

**Brześć Kujawski: Przebudowa ciągu komunikacyjnego - ulica Przemysłowa, Mickiewicza (skrzyżowanie) i Traugutta w miejscowości Brześć Kujawski**

**Numer ogłoszenia: 70035 - 2015; data zamieszczenia: 15.05.2015**

**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: 40745 - 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:** *Przebudowa ciągu komunikacyjnego - ulica Przemysłowa, Mickiewicza (skrzyżowanie) i Traugutta w miejscowości Brześć Kujawski.*

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1. Zakres robót drogowych obejmuje: a) Roboty przygotowawcze: - usunięcie kolidujących drzew, frezowanie pni, roboty rozbiórkowe tj. nawierzchni bitumicznej, frezowanie nawierzchni bitumicznej, rozbiórka podbudowy tłuczniowej, nawierzchni z trylinki, betonu, chodników z płyt betonowych 35\*35cm i 50\*50cm, kostki, płyt MON, przepustów, usunięcie szyn kolejki wąskotorowej, rozbiórka studni z bloczków betonowych, ścianek czołowych wraz z wywozem na odl. do 2 km w miejsce wskazane przez Inwestora. Wszystkie materiały betonowe porozbiórkowe wywieść na odl. do 2 km w miejsce wskazane przez Inwestora. Wycięte drzewa pociąć na odc. 1,2 m i wywieść na odl. do 2 km w miejsce wskazane przez Inwestora. b) Roboty ziemne: - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, usunięcie nadmiaru ziemi na trawnikach, humusowanie pod tereny trawnikowe, plantowanie terenu, nasypy z destruktu betonowego. Urobek z wykopów wywieść w miejsce wskazane przez Inwestora na odl. do 2 km. c) Odwodnienie - wykopy i roboty związane z wykonaniem studni, wpustów, przepustów przebudowa istniejących studni, wymiana płyt nastudziennych wraz z pierścieniami odciążającymi, wykonanie ścieków skarpowych. d) Wykonanie nawierzchni jezdnych: - ulica Przemysłowa: od km 0+000 (DW 268) do km 0+411 wyrównanie warstwą profilową i ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm, od km 0+411 do km 0+844 wykonanie nowej konstrukcji po rozbiórce trylinki i płyt MON, przebudowa nawierzchni mostu na rzece Zgłowiączce, - ul. Traugutta: od km 0+000 do km 0+820 wyrównanie warstwą profilową i ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm, odcinek gruntowy o długości 81 m wykonanie w pełnym zakresie, tj.: z podbudową, warstwą wyrównawczą i ścieralną, - ul. Mickiewicza: przebudowa nawierzchni skrzyżowania. e) Wykonanie zatok postojowych dla samochodów osobowych - kostka betonowa na podbudowie z destruktu betonowego f) Wykonanie zatoki autobusowej - kostka betonowa na podbudowie z destruktu betonowego i betonu cementowego g) Wykonanie zjazdów publicznych - kostka betonowa na podbudowie z destruktu betonowego oraz z kostki betonowej licowanej porozbiórkowej na podbudowie z destruktu betonowego h) Wykonanie zjazdów indywidualnych - kostka betonowa na podbudowie z destruktu betonowego i) Wykonanie ścieżki rowerowej - kostka betonowa na podbudowie z destruktu betonowego szer. 2,0m j) Wykonanie chodników - kostka betonowa z wykorzystaniem w części kostki porozbiórkowej k) Wykonanie remontu nawierzchni mostu - rozbiórka warstw bitumicznych jezdni i chodników, demontaż słupów betonowych - wykonanie dwóch płyt pośrednich o wym. 7.3x4m (zbrojonych, izolacja górą) - poszerzenie gzymsów i



chodnika lewego - ustawienie krawężników granitowych - wykonanie chodnika lewego z kostki - wykonanie nawierzchni epoksydowej na gzymsie opasce, chodniku - wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego ( w-wa ścieralna i wiążąca) - wykonanie dylatacji bitumicznej typu Tarko - ustawienie barieroporęczy 42 m - ustawienie barier stalowych energochłonnych poza mostem (54 m) - wykonanie ścieków skarpowych trapezowych na ławie betonowej l) Oznakowanie poziome i pionowe - oznakowanie poziome cienkościenne - ustawienie znaków pionowych - ustawienie znaku pulsacyjnego STOP zasilanego Solarem 1 szt. - ustawienie znaków D-6 aktywnych (zasilanych solarem) na przejściach dla pieszych 4 szt. - ustawienie barier ochronnych U12 dł.312m - ustawienie barier energochłonnych N2W3 dł. 35 m na ul. Przemysłowej na odcinku ul od km 0+475 do 0+510 za zewnętrzną krawędzią ścieżki wzdłuż zbiornika l) Roboty wykończeniowe - regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych - plantowanie z obróbką na czysto skarp i rowów - umocnienie skarp geokratą - umocnienie poboczy tłuczniem twardym m) Zieleń drogowa - wykonanie nasadzeń - drzewa - klon pospolity 14szt - krzewy - pęcherznica kalinolistna szt. 100 2. Zakres robót elektrycznych obejmuje : - budowa linii kablowej oświetleniowej = 1007 m, - montaż rur osłonowych na kablach nN - 134 m, - montaż rur osłonowych na kablach nN - 9 m, - montaż słupów oświetleniowych - 17 szt., - montaż słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikiem - 4 szt., - montaż wysięgników - 19 szt., - montaż wysięgników - 2 szt., - montaż opraw ledowych o mocy 63 W - 23 szt., - montaż opraw ledowych o mocy 25 W - 4 szt., - ułożenie płaskownika = 987 m, - montaż ograniczników napięć - 3 szt., - demontaż istniejących słupów oświetleniowych wraz z oprawami i wysięgnikami - 8 szt., - demontaż przewodu AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup> - 23 m. 3. Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas wykonania robót i ustawienie wymaganego oznakowania po uzgodnieniu z zarządcą drogi. 4. Inwentaryzacja powykonawcza. 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: nie**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 13.05.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**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):** 1737608,57 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 2184516,31
- **Oferta z najniższą ceną:** 2184516,31 / **Oferta z najwyższą ceną:** 2687902,55
- **Waluta:** PLN.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Wojciech Zawadzki*