

Ogłoszenie nr 528202-N-2017 z dnia 2017-06-08 r.

**Gmina Nowa Słupia: Remont dróg gminnych w msc. Jeziorko nr 352051 T, Stara Słupia nr 352028 T oraz Dębniak nr 352046 T**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** Zamieszczanie obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:** Zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

Nie

**Nazwa projektu lub programu**

**O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych**

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający**

Tak

**Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania**

Nie

**Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:**

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających**

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej**

Nie

**W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:**

**Informacje dodatkowe:**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Nowa Słupia, krajowy numer identyfikacyjny ---, ul. ul. Rynek 15 , 26-006 Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 413 177 138, , e-mail [urząd@nowaslupia.pl](mailto:urząd@nowaslupia.pl), , faks .

Adres strony internetowej (URL): [www.nowaslupia.pl](http://www.nowaslupia.pl)

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne [www.nowaslupia.bip.jur.pl](http://www.nowaslupia.bip.jur.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa

**I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):**

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

**I.4) KOMUNIKACJA:**

**Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)**

Nie

**Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia**

Tak

[www.nowaslupia.bip.jur.pl](http://www.nowaslupia.bip.jur.pl)

**Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem**

Nie

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:**

**Elektronicznie**

Nie

adres

**Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**

Nie

Inny sposób:

**Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:**

Tak

Inny sposób:

Pisemnie za pośrednictwem operatora pocztowego, osobiście, za pośrednictwem posłańca

Adres:

Urząd Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia, sekretariat - pokój nr 10



**Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne**

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Remont dróg gminnych w msc. Jeziorko nr 352051 T, Stara Słupia nr 352028 T oraz Dębniak nr 352046 T

**Numer referencyjny:** RIFS.ZP.271.3.2017

**Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny**

Nie

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych**

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

**Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:**

wszystkich części

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:**

**Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:**

**II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub**

*robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty*

**budowlane:** Część nr 1 „Remont drogi gminnej w miejscowości Jeziorko nr 352051 T”.

Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 352051 T Jeziorko – Mirocice – Bielów, gmina Nowa Słupia. Planowana długość remontowanego odcinka wynosi 715 mb, szerokość jezdni 3,2 m. Droga w stanie istniejącym ma nawierzchnię z kruszywa. Zakres prac objęty niniejsze inwestycją: roboty pomiarowe, karczowanie zagajników, ścinanie drzew i karczowanie pni wraz z wywozem, roboty ziemne, rozbiórka i wykonanie na nowo murków czołowych przepustu, wzmocnienie podbudowy kruszywem, oczyszczenie rowu z namułu, umocnienie dna rowu korytkami, wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego, uzupełnienie poboczy kruszywem, uzupełnienie zjazdów kruszywem, oznakowanie pionowe. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0,715 km. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm – od humusowanie poboczy 647m<sup>2</sup>. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II 59 m<sup>3</sup>. Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. Transportu ponad 1 km, przy przewożeniu urobku gruntu kat. I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyładowczymi o ładowności: do 5t (krotność 8) 59,5 m<sup>3</sup>. Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: rzadkich 0,008ha. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 10-15 cm. 6 szt. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 16-25cm. 4 szt. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 26-35 cm. 3szt. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 36-45cm. 1szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 10-15 cm. 6szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 16-25cm. 4szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 26-35 cm. 3szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 36-45cm. 1szt. Transport na odległość do 2 km dłużyc 2,2 m<sup>3</sup>. Transport na odległość do 2 km karpiny 1,270mp. Transport na odległość do 2 km gałęzi 3,960mp. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: dłużyc –rotność 6. 2,2m<sup>3</sup>. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: karpiny i gałęzi –rotność 6. 5,23 mp. Rozebranie law, stóp oraz fundamentów pod maszyny, żelbetowych o grubości /wysokości/: - ponad 100 cm – analogia – rozebranie murków czołowych przepustu 10 m<sup>3</sup>. Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 60 cm – analogia – rozebranie przepustu fi 100 cm. 8m. Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego,



wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 – analogia – warstwa wyrównawcza pod murek czołowy 0,6m<sup>3</sup>. Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy; asfaltowej na tekturze 6,4 m<sup>2</sup>. Ściany oporowe żelbetowe /część pionowa/-ściany o wysokości do 4,5 m, o przekroju prostokątnym o średniej grubości; ponad 30 – analogia – odtworzenie murków czołowych przepustu żelbetowych 10m<sup>3</sup>. Zbrojenie konstrukcji – przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm – 0,300 t. Wykonanie z lepiku asfaltowego na gorąco, izolacji pionowej murów otynkowanych, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową – rodzaj izolacji: dwuwarstwowa 22,2 m<sup>2</sup>. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km: - samochodem ciężarowym skrzyniowym 14 m<sup>3</sup>. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km; - samochodem ciężarowym – krotność 4. 10 m<sup>3</sup>. Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. Wykopu 0,8 – 1,5m. 13,7 m<sup>3</sup>. Naprawa dróg gruntowych wykonywana ręcznie: piaskiem – analogia – grunt na nasyp 13,700 m<sup>3</sup>. Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczonej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II , 13,700 m<sup>3</sup>. Elementy przepustów rurowych pod zjazdami – ławy fundamentowe żwirowe 2,4 m<sup>3</sup>. Elementy przepustów rurowych pod zjazdami – rury betonowe o średnicy 60cm – analogia – przepust z rury PEHD spiralnie karbowanej o średnicy 100 cm, 8m. Naprawa dróg gruntowych wykonywana ręcznie: piaskiem – analogia – zasypka przepustu z piasku 13 m<sup>3</sup>. Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego; grunt kat. I-II 13m<sup>3</sup>. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV, 2 894,2m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8cm. 2 905,2 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 7, 2 905,2 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia – wzmocnienie poboczy 619m<sup>2</sup>. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia – zjazdy 60m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – zjazdy 60 m<sup>2</sup>. Ławy pod krawężniki:



betonowe zwykle 12,240 m<sup>3</sup>. Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, przy grubości prefabrykatów: 15 cm, 136m. Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości namułu: 30 cm, 170m. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm mieszanka AC 16 W 2 369,5 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm mieszanka AC 11 S, 2 298m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 1 mieszanka AC 11 S, 2 298m<sup>2</sup>. Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm 3 szt.

Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – trójkątnych o boku 90 cm znak A-7 średni, folia typu 2, 5szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – trójkątnych o boku 90 cm – analogia – znaki A-1, A-2 małe, folia typ 1, 2 szt. Część nr 2 „Remont drogi gminnej w miejscowości Stara Słupia nr 352028 T” Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 352028 T Stara Słupia – Winnica – Grzegorzowice, gmina Nowa Słupia. Planowana długość remontowanego odcinka wynosi 227mb, szerokość jezdni 3,2 m. Droga w stanie istniejącym ma nawierzchnię z kruszywa. Zakres prac objęty niniejszą inwestycją: - roboty pomiarowe, karczowanie zagajników, ścinanie drzew i karczowanie pni wraz z wywozem, roboty ziemne, wzmocnienie podbudowy kruszywem, wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego, uzupełnienie poboczy kruszywem, uzupełnienie zjazdów kruszywem, oznakowanie pionowe. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0,227 km. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II, 61,30m<sup>3</sup>. Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ, transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat. I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: do 5t – krotność 8, 61,3m<sup>3</sup>. Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: rzadkich 0,005ha. Ścinanie piła mechaniczną drzew o średnicy: 66-75cm -1szt. Ścinanie piła mechaniczną drzew o średnicy: 36-45 cm – 1 szt. Ręczne karczowanie pni o średnicy: 66-75cm – 1 szt. Ręczne karczowanie pni o średnicy: 36-45 cm – 1 szt. Transport na odległość do 2 km dłużyć 0,23m<sup>3</sup>. Transport na odległość do 2 km karpiny 1,16 mp. Transport na odległość do 2 km gałęzi 4,11 mp. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu:



