

ERZ-EZP.271.46.2020. KK.....  
(BIP) (Część 1 i 2)

Gdynia, 06.08.2020r.

## ZMIANA SIWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **wymianę latarni parkowych na Skwerze Kościuszki, al. Jana Pawła II i Bulwarze Nadmorskim w Gdyni**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, z dopuszczeniem składania ofert częściowych, **część 1 i 2**.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.07.2020r. pod nr 564370-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 04.08.2020r. pod nr 540143215-N-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

### Część 1:

**W załączniku A1 do siwz - Projekcie wykonawczym, pkt 3.2 lit. c „Oprawy”:**

#### Jest:

„Zastosować oprawy oświetleniowe LED posiadające certyfikat ENEC lub równoważny (przy czym, aby certyfikat był uznany za równoważny musi być nadany przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej), z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, o prądzie wysterowania diod elektroluminescencyjnych nie większym niż 800mA, o temperaturze barwowej źródeł światła od 2700K do 3000K, o współczynniku oddawania barw Ra nie mniejszym niż 70, o uruchomionym module zasilającym z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w okresie jej żywotności oraz autonomicznie redukującym moc w godzinach późnonocnych (oprawy winny mieć fabrycznie zaprogramowaną 30% redukcję strumienia świetlnego w godzinach późnonocnych), korpus z metali niepodlegających korozji, wykonany w II klasie ochronności, z minimalnym stopniem ochrony IP 66, w kolorze latarni.”

#### Winno być:

„Zastosować oprawy oświetleniowe LED spełniających normę PN-EN 60598-1:2015. (spełnianie normy powinno zostać potwierdzone w deklaracji zgodności wydanej przez producenta i/lub poprzez certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji lub inny równorzędny podmiot), z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, o prądzie wysterowania diod elektroluminescencyjnych nie większym niż 800mA, o temperaturze barwowej źródeł światła od 2700K do 3000K, o współczynniku oddawania barw Ra nie mniejszym niż 70, o uruchomionym module zasilającym z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w okresie jej żywotności oraz autonomicznie redukującym moc w godzinach późnonocnych (oprawy winny mieć fabrycznie zaprogramowaną 30% redukcję strumienia świetlnego w godzinach późnonocnych), korpus z metali niepodlegających korozji, wykonany w II klasie ochronności, z minimalnym stopniem ochrony IP 66, w kolorze latarni.”

### Część 2:

**W załączniku A2 - Projekcie wykonawczym, pkt 3.2 lit. d „Oprawy”:**

#### Jest:

„Zastosować oprawy oświetleniowe LED posiadające certyfikat ENEC lub równoważny (przy czym, aby certyfikat był uznany za równoważny musi być nadany przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej), z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, o prądzie wysterowania diod elektroluminescencyjnych nie większym niż 800mA, o temperaturze barwowej źródeł światła od 2700K do 3000K, o współczynniku oddawania barw Ra nie mniejszym niż 70, o uruchomionym module zasilającym z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w okresie jej żywotności oraz autonomicznie redukującym moc w godzinach późnonocnych (oprawy winny mieć fabrycznie zaprogramowaną 30% redukcję strumienia świetlnego w godzinach późnonocnych), korpus z metali niepodlegających korozji, wykonany w II klasie ochronności, z minimalnym stopniem ochrony IP 66, w kolorze latarni.”

**Winno być:**

„Zastosować oprawy oświetleniowe LED spełniających normę PN-EN 60598-1:2015. (spełnianie normy powinno zostać potwierdzone w deklaracji zgodności wydanej przez producenta i/lub poprzez certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji lub inny równorzędny podmiot), z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, o prądzie wysterowania diod elektroluminescencyjnych nie większym niż 800mA, o temperaturze barwowej źródeł światła od 2700K do 3000K, o współczynniku oddawania barw Ra nie mniejszym niż 70, o uruchomionym module zasilającym z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w okresie jej żywotności oraz autonomicznie redukującym moc w godzinach późnonocnych (oprawy winny mieć fabrycznie zaprogramowaną 30% redukcję strumienia świetlnego w godzinach późnonocnych), korpus z metali niepodlegających korozji, wykonany w II klasie ochronności, z minimalnym stopniem ochrony IP 66, w kolorze latarni.”

**Część 2:**

W załączniku A2 do siwz - Projekcie wykonawczym, pkt 4.2 „Podstawowe materiały montażowe”, poz. 5 tabeli, oraz w załączniku C2 do siwz - Przedmiarze robót budowlanych, poz. 5:

**Jest:**

„Zestaw oświetleniowy LED 36W, 2700K, optyka T4, oprawa podwójna.”

**Winno być:**

„Zestaw oświetleniowy LED 48W, 2700K, optyka T4, oprawa podwójna”

Zamawiający przedłuża termin składania ofert na **części 1 i 2** do dnia **12.08.2020r.**, do godz.: **11:00**.

W związku z powyższym zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

- 1. W rozdziale 10 pkt 2 SIWZ dotychczasowy zapis otrzymuje nowe brzmienie:**  
„2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. Wadium musi obejmować okres związania ofertą, tj. do dnia 10.09.2020r.”
- 2. W rozdziale 13 pkt 1 i 2 SIWZ dotychczasowe zapisy otrzymują nowe brzmienie:**  
„1. Termin składania ofert upływa dnia 12.08.2020r. o godz. 11:00. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego **pokój nr 407**.  
2. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 12.08.2020r. o godz. 11:15 w siedzibie Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne poprzez transmisję online. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznym otwarciu ofert wyłącznie poprzez transmisję on - line pod linkiem:  
<https://linkd.pl/2df2>  
lub linkiem alternatywnym:  
[https://www.youtube.com/channel/UCd86\\_uZPf1oyAfdTMTWp0Wg/live](https://www.youtube.com/channel/UCd86_uZPf1oyAfdTMTWp0Wg/live)”

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

STARSZY SPECJALISTA  
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
mgr Katarzyna Kostkiewicz