



## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pn. „**Budowa oświetlenia ulicznego dróg publicznych na terenie Gminy Niebylec**”

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający - Gmina Niebylec reprezentowana przez Wójta Gminy Niebylec zmienia treść SWZ, zgodnie z poniższym:

- Zamawiający zmienia treść **Załączników nr 11a-e do SWZ**, tj. w szczególności: **Załącznika nr 11a – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi powiatowej w Bliziance**, **Załącznika nr 11b - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi gminnej w Gwoźnicy Górnej – sieć kablowa**, **Załącznika nr 11c - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi gminnej w Konieczkowej (Rybia)**, **Załącznika nr 11d - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi gminnej w Konieczkowej (Stara droga) – linia kablowa** oraz **Załącznika nr 11e - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi gminnej Połomia – Gadejówka** w ten sposób, że każdorazowo dotychczasowe zapisy pkt 2.4.4 **Źródła światła i oprawy**, akapit **Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED**:

„Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED

- Materiał korpusu – Odlew aluminium
- Materiał klosza – Szkło hartowane płaskie
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK09
- Szczelność komory optycznej – IP66
- Szczelność komory elektrycznej – IP66
- Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy Ø48-60mm
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-15° (montaż bezpośredni) lub 0-15° (montaż na wysięgniku), uchwyt posiada dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu obróceniu oprawy na wysięgniku
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Oprawa wyposażona w układ utrzymujący stałą wartość strumienia świetlnego w czasie
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 50 W 140lm/W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Minimalny strumień świetlny źródeł światła – 6500lm ( przy aktywnej funkcji utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie )
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3800K – 4200K
- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- Klasa ochronności elektrycznej: II
- Oprawa wyposażona w rozłącznik odłączający napięcie po jej otwarciu
- Oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, np. ENEC
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego”

zmienia się na następujące:

„Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED

- **Oprawa fabrycznie nowa i wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej**
- Materiał korpusu – Odlew aluminium
- Materiał klosza – Szkło hartowane płaskie
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK09
- Szczelność komory optycznej – IP66
- Szczelność komory elektrycznej – IP66
- Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy Ø48-60mm
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-15° (montaż bezpośredni) lub 0-15° (montaż na wysięgniku), uchwyt posiada dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu obróceniu oprawy na wysięgniku
- **Oprawa wyposażona w górne gniazdo ZHAGA Book 18, zabezpieczone zaślepką**
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Oprawa wyposażona w układ utrzymujący stałą wartość strumienia świetlnego w czasie
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 50 W 140lm/W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Minimalny strumień świetlny źródeł światła – 6500lm (przy aktywnej funkcji utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie)
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3800K – 4200K
- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- Klasa ochronności elektrycznej: II
- Oprawa wyposażona w rozłącznik odłączający napięcie po jej otwarciu
- **Oprawa posiada oznakowanie CE**
- Oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, tj. **certyfikat ENEC i ENEC+**
- **Oprawa posiada certyfikat ZD4i**
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- **Układ zasilający oprawy w standardzie D4i**”

- Zamawiający zmienia ponadto treść **Załącznika nr 11b - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi gminnej w Gwoźnicy Górnej – sieć napowietrzna** oraz **Załącznika nr 11d - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna – Oświetlenie drogi gminnej w Konieczkowej (Stara droga) – sieć napowietrzna** w ten sposób, że każdorazowo dotychczasowe zapisy pkt 2.7 *Oprawy*:

„Oświetlenie przedmiotowej drogi z zastosowaniem oprawy typu led 35W 140 lm/W II kl. Izolacji o optyce drogowej wg opisu w projekcie wykonawczym -2szt montowane na wysięgnikach nad torem roboczym.”

zmienia się na następujące:

„Oświetlenie przedmiotowej drogi z zastosowaniem oprawy typu led 35W 140 lm/W II kl. Izolacji o optyce drogowej wg opisu w projekcie wykonawczym -2szt montowane na wysięgnikach nad torem roboczym.

**Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED**

- **Oprawa fabrycznie nowa i wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej**
- **Materiał korpusu – Odlew aluminium**
- **Materiał klosza – Szkło hartowane płaskie**
- **Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK09**
- **Szczelność komory optycznej – IP66**
- **Szczelność komory elektrycznej – IP66**
- **Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy Ø48-60mm**
- **Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-15°**

- (montaż bezpośredni) lub 0-15° (montaż na wysięgniku), uchwyt posiada dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu obróceniu oprawy na wysięgniku
- Oprawa wyposażona w górne gniazdo ZHAGA Book 18, zabezpieczone zaślepką
  - Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
  - Oprawa wyposażona w układ utrzymujący stałą wartość strumienia świetlnego w czasie
  - Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 50 W 140lm/W
  - Ochrona przed przepięciami – 10kV
  - Minimalny strumień świetlny źródeł światła – 6500lm (przy aktywnej funkcji utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie)
  - Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3800K – 4200K
  - Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
  - Klasa ochronności elektrycznej: II
  - Oprawa wyposażona w rozłącznik odłączający napięcie po jej otwarciu
  - Oprawa posiada oznakowanie CE
  - Oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, tj. certyfikat ENEC i ENEC+
  - Oprawa posiada certyfikat ZD4i
  - Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
  - Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
  - Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
  - Układ zasilający oprawy w standardzie D4i”

Zamawiający informuje, że zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia staje się jej integralną częścią i będzie wiążąca przy składaniu ofert. **Załączniki nr 11a-e do SWZ** uwzględniające powyższe zmiany stanowią załączniki do niniejszego pisma.

Z poważaniem

Wójt Gminy Niebylec  
mgr Eryk Trojanowski