



Urząd Miasta i Gminy Sobótka
ul. Rynek 1 55-050 Sobótka
tel. (071) 31 62 043 do 045, fax (071) 31 62 123
www.sobotka.pl e-mail: urzad@sobotka.pl

GNiZP.271.8.2018

Sobótka, dnia 19.06.2018 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie:
**„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej od ul. Chopina do skweru przy Al. Św. Anny
- III przetarg”**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający – Gmina Sobótka, reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka przedstawia treść pytań do istotnych warunków zamówienia (zwanej SIWZ) jakie wpłynęły w dniu 12.06.2018 r. oraz udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1: „Czy realizowany inwestycja powinna mieć przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia”.

Odpowiedź: Ilość, rodzaj, jakość i moc opraw oświetleniowych została wskazana w dokumentacji projektowej, która stanowi załącznik nr 2 do SIWZ

Pytanie nr 2: „Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowanie, 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 dla wszystkim uczestników ruchu. Nowych norm: PN-EN 13201-2: z dnia 2016-03, 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 własności przemysłowej 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 własności intelektualnej do produktów, 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”.



Odpowiedź: Podobnie jak w odpowiedzi do pytania nr 1 Zamawiający informuje, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 do SIWZ. Zgodnie z § 1 ust. 4 wzoru umowy, która jest załącznikiem nr 11 do SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania wyrobów i materiałów użytych do wykonania przedmiotu zamówienia posiadających niezbędne atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne. Materiały i urządzenia dostarczone przez Wykonawcę powinny odpowiadać wymogom dla wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Ponadto roboty budowlane należy wykonać zgodnie przepisami prawa budowlanego, normami polskimi i sztuką budowlaną, co zawarto we wzorze umowy. Zawarte w dalszej części pytania odniesienie do prawa własności przemysłowej w ocenie Zamawiającego jest napisane nieczytelnie i nie ma związku z przedmiotowym postępowaniem.

Pytanie nr 3: Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa.

Odpowiedź: Podobnie jak w pytaniu nr 2.

Pytanie nr 4: Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwytu 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 tym samym. Dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. 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, który 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 umożliwić płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 – 30% strumienia nominalnego.

Odpowiedź: Podobnie jak w pytaniu nr 2.

Otrzymują:

1. Adresat;

2. a/a

SEKRETARZ MIASTA I GMINY
Borótko
J. Gajda
mgr Violetta Gaworczyk