



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *Wymiana oświetlenia ulicznego na technologię LED na terenie Gminy Nozdrzec, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

GMINA NOZDRZEC

IKSR.271.10.1.2023

Regon 370440181, NIP 686-15-55-599

Nozdrzec, 6 listopada 2023 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. *Wymiana oświetlenia ulicznego na technologię LED na terenie Gminy Nozdrzec.*

Na podstawie zapisów rdz. VIII ust. 3 pkt. 2 SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień na przedstawione przez Oferentów zapytanie:

Pytanie nr 6 : *Zamawiający w dokumentacji przetargowej w specyfikacji technicznej dla oprav LED umieścił następujący zapis: „Górna powierzchnia korpusu wykonana z jednego elementu pozbawiona łącznych, zawiasów.”, natomiast w STWiORB została umieszczona przykładowa sylwetka oprawy wskazująca na rozwiązanie firmy Luxiona. Informujemy, że powyższe zestawienie specyfikacji jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie jednego producenta co jest niezgodne z przepisami prawa PZP. W związku powyższym wnosimy o zmianę zapisu na „Górna powierzchnia korpusu wykonana z jednego lub więcej elementów takich jak kłapa rewizyjna, zawiasy, zatrzaski umożliwiające beznarzędziowy dostęp do zasilacza. W przeciwnym razie wnosimy o wykreślenie tego zapisu.*

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w dniu 27 października 2023 roku udzielił już odpowiedzi w przedmiocie powyższego pytania.

Pytanie nr 7 : *W postępowaniu przetargowym Zamawiający wymaga aby oprawy LED posiadały następującą funkcjonalność dla systemu serwisowego: „...Oprawa musi składać się z dwóch części: - podstawy wraz z uchwytem do słupa/wysięgnika. W podstawie musi znajdować się kostka zasilająca zasilanie sieciowe 230V oraz rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia - korpus oprawy wraz z zasilaczem i układem optycznym. Przy demontażu korpusu nie dopuszcza się odłączania przewodu zasilającego 230V od kostki zasilającej.” Informujemy, że takie rozwiązanie jest znacznie droższe w praktyce, ponieważ podczas wymiany samego zasilacza pracownik serwisu musi demontować połowę korpusu oraz musi posiadać drugą połowę korpusu na zamianę podczas prac serwisowych co jest znacznie droższym rozwiązaniem w kontekście posiadania części zamiennych. W przypadku oprav z dostępem do komory zasilacza serwisant może prowadzić czynności serwisowe polegające tylko i wyłącznie na wymianie np. samego zasilacza co w znaczący sposób ułatwia transportowanie, koszty posiadania części zamiennych oraz skraca czas prac serwisowych.*

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie oprav 2 komorowych umożliwiających przeprowadzenie prac serwisowych bez demontażu oprawy ze słupa.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w dniu 27 października 2023 roku udzielił już odpowiedzi w przedmiocie powyższego pytania.



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *Wymiana oświetlenia ulicznego na technologię LED na terenie Gminy Nozdrzec, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.*

Pytanie nr 8 : *Wytyczne Ministerstwa Infrastruktury dotyczące projektowania urządzeń oświetleniowych do dróg zamiejskich i ulic, które zostały rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu (dokument WR-D-72-1) nakazują unikania stosowania połączeń lutowanych oraz układu zasilającego „driver on board” (DOB).*

W związku z powyższym wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga opraw z zasilaczem zainstalowanym w osobnej komorze – moduł LED nie może być zintegrowany z zasilaczem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga od Wykonawców adekwatnego do wymagań umieszczonych w STWioRB poziomu wiedzy technicznej i doświadczenia. Pytanie Wykonawcy można ocenić jako wprowadzające Zamawiającego w błąd. Na stronie ministerstwa ww. dokumencie WR-D-72-1 wersja 02, który obowiązuje od dnia 2023.07.03 nie ma takiego zapisu. Zapis, o którym wspomina Wykonawca znajdował się w wersji 1, która jest nieaktualna i już nie obowiązująca, zatem Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań dotyczących opraw oświetleniowych. Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie nr 9 : *W dokumentacji przetargowej Zamawiający wymaga aby oprawy posiadały współczynnik mocy $\cos \phi$ 0,96 dla pracy nominalnej oraz 0,95 przy sterowaniu oprawy w zakresie 20-100%, co jest parametrem nadmiarowym, wskazującym na konkretne produkty dedykowane do określonych sytuacji w projekcie oświetleniowym. Informujemy, że dystrybutorzy energii elektrycznej w warunkach przyłączenia do sieci wymagają urządzeń o współczynniku mocy biernej nie mniejszym niż $\cos \phi$ 0,93.*

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie opraw posiadających współczynnik mocy biernej na poziomie min. 0,93 zarówno podczas pracy podstawowej jak i przy redukcji strumienia.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w dniu 27 października 2023 roku udzielił już odpowiedzi w przedmiocie powyższego pytania.

Pytanie nr 10 : Wnosimy o dopuszczenie opraw o całkowitej masie $\geq 4,5$ kg. Pragniemy zauważyć, że waga korpusu oprawy przekłada się na poprawę parametrów oddawania ciepła przez radiator z komory LED co wydłuża żywotności źródła światła. Ponadto informujemy, że masa oprawy do $\leq 4,5$ 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.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w dniu 27 października 2023 roku udzielił już odpowiedzi w przedmiocie powyższego pytania.

Zamawiający informuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu. Zamawiający udostępnia wyjaśnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania bez dodatkowego wyodrębniania zmian. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

WÓJT
mgr Stanisław Żelaznowski