

Ogłoszenie nr 97819 - 2017 z dnia 2017-06-16 r.

Słupsk:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 526729-N-2017

Data: 06/06/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Dróg Powiatowych, Krajowy numer identyfikacyjny 77098312400000, ul. ul. Słoneczna , 76200 Słupsk, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 059 8420730, 0598420269, e-mail mozarek@zdp.slupsk.pl, faks 598420284.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.zdp.slupsk.pl>

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

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: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1177G (Głobino – Warblewo – Dobieszewo – Gogolewko) na odcinku Dobieszewo – Gogolewko, tj. od km 14+270 do km 26+053 na łącznej długości 11,783km. Zakres prac obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 13 i 14: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem o $R_m = 1,5\text{MPa}$ gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, 3. Chodników z kostki betonowej w obramowaniu z obrzeża betonowego 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej z oporem i krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 6cm, - podsypka cementowo – piaskowa 5cm, - kruszywo łamane 0/31,5 8cm, - warstwa odcinająca z pospółki 10cm. 4. Ustawienia opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej. 5. Peronów przystankowych z kostki betonowej w obramowaniu z obrzeża betonowego 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej z oporem i krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 6cm, - podsypka cementowo – piaskowa 5cm, - kruszywo łamane 0/31,5 8cm, - warstwa odcinająca z pospółki 10cm. 6. Zjazdów na posesje z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - warstwa odcinająca z pospółki 20cm. 7. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem o $R_m = 1,5\text{MPa}$ gr. 15cm 8. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 9. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 10. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 11. Poboczy gruntowych o szer. 1,0m o grubości 10cm, 12. Przepustów pod zjazdami na posesje z rur HDPE, 13. Rozbiórki obiektu mostowego w km 14+723,07 i wykonaniem w jego miejscu przepustu z blachy falistej o powierzchni przekroju 5,67m² przy wymiarach skrajnych przekroju 3,28mx2,17m, wraz z wykonaniem warstw konstrukcyjnych nad przepustem, umocnieniu brukiem wlotów i wylotów przepustu oraz ustawieniem barier energochłonnych w rejonie przepustu przy krawędzi jezdni. Wykonawca zabezpieczy na czas robót ciągłość komunikacji drogą nr 1177G w rejonie przepustu lub zapewni wytyczenie objazdu na czas robót. Wytyczenie objazdu oraz utrzymanie dróg

przeznaczonych na objazd, a będących drogami gruntowymi, będzie obowiązkiem Wykonawcy. Przeprowadzenie robót związanych z wykonaniem przepustu zgodnie ze schematem przedstawionym w załączniku graficznym nr 16, 14. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym ustawienia znaku aktywnego o zmiennej treści w m. Gogolewo, 15. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej, 16. Kanalizacji deszczowej w m. Gogolewo i Gogolewko składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 250mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i 1500mm, - studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem, - wpusty uliczne krawężnikowe. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1177G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1177G w przypadku gdy przyjęta technologia wykonywania robót bitumicznych obejmować będzie wykonywanie robót całą szerokością jezdni bez złącza w osi jezdni. W takim przypadku Wykonawca wyznaczy objazd odcinków wyłączonych z ruchu. Po stronie Wykonawcy będzie również bieżące uzupełnianie ubytków w jezdni bitumicznej odcinka drogi nr 1177G przekazanego pod inwestycję dla zapewnienia bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Zamawiający informuje, że wprowadził listę załączników do SIWZ w postaci dokumentacji technicznej projektu przebudowy drogi nr 1177G, załączniki od nr 13 do nr 21 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót- zał. Nr 9 do SIWZ

W ogłoszeniu powinno być: Uaktualniony opis przedmiotu zamówienia w dn. 16.06.2017r.- dotyczy Rozdziału 3, punkt 3.2 w SIWZ Opis robót: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1177G (Głobino – Warblewo – Dobieszewo – Gogolewko) na odcinku Dobieszewo – Gogolewko, tj. od km 14+270 do km 26+053 na łącznej długości 11,783km. Zakres prac obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 13 i 14: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem o $R_m = 1,5\text{MPa}$ gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, 3. Chodników z kostki betonowej w obramowaniu z obrzeża betonowego 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej z oporem i krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 6cm, - podsypka cementowo – piaskowa 5cm, - kruszywo łamane 0/31,5 8cm, - warstwa odcinająca z pospółki 10cm. 4. Ustawienia opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej. 5. Peronów przystankowych z kostki betonowej w obramowaniu z obrzeża betonowego 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej z oporem i krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 6cm, - podsypka cementowo – piaskowa 5cm, - kruszywo łamane 0/31,5 8cm, - warstwa odcinająca z pospółki 10cm. 6. Zjazdów na posesje z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - warstwa odcinająca z pospółki 20cm. 7. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem o $R_m = 1,5\text{MPa}$ gr. 15cm 8. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 9. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 10. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 11. Poboczy gruntowych o szer. 1,0m z o grubości 10cm wraz z obsianiem trawą, 12. Przepustów pod zjazdami na posesje z rur HDPE, 13. Rozbiórki obiektu mostowego w km 14+723,07 i wykonaniem w jego miejscu przepustu z blachy falistej o powierzchni przekroju 5,67m² przy wymiarach skrajnych przekroju 3,28mx2,17m, wraz z wykonaniem warstw konstrukcyjnych nad przepustem, umocnieniu brukiem wlotów i wylotów przepustu oraz ustawieniem barier energochłonnych w rejonie przepustu przy

