



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE



UNIA
JROPEJSKA



Mój region w Europie

Numer ogłoszenia: 9189 - 2015; data zamieszczenia: 22.01.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 1967 - 2015 data 08.01.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 54 231 63 10, fax. 54 231 63 24.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 1. Infrastruktura drogowa - zakres robót drogowych obejmuje: a) wykonanie robót przygotowawczych - odtworzenie trasy, wycinka drzew, karczowanie krzaków w pasie drogowym, rozebranie fragmentów nawierzchni z wywiezieniem gruzu, b) rozbiórka fragmentów istniejącej nawierzchni c) wykonanie robót ziemnych wraz ze zdjęciem i wywiezieniem warstwy ziemi urodzajnej wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem d) wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową w ilości średnio 30kg/m² (środkowy pas drogi Nr 1 dł. 960m) e) wykonanie konstrukcji jezdni przystosowanej do ruchu kategorii KR2: - warstwa ścieralna o grubości 4 cm, Zamawiający wymaga stosowania do warstwy ścieralnej wyłącznie kruszyw ze skał twardych - bazalt - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7cm (z uwzględnieniem istniejącej nawierzchni) - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm z uwzględnieniem istniejącej nawierzchni - warstwa odsączająca z piasku grub. 15cm wraz ze wzmocnieniem podłoża z gruntu stabilizowanego mechanicznie w zależności od podłoża gruntowego wynikającego z geologii f) wykonanie wzmocnień nad rurą gA500 g) wykonanie nawierzchni zjazdów - nawierzchnia tłuczniowa h) wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu drogowego, i) plantowanie poboczy z ich utwardzeniem na szer. 0,5m tłuczniem kamiennym twardym j) regulacja pionowa urządzeń podziemnych k) wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. l) wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót i ustawienie wymaganego oznakowania po uzgodnieniu z zarządcą drogi 2. Infrastruktura oświetleniowa - zakres robót elektrycznych obejmuje: - ustawienie słupów oświetleniowych typu C8/3/60 szt. 122, - montaż opraw ledowych o mocy 63W - szt. 122, - montaż wysięgników typu W16/1/1/1,5 szt. 122, - ułożenie kabli typu YKXS 4x35mm² o łącznej dł. 3059m, - ułożenie kabli typu YAKXS

4x25mm² o łącznej dł. 2768m, - zabudowę szafek oświetleniowych typu SOM-3F szt. 3, - montaż rur osłonowych na kablach nN typu Arot DVK 75 o łącznej dł. 248m, - montaż rur osłonowych na kablach nN typu Arot DVK 50 o łącznej dł. 125m, - montaż rur osłonowych na kablach nN typu Arot SRS 75 o łącznej dł. 21m, - ułożenie płaskownika typu Fe/Zn 25x4mm o łącznej dł. 5827m. Dane techniczne projektowanej oprawy oświetleniowej ledowej: - Obudowa oprawy wykonana z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowana metodą proszkową, - Kolor RAL 7040, - Klosz z płaskiego szkła hartowanego, - Ochrona przed udarami mechanicznymi IK10, - Oprawa wyposażona w autonomiczny reduktor mocy, - Oddzielna komora mikroprocesorowego zasilacza oprawy, - Uszczelka poliuretanowa wylewana bezpośrednio na korpusie i szybie oprawy oraz na dolnej części korpusu przykrywki zasilacza oprawy, - Filtr umożliwiający wyrównanie ciśnienia między wnętrzem oprawy a otoczeniem bez możliwości zasysania nieczystości, - Szczelność oprawy stopień ochrony IP 66, - Układ optyczny z diodami Cree XP-G oparty na zespole multisoczewek z tworzywa o kącie rozsyłu asymetrycznym 142°x57° osłaniających oddzielnie każdą diodę LED, - Ilość diod 49, - Uchwyt montażowy umożliwiający płynną regulację kąta nachylenia oprawy na słupie o średnicy 42-60mm lub wysięgniku poziomym, - Dodatkowo uchwyt wyposażony w płynną regulację kąta nachylenia oprawy na wysięgniku: pionowy -5°/ +15° i poziomym -15°/+5°, - Moc oprawy 63W, - Napięcie zasilania 90-264V AC 47-63Hz, - Zasilacz standardowo wyposażony w zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe i termiczne oraz aktywną funkcję PFC układ korekcji współczynnika mocy cos 0,9, - Minimalny strumień świetlny diody 130 lm, - Strumień świetlny panelu LED 7600 lm, - Minimalna trwałość diod 50 000 h, - Wskaźnik oddawania barw CRI 75-85, - Temperatura barwowa 3700-5000K, - Sprawność świetlna 85%-90%, - Temperatura pracy -30°/ +40°, - Wysokość zawieszenia oprawy 7-12m, - Okres gwarancji na oferowane oprawy - 7 lat. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w opisie technicznym. Podane w opisach nazwy własne, nazwy producentów są wyłącznie przykładowymi i służą do wyczerpującego opisu przedmiotu zamówienia. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych należy dołączyć: obliczenia, foldery, dane techniczne i aprobaty techniczne dla materiałów i urządzeń równoważnych, zawierające ich parametry techniczne. Udowodnienie równoważności leży po stronie wykonawcy..

- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. Infrastruktura drogowa - zakres robót drogowych obejmuje: a) wykonanie robót przygotowawczych - odtworzenie trasy, wycinka drzew, karczowanie krzaków w pasie drogowym, rozebranie fragmentów nawierzchni z wywiezieniem gruzu, b) rozbiórka fragmentów istniejącej nawierzchni c) wykonanie robót ziemnych wraz ze zdjęciem i wywiezieniem warstwy ziemi urodzajnej wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem d) wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową w ilości średnio 30kg/m² (środkowy pas drogi Nr 1 dł. 960m) e) wykonanie konstrukcji jezdni przystosowanej do ruchu kategorii KR2: - warstwa ścieralna o grubości 4 cm, Zamawiający wymaga stosowania do warstwy ścieralnej wyłącznie kruszyw ze skał twardych pochodzenia magmowego - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7cm (z uwzględnieniem istniejącej nawierzchni) - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15+7 =22 cm z uwzględnieniem istniejącej nawierzchni - warstwa odsączająca z piasku grub. 15cm wraz ze wzmocnieniem podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w zależności od podłoża gruntowego wynikającego z

geologii f) wykonanie wzmocnień nad rurą gA500 g) wykonanie nawierzchni zjazdów - nawierzchnia tłuczniowa h) wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wg projektu stałej organizacji ruchu drogowego, i) plantowanie poboczy z ich utwardzeniem na szer. 0,5m tłuczniem kamiennym twardym j) regulacja pionowa urządzeń podziemnych k) wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. l) wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonywania robót i ustawienie wymaganego oznakowania po uzgodnieniu z zarządcą drogi

2. Infrastruktura oświetleniowa - zakres robót elektrycznych obejmuje: - ustawienie słupów oświetleniowych typu C8/3/60 szt. 122, - montaż opraw ledowych o mocy 63W - szt. 122, - montaż wysięgników typu W16/1/1/1,5 szt. 122, - ułożenie kabli typu YKXS 4x35mm² o łącznej dł. 3059m, - ułożenie kabli typu YAKXS 4x25mm² o łącznej dł. 2768m, - zabudowę szafek oświetleniowych typu SOM-3F szt. 3, - montaż rur osłonowych na kablach nN typu Arot DVK 75 o łącznej dł. 248m, - montaż rur osłonowych na kablach nN typu Arot DVK 50 o łącznej dł. 125m, - montaż rur osłonowych na kablach nN typu Arot SRS 75 o łącznej dł. 21m, - ułożenie płaskownika typu Fe/Zn 25x4mm o łącznej dł. 5827m.

Dane techniczne projektowanej oprawy oświetleniowej ledowej: - Obudowa oprawy wykonana z wysokociśnieniowego odlew aluminium malowana metodą proszkową, - Kolor RAL 7040, - Klosz z płaskiego szkła hartowanego, - Ochrona przed udarami mechanicznymi IK8 - IK10, - Oprawa wyposażona w autonomiczny reduktor mocy, - Oddzielna komora mikroprocesorowego zasilacza oprawy, - Uszczelka poliuretanowa wylewana bezpośrednio na korpusie i szybie oprawy oraz na dolnej części korpusu przykrywki zasilacza oprawy, - Filtr umożliwiający wyrównanie ciśnienia między wnętrzem oprawy a otoczeniem bez możliwości zasysania nieczystości, - Szczelność oprawy stopień ochrony IP 66, - Układ optyczny z diodami Cree XP-G oparty na zespole multisoczewek z tworzywa o kącie rozsyłu asymetrycznym 142*x57* osłaniających oddzielnie każdą diodę LED, - Ilość diod 49, - Uchwyt montażowy umożliwiający płynną regulację kąta nachylenia oprawy na słupie o średnicy 42-60mm lub wysięgniku poziomym, - Dodatkowo uchwyt wyposażony w płynną regulację kąta nachylenia oprawy na wysięgniku: pionowy -5*/ +15* i poziomym -15*/+5*, - Moc oprawy 63W, - Napięcie zasilania 90-264V AC 47-63Hz, - Zasilacz standardowo wyposażony w zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe i termiczne oraz aktywną funkcję PFC układ korekcji współczynnika mocy cos 0,9, - Minimalny strumień świetlny diody 130 lm, - Strumień świetlny panelu LED 7600 lm, - Minimalna trwałość diod 50 000 h, - Wskaźnik oddawania barw CRI 75-85, - Temperatura barwowa 3700-5000K, - Sprawność świetlna 85%-90%, - Temperatura pracy -30*/ +40*, - Wysokość zawieszenia oprawy 7-12m, - Okres gwarancji na oferowane oprawy - 7 lat. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w opisie technicznym. Podane w opisach nazwy własne, nazwy producentów są wyłącznie przykładowymi i służą do wyczerpującego opisu przedmiotu zamówienia. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych należy dołączyć: obliczenia, foldery, dane techniczne i aprobaty techniczne dla materiałów i urządzeń równoważnych, zawierające ich parametry techniczne. Udowodnienie równoważności leży po stronie wykonawcy..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.2.
- **W ogłoszeniu jest:** Okres w dniach: 180.

- **W ogłoszeniu powinno być:** Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie nie dłuższym niż 180 dni od daty udzielenia zamówienia. Minimalny termin wykonania Zamówienia: 160 dni od daty udzielenia zamówienia.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 26.01.2015 godzina 09:00, miejsce: w siedzibie Zamawiającego pokój nr 16.
- **W ogłoszeniu powinno być:** 30.01.2015 godzina 09:00, miejsce: w siedzibie Zamawiającego pokój nr 16.

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki