

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 199068-2013 z dnia 2013-05-22 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Płońsk Budowa mostu przez rzekę Rokitnica wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 3022W Gralewo - Witkowo Zakres robót obejmuje: Branża drogowa: Roboty przygotowawcze 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych a) Odtworzenie w... Termin składania ofert: 2013-06-06

Numer ogłoszenia: 216712 - 2013; data zamieszczenia: 05.06.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 199068 - 2013 data 22.05.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Płocka 101, 09-100 Płońsk, woj. mazowieckie.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Budowa mostu przez rzekę Rokitnica wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 3022W Gralewo - Witkowo Zakres robót obejmuje: Branża drogowa: Roboty przygotowawcze 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych a) Odtworzenie w terenie osi głównych mostów i drogi - km 4,543 b) Inwentaryzacja powykonawcza - kpl 1 2. Usunięcie drzew i krzewów a) Krzewów - m2 9 086,00 Roboty ziemne 3. Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-III w celu pogłębienia rowów oraz na poszerzeniach z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km - m3 5147,00 Odwodnienie korpusu drogowego 4. Odmulenie przepustów pod koroną drogi o średnicy Ø100 cm - zamulenie 80% - m 10,50 5. Ustawienie ścianek czołowych na przepustach ze zjazdami z betonowych elementów prefabrykowanych - szt 130,00 6. Wbudowanie przepustów z HDPE pod zjazdami wraz z zasypaniem pospółką a) O średnicy Ø30 cm wg wykazu - m 390,00 Podbudowy 7. Warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm - m2 5147,00 8. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 20 cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni bitumicznej - m2 5147,00 Nawierzchnie 9. Nawierzchnia z betonu asfaltowego grubości 6 cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni bitumicznej w

warstwie podbudowy zasadniczej - m2 5147,00 10. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza a) Wyrównanie nierówności w istniejącej nawierzchni i korekta pochyleń na łukach poziomych - t 170,00 b) Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubości 4 cm - m2 23 268,34 11. Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m2 - m2 23 268,34 12. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna gr. 3 cm - m2 22 906,50 Roboty wykończeniowe 13. Uzupelnienie poboczy drogi pospółką o grubości warstwy 7 cm - m2 15 528,00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu 14. Ustawienie pionowych znaków drogowych - szt 18,00 Branża mostowa Roboty przygotowawcze 1. Roboty geodezyjne a) Odtworzenie w terenie osi głównych mostu wraz z punktami wysokościowymi - km 0,050 b) Inwentaryzacja powykonawcza - kpl 1 Roboty ziemne 2. Wykopy w gruncie kat I-III a) Wykopy w gruncie kat. I-III w celu odkopania istniejącego przepustu i pod ławy fundamentowe nowego mostu na odkład - m3 250,00 b) Pompowanie wody z wykopu na czas wykonania wykopów oraz wykonania, zaizolowania i zasypania ław fundamentowych. Przyjęto 200 m-g - m-g 200,00 3. Odtworzenie nasypu na dojazdach do mostu z poszerzeniem z gruntu z odkładu z ewentualnym rozplantowaniem na miejscu nadmiaru - m3 250,00 Podbudowy 4. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni lepiszczem bitumicznym - m2 180 5. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ze sprowadzeniem do warstw o grubości 20 cm - m2 80,60 Nawierzchnie 6. Nawierzchnia z BA o grubości warstwy 4,5 cm - warstwa wiążąca - m2 120,00 7. Nawierzchnia z BA o grubości 4,0 cm - warstwa ścieralna - m2 120,00 Roboty wykończeniowe 8. Umocnienie skarp nasypów przy skrzydełkach a) Umocnienie stożków nasypu elementami betonowymi drobnowymiarowymi na podsypce cementowo - piaskowej o gr. warstwy 3 cm - m2 18,00 b) Fundament podwalinowy do podtrzymania umocnienia z krawężnika betonowego 15x30 cm - m 13,00 9. Umocnienie powierzchniowe skarp nasypów, poza umocnieniami elementami betonowymi przez humusowanie z obsianiem trawą - m2 48,00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu 10. Tymczasowa organizacja ruchu na czas budowy mostu - kpl 1,00 Elementy ulic 11. Krawężnik betonowy zanikający 20x30 cm na ławie fundamentowej z oporem - m 5,00 12. Chodnik z kostki betonowej o grubości 6 cm - m2 12,30 13. Obrzeża betonowe chodnikowe 8x30 cm - m 14,00 Zbrojenie 14. Stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN a) Na ławy fundamentowe - kg 3229,00 b) Na konstrukcję ramy mostu wraz ze skrzydełkami - kg 4 006,00 c) Na płyty przejściowe - kg 1 076,00 Beton 15. Beton kl. C 25/30 (B 30) i wyżej a) Na ławy fundamentowe kl. C 30/37 (B35) - m3 40,74 b) Na konstrukcję ramy mostu ze skrzydełkami kl. C 30/37 (B35) - m3 40,41 c) Na Płyty przejściowe kl. C 25/30 (B30) - m3 8,14 16. Beton niekonstrukcyjny klasy poniżej c 20/25 - C 12/15 /(B15) a) Beton kl. C 12/15 (B15) na korek pod ławy fundamentowe i płyty przejściowe- m3 7,72 Nawierzchnie i izolacje 17.