krawędzi jezdni. Wykonawca zabezpieczy na czas robót ciągłość komunikacji drogą nr 1177G w rejonie przepustu lub zapewni wytyczenie objazdu na czas robót. Wytyczenie objazdu oraz utrzymanie dróg przeznaczonych na objazd, a będących drogami gruntowymi, będzie obowiązkiem Wykonawcy. Przeprowadzenie robót związanych z wykonaniem przepustu zgodnie ze schematem przedstawionym w załączniku graficznym nr 16, 14. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym ustawienia znaku aktywnego o zmiennej treści w m. Gogolewo, 15. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej, 16. Kanalizacji deszczowej w m. Gogolewo i Gogolewko składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 250mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i 1500mm, - studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem, - wpusty uliczne krawężnikowe. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1177G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1177G w przypadku gdy przyjęta technologia wykonywania robót bitumicznych obejmować będzie wykonywanie robót całą szerokością jezdni bez złącza w osi jezdni. W takim przypadku Wykonawca wyznaczy objazd odcinków wyłączonych z ruchu. Po stronie Wykonawcy będzie również bieżące uzupełnianie ubytków w jezdni bitumicznej odcinka drogi nr 1177G przekazanego pod inwestycję dla zapewnienia bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Zamawiający informuje, że wprowadził listę załączników do SIWZ w postaci dokumentacji technicznej projektu przebudowy drogi nr 1177G, załączniki od nr 13 do nr 21 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót- zał. nr 9 do SIWZ- ZAKTUALIZOWANYM W DNIU 16.06.2017R.

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: 2017-06-26, godzina: 09:00,

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-06-27, godzina: 10:00.

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Uaktualniony opis przedmiotu zamówienia w dn. 16.06.2017r.- dotyczy Rozdziału 3, punkt 3.2 w SIWZ Opis robót: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1177G (Głobino – Warblewo – Dobieszewo – Gogolewko) na odcinku Dobieszewo – Gogolewko, tj. od km 14+270 do km 26+053 na łącznej długości 11,783km. Zakres prac obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 13 i 14: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem o $R_m = 1,5\text{MPa}$ gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, 3. Chodników z kostki betonowej w obramowaniu z obrzeża betonowego 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej z oporem i krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 6cm, - podsypka cementowo – piaskowa 5cm, - kruszywo łamane 0/31,5 8cm, - warstwa odcinająca z pospółki 10cm. 4. Ustawienia opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej. 5. Peronów przystankowych z kostki betonowej w obramowaniu z obrzeża betonowego 8x30cm na podsypce cementowo – piaskowej z oporem i krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa

betonowa 6cm, - podsypka cementowo – piaskowa 5cm, - kruszywo łamane 0/31,5 8cm, - warstwa odcinająca z pospółki 10cm. 6. Zjazdów na posesje z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - warstwa odcinająca z pospółki 20cm. 7. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 3cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem o $R_m = 1,5\text{MPa}$ gr. 15cm 8. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 9. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 10. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 11. Poboczy gruntowych o szer. 1,0m z o grubości 10cm wraz z obsianiem trawą, 12. Przepustów pod zjazdami na posesje z rur HDPE, 13. Rozbiórki obiektu mostowego w km 14+723,07 i wykonaniem w jego miejscu przepustu z blachy falistej o powierzchni przekroju 5,67m² przy wymiarach skrajnych przekroju 3,28mx2,17m, wraz z wykonaniem warstw konstrukcyjnych nad przepustem, umocnieniu brukiem wlotów i wylotów przepustu oraz ustawieniem barier energochłonnych w rejonie przepustu przy krawędzi jezdni. Wykonawca zabezpieczy na czas robót ciągłość komunikacji drogą nr 1177G w rejonie przepustu lub zapewni wytyczenie objazdu na czas robót. Wytyczenie objazdu oraz utrzymanie dróg przeznaczonych na objazd, a będących drogami gruntowymi, będzie obowiązkiem Wykonawcy. Przeprowadzenie robót związanych z wykonaniem przepustu zgodnie ze schematem przedstawionym w załączniku graficznym nr 16 , 14. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym ustawienia znaku aktywnego o zmiennej treści w m. Gogolewo, 15. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej, 16. Kanalizacji deszczowej w m. Gogolewo i Gogolewko składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 250mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i 1500mm, - studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem, - wpusty uliczne krawężnikowe. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1177G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1177G w przypadku gdy przyjęta technologia wykonywania robót bitumicznych obejmować będzie wykonywanie robót całą szerokością jezdni bez złącza w osi jezdni. W takim przypadku Wykonawca wyznaczy objazd odcinków wyłączonych z ruchu. Po stronie Wykonawcy będzie również bieżące uzupełnianie ubytków w jezdni bitumicznej odcinka drogi nr 1177G przekazanego pod inwestycję dla zapewnienia bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Zamawiający informuje, że wprowadził listę załączników do SIWZ w postaci dokumentacji technicznej projektu przebudowy drogi nr 1177G, załączniki od nr 13 do nr 21 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót- zał. nr 9 do SIWZ- ZAKTUALIZOWANYM W DNIU 16.06.2017R.

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-06-27, godzina: 10:00.