



GPIK-ZP.271.47.2023

Złotów, 31 lipca 2023 r.

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w mieście Złotów (oświetlenie energooszczędne)”.

W dniu 27 lipca 2023 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania od Wykonawcy o następującej treści:

**Zgodnie z SWZ Rozdział I na wykonanie zadania pn.: "MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEŚCIE ZŁOTÓW (OŚWIETLENIE ENERGOOSZCZĘDNE)", numer sprawy: 2023/BZP 00294293, zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:**

- 1. Prosimy o dopuszczenie/rozszerzenie oprav oświetleniowych do oświetlenia przejść dla pieszych o temperaturze barwowej w zakresie 5000K-5700K. Wskazana przez Zamawiającego temperatura barwowa LED 5000K zawęży grono producentów oprav oświetleniowych. Pragniemy zaznaczyć, że zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Infrastruktury WR-D-72-1 „Wytyczne projektowania urządzeń do oświetlenia dróg zamiejskich i ulic. Część 1: Wymagania podstawowe i szczegółowe” Tab. 4.5.2.2. dla oprav dedykowanych do oświetlenia przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerów zaleca się stosowanie temperatur barwowych w przedziale od 5500 do 5700K, dlatego zwracamy się z prośbą o rozszerzenie konkurencji poprzez dopuszczenie oprav o temperaturze barwowej LED 5000-5700K.**
- 2. Z uwagi na specyficzną budowę oraz konstrukcję oprav parkowych (znacząco różniących się od oprav drogowych) wnosimy o zmianę zakresu temperatury pracy i wprowadzenie osobnego zapisu dla oprav parkowych w zakresie maksymalnej dopuszczalnej temperatury pracy do +45°C.**
- 3. Wnosimy o rozszerzenie wymaganych certyfikatów potwierdzających wiarygodność parametrów oprav drogowych, tj. ENEC, ENEC PLUS, sprawozdanie LM-80-08, certyfikat Zhaga D4i Definicje: • certyfikat ENEC – certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności, zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067 • certyfikat ENEC PLUS – certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wiarygodność podawanych przez producenta parametrów funkcjonalnych deklarowanych w momencie wprowadzenia wyrobu do obrotu, takich jak: napięcie zasilania, klasa ochronności elektrycznej, pobierana moc, skuteczność świetlna, temperatura barwowa, strumień świetlny • sprawozdanie LM-80-08 - za dokumenty równoważne uznaje się dokument opracowany przy zachowaniu podobnych standardów badania trwałości strumienia światła LED, w równoważnych warunkach otoczenia tj. badania strumienia co ok. 1000 godzin min. 5 razy w ciągu testowanego czasu min. 10 000 godzin w temperaturach wskazanych jako referencyjne oraz opracowaniu prognozy trwałości strumienia zgodnie ze wzorem matematycznym używanym w przypadku Memorandum Technicznego TM-21-11. • Karta techniczna, certyfikat Zhaga D4i, publikowany na oficjalnej stronie ZHAGA Consortium**

Działając na podstawie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający informuje:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza oprawy o temperaturze barwowej LED 5000-5700K.

Ad. 2. Zamawiający nie zmienia parametru określonego w SWZ.

Ad. 3. Zamawiający wymaga załączenia kart katalogowych opraw wraz z ofertą, będzie to dowód spełnienia wymagań postawionych w SWZ. Załączenie tych dowodów jest wymagane na etapie składania. Pozostałe certyfikaty są wymagane podczas odbioru przedmiotu zamówienia.

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i stają się obowiązujące z chwilą ich przekazania Wykonawcom i opublikowania za pośrednictwem platformy zakupowej: adres strony internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/zlotow>

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

  
Zastępca Burmistrza  
Tomasz Stoltmann  
Zastępca Burmistrza