

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępniła Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

bip.rakow.pl

Raków: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI OCIESEKI, WÓLKA POKŁONNA, KORZENNO, RAKÓWKA, REMBÓW, DROGOWLE, LIPINY - SZUMSKO, GŁUCHÓW, ZALESIE ORAZ DRÓG WEWNĘTRZNYCH W MIEJSCOWOŚCI NOWA HUTA I RADOSTÓW

Numer ogłoszenia: 42571 - 2016; data zamieszczenia: 15.04.2016

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy:

- zamówienia publicznego
- zawarcia umowy ramowej
- ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Raków , ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, woj. świętokrzyskie, tel. 41 3535018, faks 41 3535018.

Adres strony internetowej zamawiającego: rakow.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI OCIESEKI, WÓLKA POKŁONNA, KORZENNO, RAKÓWKA, REMBÓW, DROGOWLE, LIPINY - SZUMSKO, GŁUCHÓW, ZALESIE ORAZ DRÓG WEWNĘTRZNYCH W MIEJSCOWOŚCI NOWA HUTA I RADOSTÓW.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest: CZĘŚĆ I Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Ociesęki, Wólka Pokłonna, Korzenno, Rakówka termin wykonania zamówienia do 30.08.2016r CZĘŚĆ I obejmuje następujący zakres prac budowlanych: 1. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ociesęki Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,04 ha, Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu na głębokość 15 cm wraz z odwozem na odkład w ilości 505,00 m², Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt Wykonanie wykopu pod poszerzenia jezdni, zjazdu, chodniki, pobocza, rowy, rowy kryte w ilości 24,60 m³, Wykonanie nasypów mechanicznie z rumoszu skalnego wraz z formowaniem i

zagęszczaniem w ilości 166,60 m³, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 7m, Remont przepustu z rur PEHD SN8 fi 1000 mm chudym betonem oraz z zasypką, rozebraniem i odwozem starego 1 przepust o długości 7m, Remont przepustu pod drogą z rur PEHD SN8 spiralnie karbowane średnicy 60 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 c, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 10m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych przepustów o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących w ilości 2 szt, Remont ścianek przepustów o średnicy 100cm czołowych betonowych wykonywanych na miejscu wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2 szt, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 60 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu pod drogą w ilości 2 szt, Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. I-IV na całej szerokości jezdni. Wykop i odwóz nadmiaru gruntu w ilości 1 291,30 m³, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 2 450,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 10 cm w ilości 240,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 327,10 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 30 cm w ilości 51,80 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 642,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 542,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm oraz wyrównaniem gruntem w ilości 1 420,00 m², Odmulenie rowów wraz z profilowaniem skarp poboczy w ilości 224,00. 2. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wólka Pokłonna Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,18 ha, Roboty ziemne polegające na ścinaniu i profilowaniu skarpy, wraz z wywiezieniem urobku na koszt wykonawcy w ilości 33,07 m³, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem m 7,00 starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 7m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 10m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 80cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 1 przepust podwójny o długości 7m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych przepustów o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących w ilości 2 szt, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych przepustów o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 60 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących w ilości 1 szt, Remont ścianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu przepustów o średnicy 80cm podwójny wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką, podbudową z betonu z

rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 2 237,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 2 291,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 2 178,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 2 118,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer. 0,75 m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 967,50 m², Umocnienie skarp i przeciwskarp rowów płytami ażurowymi 60x40x8cm w ilości 20,00 m², Odmulenie rowów wraz z profilowaniem skarp w ilości 49,00 m, Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - SP-04, słupki w odległości 1m w ilości 52,00 m. 3. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Korzenno Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zjazdach i dojazdach pieszych w ilości 36,90 m², Rozebranie krawężników betonowych w ilości 2,20 m, Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,01 ha, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 1 przepust o długości 2m pod dojściem do pomnika w ilości 2,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem i odwiezieniem starych w ilości 2 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 551,45 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 10 cm w ilości 1 024,35 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 624,30 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 902,80 m², W-wa dolna podbudowy z rumoszu skalnego, gr. w-wy po zagęszczeniu 15 cm w ilości 2 680,80 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 455,85 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 360,25 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m ora nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 1 402,00 m², Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 1 szt, Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ 2 w ilości 1 szt, Krawężniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu z wykonaniem ławy z betonu C10/12 w ilości 2,10 m, Chodniki, dojścia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm w ilości 14,00 m², Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, na ławie betonowej. Beton C10/12 w ilości 14,00 m. 4. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rakówka Karczowanie krzaków oraz pni drzew z poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,06 ha, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy

użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 761,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 761,20 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład w ilości 1 713,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. w ilości 1 666,00 m², Ścinanie, profilowanie, zagęszczenie i uzupełnianie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 20 cm z wyrównaniem gruntem w ilości 714,00 m², Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 1 szt, Znaki typ S z przymocowaniem do słupków A12a w ilości szt. 1,00. CZĘŚĆ II obejmuje dwa etapy robót ETAP 1

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Rembów, Drogowle i przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowa Huta termin wykonania zamówienia do 30.08.2017r. CZĘŚĆ II - Etap 1 obejmuje następujący zakres prac budowlanych:

1. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rembów Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz ha 0,05 poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,05 ha, Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt Wykonanie wykopu pod nowo projektowane poszerzenia jezdni, pobocza, w ilości 180,40 m³, Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z wykopów, spełniającego warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt w ilości 84,40 m³, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 50 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 2 m ,1 przepust o długości 5 m, 8 przepustów o długości 7 m , 1 przepust o długości 7.5 m, 1 przepust o długości 9 m 1 przepust o długości 10 m oraz 1 przepust o długości 14 m w ilości 103,50 m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 2 przepusty o długości 5,5m w ilości 11,00 m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 podwójny przepust o długości 6m, w ilości 12,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 50,cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką w ilości 26 szt, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40,cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką w ilości 4,0 szt, Remont ścianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu o średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką, wymiary ścianki 3,8x2,2x0,3m z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2 szt, Remont drenażu francuskiego 3 drenaże o dł. 5,5m; rura fi 10cm; kruszywo: 2x1m³ oraz 1x1,6m³; geosyntetyk: 2x11m², 1x14m² w ilości 16,50 m, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 743,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 743,50 m², W-wa podbudowy z rumoszu skalnego śr, grubości 20 cm w ilości 883,20 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 603,25 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki

samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 552,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 20cm ze skropieniem emulsją w ilości 1 522,50 m², Odmulanie rowów z profilowaniem skarp poboczy w ilości 440,00 m, Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8cm w ilości 424,80 m², Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm. Ułożenie betonowego ścieku segmentowego typu mulda na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu na ławie betonowej C12/1 (grubość ławy 15cm na długości 48m oraz na ławie żwirowej na długości 247m grubość ławy 15cm w ilości 295,00 m, Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - SP-04. słupki w odległości 1m w ilości 31,00 m, Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 5 szt, Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków w ilości 5 szt, Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków w ilości 2 szt. 2. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Drogowle Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,01 ha, Karczowanie korzeni fi 80 cm w ilości szt. 2, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 663,00 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 3 663,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 564,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 465,00m², Ścinanie i profilowanie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 10cm ze skropieniem emulsją w ilości 1 485,00 m². 3. Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowa Huta Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,04 ha, Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych ścinanie częściami lub etapami przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy powyżej 76 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc i gałęzi w ilości 1 szt, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 2 przepusty o długości 6m, w ilości 12,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem i odwiezieniem starych w ilości 4,00 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 696,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 585,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 40 cm w ilości 111,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 597,00m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 497,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm i wyrównaniem gruntem w ilości 1 205,00 m², Odmulenie rowów wraz z profilowaniem skarp poboczy w ilości 49,00m, Oczyszczenie przepustu fi 50cm pod drogą w ilości 10,50 m. ETAP 2 Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Lipiny - Szumsko, Głuchów, Zalesie, Zalesie termin wykonania

