

Ogłoszenie nr 540080387-N-2020 z dnia 11-05-2020 r.

Słupsk:

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

### OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

### INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 533764-N-2020

**Data:** 23/04/2020

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Dróg Powiatowych, Krajowy numer identyfikacyjny 77098312400000, ul. ul. Słoneczna , 76-200 Słupsk, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 059 8420730, 0598420269, e-mail mozarek@zdp.slupsk.pl, faks 598420284.

Adres strony internetowej (url): <https://bip.zdp.slupsk.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:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1179G (Pobłocie – Dargoleza – Stowiecino – Rzechcino – Głuszynko – Potęgowo – do dr. krajowej nr 6) na łącznej długości 7,32km z podziałem na dwa zadania: • zadanie nr 1 obejmujące odcinek od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą krajową nr 6 w Potęgowie do budynku Urzędu Gminy Potęgowo, tj. od km 0+000 do km 0+870 na długości 0,870km, • zadanie nr 2 obejmujące odcinek z początkiem między m. Stowiecino a m. Podole Wielkie i dalej przez m. Dargoleza do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą wojewódzką nr 213 w m. Pobłocie, tj. od km 14+600 do km 21+050 na długości +6,450km. Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. Parkingów dla samochodów osobowych z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x30cm i krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 6. Zatoki autobusowej w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm 7. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 8. Przejść dla pieszych z azyłami w formie wysp z odgięciem toru jazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 i betonowej w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 9. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczny o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Ścieków z betonowych elementów prefabrykowanych układanych na ławie z betonu cementowego. 14. Odwodnienia liniowego z typowych elementów betonowych przykrytych

rusztem stalowym. 15. Studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem wraz z wpustami ulicznymi krawężnikowymi, 16. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści oraz wykonaniem oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 20 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r. Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 6. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 7. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 8. Zatok autobusowych w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm, 9. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonanie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. 14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm, - 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 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G

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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 20 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni, kanalizacji deszczowej: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r. Uwaga: Zamawiający stara się o dofinansowanie przedmiotowej inwestycji. W przypadku braku pełnego dofinansowania, o które ubiega się Zamawiający, Inwestor zastrzega sobie prawo do ograniczenia wykonania zakresu robót w ramach w/w zadań. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarach robót dla poszczególnych zadań nr 1 i nr 2

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1179G (Pobłocie – Dargoleza – Stowięcino – Rzechcino – Głuszynko – Potęgowo – do dr. krajowej nr 6) na łącznej długości 7,32km z podziałem na dwa zadania: • zadanie nr 1 obejmujące odcinek od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą krajową nr 6 w Potęgowie do budynku Urzędu Gminy Potęgowo, tj. od km 0+000 do km 0+870 na długości 0,870km, • zadanie nr 2 obejmujące odcinek z początkiem między m. Stowięcino a m. Podole Wielkie i dalej przez m. Dargoleza do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą wojewódzką nr 213 w m. Pobłocie, tj. od km 14+600 do km 21+050 na długości +6,450km. Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. Parkingów dla samochodów osobowych z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x30cm i krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 6. Zatoki autobusowej w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm 7. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 8. Przejść dla pieszych z azyłami w formie wysp z odgięciem toru jazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 i betonowej w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 9. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Ścieków z betonowych elementów prefabrykowanych układanych na ławie z betonu cementowego. 14. Odwodnienia liniowego z typowych elementów betonowych przykrytych rusztem stalowym. 15. Studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem wraz z wpustami ulicznymi krawężnikowymi, 16. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści oraz wykonaniem oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 20 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r. Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 6. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 7. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 8. Zatok autobusowych w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm, 9. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonanie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluorescencyjnym. 14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm, - 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 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 22 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni, kanalizacji deszczowej: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r. Uwaga: Zamawiający stara się o dofinansowanie przedmiotowej

inwestycji. W przypadku braku pełnego dofinansowania, o które ubiega się Zamawiający, Inwestor zastrzega sobie prawo do ograniczenia wykonania zakresu robót w ramach w/w zadań. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarach robót dla poszczególnych zadań nr 1 i nr 2

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**Punkt:** Część nr 1 Nazwa: Zadanie nr 1 punkt 1)

**W ogłoszeniu jest:** zadanie nr 1 obejmujące odcinek od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą krajową nr 6 w Potęgowie do budynku Urzędu Gminy Potęgowo, tj. od km 0+000 do km 0+870 na długości 0,870km Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. Parkingów dla samochodów osobowych z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x30cm i krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 6. Zatoki autobusowej w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm 7. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 8. Przejść dla pieszych z azyłami w formie wysp z odgięciem toru jazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 i betonowej w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 9. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Ścieków z betonowych elementów prefabrykowanych układanych na ławie z betonu cementowego. 14. Odwodnienia liniowego z typowych elementów betonowych przykrytych rusztem stalowym. 15. Studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem wraz z wpustami ulicznymi krawężnikowymi, 16. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści oraz wykonaniem oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluorescencyjnym. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 20 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót

ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r.

