

ON.272.1.2016.III

Sztum: Remont 12,231 km dróg w powiecie sztumskim w celu poprawy bezpieczeństwa i dostępności sieci drogowej Dolnego Powiśla.

Numer ogłoszenia: 114510 - 2016; data zamieszczenia: 09.05.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 73412 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Starostwo Powiatowe w Sztumie, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum, woj. pomorskie, tel. 055 2677428, faks 055 2677442.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont 12,231 km dróg w powiecie sztumskim w celu poprawy bezpieczeństwa i dostępności sieci drogowej Dolnego Powiśla..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Remont drogi powiatowej nr 3122G ul. Wojska Polskiego w Dzierzgoniu, długość odcinka 1,010 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) wykonanie remontu istniejącej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego SMA o gr. 3 cm warstwa ścieralna - 6289,58 m, b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 30-50 o gr. 5 cm warstwa wiążąca na poszerzeniu - 250,00 m2, c) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 35-50 o gr. 2 cm warstwa wyrównawcza - 6039,58 m2 d) wycinka drzew - 6 szt. e) wykonanie chodnika z kostki betonowej brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 2569,63 m2, f) wykonanie zjazdów indywidualnych z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 504,20 m2, g) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - 12079,16 m2, h) regulacja pionowa: - studzienek rewizyjnych - 5 szt., - zaworów wodociągowych - 10 szt. - studni telekomunikacyjnych - 4 szt. i) regulacja pionowa i pozioma wpustów deszczowych - 16 szt. j) umocnienie rowu płytami ażurowymi typu mebo - 855 m2, k) ustawienie oznakowania pionowego - 16 szt., l) wykonanie oznakowania poziomego przejść przez jezdnię - 8,0 m2, ł) ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - 48 m, Remont drogi powiatowej nr 3124G Złotnica - Jasna - Budzisz, odcinek Budzisz - Kamienna Góra , długość odcinka 2,000 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) mechaniczne ścinanie drzew - 2 szt. b) wykonanie remontu istniejącej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50-70 o gr. 4 cm warstwa ścieralna - 11252,52 m2, b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 35-50 o gr. 2 cm warstwa wiążąca - 11252,52 m2, c) Mechaniczne ścinanie poboczy z warstwy humusu - 320,00 m3, d) profilowanie i oczyszczenie skarp, czyszczenie rowów przydrożnych gr. 15 cm - 480,00 m3, e) umocnienie poboczy po obu stronach drogi kruszywem

