYTANIE NR 5

Zamawiający informuje, iż zgodnie z Tomem III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oprawy mają być zgodne z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.), posiadać znak CE oraz mają spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471.

PYTANIE NR 6

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 Rozporządzeniem 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 NA PYTANIE NR 6

Zamawiający informuje, iż w Tomie III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” znajduje się szczegółowy opis opraw oświetleniowych jakie mają być zastosowane w ramach niniejszej inwestycji. Podany w SWZ opis opraw odnosi się do wielkości uchwytów, mocowania i norm.

PYTANIE NR 7

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. 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 rozsyłu 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.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7

Tak, wszystkie oprawy mają spełniać wytyczne przedstawione w Tomie III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia”.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Anna Tokarczyk

Przewodniczący komisji przetargowej