**W ogłoszeniu powinno być:** zadanie nr 1 obejmujące odcinek od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą krajową nr 6 w Potęgowie do budynku Urzędu Gminy Potęgowo, tj. od km 0+000 do km 0+870 na długości 0,870km Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. Parkingów dla samochodów osobowych z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x30cm i krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 6. Zatoki autobusowej w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm 7. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 8. Przejść dla pieszych z azyłami w formie wysp z odgięciem toru jazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 i betonowej w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 9. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Ścieków z betonowych elementów prefabrykowanych układanych na ławie z betonu cementowego. 14. Odwodnienia liniowego z typowych elementów betonowych przykrytych rusztem stalowym. 15. Studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem wraz z wpustami ulicznymi krawężnikowymi, 16. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści oraz wykonaniem oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 22 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**Punkt:** Część nr 2 Nazwa: Zadanie nr 2 punkt 1)

**W ogłoszeniu jest:** zadanie nr 2 obejmujące odcinek z początkiem między m. Stowięcino a m. Podole Wielkie i dalej przez m. Dargoleza do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą wojewódzką nr 213 w m. Pobłocie, tj. od km 14+600 do km 21+050 na długości +6,450km. Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 6. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 7. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 8. Zatok autobusowych w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm, 9. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonanie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluorescencyjnym. 14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm, - 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 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 20 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni, kanalizacji deszczowej: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r.

**W ogłoszeniu powinno być:** zadanie nr 2 obejmujące odcinek z początkiem między m. Stowięcino a m. Podole Wielkie i dalej przez m. Dargoleza do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą wojewódzką nr 213 w m. Pobłocie, tj. od km 14+600 do km 21+050 na długości +6,450km. Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR

3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 6. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 7. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 8. Zatok autobusowych w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm, 9. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonanie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluorescencyjnym. 14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm, - 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 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 22 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni, kanalizacji deszczowej: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r.

**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: 2020-05-15, godzina: 12:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-05-18, godzina: 12:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.5)

**W ogłoszeniu jest:** Po zgłoszeniu przez domofon chęci złożenia oferty przez kuriera, listonosza, bądź osobiście, będzie ona odebrana przez osobę z sekretariatu w portierni na parterze siedziby

Zamawiającego, Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, jednakże w wyznaczonym terminie złożenia oferty, nie później niż do dnia 15.05.2020 r. do godziny 12.00. Zamawiający otworzy oferty poprzez ogólnodostępną transmisję online, pod adresem internetowym: <https://streamlabs.com/zdpslupsk1> Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 15.05.2020 r. o godz. 12.15 w pokoju nr 17 Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e (sala konferencyjna). Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy i adresy Wykonawców, informacje dotyczące cen ofert, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji oraz warunków płatności zawartych w ofercie.

**W ogłoszeniu powinno być:** Po zgłoszeniu przez domofon chęci złożenia oferty przez kuriera, listonosza, bądź osobiście, będzie ona odebrana przez osobę z sekretariatu w portierni na parterze siedziby Zamawiającego, Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, jednakże w wyznaczonym terminie złożenia oferty, nie później niż do dnia 18.05.2020 r. do godziny 12.00. Zamawiający otworzy oferty poprzez ogólnodostępną transmisję online, pod adresem internetowym: <https://streamlabs.com/zdpslupsk1> Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 18.05.2020 r. o godz. 12.15 w pokoju nr 17 Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e (sala konferencyjna). Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy i adresy Wykonawców, informacje dotyczące cen ofert, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji oraz warunków płatności zawartych w ofercie.

## **II.2) Tekst, który należy dodać**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1179G (Poblócie – Dargoleza – Stowięcino – Rzechcino – Głuszynko – Potęgowo – do dr. krajowej nr 6) na łącznej długości 7,32km z podziałem na dwa zadania: • zadanie nr 1 obejmujące odcinek od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą krajową nr 6 w Potęgowie do budynku Urzędu Gminy Potęgowo, tj. od km 0+000 do km 0+870 na długości 0,870km, • zadanie nr 2 obejmujące odcinek z początkiem między m. Stowięcino a m. Podole Wielkie i dalej przez m. Dargoleza do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą wojewódzką nr 213 w m. Poblócie, tj. od km 14+600 do km 21+050 na długości +6,450km. Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. Parkingów dla samochodów osobowych z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x30cm i krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 6. Zatoki autobusowej w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm 7. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 8. Przejść dla pieszych z azyłami w formie wysp z odgięciem toru jazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 i betonowej w

obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 9. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Ścieków z betonowych elementów prefabrykowanych układanych na ławie z betonu cementowego. 14. Odwodnienia liniowego z typowych elementów betonowych przykrytych rusztem stalowym. 15. Studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem wraz z wpustami ulicznymi krawężnikowymi, 16. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści oraz wykonaniem oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 20 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r. Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 6. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 7. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 8. Zatok autobusowych w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm, 9. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonanie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. 14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm, - 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 1179G przewidzianego do przebudowy

przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 22 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni, kanalizacji deszczowej: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r. Uwaga: Zamawiający stara się o dofinansowanie przedmiotowej inwestycji. W przypadku braku pełnego dofinansowania, o które ubiega się Zamawiający, Inwestor zastrzega sobie prawo do ograniczenia wykonania zakresu robót w ramach w/w zadań. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarach robót dla poszczególnych zadań nr 1 i nr 2

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**Punkt:** Część nr 1 Nazwa: Zadanie nr 1 punkt 1)

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** zadanie nr 1 obejmujące odcinek od skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą krajową nr 6 w Potęgowie do budynku Urzędu Gminy Potęgowo, tj. od km 0+000 do km 0+870 na długości 0,870km Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. Parkingów dla samochodów osobowych z kostki betonowej w obramowaniu z krawężnika betonowego 15x30cm i krawężnika betonowego 15x22cm na ławie betonowej o konstrukcji: - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 6. Zatoki autobusowej w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm 7. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm. 8. Przejść dla pieszych z azylami w formie wysp z odgięciem toru jazdy o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 i betonowej w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 9. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Ścieków z betonowych elementów prefabrykowanych układanych na ławie z betonu cementowego. 14. Odwodnienia liniowego z typowych elementów betonowych przykrytych rusztem stalowym. 15. Studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem wraz z wpustami ulicznymi krawężnikowymi, 16. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści oraz wykonaniem oznakowania przejść dla pieszych znakami

aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. W ramach zadania Wykonawca robót zobowiązany będzie do prowadzenia robót w taki sposób aby utrzymać przejezdność odcinka drogi nr 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 22 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r.

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**Punkt:** Część nr 2 Nazwa: Zadanie nr 2 punkt 1)

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** zadanie nr 2 obejmujące odcinek z początkiem między m. Stowięcino a m. Podole Wielkie i dalej przez m. Dargoleza do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1179G z drogą wojewódzką nr 213 w m. Poblocie, tj. od km 14+600 do km 21+050 na długości +6,450km. Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie: 1. Poszerzenia jezdni do szerokości od 5,5m do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 16: - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 2. Nawierzchni asfaltowej: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - 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 z oporem. 5. 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, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 6. Zjazdów o nawierzchni bitumicznej o konstrukcji: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR 3-6 5cm, - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 3-6 7cm, - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 3-6 śr. 3cm, - kruszywo łamane 0/31,5 20cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15cm 7. Karczowania pni wraz z ich utylizacją, 8. Zatok autobusowych w obramowaniu z krawężników betonowych 15x30cm i krawężników betonowych 15x22cm na ławie betonowej z oporem o konstrukcji : - kostka brukowa betonowa 8cm, - podsypka cementowo – piaskowa 3cm, - podbudowa z betonu cementowego C20/25 24cm, - kruszywo związane cementem klasy C 1,5/2,0 30cm, 9. Wysp dzielących z odgięciem toru jazdy na wlotach do miejscowości o nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 w obramowaniu z krawężnika kamiennego 15x25cm na ławie betonowej, 10. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych, 11. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm, 12. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm, 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonanie oznakowania przejść dla pieszych znakami aktywnymi na tle fluoroescencyjnym. 14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów: - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm i 200mm, - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm, - 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 1179G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego

odcinków drogi nr 1179G 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 1179G 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 1179G, załączniki od nr 13 do nr 22 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót. Termin wykonania robót związanych z wykonaniem robót ziemnych i nasypów, nawierzchni jezdni, kanalizacji deszczowej: 15.10.2020 r. Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 31.10.2020 r.

**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: 2020-05-18, godzina: 12:00

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.5)

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Po zgłoszeniu przez domofon chęci złożenia oferty przez kuriera, listonosza, bądź osobiście, będzie ona odebrana przez osobę z sekretariatu w portierni na parterze siedziby Zamawiającego, Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, jednakże w wyznaczonym terminie złożenia oferty, nie później niż do dnia 18.05.2020 r. do godziny 12.00. Zamawiający otworzy oferty poprzez ogólnodostępną transmisję online, pod adresem internetowym: <https://streamlabs.com/zdpslupsk1> Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 18.05.2020 r. o godz. 12.15 w pokoju nr 17 Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e (sala konferencyjna). Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy i adresy Wykonawców, informacje dotyczące cen ofert, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji oraz warunków płatności zawartych w ofercie.