

Ogłoszenie nr 500089609-N-2018 z dnia 24-04-2018 r.

Gmina Przeclaw: Budowa, przebudowa dróg gminnych

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 529463-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Przeclaw, Krajowy numer identyfikacyjny 54412500000, ul. ul. Jana Kilińskiego 7, 39320 Przeclaw, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 175 813 119, e-mail dpas@przeclaw.org, faks 175 813 116.

Adres strony internetowej (url): www.bipgminaprzeclaw.pl

Adres profilu nabywcy: REGON 690581927

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa, przebudowa dróg gminnych

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

UIOŚiGG.271.4.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa, przebudowa dróg gminnych” - wykonanie przebudowy dróg gminnych na terenie gminy Przeclaw poprzez ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego na odcinkach dróg gminnych w lokalizacjach: 1. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 1540/2, 1542, 872, 527/1, 871, 873 w Błoniu: W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym (dł. odcinka drogi 310 mb, szer. nawierzchni asf. 3,0 m + pobocza 2x0,5m) : - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 1085 m2 - wzmocnienie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 1240 m2 - wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 946m2 - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po

uwałowaniu 8 cm - 315m² 2. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 844, 940 w Błoniu: W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 320 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,3m): - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 992m² - wzmocnienie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 992m² - wykonanie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 800 m² - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 180 m² 3. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 232 w Podolu: W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 148 mb, szer. nawierzchni asf. 2,0 m + pobocza 2x0,3m): - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 409,8 m² - Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie rewizyjne fi 425 mm - 4szt - wzmocnienie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - 424,6 m² - wykonanie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 300m² - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 70m² 4. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 1066 w Podolu: W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 230 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,5m): -Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 715 m² - Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie rewizyjne fi 425 mm - 5szt - Wzmocnienie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm – 715 m² - Wykonanie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 590 m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm – pobocza 240 m² 5. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 959 w Podolu: W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 230 mb, szer. nawierzchni asf. 2,0 m + pobocza 2x0,3m, remont przepustu pod zjazdem): - remont przepustu - Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, głębokość 60•cm, kategoria gruntu III-IV - 24 m² - remont przepustu - Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe - 0,9 m³ - remont przepustu - Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PEHD Fi 40•cm - 6 m - remont przepustu - Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40•cm 2 szt - remont przepustu - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - 18 m² - remont przepustu - Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20•cm - 18 m² - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 669 m² - Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie rewizyjne fi 425 mm - 4 szt. - wzmocnienie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - 669m² - wykonanie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t 470m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm – 121m² 6. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 1053/16 w Tuszynie W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 370 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,5m): - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 1295m² - wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 1295 m² - wykonanie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 925m² - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm – 370m² 7. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 2939 w Tuszynie W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 240 mb, szer. nawierzchni asf. 3,0 m + pobocza 2x0,5m) - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne

nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 960m² - wzmocnienie istniejącej podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 960m² - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 728m² - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 240m² 8. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 5571/ w Przeclawiu ul. Mickiewicza W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 140 mb, szer. nawierzchni asf. 2,0 m + pobocza 2x0,4m) - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 420m² - Wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 420m² - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 280m² - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 112m² 9. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 732 w Przeclawiu ul. Sienkiewicza W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 140 mb, szer. nawierzchni asf. 2,0 m + pobocza 2x0,25m): - Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 40 -cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec statyczny - 337,5 m² - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 337,5m² - Warstwy odcinające, zagęszczenie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10 cm, piasek - 337,5m² - wykonanie nowej podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30•cm - 337,5m² - wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 267 m² - pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 67,5 m² 10. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 356, 431/1, 384/2 w Rzemieniu W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 380 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,5m): - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 1140m² - wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 7,5 cm - 1140m² - Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie rewizyjne fi 425 mm - 11szt - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 950m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 380m² 11. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 815/2, 805/5 w Rzemieniu W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 170 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,5m) - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 595m² - wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 595m² - Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie rewizyjne fi 425 mm - 4szt - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 455m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 170m² 12. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 462, 382 w Dobryninie W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. łączna odcinka drogi 440 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,3m na długości odcinka drogi 160 m, szer. nawierzchni asf. 2,0 m + pobocza 2x0,3 m na dł. 280m) - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 1320m² - Wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 1320m² - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 965m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 264 m² 13. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 1224, 1102, 1115 w Dobryninie W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 60 mb, szer. nawierzchni asf. 3,0 m + pobocza 2x0,5m, dł.