Izolacje cienkie z roztworów asfaltowych na zimno na powierzchniach betonowych stykających się z gruntem - m2 193,00 18. Izolacja z papy termozgrzewalnej na płycie nadbetonu na stykach prefabrykatów pasami szer. 0,33 m (1/3 szerokości rolki papy) - m2 46,20 Nawierzchnie 19. Nawierzchnia zabudów chodnikowych z żywic syntetycznych o grubości warstwy 5 mm - m2 18,50 Elementy bezpieczeństwa ruchu 20. Krawężnik kamienny 20x18 cm - m 19,00 21. Barieroporęcz mostowa spełniająca wymagania N1W1B - m 18,00 Inne roboty mostowe 22. Ściek skarpowy: a) Ściek skarpowy z elementów korytkowych otwarty wg KPED - m 3,50 b) Ściek skarpowy z elementów korytkowych kryty wg KPED - m 2,00 c) Wylot ścieku skarpowego z kamienia polnego wg KPED 01.29 - kpl 2 23. Powłoki ochronne sztywne na widocznych powierzchniach betonowych mostu - boczne powierzchnie skrzydełek - m2 19,00 24. Regulacja i umocnienie koryta rzeki a) Odmulenie i pogłębienie koryta rzeki oraz skarp na średnią głębokość 20 cm - m3 19,20 b) Umocnienie dna rzeki materacami gabionowymi o gr. 17 cm na geowłókninie - m2 54,50 c) Umocnienie skarp rzeki materacami gabionowymi o gr. 17 cm na geowłókninie - m2 80,00 d) Wbicie palisady z kołków drewnianych o średnicy Ø 10-12 cm i głębokości wbicia 120 cm, u podstawy umocnienia skarpy i na końcach umocnienia skarp i dna rzeki - m 70,30 25. Tymczasowa kładka dla pieszych o długości 5,00 m i szerokości 1,00 m - kpl 1 26. Roboty rozbiórkowe a) Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości warstw 8 cm - m2 100,00 b) Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego warstwą grubości 20 cm - m2 108,00 c) Rozebranie żelbetowej ścianki czołowej przepustu - m3 1,80 d) Rozebranie przepustu z rur stalowych HelCor o średnicy Ø 100 cm - m 11,00 Istniejący przepust należy odzyskać i zwrócić do siedziby Zamawiającego, 09 - 100 Płońsk, ul. Płocka 101 - Baza Obwodu Drogowego nr 1. Droga 3047W znajduje się na terenie Gminy Raciąż powiat płoński, województwo mazowieckie 1) Szczegółowy zakres rzeczowy robót określają: a) Przedmiar robót b) Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót 2) Przedmiot zamówienia obejmuje również wszystkie prace i obowiązki wykonawcy wymienione we wzorze umowy i warunkach ogólnych dla umów na wykonanie robót budowlanych. 3) Roboty będą wykonywane zgodnie z szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, przedmiarem robót i zgodnie ze sztuką inżynierską. Przetarg obejmuje specjalność według CPV: 44.21.21.00-0 - Mosty 45.22.11.11-3 - Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych 45.23.32.20-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Budowa mostu przez rzekę Rokitnica wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 3022W Gralewo - Witkowo Zakres robót obejmuje: Branża drogowa: Roboty przygotowawcze 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych a) Odtworzenie w terenie osi głównych mostów i drogi - km 4,543 b) Inwentaryzacja powykonawcza - kpl 1 2. Usunięcie drzew i krzewów a) Krzewów - m2 9 086,00 Roboty ziemne 3. Wykonanie wykopów w

