



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30
fax.0-59-842-02-84
REGON 770983124

Słupsk, dn. 11.10.2019 r.

ZDP-GIZ.2611.16-5.2019

ZMIANY TREŚCI SIWZ

oraz

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

W nawiązaniu do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn: „*Przebudowa drogi powiatowej nr 1112G Ustka - Objazda- etap II*”,

Zamawiający zmienia zapisy treści SIWZ w rozdziale 3 pkt 3.2. dot. opisu robót.

Zapis przed zmianą brzmiał:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1112G Ustka - Objazda etap II

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1112G (Ustka ul. Grunwaldzka – Wytowno – Objazda – Gąbino) na łącznej długości 4,7km z podziałem na dwa zadania:

- zadanie nr 1 obejmujące odcinek od końca m. Wytowno do końca m. Machowinko, tj. od km 8+325 do km 10+785 na długości 2,46km,
- zadanie nr 2 obejmujące odcinek od końca m. Machowinko do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1117G w m. Objazda, tj. od km 10+785 do km 13+025 na długości 2,24km.

Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie:

1. Poszerzenia jezdni do szerokości do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 14:
 - 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 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. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych,
9. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm,
10. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm,
11. Przepustów pod zjazdami z rur HDPE,
12. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści,
13. Wyp 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,
14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów:
 - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 400, 300mm, 250mm i 200mm,
 - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm, separatory,
 - 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 1112G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1112G 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 1112G 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 1112G, załączniki od nr 13 do nr 15 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót.

Termin wykonania robót związanych z wykonaniem części robót ziemnych i części robót kanalizacji deszczowej: 15.12.2019 r.

Termin wykonania robót związanych z wykonaniem warstw bitumicznych: 01.09.2020 r.

Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 30.09.2020 r.

Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie:

1. Poszerzenia jezdni do szerokości do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 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 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. 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
 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. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych,
 9. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm,
 10. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm,
 11. Przepustów pod zjazdami z rur HDPE,
 12. Oznakowania poziomego i pionowego,
 13. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów:
 - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm,
 - studnie chłonne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm,
 - studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem,
- wpusty uliczne krawężnikowe

Zapis po zmianie brzmia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1112G (Ustka ul. Grunwaldzka – Wytowno – Objazda – Gąbino) na łącznej długości 4,7km z podziałem na dwa zadania:

- zadanie nr 1 obejmujące odcinek od końca m. Wytowno do końca m. Machowinko, tj. od km 8+325 do km 10+785 na długości 2,46km,
- zadanie nr 2 obejmujące odcinek od końca m. Machowinko do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1117G w m. Objazda, tj. od km 10+785 do km 13+025 na długości 2,24km.

Zakres robót zadania nr 1 obejmuje wykonanie:

1. Poszerzenia jezdni do szerokości do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 14:
 - 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. Ścieków z elementów prefabrykowanych układanych na ławie betonowej,
 9. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych,
 10. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm,
 11. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm,
 12. Przepustów pod zjazdami z rur HDPE,
 13. Oznakowania poziomego i pionowego, w tym wykonania znaków aktywnych o zmiennej treści,
 14. Wypsk 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,
 15. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów:
 - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 400, 300mm, 250mm i 200mm,
 - studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm, separatory,
 - 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 1112G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1112G 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 1112G 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 1112G, załączniki od nr 13 do nr 15 należy traktować

jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót.

Termin wykonania robót związanych z wykonaniem części robót ziemnych i całości kanalizacji deszczowej (oprócz montażu wpustów): 15.12.2019 r.

Termin wykonania robót związanych z wykonaniem warstw bitumicznych: 01.09.2020 r.

Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 30.09.2020 r.

Zakres robót zadania nr 2 obejmuje wykonanie:

1. Poszerzenia jezdni do szerokości do 6,0m zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 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 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. 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
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. Ścieków z elementów prefabrykowanych układanych na ławie betonowej,
9. Profilowania i odmulenia rowów przydrożnych,
10. Miejscowego frezowania nawierzchni na średniej grubości 6cm,
11. Poboczy o szer. 1,0m z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10cm,
12. Przepustów pod zjazdami z rur HDPE,
13. Oznakowania poziomego i pionowego,
14. Kanalizacji deszczowej składającej się z elementów:
 - kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 300mm,
 - studnie chłonne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm,
 - 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 1112G przewidzianego do przebudowy przez cały okres realizacji prac. Dopuszczalne będzie wyłączenie dla ruchu samochodowego odcinków drogi nr 1112G 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 1112G 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 1112G, załączniki od nr 13 do nr 15 należy traktować jako materiał informacyjny. Do wyceny robót należy przyjąć pozycje i konstrukcje wskazane w przedmiarze robót.

Termin wykonania robót związanych z wykonaniem części robót ziemnych i całości kanalizacji deszczowej (oprócz montażu wpustów): 15.12.2019 r.

Termin wykonania robót związanych z wykonaniem warstw bitumicznych: 01.09.2020 r.

Termin wykonania pozostałego asortymentu robót: 30.09.2020 r.

Ponadto informuje się, że w dn. 11.10.2019r. Zamawiający zamieszcza uaktualniony załącznik nr 10 – przedmiar robót oraz uaktualniony załącznik nr 11 – kosztorys ofertowy na zadania nr 1 i 2 oraz informuje, że zmienia się zakres robót na zadania nr 1 i 2.

Uwaga!!!

Wykonawcy związani są wszelkimi zmianami i wyjaśnieniami do Specyfikacji, które są zamieszczane na stronie internetowej Zamawiającego. W związku z powyższym Zamawiający zaleca bieżące monitorowanie strony internetowej, na której zamieszczono SIWZ – <http://bip.zdp.slupsk.pl/> w celu zapoznania się z ewentualnymi odpowiedziami na zapytania do SIWZ bądź wyjaśnieniami SIWZ lub wprowadzonymi zmianami do SIWZ.

W związku art. 38 ust. 1, 4, 4a Pzp Zamawiający Z M I E N I A termin składania i otwarcia ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach tj.

(wskazany w SIWZ w Rozdziale 15 Punkt 1 oraz Ogłoszeniu w Sekcji IV Punkt 6. ppkt 2) do 18.10.2019 r. do godz. 09.00, natomiast otwarcie ofert (wskazane w SIWZ w Rozdziale 15 Punkt 3) nastąpi w dniu 18.10.2019 r. o godz. 09.15.

Z up. DYREKTORA
GL. INŻYNIER
mgr inż. Paweł Sajkowski