łamanym 0-31,5 mm stabilizowanym mechanicznie o gr. 10 cm - 3533,50 m², e) remont przepustów drogowych o średnicy 600 mm pod zjazdami - 12 m, f) remont przepustów drogowych o średnicy 400 mm pod zjazdami - 85 m. g) wykonanie chodnika z kostki betonowej brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 469,36 m², h) wykonanie zjazdów indywidualnych: - z kruszywa łamanego - 435,20 m², - z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 256,95 m², i) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - 22505,04 m², j) wymiana oznakowania pionowego - 6 szt., k) wykonanie oznakowania poziomego przejść przez jezdnię - 2,50 m², Remont drogi powiatowej nr 3121G Stare Miasto - Folwark, odcinek Folwark - Projanty - etap I, długość odcinka 1,300 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) rozebranie nawierzchni płyt drogowych - 4100 m², b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50-70 o gr. 4 cm warstwa ścieralna - 5 738,39 m², b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 35-50 o gr. 4 cm warstwa wiążąca - 4396,79 m², c) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 35-50 o gr. 2 cm warstwa wyrównawcza - 1 440,00 m², d) umocnienie poboczy po obu stronach drogi kruszywem łamanym 0-31,5 mm stabilizowanym mechanicznie o gr. 8 cm - 1 588,22 m², d) profilowanie i oczyszczenie skarp, czyszczenie rowów przydrożnych gr. 15 cm - 337,50 m³, g) wykonanie chodnika z kostki betonowej brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 579,81 m², h) wykonanie zjazdów indywidualnych: - z kruszywa łamanego - 270,85 m², - z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 158,94 m², i) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - 11 476,78 m², j) ustawienie oznakowania pionowego - 9 szt., Remont drogi powiatowej nr 3131G Lasy - Łoza, długość odcinka 2,600 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) wykarczowanie zakrzaczeń w rowach i na poboczach na powierzchni - 0,468 ha b) wycięcie suchych drzew - 3 szt. c) wyfrezowanie poniżej poziomu poboczy wystających pni po ściętych drzewach - 37 szt. d) oczyszczenie z namułu przepustu o średnicy 100 cm i długości 10 m - 1 szt. e) rozebranie i odbudowanie uszkodzonego i niedrożnego przepustu o dł. 12 m - 1 szt. f) wykonanie na ww przepustach ścianek czołowych wlotu i wylotu wody - 4 szt. g) poprawienie odwodnienia nawierzchni drogi i wykonanie studzienki ściekowej - 1 szt. h) jak wyżej, lecz przez ścięcie i wywiezienie poza pas drogowy nadmiarów ziemi z poboczy o powierzchni - 7800 m² i) jak wyżej, lecz odbudowanie rowów przydrożnych i usunięcie z nich namułu na dł. -4504 m j) wykonanie poszerzenia nawierzchni drogi o 2,00 m w m. Lasy na długości - 259 m k) utwardzenie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie, lewego pobocza drogi, na szerokości 2,00 m i długości 2186 m, l) wyrównanie nierówności, zapadnięć i kolein w nawierzchni na całej długości drogi mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości - 554,6 t ł) wykonanie warstwy wiążącej o gr. 4 cm z asfaltobetonu AC 11W 50-70, wzmacniającej nawierzchnię na powierzchni - 11092 m² m) wykonanie warstwy ścieralnej o gr. 3 cm z asfaltobetonu AC 8S 50-70 na powierzchni - 10832 m² n) wyeliminowanie z jezdni ruchu pieszego i przeniesienie go w obszarze zabudowanym w m. Lasy na chodnik o szer. 1,50 m z kostki brukowej betonowej szarej oddzielony od jezdni wystającym krawężnikiem na dł. 206 m, powierzchnia chodnika - 280 m² o) wykonanie połączeń przyległych do pasa drogowego zjazdami o powierzchni: - z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie do pól na powierzchni - 846,50 m² - z mieszanki mineralno-bitumicznej na drogi boczne i pola na powierzchni - 598,20 m² - z kostki betonowej brukowej czerwonej do zabudowań na powierzchni - 187,00 m² p) wykonanie pod zjazdami przepustów o średnicy 40 cm na długości 168 m q) wymianę oznakowania pionowego starego oraz ustawienie oznakowania nowego w ilości - 42 szt. r) wykonanie oznakowania poziomego przejścia przez jezdnię na powierzchni - 11 m² Remont drogi powiatowej nr 3107G Gościszewo - Węgry odcinek Węgry - Zakład Produkcyjno-Usługowy PAMA, długość odcinka 2,365 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) wykonanie remontu istniejącej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70 o gr. 4 cm warstwa ścieralna - 9961,53 m², b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50-70 gr. 2 cm warstwa wyrównawcza - 3068,45 m², c) wykonanie na nawierzchni żwirowej nowej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 35-50 o gr. 4 cm warstwa wiążąca - 6893,08 m², d) umocnienie poboczy po obu stronach drogi kruszywem łamanym 0-31,5 mm stabilizowanym mechanicznie o gr. 10 cm - 3348,11 m², e) profilowanie i oczyszczenie skarp, czyszczenie rowów przydrożnych gr. 15 cm - 257,40 m³, f) wycinka krzaków i podcięcie drzew - 0,77 ha, g) remont przepustów drogowych o średnicy 400 mm pod zjazdami - 5,00 m., h) wykonanie chodnika z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 6 cm - 80 m², i) wykonanie zjazdów indywidualnych: - z kruszywa łamanego - 586,10 m², - z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 288,20 m², j) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - 3788,84 m², k) regulacja pionowa studzienek rewizyjnych - 1 szt., l) ścinanie poboczy z warstwy humusu - 171,6 m³. Remont drogi powiatowej nr 3174G ul. Czarnieckiego w

