

Ogłoszenie nr 500090320-N-2018 z dnia 24-04-2018 r.

Słupno:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 542145-N-2018

Data: 11/04/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Słupno, Krajowy numer identyfikacyjny 61101599700000, ul. ul. Miszewska , 09472 Słupno, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 024 2679560, 2679584, e-mail ug@slupno.eu, faks 242 612 977.

Adres strony internetowej (url): www.ugslupno.bip.org.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. "Budowa ulicy Klonowej, Kalinowej i Strażackiej w Słupnie wraz z infrastrukturą – Rozwój infrastruktury drogowej" – etap I - Budowa chodnika wzdłuż ul. Klonowej wraz z remontem nawierzchni. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: 1) Przebudowę z remontem ul. Klonowej w Słupnie na odcinku od drogi powiatowej nr 2952W, odcinek prosty o długości 1124,50 m, o nawierzchni bitumicznej, wraz z odcinkowym poszerzeniem do szerokości 5,0m, na całej długości. Remont ulicy Klonowej realizowany jest w zakresie istniejącego w chwili obecnej śladu drogi. Zakres robót: Zakres robót obejmuje poszerzenie istniejącej ulicy zgodnie z opracowaniem projektowym. Ułożenie dwóch warstw nawierzchni bitumicznej (6+3cm), na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5. Konstrukcję nawierzchni: Konstrukcja nawierzchni drogi z betonu asfaltowego: - warstwa ścieralna, AC11S, 35/70, grub. 3 cm, - skropienie w. dolnej i istn. nawierzchni emulsją asfaltową, - warstwa wiążąca, AC16W, grub. 6 cm, Poszerzenia: - warstwa wyrównawcza, AC22W, w ilości średniej 50kg/m², - podbudowa z kruszywa łamanego grub. śr. 25 cm, - warstwa odsączająca z piasku, grubość 10cm. Pobocza z kruszywa łamanego grub. 8cm. Włączenie do drogi powiatowej wykonać w linii istniejącego pasa drogowego. Przebieg drogi w profilu dostosowano do rzędnych wysokościowych istniejącego terenu, zachowując normatywne pochylenia podłużne i poprzeczne. 2) Budowę chodnika wzdłuż ulicy Klonowej od km 0+000 do km 1+122,61, w tym: - na odc. od km 0+000 do km 0+121,85 wykonać chodnik lewostronny, - na odc. od km 0+121,85 do km 0+335,03 wykonać chodnik prawostronny, - na odc. od km 0+335,03 do km 0+1+122,61 wykonać chodnik lewostronny. Konstrukcja nawierzchni chodnika: - kostka betonowa (czerwona)- 8 cm - warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm - warstwa stabilizacji cementem Rm=1,5MPa – 15 cm Budowa chodnika wzdłuż ulicy Klonowej realizowana jest zgodnie z docelową jego lokalizacją uzgodnioną w opracowaniu projektowym zawierającym m. in. zagospodarowanie pasa drogowego ulicy Klonowej. Zjazdy obecnie nie będą wykonywane, powstaną podczas realizacji kolejnego etapu zadania. W miejscach zaprojektowanych zjazdów, na całej ich szerokości wykonać należy chodnik zachowując jego ciągłość na całej długości drogi.

