



**MIASTO BIELSK PODLASKI**  
17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1  
NIP 5432066155, Reg. 050658982

Bielsk Podlaski, dnia 27.02.2020 r.

Izp.271.5.2020

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Montaż, instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia w zakresie dróg publicznych wraz z systemem sterowania oświetlenia na terenie miasta Bielsk Podlaski- etap II.**

### **Modyfikacja specyfikacji istotnych warunków zamówienia NR 1**

Zgodnie z art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający modyfikuje SIWZ w następującym zakresie:

1) Załącznik Nr 9 *Dokumentacja projektowa* do SIWZ uzupełnia się o normy :

- PN-IEC 60050(604): 1999 Międzynarodowy słownik terminologii elektryki – Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej – Eksploatacja
- PN-EN 60439-5: 2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5 Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów napowietrznych przeznaczonych do instalowania w miejscach ogólnie dostępnych. Kablowe rozdzielnice szafowe do rozdziału energii w sieciach
- PN-EN60446: 2004 Zasady podstawowe i bezpieczeństwo przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczenie i identyfikacja – Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi
- PN-90/E-05029 Kod do oznaczania barw
- PN-E-04700:1998/Az1:2000 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych
- PN-HD 605 S1:2002/A3:2003 (U) Kable elektroenergetyczne. Dodatkowe metody badań
- PN-EN60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy
- PN-EN50274:2004 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych
- PN-EN 50298:2004 Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych. Wymagania ogólne
- PN-E-05163:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe osłonięte. Wytyczne badania w warunkach wyładowania łukowego powstałego w wyniku zwarcia wewnętrznego
- PN-EN 60598-1:2011 Oprawy oświetleniowe wymagania ogólne badania
- PN-EN 55015:2913 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
- PN-EN 40-3-1:2013, PN-EN 40-3-3:2013 Projektowanie słupa, weryfikacja obliczeń i obciążenia charakterystyczne słupa (maksymalne pola nawiewu i stref wiatrowych)
- PN-EN 12767:2008 Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych

2) w dziale XV SIWZ ust.2 o treści „*Za ofertę złożoną w terminie Zamawiający uzna ofertę przekazaną do dnia 25.03.2020 r. do godz. 10:00. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania na ePUAP*” otrzymuje następujące brzmienie „***Za ofertę złożoną w terminie Zamawiający uzna ofertę przekazaną do dnia 26.03.2020 r. do godz. 10:00. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania na ePUAP***”;



- 3) w dziale XV SIWZ ust.2 o treści „*Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego Referat Inwestycji i Zamówień Publicznych pokój Nr 111 w dniu 25.03.2020 r. o godz. 12:00*” otrzymuje następujące brzmienie: **Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego Referat Inwestycji i Zamówień Publicznych pokój Nr 111 w dniu 26.03.2020 r. o godz. 12:00.**

BURMISTRZ MIASTA

  
Jarostaw Borowski