zamówienia do 31.03.2018r. CZĘŚĆ II - Etap 2 obejmuje następujący zakres prac budowlanych: 1. Przebudowa drogi gminnej Lipiny - Szumsko Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,14 ha, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 7 przepustów o długości 7m w ilości 49,00 m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 80cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 9m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących oraz robotami ziemnymi w ilości 14,00 szt, Remont ścianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu o średnicy 80cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką, wymiary ścianki 3,8x2,2x0,3m z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2,0 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 874,30 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 518,00 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 356,30 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t.w w ilości 3 770,40 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 666,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 1 708,50 m². 2. Przebudowa drogi gminne w miejscowości Głuchów Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,09 ha, Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych ścinanie częściami lub etapami przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy 46-75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc i gałęzi w ilości 3 szt, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 21 przepustów o długości 7m, 2 przepusty o długości 9m, 1 przepust o długości 11m, 1 przepust o długości 2m w ilości 178,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozbiórką i odwozem istniejących oraz robotami ziemnymi w ilości 50,00 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 780,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 10 cm w ilości 1 376,40 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 2 403,80 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t.w w ilości 3 678,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 577,00 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 1 884,00 m², Regulacja zasuw

wodociągowych w ilości 14,00 szt. 3. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zalesie dz. nr. ewid. 311 Karczowanie krzaków oraz pni drzew z poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,01 ha, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 851,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 851,20 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład w ilości 1 815,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład w ilości 1 780,00 m², Ścinanie, profilowanie, zagęszczenie i uzupełnianie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 20 cm z wyrównaniem gruntem. Pobocza skropić emulsją asfaltową w ilości 331,00 m². 4. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zalesie dz. nr ewid. 164 Rozebranie istniejącego przepustu o średnicy 60cm wraz z odwozem i utylizacją w ilości 14,00 m, Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,14 ha, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 4 przepusty o długości 7m, 1 przepust o długości 8m w ilości 36,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących oraz robotami ziemnymi w ilości 10,00 szt, Remont przepustu z rozebraniem i odwozem starego pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 9m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 60 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu w ilości 2,00 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 328,70 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 328,70 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t w ilości 1 293,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t w ilości 1 258,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm i wyrównaniem gruntem w ilości 601,50 m², Odmulenie rowów z profilowaniem skarp poboczy w ilości 426,00 m.

CZĘŚĆ III Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Radostów termin wykonania zamówienia do 31.03.2018r. Część III obejmuje następujący zakres robót budowlanych: 1. Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Radostów Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 711,00 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 711,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 1 658,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 1 605,00 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,1m- 0,75m oraz

nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 615,50 m2..

II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.13-4, 45.23.30.00-9, 45.23.10.00-5, 45.23.32.90-8, 45.11.10.00-8, 45.23.32.80-5.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 3.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1. Oferta powinna być zabezpieczona wadium w wysokości: CZĘŚĆ I - 15.000,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy zł) CZĘŚĆ II - 30.000,00 zł (słownie: trzydzieści tysięcy zł) CZĘŚĆ III - 2.000,00 zł (słownie: dwa tysiące zł)

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienie tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony w przypadku gdy Wykonawca przedłoży następujące dokumenty: - oświadczenia o spełnieniu warunków z art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (załącznik nr 3 do SIWZ) Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na zasadzie spełnia / nie spełnia na podstawie załączonych do oferty dokumentów.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienie tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony w przypadku gdy Wykonawca udokumentuje na podstawie złożonych dokumentów, że w okresie pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, realizację minimum 1 roboty o charakterze i złożoności porównywalnej z przedmiotem zamówienia, tj. zadania polegającego na wykonaniu dróg asfaltowych o długości nie mniejszej niż 500 mb i wartości nie mniejszej niż 300 000,00 złotych brutto, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dowodów określających czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, z

