

## **WZP.271.4.2023**

Dot: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt. 1, ustawy Prawo zamówień publicznych na:

**Wymiana wyeksploatowanych opraw sodowych na oprawy LED oraz wdrożenie sterowania umożliwiającego przeprowadzenie redukcji mocy zainstalowanych opraw oświetlenia ulicznego drogi powiatowej nr 4115W w miejscowości Bramki ( ul. Północna ) i miejscowości Wola Łuszczewska w Gminie Błonie .**

Informacja dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu jak wyżej.

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. Dz. U.,z 2022, poz. 1710, z późn. zm , Zamawiający udziela odpowiedzi następującej treści:

### **Pytanie nr 1**

*Proszę o dopuszczenie gniazda Zhaga w standardzie D4i, jako rozwiązania równoważnego dla gniazda Nema. Dopuszczenie tego rozwiązania, pozwoli na wprowadzenie unifikacji, a nie wpłynie negatywnie na utratę funkcjonalności systemu sterowania*

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Dopuszcza się gniazda Zhaga.

### **Pytanie nr 2**

*Proszę o dodanie wymogu dla opraw” Oprawa musi posiadać aktualny 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 lub równoważny; Jest to jeden z podstawowych certyfikatów wymaganych na potwierdzenie parametrów technicznych podanych przez producenta opraw.*

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający zawarł wymagania dotyczące opraw oświetleniowych w materiałach przetargowych ( w Załączniku nr 1c ).

### **Pytanie nr 3**

*Proszę o dodanie wymogu dla opraw: Oprawa musi posiadać aktualny 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 - certyfikat ENEC+ lub równoważny. Jest to jeden z podstawowych certyfikatów wymaganych na potwierdzenie parametrów oświetleniowych podanych przez producenta opraw.*

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający zawarł wymagania dotyczące opraw oświetleniowych w materiałach przetargowych ( w Załączniku nr 1c ).

**Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.**

**Termin składania ofert: 10.03.2023 r. do godz. 10:00**

**Otwarcie ofert nastąpi dnia: 10.03.2023 r. o godz. 10:30.**