



# **POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH**

www.pzdpbialobrzegi.pl

Ul. Kościelna 103, 26-800 Białobrzegi, tel. ( 48 ) 613-23-38  
e-mail: pzdpbialobrzegi@post.pl  
NIP: 798-13-28-300, REGON: 670230824

Białobrzegi dnia 23.03.2016 r.

PZDP III.272.1.2016/3

**Wszyscy zainteresowani  
Nr sprawy PZDP.272.1.2016**

## **ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez przebudowę dróg powiatowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku Białobrzegi – Sucha – Kamień”.**

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Białobrzegach jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień oraz wprowadza zmiany w treści SIWZ:

**I. Pytanie nr 1 z dnia 16.03.2016 r.:**

Czy na planowanej przebudowie drogi dokonano badań nośności drogi?

**Odpowiedź:** Nie dokonano takich badań.

**Pytanie nr 2:**

Czy istnieje obawa, iż po dokonaniu frezowania nawierzchni asfaltowej nośność drogi ulegnie osłabieniu? Planowane położenie 3 cm warstwy asfaltu może nie wystarczyć do osiągnięcia prawidłowych parametrów drogi, co może skutkować krótkim czasem trwałości w jej użytkowaniu. Wiąże się to z brakiem możliwości uzyskania wymaganego okresu gwarancji po wykonaniu zadania.

**Odpowiedź:** Frezowanie na zimno zaplanowane jest nie na całości drogi tylko miejscami, celem uzyskania wymaganego profilu drogi. Nośność drogi nie powinna zatem ulec zmianie.

**Pytanie nr 3 z dnia 22.03.2016 r.:**

W zamieszczone na stronie Zamawiającego dokumentacji brak jest obliczeń fotometrycznych oświetlenia dróg i ulic. Uniemożliwia to wykonanie obliczeń fotometrycznych dla zaproponowanych oprav, które należy dołączyć do oferty. Proszę o udostępnienie tych danych w celu złożenia wszystkich wymaganych dokumentów dotyczących oprav, które należy załączyć do oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający dodaje załącznik 2I – „Obliczenia fotometryczne”, według których należy wykonać obliczenia dla oferowanych opraw.

**II. Zamawiający w § 10 SIWZ „WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU zmienia ust 4 pkt 3:**

**Było:**

„Zamawiający żąda od wykonawców składających oferty do złożenia wraz z ofertą, próbek tj. zdjęcia oferowanej oprawy przewidzianej do zastosowania, Próbki oprawy są elementem oferty”.

**Jest:**

„Zamawiający żąda od wykonawców składających oferty do złożenia wraz z ofertą, próbek tj. 1 sztuki oferowanej oprawy przewidzianej do zastosowania, Próbki są elementem oferty i na wniosek wykonawcy mogą zostać zwrócone z wyjątkiem próbki Wykonawcy którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza”.

**III. Zamawiający w Załączniku 2F do SIWY „Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Elektryka” zmienia ust 5 pkt 2 „Roboty przygotowawcze”:**

**Było:**

Przy robotach liniowych należy spełnić następujące warunki:

- zgłosić z wyprzedzeniem fakt przystąpienia do robót w Urzędzie Gminy Kunice,
  - ustalić z władzami administracyjnymi zakres i termin prowadzenia robót w celu ograniczenia strat i zakłóceń lokalnych odnośnie: ustalenia dróg dojazdowych i miejsc składowania, niedopuszczenia do zbędnego zajmowania terenu oraz zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców,
  - projekt organizacji ruchu drogowego podczas przejścia kablem przez ulicę,
  - zgłosić z wyprzedzeniem fakt przystąpienia do robót w ENERGAPRO Legnica
  - przed przystąpieniem do prac należy: zorganizować nadzór (kierownika budowy), przygotować miejsca pracy oraz ustalić czynności wymagające wydanie poleceń na pracę.
- Przed wykopaniem rowów kablowych powinno być wykonane przez odpowiednie służby geodezyjne trasowanie linii kablowych, wytyczenie usytuowania słupów oświetleniowych i szafek energetycznych. Za zgodą kierownika budowy trasowanie powyższe może przeprowadzić przedsiębiorstwo wykonawcze mające uprawnionego geodetę.

**Jest:**

Przy robotach liniowych należy spełnić następujące warunki:

- ustalić z władzami administracyjnymi zakres i termin prowadzenia robót w celu ograniczenia strat i zakłóceń lokalnych odnośnie: ustalenia dróg dojazdowych i miejsc składowania, niedopuszczenia do zbędnego zajmowania terenu oraz zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców,
  - projekt organizacji ruchu drogowego podczas przejścia kablem przez ulicę,
  - zgłosić z wyprzedzeniem fakt przystąpienia do robót.
  - przed przystąpieniem do prac należy: zorganizować nadzór (kierownika budowy), przygotować miejsca pracy oraz ustalić czynności wymagające wydanie poleceń na pracę.
- Przed wykopaniem rowów kablowych powinno być wykonane przez odpowiednie służby geodezyjne trasowanie linii kablowych, wytyczenie usytuowania słupów oświetleniowych i szafek energetycznych. Za zgodą kierownika budowy trasowanie powyższe może przeprowadzić przedsiębiorstwo wykonawcze mające uprawnionego geodetę.