wykorzystaniem załącznika nr 4 do SIWZ Dowodami, o których mowa powyżej są: - poświadczenie; - oświadczenie wykonawcy, - jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa powyżej. W przypadku, gdy roboty budowlane, wskazane w wykazie robót, o którym mowa w tym punkcie, zostały wykonane na rzecz Zamawiającego, Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa powyżej. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na zasadzie spełnia / nie spełnia na podstawie załączonego do oferty wykazu wykonanych usług (załącznik nr 4 do SIWZ) oraz dowodami potwierdzającymi, że usługi zostały lub są wykonane w sposób należyty. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia. Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba, że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca wskaże, że dysponuje lub będzie dysponował jedną osobą na stanowisku kierownika budowy - specjalista w branży drogowej posiadający: - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów - minimum 2- letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami. W przypadku Wykonawców posiadających siedzibę poza granicami RP, Zamawiający dopuszcza przedstawienie osób posiadających równoważne kwalifikacje, zdobyte w innych państwach, na zasadach określonych w art. 12 a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, z uwzględnieniem postanowień Ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Na potwierdzenie powyższego Wykonawca zobowiązany jest złożyć oświadczenie zgodne z załącznikiem nr 5 do SIWZ. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na zasadzie spełnia / nie spełnia na podstawie załączonego do oferty wykazu potencjału kadrowego (załącznik nr 5 do SIWZ) oraz, oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia (załącznik nr 6 do SIWZ). Wykonawca może polegać na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia. Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę

zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba, że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienie tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca wskaże: - że jest ubezpieczony w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej od odpowiedzialności cywilnej na kwotę co najmniej 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy zł). Wykonawca musi przedstawić odpowiedni dokument potwierdzający fakt ubezpieczenia w zakresie prowadzonej działalności wraz z dowodem uiszczenia opłaty. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na zasadzie spełnia / nie spełnia na podstawie załączonych do oferty dokumentów. W przypadku złożenia przez Wykonawców dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu zawierających dane w innych walutach niż PLN, Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie średni kurs Narodowego Banku Polskiego z dnia wszczęcia postępowania, tj. zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu na stronie internetowej Zamawiającego. Ten sam kurs Zamawiający przyjmie przy przeliczaniu wszelkich innych danych finansowych. Wykonawca może polegać na zdolnościach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przed-stawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia. Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba, że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a

także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 95
- 2 - okres gwarancji - 5

IV.2.2)

przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna, adres strony, na której będzie prowadzona:

IV.3) ZMIANA UMOWY

przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

1. Wszelkie zmiany niniejszej Umowy wymagają aneksu w formie pisemnej, pod rygorem nieważności. 2. Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba, że Zamawiający przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub SIWZ oraz określił warunki takiej zmiany. 3. Zamawiający dopuszcza - jeżeli uzna za uzasadnione - możliwość zmiany ustaleń zawartej umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy o których mowa w art. 144 ustawy PZP w następujących przypadkach: 1) wystąpią zdarzenia losowe (powstałe na skutek działań natury - anomalie pogodowe np. powódź, huragan, i inne klęski żywiołowe) uniemożliwiające prawidłową realizację zadania. Silne opady deszczu czy śniegu nie są w naszym klimacie czymś wyjątkowym i należy je traktować jako normalne warunki atmosferyczne nie zaś jako siłę wyższą 2) wystąpi awaria nie zawiniona czynnościami lub nie wynikająca z zaniechania czynności, do których Wykonawca był zobowiązany, 3) Wystąpią działania osób trzecich lub organów władzy publicznej, które spowodują przerwanie lub czasowe zawieszenie realizacji zamówienia. 4) wystąpią zmiany na uzasadniony wniosek Wykonawcę zaakceptowany przez Zamawiającego i pod warunkiem, że zmiana ta wynika z okoliczności których Wykonawca nie mógł przewidzieć na etapie składania oferty i nie jest przez niego zawiniona, pod warunkiem, że wprowadzone zmiany są korzystne dla Zamawiającego 5) braku rozwiązań projektowych lub błędów w dokumentacji projektowej