gruntach kat. I-III w celu pogłębienia rowów oraz na poszerzeniach z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km - m3 5147,00 Odwodnienie korpusu drogowego 4. Odmulenie przepustów pod koroną drogi o średnicy Ø100 cm - zamulenie 80% - m 10,50 5. Ustawienie ścianek czołowych na przepustach ze zjazdami z betonowych elementów prefabrykowanych - szt 130,00 6. Wbudowanie przepustów z HDPE pod zjazdami wraz z zasypaniem pospółką a) O średnicy Ø30 cm wg wykazu - m 390,00 Podbudowy 7. Warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm - m2 1875,00 8. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 20 cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni bitumicznej - m2 1875,00 Nawierzchnie 9. Nawierzchnia z betonu asfaltowego grubości 6 cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni bitumicznej w warstwie podbudowy zasadniczej - m2 1875,00 10. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza a) Wyrównanie nierówności w istniejącej nawierzchni i korekta pochyłeń na łukach poziomych - t 170,00 b) Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubości 4 cm - m2 23 268,34 11. Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3 kg/m2 - m2 23 268,34 12. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna gr. 3 cm - m2 22 906,50 Roboty wykończeniowe 13. Uzupelnienie poboczy drogi pospółką o grubości warstwy 7 cm - m2 15 528,00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu 14. Ustawienie pionowych znaków drogowych - szt 18,00 Branża mostowa Roboty przygotowawcze 1. Roboty geodezyjne a) Odtworzenie w terenie osi głównych mostu wraz z punktami wysokościowymi - km 0,050 b) Inwentaryzacja powykonawcza - kpl 1 Roboty ziemne 2. Wykopy w gruncie kat I-III a) Wykopy w gruncie kat. I-III w celu odkopania istniejącego przepustu i pod ławy fundamentowe nowego mostu na odkład - m3 250,00 b) Pompowanie wody z wykopu na czas wykonania wykopów oraz wykonania, zaizolowania i zasypiania ław fundamentowych. Przyjęto 200 m-g - m-g 200,00 3. Odtworzenie nasypu na dojazdach do mostu z poszerzeniem z gruntu z odkładu z ewentualnym rozplantowaniem na miejscu nadmiaru - m3 250,00 Podbudowy 4. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni lepiszczem bitumicznym - m2 180 5. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ze sprowadzeniem do warstw o grubości 20 cm - m2 80,60 Nawierzchnie 6. Nawierzchnia z BA o grubości warstwy 4,5 cm - warstwa wiążąca - m2 120,00 7. Nawierzchnia z BA o grubości 4,0 cm - warstwa ścieralna - m2 120,00 Roboty wykończeniowe 8. Umocnienie skarp nasypów przy skrzydełkach a) Umocnienie stożków nasypu elementami betonowymi drobnowymiarowymi na podsypce cementowo - piaskowej o gr. warstwy 3 cm - m2 18,00 b) Fundament podwalinowy do podtrzymania umocnienia z krawężnika betonowego 15x30 cm - m 13,00 9. Umocnienie powierzchniowe skarp nasypów, poza umocnieniami elementami betonowymi przez humusowanie z obsianiem trawą - m2 48,00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu 10. Tymczasowa organizacja ruchu na

