



Urząd Miasta  
Jastrzębie-Zdrój

Biuro ds. Zamówień Publicznych

<b>Odpowiedź na zapytania</b>	
Data pisma:	7 marca 2023 roku
Sprawa:	„Wymiana oświetlenia sodowego na ledowe wzdłuż ulic na terenie Miasta Jastrzębie-Zdrój”
Znak sprawy:	BZP.271.11.2023

## Wg rozdzielnika

### Szanowni Państwo

Informuję, że do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęły zapytania od Wykonawców (treść pytań z zachowaną oryginalną pisownią poniżej).

### ZESTAW NR 2

#### Pytanie nr 1:

„Zamawiający w SWZ wskazuje, że oprawa powinna mieć zakres pracy w temperaturach  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ . W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921 (wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było  $40^{\circ}\text{C}$ . Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta za dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała  $27^{\circ}\text{C}$ . W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów, co ogranicza konkurencyjność, nie przekładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do zakresu od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ , bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowany wymóg konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których oprawy będą pracować.”

#### Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zakresy temperaturowe od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $\geq +40^{\circ}\text{C}$ .

#### Pytanie nr 2:

„Ogólnie uznanym standardem oświetlania dróg jeśli chodzi o współczynnik oddawania barw jest co najmniej CRI 70. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, jakimi przesłankami kierował się Zamawiający ustalając wymagany wskaźnik oddawania barw  $\text{CRI} \geq 75$ . Ustawienie takiego akurat progu może sugerować chęć wskazania przez Zamawiającego konkretnego producenta. W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu w SWZ i ustalenie minimalnego progu  $\text{CRI} \geq 70$ , który zwiększy konkurencyjność produktową przy jednoczesnym zachowaniu standardów oświetlenia ulicznego.”

#### Odpowiedź:

Zamawiający obniża zakres minimalnego progu do  $\text{CRI} \geq 70$ .

### **Pytanie nr 3:**

„Z oględzin Wykonawcy wynika, iż w lokalizacjach wybranych przez Zmawiającego do wymiany oświetlenia ulicznego znajdują się słupy głównie betonowe, żebrowo-betonowe. Tymczasem Zamawiający w SWZ wskazuje na konieczność zastosowania opraw oświetleniowych z profili aluminiowych, a obudowa oprawy powinna być wykonana z aluminium anodowanego o bryle zamkniętej. Aby usunąć wątpliwości związane z logiką takiego rozwiązania (preferowanie jednego, konkretnego producenta) wnosimy o potwierdzenie/dopuszczenie do zastosowania opraw o konstrukcji wykonanej z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo i dwukomorowej obudowie. Dzięki takiemu rozwiązaniu oprawa jest trwalsza, a ponadto ciepło z oprawy jest lepiej odprowadzane, co przekłada się bezpośrednio na żywotność całej oprawy.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o konstrukcji wykonanej z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo i dwukomorowej obudowie.

## **ZESTAW NR 3**

### **Pytanie nr 1:**

„Wnoszę o dopuszczenie opraw oświetleniowych, których konstrukcja wykonana jest z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo na wybrany kolor przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich wymaganych pozostałych parametrów mechanicznych (np. IK, IP, temperatura pracy). Ponadto prosimy również o dopuszczenie źródeł led o wskaźniku oddawania barw  $\geq 70$  co jest powszechnym standardem dla opraw oświetlenia ulicznego również w dotychczas realizowanych inwestycjach na terenie miasta Jastrzębie Zdrój. Zgodnie z art. 99 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający nie może opisywać Przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Niedozwolone jest opisywanie przedmiotu zamówienia w taki sposób, który wskazywałby na konkretnego producenta. W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający określił wymagania względem opraw oświetleniowych, które wskazują na produkty konkretnego producenta i żaden inny produkt dostępny na polskim rynku nie spełnia wszystkich wymagań jednocześnie.”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o konstrukcji wykonanej z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo na kolor RAL 7035 przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich wymaganych pozostałych parametrów.

Zamawiający obniżył zakres minimalnego progu zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 z zestawu nr 2.

## **ZESTAW NR 4**

### **Pytanie nr 1:**

„Zamawiający w dokumentacji technicznej zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych w której wskazuje, że oprawa powinna mieć zakres pracy w temperaturach  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $55^{\circ}\text{C}$ . W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921 (wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było  $40^{\circ}\text{C}$ . Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była

znacznie niższa i nie przekraczała 27°C. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do zakresu od -30% do +35°C.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienił zakresy temperaturowe zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 z zestawu nr 2.

**ZESTAW NR 5**

**Pytanie nr 1:**

Zapis w SWZ odnośnie wymagań co do opraw: tzn.: obudowa oprawy powinna być wykonana z aluminium anodowanego o bryle zamkniętej, wyraźnie wskazuje na jednego producenta opraw aluminiowych anodowanych. Prosimy o wykreślenie tego zapisu, to poszerzy krąg producentów opraw do zastosowania w tym postępowaniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1 z zestawu nr 3.

Ponadto informuję, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

- termin składania ofert: 14.03.02.2023 r. do godz. 9:00,
- termin otwarcia ofert: 14.03.2023 r. godz. 09:15.
- termin związania ofertą: do dnia 12.04.2023 r.

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulegają zapisy:

**1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż **do dnia 14.03.2023 r., do godz. 9:00**”.

**2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 14.03.2023 r. o godz. 9:15**”.

**3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Wykonawca jest **związany ofertą do dnia 12.04.2023 r.**”.

**Przewodnicząca Komisji Przetargowej**

**Barbara Chodakowska**

**Podstawa prawna:**

- art. 284 ust. 1i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)
- art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)

**Rozdzielnik:**

Strona postępowania na Platformie zakupowej

**Kopia:**

BZP a/a