stwierdzonych w czasie trwania robót o czas niezbędny do ich uzupełnienia, 6) wystąpią zmiany technologii wykonania robót, pod warunkiem, że wprowadzone zmiany są korzystne dla Zamawiającego 7) warunków płatności z zastrzeżeniem, że zmiana ta będzie korzystna i niezbędna dla Zamawiającego, 8) Ponadprzeciętnego czasu trwania procedur administracyjnych, mających wpływ (obiektywny, niewynikających z opieszałości Wykonawcy) na termin wykonania zamówienia, 9) Odkrycia w toku prowadzenia robót, niezidentyfikowanych wcześniej urządzeń podziemnych, mających obiektywny wpływ na terenie wykonania zamówienia, 10) innych niezbędnych zmian pod warunkiem, że są korzystne dla Zamawiającego. 4. Zmiana siedziby Stron lub zmiana nazwy firmy Wykonawcy lub osób reprezentujących Strony, nie stanowi zmiany lub modyfikacji treści Umowy i staje się skuteczna wobec drugiej Strony po jej pisemnym zawiadomieniu. 5. Wszystkie spory wynikłe z wykonywania tej umowy, które nie mogą być rozstrzygnięte polubownie będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego. 6. Przy realizacji niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy prawa polskiego. 7. W sprawach nieuregulowanych w umowie mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) oraz Kodeksu Cywilnego.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

bip.rakow.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy Raków ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków pokój nr 29.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 04.05.2016

godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Rakowie ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków - sekretariat.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii

Europejskiej: Projekt jest dofinansowany ze środków pomocowych z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020..

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: tak

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Ociesęki, Wólka Pokłonna, Korzenno, Rakówka.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: CZĘŚĆ I Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Ociesęki, Wólka Pokłonna, Korzenno, Rakówka - termin wykonania zamówienia do 30.08.2016r CZĘŚĆ I obejmuje następujący zakres prac budowlanych: 1. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ociesęki Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,04 ha, Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu na głębokość 15 cm wraz z odwozem na odkład w ilości 505,00 m², Wykonanie wykopów mechanicznie z

transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt Wykonanie wykopu pod poszerzenia jezdni, zjazd, chodniki, pobocza, rowy, rowy kryte w ilości 24,60 m³, Wykonanie nasypów mechanicznie z rumoszu skalnego wraz z formowaniem i zagęszczaniem w ilości 166,60 m³, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 7m, Remont przepustu z rur PEHD SN8 fi 1000 mm chudym betonem oraz z zasypką, rozebraniem i odwozem starego 1 przepust o długości 7m, Remont przepustu pod drogą z rur PEHD SN8 spiralnie karbowane średnicy 60 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 c, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 10m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych przepustów o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących w ilości 2 szt, Remont ścianek przepustów o średnicy 100cm czołowych betonowych wykonywanych na miejscu wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2 szt, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 60 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu pod drogą w ilości 2 szt, Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. I-IV na całej szerokości jezdni. Wykop i odwóz nadmiaru gruntu w ilości 1 291,30 m³, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 2 450,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 10 cm w ilości 240,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 327,10 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 30 cm w ilości 51,80 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 642,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 542,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm oraz wyrównaniem gruntem w ilości 1 420,00 m², Odmulenie rowów wraz z profilowaniem skarp poboczy w ilości 224,00. 2. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wólka Pokłonna Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,18 ha, Roboty ziemne polegające na ścinaniu i profilowaniu skarpy, wraz z wywiezieniem urobku na koszt wykonawcy w ilości 33,07 m³, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem m 7,00 starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 7m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 10m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 80cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 1 przepust podwójny o długości 7m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych przepustów o

średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących w ilości 2 szt, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych przepustów o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 60 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących w ilości 1 szt, Remont ścianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu przepustów o średnicy 80cm podwójny wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką, podbudową z betonu z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 2 237,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 2 291,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 2 178,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 2 118,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer. 0,75 m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 967,50 m², Umocnienie skarp i przeciwskaup rowów płytami ażurowymi 60x40x8cm w ilości 20,00 m², Odmulenie rowów wraz z profilowaniem skarp w ilości 49,00 m, Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - SP-04, słupki w odległości 1m w ilości 52,00 m. 3. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Korzenno Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na zjazdach i dojeźciach pieszych w ilości 36,90 m², Rozebranie krawężników betonowych w ilości 2,20 m, Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,01 ha, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 1 przepust o długości 2m pod dojeźciem do pomnika w ilości 2,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem i odwiezieniem starych w ilości 2 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 551,45 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 10 cm w ilości 1 024,35 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 624,30 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 902,80 m², W-wa dolna podbudowy z rumoszu skalnego, gr. w-wy po zagęszczeniu 15 cm w ilości 2 680,80 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 455,85 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 360,25 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m ora nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 1 402,00 m², Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 1 szt, Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ 2 w ilości 1 szt, Krawężniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach

