

Kluki, 09.05.2023 r.

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 09.05.2023 r. wpłynęły do Urzędu Gminy w Klukach pytania do SWZ o następującej treści:

Pytanie 1

Wnosimy o dopuszczenie opraw o całkowitej masie $\leq 7\text{kg}$. Pragniemy zauważyć, że waga korpusu oprawy przedkłada się na poprawę parametrów oddawania ciepła przez radiator z komory LED co wydłuża żywotności źródła światła.

Ponadto informujemy, że masa oprawy $\leq 7\text{kg}$ nie pogarsza obciążalności wysięgników i słupów wykonanych zgodnie z normą EN 40-6:2002. Minimalna obciążalność słupów oświetlenia drogowego występujących na rynkach w Europie to 10 kg.

Odp. na pyt. 1

Zamawiający dopuszcza stosowanie opraw o całkowitej masie $\leq 7\text{kg}$.

Pytanie 2

W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga, aby oprawy posiadały współczynnik mocy na poziomie 0,98 co jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie jednego producenta. Informujemy, że z dystrybutorzy energii elektrycznej w warunkach przyłączenia do sieci wymagają urządzeń posiadających moc bierną na poziomie niemniejszym niż $\cos \phi$ 0,93.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie opraw posiadających współczynnik mocy biernej na poziomie min. 0,93.

Odp. na pyt. 2

Wedle wiedzy Zamawiającego na rynku polskim dostępne są oprawy przynajmniej 3 producentów spełniające wymagania odnośnie współczynnika mocy. Zakres zamówienia nie obejmuje modernizacji szaf sterujących oświetleniem i grupowej kompensacji mocy biernej dlatego istotne jest aby współczynnik mocy był możliwie wysoki. Zamawiający nie wyraża zgody na stosowanie lamp o współczynniku $\cos \phi < 0,95$


WOJT
mgr Renata Kaczmarkiewicz