



Brześć Kujawski: Budowa infrastruktury drogowej i oświetleniowej w Brzeskiej Strefie Gospodarczej Pikutkowo - Machnacz

Numer ogłoszenia: 23085 - 2015; data zamieszczenia: 20.02.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 1967 - 2015r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 54 231 63 10, faks 54 231 63 24.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa infrastruktury drogowej i oświetleniowej w Brzeskiej Strefie Gospodarczej Pikutkowo - Machnacz.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 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 odlewu 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..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.20-6, 45.23.32.90-8, 45.23.14.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013, Oś 5, Działanie 5.6.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19.02.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Firma Inżynieryjno-Drogowa DROGTOM Sp. z o.o., ul. Krzywa Góra 8 / 10, 87-800 Włocławek, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6031479,96 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- Cena wybranej oferty: 5115042,99
- Oferta z najniższą ceną: 5115042,99 / Oferta z najwyższą ceną: 6866223,07
- Waluta: PLN.

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki