

Puszczykowo, 23 października 2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

### **Uwaga! Zmiana terminu składania i otwarcia ofert**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami na: Wymiana opraw oświetlenia drogowego na energooszczędne oprawy typu LED na terenie miasta Puszczykowa.

W związku z wnioskiem Wykonawców z dnia 19 | 23 października 2023 r. o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej "SWZ"), Zamawiający działając na podstawie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) – dalej PZP poniżej udostępniła treść zapytań i wyjaśnia co następuje:

#### **Pytanie nr 1:**

W związku z koniecznością wykonania złożonych obliczeń fotometrycznych zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 30.10.2023 r.

#### **Odpowiedź ad 1.:**

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy PZP, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w poniżej wskazanym zakresie.

#### **XV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

**15.1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 28 listopada 2023 roku włącznie. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.**

#### **XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

**16.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/puszczykowo> w myśl ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 30 października 2023 roku do godziny 09:00.**

**16.7. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30 października 2023 roku o godzinie 09:15.**

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane pod nr 2023/BZP 00457334/01

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuści inne sposoby ochrony termicznej komponentów w oprawach, aniżeli poprzez pomiar temperatury na panelu LED?

#### **Odpowiedź ad 2.:**

Zamawiający nie dopuszcza innego sposobu ochrony termicznej komponentów - szczególnie panelu LED. Pomiar temperatury pracy na panelu LED jest elementem niezbędnym do zapewnienia trwałości panelu.

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający wymaga, aby oprawy parkowe posiadały klosz o stopniu wytrzymałości mechanicznej IK09, natomiast w przypadku opraw drogowych wymaga się klosza o stopniu wytrzymałości mechanicznej min. IK08. Prosimy o ujednoczenie wymogu w przypadku obu typów opraw do stopnia wytrzymałości klosza min. IK09.

**Odpowiedź ad 3.:**

Nie zachodzi potrzeba ujednoczenia parametru stopnia wytrzymałości mechanicznej kloszy. Podane wymogi należy traktować jako minimalne do spełnienia. Jeżeli Wykonawca przedstawi produkty posiadające klosze o odporności na poziomie IK09 należy uznać że wymóg IK08 jest spełniony.

**Pytanie nr 4:**

W punkcie 3 OPZ załącznik nr 10 Zamawiający wskazuje konkretne moce opraw. Wnosimy o zgodę na użycie innych mocy niż wskazane, pod warunkiem nieprzekroczenia mocy sumarycznej 8,5 kW.

**Odpowiedź ad 4.:**

Zamawiający wyraża zgodę na użycie opraw o mocach innych niż wskazane, pod warunkiem nieprzekroczenia sumarycznej mocy projektowanej 8,5kW

**Pytanie nr 5:**

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania mniejszej liczby typów opraw niż 7 (LED1-LED7) wymienionych w dokumentacji pod warunkiem nieprzekroczenia sumarycznej mocy 8,5 kW oraz spełnienia wymagań normy PN-EN13201:2016.

**Odpowiedź ad 5.:**

Zamawiający dopuszcza możliwość ofertowania mniejszej liczby typów opraw niż 7 wymienionych w dokumentacji pod warunkiem nieprzekroczenia sumarycznej mocy projektowanej 8,5kW. Zamawiający sugeruje zachowanie rozmiaru tabeli typów opraw wraz z ilościami z adnotacją np. LED3 = LED4.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.14.2023.