

Izp.271.32.2019

Ogłoszenie nr 540235621-N-2019 z dnia 04-11-2019 r.

Bielsk Podlaski:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 613677-N-2019

Data: 23/10/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miasto Bielsk Podlaski, Krajowy numer identyfikacyjny 50658982000000, ul. ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 0-85 73 18 100, e-mail zp@bielsk-podlaski.pl, faks 0-85 73 18 150.

Adres strony internetowej (url): www.bielsk-podlaski.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Numer sekcji: II Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia publicznego pn. Budowa oświetlenia ul. Warzywnej w Bielsku Podlaskim w ramach zadania pn. Budowa ul. Pogodnej i ul. Warzywnej w Bielsku Podlaskim są roboty polegające na: Zakres zadania (I etap): 1) Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm² – L = 95 (121) m, 2) Montaż fundamentów prefabrykowanych do słupów oświetleniowych – 3 szt. 3) Montaż na fundamencie prefabrykowanym słupów oświetleniowych, stalowych ocynkowanych (8m) - 1 szt. 4) Montaż na słupie opraw ulicznych typu LED o mocy do 38W z reduktorem mocy – 1 szt. 5) Montaż uziomów poziomych w wykopie – 104 m. Oprawy LED powinny spełniać niżej wymienione parametry techniczne: A. Budowa oprawy: a) cały korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewów aluminium. b) budowa dwukomorowa – rozdzielenie termiczne komory optycznej od komory z osprzętem elektrycznym. c) obudowa ograniczająca osadzanie się na górnej części zanieczyszczeń- (np. liści, ptasich odchodów itp.). d) możliwość regulacji kąta pochylenia oprawy przy pomocy zintegrowanego uchwyty w zakresie : +/- 100 ; e) zintegrowany z oprawą trzpień mocujący z możliwością montażu na poziomym wysięgniku o średnicy 42-60 mm oraz bezpośrednio na słupie; f) stopień szczelności IP66 dla obu komór; g) oprawa wyposażona w system regulujący ciśnienie w oprawie, zabezpieczający przed kondensacją pary wodnej w oprawie; h) płaska szyba hartowana min - IK08; i) beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu elektrycznego; j) możliwość beznarzędziowego demontażu panelu z kpl. osprzętem elektrycznym, k) oprawa wyposażona w autonomiczny układ redukcji mocy / fabrycznie zaprogramowany: od 2300 – 0100 – redukcja o 30%, 0100 – 0500 – redukcja o dalsze 20%, 0500 – do wyłączenia pełna moc; W związku z tym, że na terenie Miasta Bielsk Podlaski istnieją oprawy LED wyposażone w sterowniki redukcji mocy typu APC-LED z możliwością sterowania z poziomu szafy sterującej, zastosowany układ redukcji mocy powinien być kompatybilny z istniejącym systemem sterowania. l) oprawa posiada deklarację zgodności CE, oraz ENEC; m) oprawy o mocy nie większej i strumieniu świetlnym emitowanym z oprawy nie mniejszym niż zawarte w dokumentacji. Dopuszcza się oprawy o mniejszej mocy, jednak w takim przypadku uzyskane parametry oświetleniowe nie mogą być gorsze od obliczeń zamieszczonych w projekcie; B. Fotometria: a) wszystkie soczewki mają taką samą charakterystykę fotometryczną – w przypadku awarii nawet kilku ledów lub całego paska – fotometria oprawy pozostaje bez zmian – spada tylko natężenie oświetlenia na drodze. Nie ma efektu „dziur” w fotometrii. Każda soczewka panelu emituje taką samą krzywą światłości; b) wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009 , ULOR = 0 przy ustawieniu w pozycji 0o; c) oprawy muszą posiadać dostępne bazy danych dla ogólnodostępnych programów obliczeniowych; C. Źródło światła: a) temperatury barwowe 4000K +/- 200K; b) wydajność źródła LED powyżej 100 lm/W dla prądu 700 mA; c) trwałość LED 80.000h dla L80B50 – przy prądzie 700mA; d) oprawa wykonana w I lub 0 klasie fotobiologicznej zgodnie z wymogami normy - bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych PN-EN 62471:2010, oraz Dyrektywą RoHS nr: 2008/354/E; e) RA powyżej 70; D. Elektronika, elektryka: a) wysoka sprawność układu zasilającego – powyżej 92%; b) odporność zasilacza na przepięcia min 10kV/5kA, ochrona przed przepięciami ma być umieszczona wewnątrz oprawy z możliwością jej wymiany bez konieczności wymiany zasilacza, c) temperatura pracy oprawy od -30o do + 35o ; d) oprawa posiada rozłącznik odcinający napięcie w momencie otwarcia pokrywy osprzętu elektrycznego; e) II klasa ochronności przeciwporażeniowej; 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został przedstawiony w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru oraz przedmiarach robót (kosztorysach ofertowych) stanowiących załączniki do SIWZ. 3. Wykonawca powinien zgłosić w trakcie postępowania przetargowego wszelkie uwagi i zastrzeżenia do dokumentacji przetargowej i wystąpić do Zamawiającego o rozstrzygnięcie. 4. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zawarto odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art.30 ust.1 pkt.2 i ust.3 ustawy PZP, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod

warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji. 5. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w dokumentacji projektowej, Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wymogu wynikającego z art.30 ust.5 ustawy PZP. 6. Zgodnie z art.29 ust.3a ustawy PZP, Zamawiający wskazuje, iż w zakresie wszystkich prac (czynności) dotyczących robót budowlanych wymienionych w rozdziale III ust.1 SIWZ (z wyjątkiem czynności wykonywanych przez osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane) wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę (odpowiednio przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę) na podstawie umowy o pracę – jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art.22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz.1040 ze zm.). Ustalenie wymiaru czasu pracy oraz liczby osób, Zamawiający pozostawia w gestii Wykonawcy, podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy. Obowiązki Wykonawcy w tym zakresie zostały uregulowane w projekcie umowy, stanowiącym Załącznik nr 7 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia publicznego pn. Budowa oświetlenia ul. Warzywnej w Bielsku Podlaskim w ramach zadania pn. Rozbudowa dróg: nr 107363B - ul. Warzywnej i nr 107393B - ulicy Pogodnej w Bielsku Podlaskim są roboty polegające na: Zakres zadania (I etap): 1) Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm² – L = 95 (121) m, 2) Montaż fundamentów prefabrykowanych do słupów oświetleniowych – 3 szt. 3) Montaż na fundamencie prefabrykowanym słupów oświetleniowych, stalowych ocynkowanych (8m) - 1 szt. 4) Montaż na słupie opraw ulicznych typu LED o mocy do 38W z reduktorem mocy – 1 szt. 5) Montaż uziomów poziomych w wykopie – 104 m. Oprawy LED powinny spełniać niżej wymienione parametry techniczne: A. Budowa oprawy: a) cały korpus oprawy wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium. b) budowa dwukomorowa – rozdzielenie termiczne komory optycznej od komory z osprzętem elektrycznym. c) obudowa ograniczająca osadzanie się na górnej części zanieczyszczeń- (np. liści, ptasich odchodów itp.). d) możliwość regulacji kąta pochylenia oprawy przy pomocy zintegrowanego uchwyty w zakresie : +/- 100 ; e) zintegrowany z oprawą trzpień mocujący z możliwością montażu na poziomym wysięgniku o średnicy 42-60 mm oraz bezpośrednio na słupie; f) stopień szczelności IP66 dla obu komór; g) oprawa wyposażona w system regulujący ciśnienie w oprawie, zabezpieczający przed kondensacją pary wodnej w oprawie; h) płaska szyba hartowana min - IK08; i) beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu elektrycznego; j) możliwość beznarzędziowego demontażu panelu z kpl. osprzętem elektrycznym, k) oprawa wyposażona w autonomiczny układ redukcji mocy / fabrycznie zaprogramowany: od 2300 – 0100 – redukcja o 30%, 0100 – 0500 – redukcja o dalsze 20%, 0500 – do wyłączenia pełna moc; W związku z tym, że na terenie Miasta Bielsk Podlaski istnieją oprawy LED wyposażone w sterowniki redukcji mocy typu APC-LED z możliwością sterowania z poziomu szafy sterującej, zastosowany układ redukcji mocy powinien być kompatybilny z istniejącym systemem sterowania. l) oprawa posiada deklarację zgodności CE, oraz ENEC; m) oprawy o mocy nie większej i strumieniu świetlnym emitowanym z oprawy nie mniejszym niż zawarte