dłużyc – krotność 6, 0,23 m<sup>3</sup>. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: karpiny i gałęzi – krotność 6, 5,27mp. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV, 953,4 m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – wzmocnienie podbudowy 181,6 m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm krotność 5, - wzmocnienie podbudowy 1,816 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm, 771,8 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 7, 771,8 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm – analogia – wzmocnienie poboczy 227m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – wzmocnienie poboczy 227m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia zjazd 30,0m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – zjazd 30,0m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm mieszanka AC 16W 749,10m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm mieszanka AC 11 S 726,4m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 1 mieszanka AC 11 S 726,4 m<sup>2</sup>. Część nr 3 „Remont drogi gminnej w miejscowości Dębniak nr 352046 T”. Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 352046 T Dębniak I, gmina Nowa Słupia. Planowa długość remontowanego odcinka wynosi 120 mb, szerokość jezdni 3,0m. Droga w stanie istniejącym ma nawierzchnię z kruszywa. Zakres prac objęty niniejszą inwestycją: roboty pomiarowe, karczowanie zagajników, roboty ziemne, wymiana istniejącego przepustu, wzmocnienie podbudowy kruszywem, wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego, uzupełnienie poboczy kruszywem, uzupełnienie zjazdów kruszywem. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0,120 km. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II 12,600 m<sup>3</sup>. Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie



zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii; I-III 12,6 m<sup>3</sup>. Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: rzadkich 0,004 ha. Transport na odległość do 2 km gałęzi 0,6mp. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: karpiny i gałęzi – krotność 6, 0,6mp. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV 395 m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 84m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm, 0,84 100 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm, 395 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 7, 395 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm – analogia – wzmocnienie poboczy średnia grubość 8 cm, 60 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa góra o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia – zjazd 30,0 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – zjazdy 30m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm. 382 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm, 370m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości; ponad 3 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 1, 370 m<sup>2</sup>. Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm, 2 szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – trójkątnych o boku 90 cm znak A-7 średni, folia typ 2, 1szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – kwadratowych o boku 60 cm znak D-4a mały, folia typ 1, 1 szt. Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót ziemnych sposobem mechanicznym, wykonywanie robót związanych z zagęszczaniem warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnię drogi i poboczy, wykonywanie robót budowlanych związanych z układaniem przepustów -dotyczy części nr 1 droga Jeziorko – Mirocice - Bielów, wykonywanie robót związanych z wykonaniem warstwy z betonu asfaltowego.

**II.5) Główny kod CPV:** 45233120-6

**Dodatkowe kody CPV:**

Kod CPV
45111200-0

**II.6) Całkowita wartość zamówienia** (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

*(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)*

**II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:** Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

**II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:**

miesiącach: *lub* dniach:

*lub*

**data rozpoczęcia:** *lub* **zakończenia:** 2017-10-02

**II.9) Informacje dodatkowe:**

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

**III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów**



Określenie warunków: Zamawiający nie określa niniejszego warunku udziału w postępowaniu.

Informacje dodatkowe

### **III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna**

Określenie warunków: Zamawiający nie określa niniejszego warunku udziału w postępowaniu.

Informacje dodatkowe

### **III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa**

Określenie warunków: 1. Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 2 roboty budowlane o wartości nie mniejszej niż 70 000,00 zł brutto każda polegająca na budowie lub przebudowie lub rozbudowie lub remoncie drogi w ramach której zostały wykonane roboty budowlane w tym wykonanie nawierzchni asfaltowej. 2. Wykonawca musi wykazać dysponowanie osobami posiadającymi uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi, w tym 1 osobę, która pełnić będzie funkcję kierownika budowy, posiadającą uprawnienia w specjalności drogowej, 3. Wykonawca wykaże, że dysponuje w szczególności następującym sprzętem: walec stalowy min. 8 t – 1 szt., walec ogumiony – 1 szt., rozkładarka masy – 1 szt., skraplarka – 1 szt.,

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Informacje dodatkowe:

