

**Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego**

RIR.271.7.2023

Odpowiedzi na pytania do SWZ w postępowaniu przetargowym na: „**Budowę infrastruktury oświetleniowej na terenie gminy Kluki - etap III**”

Zgodnie z art 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933, 2185, z 2023 r. poz. 412.) informuję, że w dniu 27.04.2023 r. wpłynęły do Urzędu Gminy w Klukach pytania do SWZ o następującej treści.

Pytanie 1

Ogólnie uznanym standardem oświetlania dróg jeśli chodzi o współczynnik oddawania barw jest co najmniej CRI 70. Wnosimy zatem o dopuszczenie opraw oświetleniowych o takich parametrach, co zwiększy konkurencyjność, przy jednoczesnym zachowaniu standardów.

Odp. na pytanie 1:

Zamawiający dopuszcza stosowanie lamp o współczynniku CRI 70.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga, aby oprawy oświetleniowe były wykonane w II klasie ochronności, celem zapewnienia odpowiednich standardów bezpieczeństwa?

Odp. na pytanie 2:

Zamawiający wymaga zastosowania lamp w II klasie ochronności zgodnie z dokumentacją projektową załączoną do przetargu.

Pytanie 3

Czy Wykonawca dobrze rozumie, że Zamawiający oczekuje zastosowania opraw oświetleniowych ze zintegrowanym źródłem światła LED?

Czy Zamawiający - na okoliczność awarii oprawy - oczekuje możliwości wymiany komponentów elektrycznych i optycznych?

i

Pytanie 4

Czy Zamawiający - na okoliczność awarii oprawy - oczekuje możliwości wymiany komponentów elektrycznych i optycznych?

Odp. na pytanie 3 i 4

Nie jest to wymogiem koniecznym. Zamawiający przez co najmniej 7 lat ma obsługę gwarancyjną zapewnioną przez wykonawcę. Biorąc pod uwagę tempo zmian technologicznych może się okazać, że po tym okresie dany producent nie będzie posiadał w asortymencie lamp określonego typu, lub po prostu kompatybilnych podzespołów.

Pytanie 5

Czy Zamawiający, kierując się przesłankami gospodarności, przy modernizacji ponad pół tysiąca punktów świetlnych, żąda potwierdzenia parametrów oraz wysokiej jakości opraw oświetleniowych odpowiednimi certyfikatami, tj. ENEC i ENEC + na etapie składania ofert?

Odp. na pytanie 5

Zamawiający kierując się przesłankami gospodarności nie wymaga posiadania dla danej lampy certyfikatów ENEC czy ENEC+ gdyż taki wymóg w jawny sposób mógłby zostać uznany jako ograniczenie konkurencyjności. Dla Zamawiającego wystarczającym jest posiadanie przez lampy certyfikatu CE oraz 7 letniej gwarancji.

Pytanie 6

Zapisy STWiORB mówią, że oprawa ma być „wykonana z materiału niekorodującego”. W opinii Wykonawcy należy przez to rozumieć, że jest to podyktowane troską o ogólną trwałość oprawy oświetleniowej. Czy w związku z powyższym Zamawiający potwierdza, że oprawy powinny być wykonane z materiałów odpornych na inne czynniki fizyczne, np. z odlewów aluminiowych malowanych proszkowo lub z profili aluminiowych, które – w przeciwieństwie do opraw plastikowych – nie są narażone np. na spaczenie od słońca?

Odp. na pytanie 6

Na ogólną trwałość oprawy oświetleniowej składa się wiele czynników nie tylko materiał, z którego wykonana jest lampa. Zamawiający z powodzeniem na przestrzeni kilku lat stosował w swoich modernizacjach lampy tak z tworzywa jak i aluminium i nie uważa, żeby materiał z jakiego lampa została wykonana miał jakiś specjalny wpływ na jej trwałość, a ograniczenie stosowania lamp z danego materiału mogłoby w jawny sposób naruszyć zasady konkurencyjności. Zamawiający wymaga zastosowania lamp z dowolnego materiału niekorodującego.

Pytanie 7

Przy zastosowaniu trwalszych materiałów można spodziewać się innej wagi oprawy. Wnosimy o zastosowanie tolerancji wagi oprawy +/- 10 %.

Odp. na pytanie 7

Zamawiający dopuszcza lampy o wadze z tolerancją +/-10%.