Sztumie, odcinek od wyremontowanej nawierzchni do ul. Spokojnej, długość. odcinka 0,245 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) wykonanie remontu istniejącej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50-70 o gr. 4 cm warstwa ścieralna - 2011,70 m², b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50-70 o gr. 2 cm warstwa wyrównawcza - 2011,70 m², c) wykonanie chodnika z płytek betonowych 35 x 35 x 5 cm - 440,30 m², d) wykonanie zjazdów indywidualnych z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 63,50 m², e) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - 4023,40 m², f) regulacja pionowa: - studzienek rewizyjnych - 16 szt., - studni telekomunikacyjnych - 3 szt. g) regulacja pionowa i pozioma wpustów deszczowych - 11 szt. h) ustawienie oznakowania pionowego - 2 szt., i) wykonanie oznakowania poziomego przejścia przez jezdnię - 3,0 m², Remont drogi powiatowej nr 3113G Polaszki - Mikołajki Pomorskie, odcinek Mirowice - Mikołajki Pomorskie, długość odcinka 2,711 km. Stan projektowy przewiduje poprawę stanu technicznego drogi i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na drodze poprzez: a) wykonanie remontu istniejącej konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego SMA-8 z asfaltem 50-70 o gr. 3 cm warstwa ścieralna - 15902,00 m², b) wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 35-50 o gr. 2 cm warstwa wiążąca - 15902,00 m², c) remont istniejącego obiektu mostowego: - odnowienie balustrad - 26 m, - wykonanie schodów technicznych - 10,80 m², - ułożenie korytek betonowych 50 x 50 cm - 28 m, - ułożenie ścieków skarpowych trapezowych - 8 m, d) umocnienie poboczy po obu stronach drogi kruszywem łamanym 0-31,5 mm stabilizowanym mechanicznie o gr. 10 cm - 5403,00 m², d) profilowanie i oczyszczenie skarp, czyszczenie rowów przydrożnych gr. 15 cm - 600,00 m³, e) remont przepustów drogowych o średnicy 600 mm pod zjazdami - 51,50 m, f) remont przepustów drogowych o średnicy 400 mm pod zjazdami - 100 m. g) wykonanie chodnika z kostki betonowej brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 51,35 m², h) wykonanie zjazdów indywidualnych: - z kruszywa łamanego - 440,90 m², - z kostki betonowej brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 122,60 m², - z wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 4 cm - 64,40 m², i) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - 31804,00 m², j) wymiana oznakowania pionowego - 4 szt., UWAGA WAŻNE do Wykonawcy wyłonionego w niniejszym postępowaniu przetargowym będzie należała ochrona znaków geodezyjnych usytuowanych wzdłuż remontowanych dróg: a) znaki geodezyjne podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. z 2015 r. poz. 520 z późniejszymi zmianami), b) w zakresie remontowanych dróg powiatowych znajdują/je się : - 47 punktów osnowy szczegółowej, - 10 punktów osnowy wielofunkcyjnej wraz z 14 pobocznikami, c) przed rozpoczęciem prac budowlanych punkty osnowy szczegółowej i wielofunkcyjnej zostaną odszukane oraz oznaczone w terenie przez Zamawiającego w obecności Wykonawcy prac, d) przed rozpoczęciem prac budowlanych Zamawiający przekaze protokolarnie Wykonawcy: - pod ochronę na czas wykonywania remontu dróg, odszukane i oznaczone w terenie punkty osnowy szczegółowej i wielofunkcyjnej, - dokumentację geodezyjną na ww. punkty w celu określenia położenia ich w terenie oraz w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem (tj. opisy topograficzne, wykaz współrzędnych punktów osnowy, mapa przeglądowa osnów), e) po zakończeniu prac budowlanych, punkty osnowy szczegółowej i wielofunkcyjnej zostaną ponownie odszukane i oznaczone w terenie przez Wykonawcę prac w obecności Zamawiającego, f) z czynności przekazania znaków geodezyjnych Zamawiającemu, zostanie sporządzony Protokół przekazania. Do wymienionego protokołu Wykonawca dołącza pomiar kontrolny położenia ww. punktów, sporządzony przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, g) w przypadku, gdy ww. punkty ulegną zniszczeniu, uszkodzeniu Wykonawca prac budowlanych zleci na swój koszt upoważnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego odtworzenie lub przeniesienie w bezpieczne miejsce znaków szczegółowej osnowy geodezyjnej; warunki odtworzenia, zabezpieczenia lub przeniesienia znaków szczegółowej osnowy geodezyjnej należy uzgodnić z Geodetą Powiatowym Starostwa Powiatowego w Sztumie, h) wszelkie prace związane z odtworzeniem punktów ww. osnowy oraz protokolarne przekazanie Zamawiającemu znaków geodezyjnych winny być zakończone na 5 dni przed częściowym oraz końcowym protokołem odbioru przedmiotu zamówienia. 3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacjach projektowych, przedmiarach, szczegółowych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót - Załącznik A do SIWZ..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.42-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Projekt realizowany w ramach Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06.05.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMUDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe TUGA Spółka z o.o., ul. Przemysłowa 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 5431660,14 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 4132040,11
- **Oferta z najniższą ceną:** 4132040,11 / **Oferta z najwyższą ceną:** 5439995,82
- **Waluta:** PLN .