

Gmina Mikołów

Rynek 16

Mikołów 43-190

Nr sprawy: TP.23.2022.UM.MOSiR

Nr postępowania na platformie: ID 661573

Dotyczy: Budowa oświetlenia parkowego w rejonie skateparku przy ul. Grażyńskiego w Mikołowie

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą Pzp", udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Brak jest opisów które uniemożliwiają przygotowania rzetelnej wyceny Moje pytania :

Pyt.1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 i zapewniające bezpieczeństwo dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia

Odp. 1) Realizowana inwestycja nie ma przyjętych obliczeń zgodnie z klasami oświetlenia dróg M2, M3 i M6. Klasa oświetlenia M dotyczy wymagań wizualnych stawianych przez kierowców pojazdów silnikowych na drogach, z całym spektrum dopuszczalnej prędkości ruchu pojazdów (od niskich ≤ 40 km/h do bardzo wysokich ≥ 100 km/h). Niniejsza inwestycja nie obejmuje ww. uwarunkowań, ponieważ przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia w rejonie skateparku tj.

obejmującego tereny rekreacyjne, których głównymi użytkownikami są piesi oraz pojazdy poruszające się z niewielką prędkością.

Zgodnie z załączoną do postępowania dokumentacją projektową oświetlenie realizowane jest w klasie P2 (10lx/2 lx) zgodnie z PN-EN 13201:2016 OŚWIETLENIE DRÓG

W powyższej normie zostały opisane klasy oświetleniowe P, które są przeznaczone dla pieszych i rowerzystów poruszających się po chodnikach, ścieżkach rowerowych oraz innych powierzchniach drogi. Wybór klasy uzależniony jest od takich parametrów, jak: natężenie ruchu, rodzaj ruchu czy luminancji otoczenia.

Pyt. 2) Proszę o odpowiedz na pytania lub zmiany w SIWS zgodnie z USTAWA z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych) Art. 1. Ustawa reguluje zamówienia publiczne, zwane dalej „zamówieniami”, oraz konkursy, w tym określa: Art. 9. Przepisów ustawy nie stosuje się do zamówień klasycznych oraz zamówień sektorowych, lub konkursów:

Art. 3. 1. Przez progi unijne należy rozumieć kwoty wartości zamówień lub konkursów określone w: 1) art. 4 i art. 13 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, uchylającej dyrektywę 2004/18/WE (Dz. Urz. UE L 94 z 28.03.2014, str. 65, z późn.

zm.2) , zwanej dalej „dyrektywą 2014/24/UE” będzie to zrozumiałe o poprawnych działaniach i opisach w przeprowadzanych postępowaniach zgodnych z prawem. W obowiązku odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii.

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. Istotom sprawami w finansowaniu jest przejrzyste finansowanie. Sprawy istotne dla przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, a ich przetwarzanie lub wykorzystanie, zarówno w części jak też w całości, bez pisemnej zgody i korzystania z technologii stanowiąc będzie czyn nieuczciwej konkurencji określony w art. 11 ust. 1 powyższej ustawy. Ponadto, materiały przedstawione Państwu w ramach prezentacji chronione są przez przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994r. O prawie autorskim i prawach

odp.2) Zamawiający nie dokonuje zmiany treści SWZ.

W odniesieniu do czynu nieuczciwej konkurencji i praw autorskich:

Odpowiedź na ww. pytanie została udzielona już przez Zamawiającego w dniu 16.09.2022 r.

Pyt. 4) Brak jest opisów ogólnych produktów lampy i uchwyty średnicy wysięgników, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy EU Polskie, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. 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 oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni . Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

odp. 4)

Odpowiedź na ww. pytanie została udzielona już przez Zamawiającego w dniu 16.09.2022 r.

Pyt.5) 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

odp. 5)

Odpowiedź na ww. pytanie została udzielona już przez Zamawiającego w dniu 16.09.2022 r.