w dokumentacji. Dopuszcza się oprawy o mniejszej mocy, jednak w takim przypadku uzyskane parametry oświetleniowe nie mogą być gorsze od obliczeń zamieszczonych w projekcie; B. Fotometria: a) wszystkie soczewki mają taką samą charakterystykę fotometryczną – w przypadku awarii nawet kilku ledów lub całego paska – fotometria oprawy pozostaje bez zmian – spada tylko natężenie oświetlenia na drodze. Nie ma efektu „dziur” w fotometrii. Każda soczewka panelu emituje taką samą krzywą światłości; b) wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009 ,ULOR = 0 przy ustawieniu w pozycji 0o; c) oprawy muszą posiadać dostępne bazy danych dla ogólnodostępnych programów obliczeniowych; C. Źródło światła: a) temperatury barwowe 4000K +/- 200K; b) wydajność źródła LED powyżej 100 lm/W dla prądu 700 mA; c) trwałość LED 80.000h dla L80B50 – przy prądzie 700mA; d) oprawa wykonana w I lub 0 klasie fotobiologicznej zgodnie z wymogami normy - bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych PN-EN 62471:2010, oraz Dyrektywą RoHS nr: 2008/354//E; e) RA powyżej 70; D. Elektronika, elektryka: a) wysoka sprawność układu zasilającego – powyżej 92%; b) odporność zasilacza na przepięcia min 10kV/5kA, ochrona przed przepięciami ma być umieszczona wewnątrz oprawy z możliwością jej wymiany bez konieczności wymiany zasilacza, c) temperatura pracy oprawy od -30o do + 35o ; d) oprawa posiada rozłącznik odcinający napięcie w momencie otwarcia pokrywy osprzętu elektrycznego; e) II klasa ochronności przeciwporażeniowej; 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został przedstawiony w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru oraz przedmiarach robót (kosztorysach ofertowych) stanowiących załączniki do SIWZ. 3. Wykonawca powinien zgłosić w trakcie postępowania przetargowego wszelkie uwagi i zastrzeżenia do dokumentacji przetargowej i wystąpić do Zamawiającego o rozstrzygnięcie. 4. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zawarto odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art.30 ust.1 pkt.2 i ust.3 ustawy PZP, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji. 5. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w dokumentacji projektowej, Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wymogu wynikającego z art.30 ust.5 ustawy PZP. 6. Zgodnie z art.29 ust.3a ustawy PZP, Zamawiający wskazuje, iż w zakresie wszystkich prac (czynności) dotyczących robót budowlanych

wymienionych w rozdziale III ust.1 SIWZ (z wyjątkiem czynności wykonywanych przez osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane) wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę (odpowiednio przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę) na podstawie umowy o pracę – jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art.22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz.1040 ze zm.). Ustalenie wymiaru czasu pracy oraz liczby osób, Zamawiający pozostawia w gestii Wykonawcy, podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy. Obowiązki Wykonawcy w tym zakresie zostały uregulowane w projekcie umowy, stanowiącym Załącznik nr 7 do SIWZ.

BURMISTRZ MIASTA

Jarosław Borowski

WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
URZĘDU MIASTA NA OKRES

OD 11.11.2019 DO 08.11.2019

Podpis
PODPIS

04.11.2019, Jurek