

Ogłoszenie nr 500152773-N-2018 z dnia 03-07-2018 r.

Grajewo:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 581224-N-2018

Data: 02/07/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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>

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. Przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego dotyczy realizacji zadania inwestycyjnego.: „Budowa ciągu ulic: Falewicza, Tabortowskiego, Kaczkowskiego oraz DP1 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, 1) 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 kregów 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). 2) 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 żelbetowych 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 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 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 żelbetowych 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. Falewicza i Tabortowskiego z kostki brukowej szaro-czerwonej - w ul. DP1 jako malowane białe-czerwone 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.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego dotyczy realizacji zadania inwestycyjnego.: „Budowa ciągu ulic: Falewicza, Tabortowskiego, Kaczkowskiego oraz DP1 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 żelbetowych 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 ścieralna 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 żelbetowych 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. Falewicza i Tabortowskiego z kostki brukowej szaro-czerwonej - w ul. DP1 jako malowane biało-czerwone 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.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 1.2.

W ogłoszeniu jest: Zamawiający będzie żądał wniesienia wadium w terminie do 19.07.2018 r. do godz. 10:00. Wysokość wadium wynosi 25.000 zł.

/słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych/.

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający będzie żądał wniesienia wadium w terminie do 23.07.2018 r. do godz. 10:00. Wysokość wadium wynosi

25.000 zł. /słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych/.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2.

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-07-19, godzina: 10:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-07-23, godzina: 10:00,

