

Śniadowo, dn. 08.08.2024 r.

RGIZ.271.7.2024

## 05 WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr S 140/2024 - 435048 z dnia 19.07.2027 r. na realizację zadania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w gminie Śniadowo”.

Zamawiający – Gmina Śniadowo – działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, niniejszym wyjaśniamy:

### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści oprawy LED posiadające diody LED, których żywotność jest potwierdzona światła zgodnie ze wzorem Memorandum Technicznym TM-21, potwierdzający trwałość strumienia światła opraw ulicznych o najniższej trwałości spośród oferowanych opraw ulicznych, mierzoną parametrem L90B10 > 100 000h dla opraw oświetlenia ulicznego?

### **Wyjaśnienie:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w Projekcie wykonawczym minimalna trwałość strumienia światła diod określona jest parametrem L90B10 > 100 000h w odniesieniu do temperatury  $T_c = 85^{\circ}\text{C}$  oraz  $T_c = 105^{\circ}\text{C}$  i zapisów tych nie zmienia się.

### Pytanie 2.

Wnosimy o dopuszczenie opraw z regulacją w zakresie od  $-15^{\circ}$  do  $+15^{\circ}$  co  $5^{\circ}$  dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie  $-15^{\circ}$  do  $+105^{\circ}$  oraz jednocześnie umożliwiającą montaż opraw zgodnie z projektem oświetleniowym spełniającym wszystkie wymagania stawiane przez normę PN-EN 13201:2016.

### **Wyjaśnienie:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w Projekcie wykonawczym oprawa musi zostać wyposażona w regulowany uchwyt montażowy o minimalnym kącie regulacji w zakresie od  $-20$  do  $+20$  stopni i zapisów tych nie zmienia się.

### Pytanie 3.

Wnosimy o dopuszczenie materiału klosza wykonanego z tworzywa PC, odpornego na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, co pozwoli na podniesienie atrakcyjności oferty i zaoferowanie lepszego produktu. Informujemy, że oprawa wyposażona w klosz PC bez trudu osiąga parametr IK10 co jest znacznie lepszym parametrem niż wymaga Zamawiający. Ponadto klosz PC charakteryzuje się wysoki stopień ochrony IP, szerokim zakresem temperatur pracy, atrakcyjnie gładkim wykończeniem oraz dużą przezroczystością klosza co zapewnia bardzo dobrą przepuszczalność światła.

### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie dopuszcza kloszy wykonanych z PC ze względu na ich szybka utratę przejrzystości pod wpływem promieni UV.

### Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści oprawy parkowe o poniższej sylwetce ?





**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza oprawy parkowe o wizerunku zbliżonym do powyższego

**Pytanie 5.**

Wnosimy o dopuszczenie komunikacji zgodnej z normą EN 300 328 lub jej krajowym odpowiednikiem. Komunikacja zgodna ze wskazaną normą charakteryzuje się wyższą dynamiką, krótszym czasem odpowiedzi, możliwością przesyłania większej ilości danych, możliwością komunikacji bezpośredniej pomiędzy oprawami, co stanowi techniczną podstawę do rozbudowy funkcjonalności systemu zarządzania i sterowania oświetleniem.

raportem LM-80 dla temperatur referencyjnych, wraz z prognozą trwałości strumienia

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wymaga aby komunikacja pomiędzy sterownikami opraw, a punktami zbiorczymi systemu odbywała się zgodnie z normą EN 300 220 lub jej krajowymi odpowiednikami i tego zapisu nie zmienia. Wskazana przez Wykonawcę komunikacja według normy EN 300 328 charakteryzuje się mniejszym zasięgiem i większą podatnością na zakłócenia transmisji, wobec powyższego Zamawiający nie dopuszcza komunikacji według normy EN 300 328.

**Informacja:**

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone wyjaśnienie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. WÓJTA  
*[Signature]*  
mgr Wiesław Jemielity  
SEKRETARZ GMINY

**Otrzymują:**

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytania za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia.
2. Odpowiedź zamieszczono na Platformie e-Zamówienia.
3. a/a