odcinka drogi 385 mb, szer. nawierzchni asf. 2,0 m + pobocza 2x0,5m): - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 1395m² - Wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 1395 m² - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t - 960 m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 445 m² 14. Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 552 w Podolu W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 270 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,3m) - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 300m² - wzmocnienie nawierzchni z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 10 cm - 300m² - Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 4 cm - 37,5m² - Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych, mechaniczne 565 m² - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4•cm, masa grysowa, samochód do 5•t ubytki w jezdni po budowie kanalizacji 540m² - Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studnie rewizyjne fi 425 mm 12 szt - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t 550 m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 390m² 4. Zamawiający planuje w razie wystąpienia oszczędności poprzetargowych lub w wypadku zwiększenia środków budżetowych udzielić zamówienia z wolnej ręki na podstawie w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy PZP w ramach prowadzonego przetargu nieograniczonego na zadania zgodnie z Załącznik Nr 7B Dokumentacja techniczna Budowa, przebudowa dróg gminnych – rezerwa oraz Załącznikiem Nr 7D Przedmiar robot Budowa, przebudowa dróg gminnych rezerwa: wykonanie przebudowy dróg gminnych na terenie gminy Przeclaw poprzez ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego na odcinkach dróg gminnych w lokalizacjach: Przebudowa drogi na dz. nr ew. gr. 433 w Wylowie W zakresie przebudowy drogi wykonać należy zgodnie z przedmiarem robót w lokalizacji jak na szkicu sytuacyjnym: (dł. odcinka drogi 650 mb, szer. nawierzchni asf. 2,5 m + pobocza 2x0,3m) - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - 2015m² - Wzmocnienie podbudowy z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 5 cm - 2275m² - Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5•cm, masa grysowa, samochód do 5•t 1625 m² - Pobocza z kamienia łamanego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm - 390m² 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: - Dokumentacja projektowa: • Dokumentacja techniczna Budowa, przebudowa dróg gminnych - Załącznik nr 7A, • Dokumentacja techniczna Budowa, przebudowa dróg gminnych – rezerwa - Załącznik nr 7B, • Przedmiar robót: Budowa, przebudowa dróg gminnych – Załącznik nr 7C, • Przedmiar robot: Budowa, przebudowa dróg gminnych - rezerwa - Załącznik nr 7D, • Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót: Budowa, przebudowa dróg gminnych - Załącznik nr 7E, Przekazane przez zamawiającego przedmiary robót stanowią jedynie opis przedmiotu zamówienia, są elementem pomocniczym, a nie podstawą wyceny prac budowlanych, mają na celu ułatwić Wykonawcy sporządzenie oferty. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie to mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót wynikający z dokumentacji projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. W/w zakres robót Wykonawca może ująć, jako odrębne pozycje kosztorysu ofertowego z kalkulacjami własnymi bądź uwzględnić w kosztach ogólnych kosztorysu ofertowego. W przypadku ich nie uwzględnienia w odrębnych pozycjach kosztorysu ofertowego Zamawiający uzna, że zostały uwzględnione w kosztach ogólnych kosztorysu ofertowego. 6. Wykonawcy są zobowiązani dokonać wnikliwej analizy otrzymanych projektów technicznych, specyfikacji technicznych, przedmiarów, a zauważone rozbieżności, roboty, które