## **III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA**

**III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp**

**III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp** Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp)

**III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI**

**Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

Tak

**Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji**

Nie

**III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:**

**III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP**

**III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

Wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty. Wykaz osób skierowanych przez Wykonawcę do



realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. Wykaz narzędzi wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami;

### **III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:**

### **III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP**

### **III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)**

Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Pzp, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp. Propozycja treści oświadczenia zostanie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego [www.nowaslupia.bip.jur.pl](http://www.nowaslupia.bip.jur.pl) wraz z informacją z otwarcia ofert. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. 2. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. 3. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając wraz z ofertą zobowiązanie podmiotów, o których mowa w art.22a Pzp, do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. 4. Pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego Wykonawców występujących

wspólnie w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia (o ile dotyczy). Pełnomocnictwa, winno być załączone w formie oryginału lub zgodnie z art. 98 ustawy z dnia 14 lutego 1991r. Prawo o notariacie (Dz. U. z 2014 r. poz. 164 ze zm.) dopuszcza się złożenie kopii powyższego dokumentu poświadczonego przez notariusza. 4. Dokumenty, z których wynika umocowanie osób do reprezentowania Wykonawcy, w szczególności: - odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji albo inny dokument potwierdzający uprawnienie do reprezentowania pomiotu przystępującego do postępowania, jeśli z dokumentów rejestrowych to uprawnienie nie wynika; Wymagana forma - oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem, - w przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, a umocowanie do złożenia oferty nie wynika z odpisu z ww. dokumentów, należy załączyć pełnomocnictwo określające jego zakres; Wymagana forma - oryginał lub kopia poświadczona przez notariusza.

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) OPIS**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** Przetarg nieograniczony

**IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:**

Tak

Informacja na temat wadium

Wykonawca przystępujący do postępowania jest zobowiązany wnieść wadium w kwocie: Część nr 1- 1 500 zł (tysiąc pięćset złotych), Część nr 2 - 500 zł (pięćset złotych), Część nr 3 - 300 zł (trzysta złotych).

**IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:**

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

**IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:**

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert



katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

**IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:**

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

**IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu**

*(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)*

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

**IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:**

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące

dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

#### **IV.1.8) Aukcja elektroniczna**

**Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej** (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

**Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:**

**Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:**

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do



następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

## **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

### **IV.2.1) Kryteria oceny ofert:**

### **IV.2.2) Kryteria**

Kryteria	Znaczenie
Cena	60,00
Okres udzielonej rękojmi	40,00

**IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)**

Tak

## **IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne**

### **IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem**

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

### **IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego**

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego**

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.4) Licytacja elektroniczna**

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:



Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

#### **IV.5) ZMIANA UMOWY**

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

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Dopuszczalne istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy określa § 10 wzoru umowy, stanowiącego załącznik nr 6 do SIWZ.

#### **IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):**

**Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym**

**IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:**

Data: 2017-06-23, godzina: 9:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału

w postępowaniu

> Język polski

**IV.6.3) Termin związania ofertą:** do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

**IV.6.4) 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:** Nie

**IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane** Nie

**IV.6.6) Informacje dodatkowe:**

## **ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

**Część nr: 1 Nazwa:** Remont drogi gminnej w miejscowości Jeziorko nr 352051 T

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:**Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 352051 T Jeziorko – Mirocice – Bielów, gmina Nowa Słupia. Planowana długość remontowanego odcinka wynosi 715 mb, szerokość jezdni 3,2 m. Droga w stanie istniejącym ma nawierzchnię z kruszywa. Zakres prac objęty niniejsze inwestycją: roboty pomiarowe, karczowanie zagajników, ścinanie drzew i karczowanie pni wraz z wywozem, roboty ziemne, rozbiórka i wykonanie na nowo murków czołowych przepustu, wzmocnienie podbudowy kruszywem, oczyszczenie rowu z namułu, umocnienie dna rowu korytkami, wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego, uzupełnienie poboczy kruszywem, uzupełnienie zjazdów kruszywem, oznakowanie pionowe. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0,715 km. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy:



do 15 cm – od humusowanie poboczy 647m<sup>2</sup>. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II 59 m<sup>3</sup>. Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. Transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat. I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyładowczymi o ładowności: do 5t (krotność 8) 59,5 m<sup>3</sup>.

Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: rzadkich 0,008ha. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 10-15 cm. 6 szt. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 16-25cm. 4 szt. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 26-35 cm. 3szt. Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 36-45cm. 1szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 10-15 cm. 6szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 16-25cm. 4szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 26-35 cm. 3szt. Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 36-45cm. 1szt. Transport na odległość do 2 km dłużyć 2,2 m<sup>3</sup>. Transport na odległość do 2 km karpiny 1,270mp. Transport na odległość do 2 km gałęzi 3,960mp. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: dłużyć – krotność 6. 2,2m<sup>3</sup>. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: karpiny i gałęzi – krotność 6. 5,23 mp.

Rozebranie law, stóp oraz fundamentów pod maszyny, żelbetowych o grubości /wysokości/: - ponad 100 cm – analogia – rozebranie murków czołowych przepustu 10 m<sup>3</sup>. Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 60 cm – analogia – rozebranie przepustu fi 100 cm. 8m. Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 – analogia – warstwa wyrównawcza pod murek czołowy 0,6m<sup>3</sup>. Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy; asfaltowej na tekturze 6,4 m<sup>2</sup>. Ściany oporowe żelbetowe /część pionowa/-ściany o wysokości do 4,5 m, o przekroju prostokątnym o średniej grubości; ponad 30 – analogia – odtworzenie murków czołowych przepustu żelbetowych 10m<sup>3</sup>. Zbrojenie konstrukcji – przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm – 0,300 t. Wykonanie z lepiku asfaltowego na gorąco, izolacji pionowej murów otynkowanych, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową – rodzaj izolacji: dwuwarstwowa 22,2 m<sup>2</sup>. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km: - samochodem ciężarowym skrzyniowym 14 m<sup>3</sup>. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km; - samochodem ciężarowym – krotność 4. 10 m<sup>3</sup>. Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. Wykopu 0,8 – 1,5m. 13,7 m<sup>3</sup>. Naprawa dróg



gruntowych wykonywana ręcznie: piaskiem – analogia – grunt na nasyp 13,700 m<sup>3</sup>. Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczonej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, 13,700 m<sup>3</sup>. Elementy przepustów rurowych pod zjazdami – lawy fundamentowe żwirowe 2,4 m<sup>3</sup>. Elementy przepustów rurowych pod zjazdami – rury betonowe o średnicy 60cm – analogia – przepust z rury PEHD spiralnie karbowanej o średnicy 100 cm, 8m. Naprawa dróg gruntowych wykonywana ręcznie: piaskiem – analogia – zasypka przepustu z piasku 13 m<sup>3</sup>. Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego; grunt kat. I-II 13m<sup>3</sup>. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV, 2 894,2m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8cm. 2 905,2 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 7, 2 905,2 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia – wzmocnienie poboczy 619m<sup>2</sup>. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia – zjazdy 60m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – zjazdy 60 m<sup>2</sup>. Lawy pod krawężniki: betonowe zwykłe 12,240 m<sup>3</sup>. Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, przy grubości prefabrykatów: 15 cm, 136m. Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości namułu: 30 cm, 170m. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm mieszanka AC 16 W 2 369,5 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm mieszanka AC 11 S, 2 298m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 1 mieszanka AC 11 S, 2 298m<sup>2</sup>. Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm 3 szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – trójkątnych o boku 90 cm znak A-7 średni, folia typu 2, 5szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – trójkątnych o boku 90 cm – analogia – znaki A-1, A-2 małe, folia typ 1, 2 szt. Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót ziemnych sposobem



mechanicznym, wykonywanie robót związanych z zagęszczaniem warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnię drogi i poboczy, wykonywanie robót budowlanych związanych z układaniem przepustów, wykonywanie robót związanych z wykonaniem warstwy z betonu asfaltowego.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45111200-0

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2017-10-02

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
Okres udzielonej rękojmi	40,00

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część nr: 2 Nazwa:** Remont drogi gminnej w miejscowości Stara Słupia nr 352028 T

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa**

**innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty**

**budowlane:**Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 352028 T Stara Słupia –

Winnica – Grzegorzowice, gmina Nowa Słupia. Planowana długość remontowanego odcinka

wynosi 227mb, szerokość jezdni3,2 m. Droga w stanie istniejącym ma nawierzchnię z kruszywa.