Konstrukcja chodnika pod zaprojektowanymi zjazdami musi być zgodna z konstrukcją zjazdu. Konstrukcja zjazdu: - kostka betonowa (szara)- 8 cm - warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm - warstwa podbudowy z betonu C8/10 – 15 cm - warstwa pospółki – 10 cm. Uwaga: - Materiał z rozbiórek stanowi własność Zamawiającego, chyba że Zamawiający stwierdzi inaczej. - Wykonawca uwzględni w cenie ofertowej frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej z odwozem i rozładunkiem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w obrębie osiedla. 2. CPV: 45000000-7. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Dział II - dokumentacja projektowa, STWiOR i zapisy SIWZ. 4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca i podwykonawcy zatrudniali na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące wskazane przez zamawiającego czynności tj. 1) układanie podbudowy z kruszywa, 2) układanie nawierzchni z betonu asfaltowego, 3) układanie nawierzchni z kostki betonowej. 5. Wykonawca i jego podwykonawcy zobowiązani są do stosowania postanowień umowy dot. zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane powyżej czynności.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia w ramach przedmiotowego postępowania przetargowego jest: 1. Przebudowa z remontem ul. Klonowej w Słupnie na odcinku od drogi powiatowej nr 2952W, odcinek prosty o długości 1124,50 m, o nawierzchni bitumicznej, wraz z odcinkowym poszerzeniem do szerokości 5,0m, na całej długości. Remont ulicy Klonowej realizowany jest w zakresie istniejącego w chwili obecnej śladu drogi. Zakres robót obejmuje: Konstrukcję nawierzchni w śladzie istniejącej jezdni: - warstwa ścieralna, AC11S, 35/70, grub. 3 cm, - skropienie w. dolnej i istn. nawierzchni emulsją asfaltową, - warstwa wiążąca, AC16W, grub. 6 cm, Poszerzenia: - warstwa ścieralna, AC11S, 35/70, grub. 3 cm, - skropienie w. dolnej i istn. nawierzchni emulsją asfaltową, - warstwa wiążąca, AC16W, grub. 6 cm, - warstwa wyrównawcza, AC22W, w ilości średniej 50kg/m², - podbudowa z kruszywa łamanego grub. śr. 25 cm, - warstwa odsączająca z piasku, grubość 10cm. Pobocza z kruszywa łamanego grub. 8cm. Włączenie do drogi powiatowej wykonać w linii istniejącego pasa drogowego. Przebieg drogi w profilu dostosowano do rzędnych wysokościowych istniejącego terenu, zachowując normatywne pochYLENIA podłużne i poprzeczne. 2. Budowa chodnika wzdłuż ulicy Klonowej od km 0+000 do km 1+122,61, w tym: - na odcinku od km 0+000 do km 0+121,85 wykonać chodnik lewostronny, - na odcinku od km 0+121,85 do km 0+335,03 wykonać chodnik prawostronny, - na odcinku od km 0+335,03 do km 0+1+122,61 wykonać chodnik lewostronny. Konstrukcja nawierzchni chodnika: - kostka betonowa (czerwona)- 8 cm - warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm - warstwa stabilizacji cementem Rm=1,5MPa – 15 cm Budowa chodnika wzdłuż ulicy Klonowej realizowana jest zgodnie z docelową jego lokalizacją uzgodnioną w opracowaniu projektowym zawierającym m.in. zagospodarowanie pasa drogowego ulicy Klonowej. Zjazdy obecnie nie będą wykonywane, powstaną podczas realizacji kolejnego etapu zadania. W miejscach zaprojektowanych zjazdów, na całej ich szerokości wykonać należy chodnik zachowując jego ciągłość na całej długości drogi. Konstrukcja chodnika pod zaprojektowanymi zjazdami musi być zgodna z konstrukcją zjazdu. Konstrukcja zjazdu: - kostka betonowa (szara)- 8 cm - warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 – 3cm - warstwa podbudowy z betonu C8/10 – 15 cm - warstwa pospółki – 10 cm. 2. CPV: 45000000-7. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Dział II - dokumentacja projektowa, STWiOR i zapisy SIWZ. 4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca i podwykonawcy zatrudniali na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące wskazane przez zamawiającego czynności tj. 1) układanie podbudowy z kruszywa, 2) układanie nawierzchni z betonu asfaltowego, 3) układanie nawierzchni z kostki betonowej. 5. Wykonawca i jego podwykonawcy zobowiązani są do stosowania postanowień umowy dot. zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane powyżej czynności.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2)

W ogłoszeniu jest: Data:2018-04-27, godzina: 09:00

W ogłoszeniu powinno być: Data:2018-04-30, godzina: 10:00