ich zdaniem powinny być ujęte w ofercie, są błędnie sprzedmiarowane lub są zbędne, zgłosić pisemnie w przewidzianym trybie Zamawiającemu. 7. Wszelkie zgłoszone uwagi, zastrzeżenia i nieścisłości zauważone w załączonej dokumentacji przetargowej jak również propozycje zastosowania równoważnych rozwiązań technicznych, materiałów, urządzeń i wyrobów zamawiający skonsultuje z właściwymi projektantami. 8. Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania na własny koszt placu budowy w tym zapewnienia energii elektrycznej i wody. 9. Wymagania, o których mowa w art. 29 ust.3a – obowiązek zatrudnienia na podstawie umowy o pracę. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca lub podwykonawca przy realizacji przedmiotu zamówienia zatrudniał na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy osoby wykonujące czynności opisane poniżej w ppkt 3 przy realizacji zamówienia. 1) Sposób dokumentowania zatrudnienia osób, o których mowa w art. 29 ust. 3a Pzp: a) Wykonawca, w terminie do 7 dni od dnia zawarcia umowy dostarczy Zamawiającemu kompletną listę pracowników przeznaczonych do realizacji zamówienia wraz ze wskazaniem czynności, jakie osoby te będą wykonywać oraz informacją o sposobie zatrudnienia tych osób. b) Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o każdym przypadku zmiany osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia lub zmiany sposobu zatrudnienia tych osób, nie później niż w terminie 3 dni od dokonania takiej zmiany. c) Wykonawca zobowiązuje się, że Pracownicy wykonujący przedmiot umowy wskazani w liście pracowników przeznaczonych do realizacji zamówienia będą w okresie realizacji umowy zatrudnieni na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. -Kodeks pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666, 2138 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 60 i 962). 2) Uprawnienia zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez wykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a Pzp, oraz sankcji z tytułu niespełnienia tych wymagań: a) Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania wypełniania przez Wykonawcę obowiązku zatrudnienia na podstawie umowy o pracę w szczególności poprzez zlecenie kontroli Państwowej Inspekcji Pracy lub żądanie przedłożenia do wglądu dokumentów potwierdzających zatrudnienie na podstawie umowy pracę osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia. b) Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany osób, przy pomocy, których Wykonawca świadczyć będzie przedmiot umowy, na inne posiadające co najmniej taką samą wiedzę, doświadczenie i kwalifikacje opisane w SIWZ z zachowaniem wymogów dotyczących zatrudniania na podstawie umowy o pracę. c) Za niedopełnienie wymogu obowiązku zatrudniania Pracowników świadczących przedmiot umowy na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości po 500,00 złotych za każdy dzień roboczy, w którym osoba niezatrudniona przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę wykonywała czynności przy realizacji zamówienia. Rodzaje czynności, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę zostały wymienione poniżej w ppkt 3. d) Wykonawca, w trakcie realizacji umowy na każde wezwanie Zamawiającego zobowiązuje się przedstawić bieżące dokumenty potwierdzające, że Przedmiot Umowy jest wykonywany przez osoby będące zatrudnione na podstawie umowy o pracę. e) Wykonawca zobowiązany jest do wprowadzenia w umowach z podwykonawcami stosownych zapisów, zobowiązujących do zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, przez cały okres realizacji zamówienia, wszystkich osób wykonujących czynności wymienione w poniżej w ppkt 3 oraz umożliwiających Zamawiającemu przeprowadzenie kontroli realizacji tego obowiązku. 3) Rodzaje czynności niezbędne do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia: Prace przy: robotach ziemnych; wykonaniu warstw konstrukcyjnych drogi oraz nawierzchni drogi.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233140-2

Dodatkowe kody CPV: 45233142-6, 45233220-7, 45112210-0

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 513848.84

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:
0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. w Mielcu

Email wykonawcy: sekretariat@prdmielec.pl

Adres pocztowy: 39-300 Mielec ul. Korczaka 6A

Kod pocztowy: 39-300

Miejscowość: Mielec

Kraj/woj.: podkarpackie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 645494.66

Oferta z najniższą ceną/kosztem 645494.66

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 648571.62

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.