

Zaproszenie do składania ofert

I. Zamawiający:

Gmina Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków

II. Zamówienie:

Sprawowanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją inwestycji pn. **"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"**.

Szacunkowa wartość zamówienia nie przekracza 30 000 euro.

UWAGA!!!

Cale przedsięwzięcie realizowane będzie ze środków własnych gminy, oraz środków pomocowych z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020.

Realizacja przedsięwzięcia jest zależna od uzyskania dofinansowania z wymienionego Programu.

W związku z tym Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od umowy w przypadku nieotrzymania dofinansowania.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

Sprawowanie nadzoru inwestorskiego w specjalności drogowej dla inwestycji polegającej na przebudowie dróg gminnych i wewnętrznych, które podzielone zostały na następujące części:

CZEŚĆ I

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Ociesęki, Wólka Pokłonna, Korzenno, Rakówka”

– termin wykonania zamówienia do **30.08.2016r**

CZEŚĆ 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 samowylad. 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 samowylad. 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 samowylad. 5-10 t. w ilości 2 178,60 m²,*
- *Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ściernalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 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 dojściach 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 samowylad. 5-10 t. w ilości 3 455,85 m²,
 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ściernalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 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 samowylad w ilości 1 713,60 m²,
- Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ściernalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 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 I

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości: Rembów, Drogowle i przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowa Huta”

- termin wykonania zamówienia do **30.06.2017r.**

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 drenáže o dł. 5,5m; rura fi 10cm; kruszywo: 2x1m³ oraz 1*1,6m³; 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 samowylad. 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 samowylad. 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 emulsja 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/I (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 samowylad. 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 samowylad. 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 (ściananie 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 samowylad. 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 samowylad. 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 **31.01.2018r.**

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 samowylad. 5-10 t.w ilości 3 770,40 m²,*
- *Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ściernalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 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 wywiezieniem 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 samowylad. 5-10 t.w ilości 3 678,60 m²,*
- *Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ściernalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 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 samowylad w ilości 1 815,60 m²,
- Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad 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 samowylad. 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 samowylad. 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 **31.01.2018r.**

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 samowylad. 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 samowylad. 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.*

IV. Termin realizacji:

Termin realizacji zamówienia po podpisaniu umowy na każdą część osobno. Termin zakończenia każdej części podany został w opisie każdej Części zamówienia. Umowa obowiązywała będzie do fizycznego zakończenia prac. W ramach umowy Inspektor Nadzoru zobowiązany będzie również do uczestniczenia w przeglądach okresowych i przeglądzie ostatecznym.

V. Kryterium wyboru:

Cena = 100 %

Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska najkorzystniejszy bilans ceny (oferta z największą liczbą punktów).

Maksymalna liczba punktów w kryterium równa jest określonej wadze kryterium w %. Uzyskana liczba punktów w ramach kryterium zaokrąglona będzie do drugiego miejsca po przecinku. Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom odbywać się będzie wg następującej zasady:

Wyliczenie punktów w kryterium „Cena oferty”:

Liczba punktów = Cena brutto najtańszej oferty podlegającej ocenie/ Cena brutto badanej oferty podlegającej ocenie x 100.

Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu (**Załącznik nr 1**).

Do oferty należy załączyć:

- a) wpis do ewidencji działalności gospodarczej lub odpis z KRS;
- b) wykaz osób (**Załącznik nr 2**) którymi dysponuje lub będzie dysponował Wykonawca i które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, wykształcenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności;

Warunek uznaje się za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi jedną osobę posiadającą wymagane uprawnienia lub kilka osób posiadających wymagane uprawnienia drogowe.

- c) wymagane uprawnienia wraz z przynależnością do izby;
- d) wykaz robót (**Załącznik nr 4**) polegających na sprawowaniu nadzoru inwestorskiego dla inwestycji drogowej o łącznej długości co najmniej **5 km w okresie ostatnich trzech lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej polegających na wykonaniu podobnego zakresu rzeczowego.

Wynagrodzenie za usługę będzie wynagrodzeniem ryczałtowym, płatnym w ciągu 30 dni licząc od dnia złożenia faktury w siedzibie Zamawiającego jednak nie wcześniej niż po zakończeniu robót budowlanych wykonanych przez Wykonawcę, spisaniu protokołu końcowego na każdy wykonany etap lub część i wystawieniu faktur za wykonane prace budowlane.

VI. Termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć Zamawiającemu w zamkniętej kopercie, w następujących formach:

- a) osobiście w Urzędzie Gminy Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków w sekretariacie urzędu pokój nr 14 (I piętro),
lub
- b) przesłać pocztą na adres: Urząd Gminy Raków, ul Ogrodowa 1, 26-035 Raków,

w terminie do dnia **16 maja 2016 roku**.

Kopertę należy zaadresować i opisać w następujący sposób:

Adresat: Urząd Gminy Raków ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków

Oferta na: **Sprawowanie nadzoru inwestorskiego nad realizacją inwestycji pn. "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"**.

CZĘŚĆ

Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

O wyborze wykonawcy usługi Zamawiający powiadomi poprzez zamieszczenie informacji na swojej stronie internetowej.

VII. Warunki wykluczenia

Zamówienia udzielane przez beneficjenta nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawca, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) posiadaniu, co najmniej 10% udziału lub akcji;
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej;
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności tych osób

VIII. Odrzuceniu podlegają oferty:

- 1) których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego, lub
- 2) złożone przez oferenta niespełniającego warunków, określonych w zapytaniu ofertowym.

IX. Dodatkowe informacje:

Dodatkowych informacji udzielają:

Stanisław Firmanty, mail: st.firmanty@rakow.pl, tel/fax 41/35-35-018.

X. Załączniki:

Załącznik nr 1: Oferta

Załącznik nr 2: Wykaz osób

Załącznik nr 3: Umowa

Załącznik nr 4: Wykaz robót