

Ogłoszenie nr 500181814-N-2018 z dnia 01-08-2018 r.

Burmistrz Miasta Grajewo: „Budowa ciągu ulic: Falewicza, Tabortowskiego, Kaczkowskiego oraz DP1 na os Jana Pawła II w Grajewie”

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 581224-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500167196-N-2018, 500152773-N-2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Burmistrz Miasta Grajewo, Krajowy numer identyfikacyjny 52330100000, ul. ul. Strażacka, 19200 Grajewo, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 86 273 0 800, e-mail sekretariat@um.grajewo.pl, faks 86 273 0 803.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.um.grajewo.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Budowa ciągu ulic: Falewicza, Tabortowskiego, Kaczkowskiego oraz DP1 na os Jana Pawła II w Grajewie”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RI.7013.11.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego dotyczy realizacji zadania inwestycyjnego.: „Budowa ciągu ulic: Falewicza, Tabortowskiego, Kaczkowskiego

oraz DPI na os Jana Pawła II w Grajewie” w ramach Rządowego Programu na Rzecz Rozwoju oraz Konkurencyjności Regionów poprzez Wsparcie Lokalnej Infrastruktury Drogowej. 2. Realizacja zamówienia polega na wykonaniu n/w elementów robót: 1) ul. płk. Tadeusza Falewicza - 04 KD - na odcinku od km 0+000 do km 0+380,40 obejmujące swym zakresem n/w elementy: a) nawierzchnia jezdni: - ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie betonowej, - budowa nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm, - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, - regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, - oznakowanie drogowe pionowe i poziome, w tym dostawa i montaż 2 bezpiecznych aktywnych przejść dla pieszych - humusowanie z obsianiem skarp, b) nawierzchnia chodników: - ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, - budowa chodników z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, c) nawierzchnia ścieżki rowerowej: - ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, - budowa ścieżki rowerowej z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, d) przykanaliki kanału deszczowego: - wykonanie przykanalików kanału deszczowego z rur PVC o śr. 200 mm, - wykonanie wpustów ulicznych z osadnikiem, e) oświetlenie uliczne: - ułożenie kabla oświetleniowego, - montaż słupów żelbetowych wirowanych wraz z wysięgnikami, - montaż opraw oświetleniowych, 2) ul. mjr. Jana Tabortowskiego – 03 KD - na odcinku od km 0+000 do km 0+340,00; 08 KD - na odcinku od km 0+000 do km 0+065,40 obejmujące swym zakresem n/w elementy: a) nawierzchnia jezdni: - ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie betonowej, - budowa nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm, - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, - regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, - oznakowanie drogowe pionowe i poziome, w tym dostawa i montaż bezpiecznego aktywnego przejścia dla pieszych - humusowanie z obsianiem skarp b) nawierzchnia chodników: - ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, - budowa chodników z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, c) nawierzchnia ścieżki rowerowej: - ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, - budowa ścieżki rowerowej z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm d) kanalizacja deszczowa - wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o śr. 300 mm na odcinku od studni nr D8 do studni nr D18 oraz od studni nr D43 do studni nr D52, - wykonanie przykanalików kanału deszczowego z rur PVC o śr. 200 mm, - wykonanie wpustów ulicznych z osadnikiem, - budowa studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm, e) oświetlenie uliczne - ułożenie kabla oświetleniowego, - montaż słupów żelbetowych wirowanych wraz z wysięgnikami, - montaż opraw oświetleniowych, f) sieć wodociągowa: - wykonanie sieci wodociągowej z rur PVC o śr. 160 mm, - montaż hydrantu p.poż nadziemnego o śr. 80 mm, - montaż uzbrojenia sieci wodociągowej (zasuw, kształtek itp). 3) ul. płk. Franciszka Kaczkowskiego - 06 KD - na odcinku od km 0+000 do km 0+116,60 obejmujące swym zakresem n/w roboty: a) nawierzchnia jezdni: - ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie betonowej, - budowa nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm, - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, - regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, - oznakowanie drogowe pionowe i poziome, - wycinka drzew wraz z karczowaniem pni – szt. 3 b) nawierzchnia chodników: - ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, - budowa chodników z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, c) kanalizacja deszczowa: - wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o śr. 300 mm na odcinku od studni nr D45 do studni nr D54, - wykonanie przykanalików kanału deszczowego z rur PVC o śr. 200 mm, - wykonanie wpustów ulicznych z osadnikiem,