**IV. Zamawiający w Załączniku 2G do SIWY „Projekt wykonawczy” zmienia „Projekt oświetlenia Białobrzegi – Sucha – Kamień” w punkcie 1.2 oraz 1.5:**

**Było: „1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Pismo PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna Rejon Energetyczny Radom znak RM/AP/8845/1355/2015 z dnia 21.10.2015r.
- Przepisy budowy urządzeń energetycznych,
- Norma SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Katalog słupów, fundamentów i wysięgników
- Katalog opraw oświetleniowych LED typu CREE XSPR
- Zalecenia Polskiego Komitetu Oświetleniowego nr 1/97
- PN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg-część 1. Wybór klasy oświetlenia.
- PN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg – część 2. Cechy jakościowe oświetlenia.
- oględziny i pomiary w terenie
- zlecenie Inwestora – Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Białobrzegach.

**1.5. LATARNIE OŚWIETLENIOWE**

Projektowane latarnie oświetleniowe będą wykonane przy wykorzystaniu słupów stalowych, ocynkowanych o wysokości 4,5 m posadowionych na betonowych fundamentach. Każdy słup wyposażony jest we wnękę słupową ułatwiającą montaż kabli zasilających w tabliczkach bezpiecznikowych oraz uzziemienia. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikami małowobarytowymi z wkładką topikową 6A, zabudowanymi w złączu słupowym we wnęce słupa i zasilić przewodem YDY 2x4mm<sup>2</sup>. Proponuje się zamontowanie opraw LED typu CREE XSPR Series 54W mocowane na wysięgnikach WR.

Przedstawione rozmieszczenie lamp oświetleniowych oraz ich typ uzgodniono z Powiatowym Zarządem Dróg Publicznych w Białobrzegach”.

**Jest:**

**„1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Pismo PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko Kamienna Rejon Energetyczny Radom znak RM/AP/8845/1355/2015 z dnia 21.10.2015r.
- Przepisy budowy urządzeń energetycznych,
- Norma SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Katalog słupów, fundamentów i wysięgników
- Katalog opraw oświetleniowych LED
- Zalecenia Polskiego Komitetu Oświetleniowego nr 1/97
- PN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg-część 1. Wybór klasy oświetlenia.
- PN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg – część 2. Cechy jakościowe oświetlenia.
- oględziny i pomiary w terenie
- zlecenie Inwestora – Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Białobrzegach.

**1.5. LATARNIE OŚWIETLENIOWE**

Projektowane latarnie oświetleniowe będą wykonane przy wykorzystaniu słupów stalowych, ocynkowanych o wysokości 4,5 m posadowionych na

betonowych fundamentach. Każdy słup wyposażony jest we wnękę słupową ułatwiającą montaż kabli zasilających w tabliczkach bezpiecznikowych oraz uziemienia. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikami małowobarytowymi z wkładką topikową 6A, zabudowanymi w złączu słupowym we wnęce słupa i zasilić przewodem YDY 2x4mm<sup>2</sup>. Proponuje się zamontowanie opraw LED mocowane na wysięgnikach WR.

Przedstawione rozmieszczenie lamp oświetleniowych oraz ich typ uzgodniono z Powiatowym Zarządem Dróg Publicznych w Białobrzegach”.

**V. Zamawiający w Załączniku 2E do SIWY „Kosztorys ofertowy - przedmiar robót” zmienia pozycję nr 3:**

**Było:**

Montaż na wysięgniku, opraw oświetlenia zewnętrznego, CREE XSPR.

**Jest:**

Montaż na wysięgniku, opraw oświetlenia zewnętrznego.

**Zamawiający przesuwa termin składania ofert oraz termin wniesienia wadium na dzień 31.03.2016 r na godzinę 10:30.**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31.03.2016 r. o godz. 11:00.**

**Zamawiający informuje, że niniejsza zmiana SIWZ jest integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania i należy ją uwzględnić w przygotowaniu ofert.**

**W/w zmiana treści SIWZ jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.**

Załączniki:

1. SIWZ tekst jednolity po zmianach.
2. Załącznik 2I – Obliczenia fotometryczne.
3. Załącznik 2F – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Elektryka.
4. Projekt oświetlenia Białobrzegi – Sucha – Kamień (str. 2-4).
5. Załącznik 2E – Kosztorys ofertowy - przedmiar robót.
6. Załącznik 2G – część projektu wykonawczego - Projekt oświetlenia Białobrzegi – Sucha – Kamień (str. 2-4).