

Nowy Sącz, dnia 26 styczeń 2022r.

**Nasz znak:** 271.2.2.2022

### Do Wykonawców

Zamawiający informuje, iż w dniu 25.01.2022r. wpłynęły zapytania co do treści SWZ w postępowaniu pn.: „**Sukcesywna dostawa materiałów na potrzeby konserwacji oświetlenia ulicznego miasta Nowego Sącza w roku 2022**”

**Treść pytania:**

W załączniku 1A w pozycji nr 34 przy opisie oprawy UniFlood C BVP323 24LED 30K 220V 30 DMX lub równoważna jest podana trwałość oprawy 100 000h. Oprawy iluminacyjne mają trwałość na poziomie 50 000h. W związku z powyższym wnosimy o zmianę parametru trwałości opraw na 50 000h.

**Odpowiedź:** Zamawiający ustala trwałość oprawy na poziomie minimum 50 000 h.

**Treść pytania:**

W załączniku 1A w pozycji nr 34 przy opisie oprawy BVP323 24LED 30K 220V 30 DMX lub równoważna z opisu symbolu oprawy wynika, że oprawa ma mieć temperaturę barwową 3000K. Natomiast z podanych parametrów wynika, iż temperatura barwowa ma być 4000K. Prosimy o podanie właściwej temperatury barwowej dla oprawy.

**Odpowiedź:** Zamawiający ustala zakres temperatury barwowej od 3000K do 4000 K, temperaturę barwową określi na etapie zamówienia.

**Treść pytania:**

W załączniku 1A w pozycji nr 35 przy opisie oprawy BVP322 18LED 30K 220V lub równoważna jest podana trwałość oprawy 100 000h. Oprawy iluminacyjne mają trwałość na poziomie 50 000h. W związku z powyższym wnosimy o zmianę parametru trwałości opraw na 50 000h.

**Odpowiedz:** Zamawiający ustala trwałość oprawy na poziomie minimum 50 000 h

**Treść pytania:**

W załączniku 1A w pozycji nr 35 przy opisie oprawy BVP322 18LED 30K 220V lub równoważna z opisu symbolu oprawy wynika, że oprawa ma mieć temperaturę barwową 3000K. Natomiast z podanych parametrów wynika, iż temperatura barwowa ma być 4000K.

Prosimy o podanie właściwej temperatury barwowej dla oprawy.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający ustala zakres temperatury barwowej od 3000K do 4000 K, temperaturę barwową określi na etapie zamówienia**

**Treść pytania:**

Prosimy o podanie czy oprawy z pozycji 34 oraz 35 mają być wyposażone w sterowanie DMX czy tylko ON/OFF

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje wyposażenia w sterowanie ON/OFF bez DMX**

**Treść pytania:**

W załączniku 1A w pozycji nr 36 przy opisie oprawy BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR lub równoważna z opisu symbolu oprawy wynika, że oprawa ma mieć temperaturę barwową 2700K. Natomiast z podanych parametrów wynika, iż temperatura barwowa ma być 4000K. Prosimy o podanie właściwej temperatury barwowej dla oprawy

**Odpowiedź: Zamawiający ustala zakres temperatury barwowej od 2700K do 4000 K, temperaturę barwową określi na etapie zamówienia**

**Treść pytania:** W załączniku nr 1A dla asortymentu "LAMPY I OPRAWY" zamawiający wskazał czas dostawy 30 dni, który nie jest realny do spełnienia w czasie trwania umowy. Standardowy czas producenta to 8 tygodni. Prosimy o wydłużenie tego terminu z 30 na 60 dni. Natomiast w asortymencie "Słupy i żerdzi" zamawiający wskazał czas dostawy 40 dni. Standardowy czas wyznaczony przez producenta do 6 tyg., który podczas realizacji dostaw często się zmienia z uwagi na problem dostępnością materiałów do produkcji. Prosimy o wydłużenia terminu dostaw z 40 na 60 dni.

**Odpowiedź: Zamawiający po przeprowadzeniu rozeznania rynku ustala maksymalne terminy dostaw:**

- dla lamp i opraw do 9 tygodni,
- dla wszystkich słupów stalowych do 7 tygodni,
- dla wszystkich słupów aluminiowych do 9 tygodni.

**Z poważaniem**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Miejscowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

*Dawid Janik*

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a