15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu z wykonaniem ławy z betonu C10/12 w ilości 2,10 m, Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, na ławie betonowej. Beton C10/12 w ilości 14,00 m. 4. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rakówka Karczowanie krzaków oraz pni drzew z poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,06 ha, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 761,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 761,20 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład w ilości 1 713,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. w ilości 1 666,00 m², Ścinanie, profilowanie, zagęszczenie i uzupełnianie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 20 cm z wyrównaniem gruntem w ilości 714,00 m², Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 1 szt, Znaki typ S z przymocowaniem do słupków A12a w ilości szt. 1,00..

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.13-4, 45.23.30.00-9, 45.23.10.00-5, 45.23.32.90-8, 45.11.10.00-8, 45.23.31.80-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 30.08.2016.

4) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

1. Cena - 95
2. okres gwarancji - 5

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: ETAP 1 Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Rembów, Drogowle i przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowa Huta ETAP 2 Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Lipiny - Szumsko, Głuchów, Zalesie, Zalesie.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: CZĘŚĆ II obejmuje dwa etapy robót ETAP 1 Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Rembów, Drogowle i przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowa Huta termin wykonania zamówienia do 30.08.2017r. CZĘŚĆ II - Etap 1 obejmuje następujący zakres prac budowlanych: 1. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rembów Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz ha 0,05 poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,05 ha, Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt Wykonanie wykopu pod nowo projektowane poszerzenia jezdni, pobocza, w ilości 180,40 m³, Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z wykopów, spełniającego warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt w ilości 84,40 m³, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 50 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 2 m , 1 przepust o długości 5 m, 8 przepustów o długości 7 m , 1 przepust o długości 7.5 m, 1 przepust o długości 9

m 1 przepust o długości 10 m oraz 1 przepust o długości 14 m w ilości 103,50 m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 2 przepusty o długości 5,5m w ilości 11,00 m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 podwójny przepust o długości 6m, w ilości 12,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 50,cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką w ilości 26 szt, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40,cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką w ilości 4,0 szt, Remont ścianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu o średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką, wymiary ścianki 3,8x2,2x0,3m z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2 szt, Remont дренаżu francuskiego 3 drenáže o dł. 5,5m; rura fi 10cm; kruszywo: 2x1m³ oraz 1x1,6m³; geosyntetyk: 2x11m², 1x14m² w ilości 16,50 m, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 743,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 743,50 m², W-wa podbudowy z rumoszu skalnego śr, grubości 20 cm w ilości 883,20 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 603,25 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa ściernalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 552,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 20cm ze skropieniem emulsją w ilości 1 522,50 m², Odmulanie rowów z profilowaniem skarp poboczy w ilości 440,00 m, Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8cm w ilości 424,80 m², Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm. Ułożenie betonowego ścieku segmentowego typu mulda na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu na ławie betonowej C12/1 (grubość ławy 15cm)na długości 48m oraz na ławie żwirowej na długości 247m(grubość ławy 15cm) w ilości 295,00 m, Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - SP-04. słupki w odległości 1m w ilości 31,00 m, Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych w ilości 5 szt, Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków w ilości 5 szt, Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków w ilości 2 szt. 2. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Drogowle Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,01 ha, Karczowanie korzeni fi 80 cm w ilości szt. 2, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 663,00 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 3 663,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 564,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa ściernalna gr. w-wy 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 465,00m², Ścinanie i profilowanie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 10cm ze