- budowa studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm, d) oświetlenie uliczne: - ułożenie kabla oświetleniowego, - montaż słupów żelbetonowych wirowanych wraz z wysięgnikami, - montaż opraw oświetleniowych, 4) ulica oznaczona jako DP1 na odcinku od km 0+257,00 do km 0+349,00 obejmująca swym zakresem n/w elementy: a) nawierzchnia jezdni: - ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 cm na ławie betonowej, - budowa nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna gr. 4 cm, - budowa nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca gr. 5 cm, - podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm, - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, - regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, - oznakowanie drogowe pionowe i poziome, w tym montaż bezpiecznego aktywnego przejścia dla pieszych - humusowanie z obsianiem skarp, g) nawierzchnia chodników od km 0+239,00 do km 0+349,00: - ustawienie obrzeży betonowych 6 x 20 cm na podsypce piaskowej, - budowa chodników z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, h) kanalizacja deszczowa: - wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC o śr. 300 mm na odcinku od studni nr D5 do studni nr D8, - wykonanie przykanalików kanału deszczowego z rur PVC o śr. 200 mm, - wykonanie wpustów ulicznych z osadnikiem, - budowa studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm, i) oświetlenie uliczne: - ułożenie kabla oświetleniowego, - montaż słupów żelbetonowych wirowanych wraz z wysięgnikami, - montaż opraw oświetleniowych, j) sieć wodociągowa: - wykonanie sieci wodociągowej z rur PVC o śr. 160 mm, - montaż hydrantu p.poż nadziemnego o śr. 80 mm, - montaż uzbrojenia sieci wodociągowej (zasuw, kształtek itp). Przedmiot zamówienia opisuje dokumentacja projektowa oraz w specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, opracowana przez firmę „DROSAN-PROJEKT” z siedzibą 16-010 Wasilków ul. Gen Sosnkowskiego 10. 3. Szczegółowe wytyczne wykonania w trybie „zaprojektuj-wybuduj” bezpiecznych aktywnych przejść dla pieszych obejmujących dla każdego przejścia dostawę i montaż: 1) Dwóch sygnalizatorów wyświetlających pulsujące ostrzegawcze sygnały barwy żółtej lub pomarańczowej nadawane przez lampy ostrzegawcze skierowane w kierunku nadjeżdżających pojazdów po prawej stronie jezdni dla obu kierunków, widoczne z odległości co najmniej 200 m przy dobrej przejrzystości powietrza, umieszczone nad górną krawędzią lica znaku D-6, wykonane w technologii LED. Lampy powinny być załączane przez detektory podczerwieni jednoznacznie wykrywające obecność pieszego w rejonie przejścia i które powinny zapewnić stałą detekcję osoby poruszającej się na przejściu. W czasie 2 sekund po opuszczeniu przejścia przez pieszego system powinien wyłączyć lampy ostrzegawcze i przejść w stan czuwania. Zasilanie sygnalizatorów energią solarną lub elektryczną. W przypadku paneli solarnych, ich żywotność powinna wynosić co najmniej 10 lat. 2) Znaków drogowych pionowych D-6 z blachy stalowej ocynkowanej z podwójnie zagiętymi krawędziami, po obu stronach jezdni (2 szt.). Lica znaków drogowych D-6 powinny być wykonane w grupie wielkości znaków „małe” o wymiarach 600x600mm z folii odblaskowej typu 2. Znaki powinny być zamontowane na słupkach okrągłych ze stali dopuszczonej przez normy dla stali i odpowiednio posadowione. 3) Oznakowanie poziome - w ul. Falewiczka i Tabortowskiego z kostki brukowej szaro-czerwonej - w ul. DP1 jako malowane białoczerwone pasy (oznakowanie grubowarstwowe strukturalne). Przed wykonaniem aktywnego przejścia dla pieszych Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zarządcy Drogi tj. Wydziałowi Gospodarki Komunalnej UM Grajewo opracowanie projektowe celem uzyskania stosownego uzgodnienia.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45230000-8

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01/08/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2068012.55

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
tak

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe UNIROL Dorota Kulikowska -
Lider konsorcjum, Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe UNIDROG sp. z o.o. - Partner
konsorcjum

Email wykonawcy: unirol.grajewo@wp.pl

Adres pocztowy: ul.Robotnicza 6

Kod pocztowy: 19-200

Miejscowość: Grajewo

Kraj/woj.: podlaskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ

UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 2831781.10

Oferta z najniższą ceną/kosztem 2831781.10

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2831781.10

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.