

**WRZP.271.19.2018**

**Informacja na stronę internetową na której dostępna jest  
Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania przetargowego na zadania:

**„Budowa sieci (linii) oświetlenia ulicznego w Orzeszu - II”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm) Zamawiający przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z odpowiedziami:

**Treść zapytań:**

„Pytanie dotyczy ogłoszenia do inwestycji rozbudowa i projektowanie zamówień publicznych w Miasto Orzesze, krajowy numer identyfikacyjny 276257653, ul. ul. Św, Wawrzyńca 21 ,43-t80 Orzesze, woj. śląskie, państwo Polska, tel. +48323248800, e-mail rzp@orzesze.pl, faks +48323248826 ogłoszenia nr.556808 z dnia 11,05.2018 Budowa sieci (linii) oświetlenia ulicznego w Orzeszu Brak jest jasnych i czytelnych opisów do wyceny jak i możliwość obliczeń do pracy przy projektach oświetlenie ozdobnego parkowego ulicznego, jeśli jest to oświetlenie LED to proszę wpisać że LED lub Sodowe i wpisać wszystkie obowiązujące norm, które obowiązują do lamp jak ich wysięgników i uchwyty, które powinny zawierać rzetelny opis. Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które chcą składać oferty.

Mam kilka konkretnych pytań.

- 1) Czy realizowany inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.
- 2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie??  
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 :2076-03 PN\_EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN\_EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000\_3-2, PN\_EN61000-3-3  
Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania , które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie 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 przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy
- 3) Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: - EN 60598-1 \_EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione NormyEU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa :  
Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:
- 4) Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwyty mocowań , jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

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”

**Treść odpowiedzi:**

Ad. punkt 1) i 2)

Dokumentacje projektowe zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz posiadają niezbędne uzgodnienia. W udostępnionych przez Zamawiającego materiałach zawarte są niezbędne obliczenia i parametry, które umożliwiają Wykonawcom przygotowanie rzetelnej wyceny. Nadto Zamawiający wyjaśnia, że Ustawa z 12 września 2002 r. o normalizacji zniosła od 1 stycznia 2003 roku obligatoryjność stosowania Polskich Norm i innych dokumentów normalizacyjnych. Zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy stosowanie Norm jest całkowicie dobrowolne i zależne od decyzji inwestora/projektanta. Powyższe potwierdza również stanowisko PKN zajęte na posiedzeniu w dniu 28 października 2010 r.

W dniu 23 marca 2016 roku opublikowano Część 2 Normy PN-EN 13201-2:2016-03 „Wymagania eksploatacyjne”, która zastąpiła PN-EN 13201-2:2007 Oświetlenie dróg. Część 2: „Wymagania oświetleniowe”. W obu normach wymagane poziomy parametrów oświetleniowych są tożsame. W STWiOR przywołano poszczególne części Normy PN-EN 13201:2007 co jest zbieżne ze wspomnianą powyżej Ustawą oraz wykładnią Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN), zgodnie z którą w procedurze normalizacji dobrowolnej faktu dezaktualizacji normy nie należy wiązać z zakazem stosowania normy wycofanej, a zatem zbiór norm wycofanych nie jest zbiorem norm, których stosowanie jest zakazane, tym samym Zamawiający ma niezbywalne prawo wybrać Normy, według których wykonywana jest dokumentacja projektowa.

Zgodnie z informacją w projektach stosowane przez Wykonawcę materiały muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie i posiadać wszelkie niezbędne certyfikaty i świadectwa. Obowiązek spełnienia wymagań zawartych w poszczególnych normach w odniesieniu do konkretnych wyrobów spoczywa na producencie.

PN-EN 60698-1 nie istnieje.

Z uwagi na niezrozumiałą treść dalszej części zapytania w pkt 2, zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi.

Ad. punkt 3)

Zastosowane oprawy muszą spełniać wszystkie wymagania określone w odpowiednich normach oraz obowiązujących przepisach w zakresie bezpieczeństwa.

Ad. punkt 4)

W dokumentacjach projektowych zostały opisane i wyspecyfikowane w sposób jednoznaczny, wyczerpujący i niepozostawiający wątpliwości minimalne parametry opraw oświetleniowych. Na cele obliczeniowe przywołano jedynie przykład referencyjny wraz z informacją o konieczności spełnienia minimalnych wymagań. Zgodnie z art. 29 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dopuszcza składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne. Warunkiem stosowania rozwiązań równoważnych jest posiadanie co najmniej takich samych lub lepszych parametrów od wyspecyfikowanych w dokumentacjach. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia, że stosowane urządzenia i materiały spełniają wymogi określone w dokumentacjach.

Ad. punkt 5)

W dokumentacjach wskazano w sposób jednoznaczny, wyczerpujący i niepozostawiający wątpliwości przypadki, w których należy stosować układy redukcji mocy oraz podano poziomy redukcji w przedziałach czasowych.

Z upoważnienia Burmistrza

Z-ca Burmistrza  
mgr inż. Sylwia Krawczyk