skropieniem emulsja w ilości 1 485,00 m². 3. Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowa Huta Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,04 ha, Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych (ścinanie częściami lub etapami) przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy powyżej 76 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc i gałęzi w ilości 1 szt, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 2 przepusty o długości 6m, w ilości 12,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem i odwiezieniem starych w ilości 4,00 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 696,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 585,50 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 40 cm w ilości 111,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 597,00m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 497,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm i wyrównaniem gruntem w ilości 1 205,00 m², Odmulenie rowów wraz z profilowaniem skarp poboczy w ilości 49,00m, Oczyszczenie przepustu fi 50cm pod drogą w ilości 10,50 m. ETAP 2 Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Lipiny - Szumsko, Głuchów, Zalesie, Zalesie termin wykonania zamówienia do 31.03.2018r. CZĘŚĆ II - Etap 2 obejmuje następujący zakres prac budowlanych: 1. Przebudowa drogi gminnej Lipiny - Szumsko Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,14 ha, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 7 przepustów o długości 7m w ilości 49,00 m, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 80cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 9m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących oraz robotami ziemnymi w ilości 14,00 szt, Remont ścianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu o średnicy 80cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką, wymiary ścianki 3,8x2,2x0,3m z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy w ilości 2,0 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 874,30 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 518,00 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 3 356,30 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10

t.w ilości 3 770,40 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 666,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 1 708,50 m². 2. Przebudowa drogi gminne w miejscowości Głuchów Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,09 ha, Ścinanie drzew w warunkach utrudnionych (ścinanie częściami lub etapami) przy użyciu podnośnika montażowego, o średnicy 46-75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc i gałęzi w ilości 3 szt, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni , 21 przepustów o długości 7m, 2 przepusty o długości 9m, 1 przepust o długości 11m, 1 przepust o długości 2m w ilości 178,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozbiórką i odwozem istniejących oraz robotami ziemnymi w ilości 50,00 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 3 780,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 10 cm w ilości 1 376,40 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 20 cm w ilości 2 403,80 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 678,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 3 577,00 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 1 884,00 m², Regulacja zasuw wodociągowych w ilości 14,00 szt. 3. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zalesie (dz. nr. ewid. 311) Karczowanie krzaków oraz pni drzew z poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,01 ha, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 851,20 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 851,20 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład w ilości 1 815,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład w ilości 1 780,00 m², Ścinanie, profilowanie, zagęszczenie i uzupełnianie poboczy na szer 0,75m z wysiewką z kruszywa grubości 20 cm z wyrównaniem gruntem. Pobocza skropić emulsją asfaltową w ilości 331,00 m². 4. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zalesie (dz. nr ewid. 164) Rozebranie istniejącego przepustu o średnicy 60cm wraz z odwozem i utylizacją w ilości 14,00 m, Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni na powierzchni 0,14 ha, Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod droga z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni

, 4 przepusty o długości 7m, 1 przepust o długości 8m w ilości 36,00 m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu, rozebraniem oraz odwozem istniejących oraz robotami ziemnymi w ilości 10,00 szt, Remont przepustu z rozebraniem i odwozem starego pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypką 20cm, zasypką i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 9m, Remont ścianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 60 cm wraz z poboczami ziemnymi, podsypką 20 cm po zagęszczeniu w ilości 2,00 szt, Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 328,70 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 328,70 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t w ilości 1 293,60 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t w ilości 1 258,50 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm i wyrównaniem gruntem w ilości 601,50 m², Odmulenie rowów z profilowaniem skarp poboczy w ilości 426,00 m².

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.13-4, 45.23.30.00-9, 45.23.10.00-5, 45.23.32.90-8, 45.11.10.00-8, 45.23.32.80-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 31.03.2018.

4) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

1. Cena - 95
2. okres gwarancji - 5

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Radostów.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Radostów Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w ilości 1 711,00 m², W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr, grubości 15 cm w ilości 1 711,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 1 658,00 m², Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. w ilości 1 605,00 m², Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,1m- 0,75m oraz nawierzchni zjazdów z wysiewką z kruszywa grubości 15cm z wyrównaniem gruntem w ilości 615,50 m².

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.13-4, 45.23.30.00-9, 45.23.10.00-5, 45.23.32.90-8, 45.11.10.00-8, 45.23.32.80-5.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Zakończenie: 31.03.2018.

4) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

1. Cena - 95

2. okres gwarancji - 5