czas budowy mostu - kpl 1,00 Elementy ulic 11. Krawężnik betonowy zanikający 20x30 cm na ławie fundamentowej z oporem - m 5,00 12. Chodnik z kostki betonowej o grubości 6 cm - m2 12,30 13. Obrzeża betonowe chodnikowe 8x30 cm - m 14,00 Zbrojenie 14. Stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN a) Na ławy fundamentowe - kg 3229,00 b) Na konstrukcję ramy mostu wraz ze skrzydełkami - kg 4 006,00 c) Na płyty przejściowe - kg 1 076,00 Beton 15. Beton kl. C 25/30 (B 30) i wyżej a) Na ławy fundamentowe kl. C 30/37 (B35) - m3 40,74 b) Na konstrukcję ramy mostu ze skrzydełkami kl. C 30/37 (B35) - m3 40,41 c) Na Płyty przejściowe kl. C 25/30 (B30) - m3 8,14 16. Beton niekonstrukcyjny klasy poniżej c 20/25 - C 12/15 /(B15) a) Beton kl. C 12/15 (B15) na korek pod ławy fundamentowe i płyty przejściowe- m3 7,72 Nawierzchnie i izolacje 17. Izolacje cienkie z roztworów asfaltowych na zimno na powierzchniach betonowych stykających się z gruntem - m2 193,00 18. Izolacja z papy termozgrzewalnej na płycie nadbetonu na stykach prefabrykatów pasami szer. 0,33 m (1/3 szerokości rolki papy) - m2 46,20 Nawierzchnie 19. Nawierzchnia zabudów chodnikowych z żywic syntetycznych o grubości warstwy 5 mm - m2 18,50 Elementy bezpieczeństwa ruchu 20. Krawężnik kamienny 20x18 cm - m 19,00 21. Barieroporęcz mostowa spełniająca wymagania N1W1B - m 18,00 Inne roboty mostowe 22. Ściek skarpowy: a) Ściek skarpowy z elementów korytkowych otwarty wg KPED - m 3,50 b) Ściek skarpowy z elementów korytkowych kryty wg KPED - m 2,00 c) Wylot ścieku skarpowego z kamienia polnego wg KPED 01.29 - kpl 2 23. Powłoki ochronne sztywne na widocznych powierzchniach betonowych mostu - boczne powierzchnie skrzydełek - m2 19,00 24. Regulacja i umocnienie koryta rzeki a) Odmulenie i pogłębienie koryta rzeki oraz skarp na średnią głębokość 20 cm - m3 19,20 b) Umocnienie dna rzeki materacami gabionowymi o gr. 17 cm na geowłókninie - m2 54,50 c) Umocnienie skarp rzeki materacami gabionowymi o gr. 17 cm na geowłókninie - m2 80,00 d) Wbicie palisady z kołków drewnianych o średnicy Ø 10-12 cm i głębokości wbicia 120 cm, u podstawy umocnienia skarpy i na końcach umocnienia skarp i dna rzeki - m 70,30 25. Tymczasowa kładka dla pieszych o długości 5,00 m i szerokości 1,00 m - kpl 1 26. Roboty rozbiórkowe a) Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości warstw 8 cm - m2 100,00 b) Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego warstwą grubości 20 cm - m2 108,00 c) Rozebranie żelbetowej ścianki czołowej przepustu - m3 1,80 d) Rozebranie przepustu z rur stalowych HelCor o średnicy Ø 100 cm - m 11,00 Istniejący przepust należy odzyskać i zwrócić do siedziby Zamawiającego, 09 - 100 Płońsk, ul. Płocka 101 - Baza Obwodu Drogowego nr 1. Droga 3047W znajduje się na terenie Gminy Raciąż powiat płoński, województwo mazowieckie 1) Szczegółowy zakres rzeczowy robót określają: a) Przedmiar robót b) Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót 2) Przedmiot zamówienia obejmuje również wszystkie prace i obowiązki wykonawcy wymienione we wzorze umowy i warunkach ogólnych dla umów na wykonanie robót budowlanych. 3) Roboty będą wykonywane zgodnie z

szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, przedmiarem robót i zgodnie ze sztuką inżynierską. Przetarg obejmuje specjalność według CPV: 44.21.21.00-0 - Mosty 45.22.11.11-3 - Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych 45.23.32.20-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 06.06.2013 godzina 10:00, miejsce: Powiatowy Zarząd Dróg, 09 - 100 Płońsk, ul. Płocka 101,.
- **W ogłoszeniu powinno być:** 14.06.2013 godzina 10:00, miejsce: Powiatowy Zarząd Dróg, 09 - 100 Płońsk, ul. Płocka 101,.