Zakres prac objęty niniejszą inwestycją: - roboty pomiarowe, karczowanie zagajników, ścinanie

drzew i karczowanie pni wraz z wywozem, roboty ziemne, wzmocnienie podbudowy kruszywem,



wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego, uzupełnienie poboczy kruszywem, uzupełnienie zjazdów kruszywem, oznakowanie pionowe. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0,227 km. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II, 61,30m<sup>3</sup>. Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ, transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat. I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowładowczymi o ładowności: do 5t – krotność 8, 61,3m<sup>3</sup>. Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: rzadkich 0,005ha. Ścinanie piła mechaniczną drzew o średnicy: 66-75cm -1 szt. Ścinanie piła mechaniczną drzew o średnicy: 36-45 cm – 1 szt. Ręczne karczowanie pni o średnicy: 66-75cm – 1 szt. Ręczne karczowanie pni o średnicy: 36-45 cm – 1 szt. Transport na odległość do 2 km dłużyć 0,23m<sup>3</sup>. Transport na odległość do 2 km karpiny 1,16 mp. Transport na odległość do 2 km gałęzi 4,11 mp. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: dłużyć – krotność 6, 0,23 m<sup>3</sup>. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: karpiny i gałęzi – krotność 6, 5,27mp. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV, 953,4 m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – wzmocnienie podbudowy 181,6 m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm krotność 5, - wzmocnienie podbudowy 1,816 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm, 771,8 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 7, 771,8 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm – analogia – wzmocnienie poboczy 227m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – wzmocnienie poboczy 227m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia zjazd 30,0m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – zjazd 30,0m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm mieszanka AC 16W 749,10m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm mieszanka AC 11 S 726,4m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych –



warstwa ściernalna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 1 mieszanka AC 11 S 726,4 m<sup>2</sup>. Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót ziemnych sposobem mechanicznym, wykonywanie robót związanych z zagęszczaniem warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnię drogi i poboczy, wykonywanie robót związanych z wykonaniem warstwy z betonu asfaltowego.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45111200-0

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2017-10-02

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Okres udzielonej rękojmi	40,00

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

**Część nr: 3 Nazwa:** Remont drogi gminnej w miejscowości Dębniak nr 352046 T

**1) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej nr 352046 T Dębniak I, gmina

Nowa Słupia. Planowa długość remontowanego odcinka wynosi 120 mb, szerokość jezdni 3,0m. Droga w stanie istniejącym ma nawierzchnię z kruszywa. Zakres prac objęty niniejszą inwestycją: roboty pomiarowe, karczowanie zagajników, roboty ziemne, wymiana istniejącego przepustu, wzmocnienie podbudowy kruszywem, wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego, uzupełnienie poboczy kruszywem, uzupełnienie zjazdów kruszywem. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 0,120 km. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II 12,600 m<sup>3</sup>. Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii; I-III 12,6 m<sup>3</sup>. Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: rzadkich 0,004 ha. Transport na odległość do 2 km gałęzi 0,6mp. Dodatek za każde dalsze 0,5 km odległości transportu: karpiny i gałęzi – krotność 6, 0,6mp. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – kategoria gruntu: I-IV 395 m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 84m<sup>2</sup>. Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi – wykonanie i zagęszczenie mechaniczne za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm, 0,84 100 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm, 395 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 7, 395 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; 8 cm – analogia – wzmocnienie poboczy średnia grubość 8 cm, 60 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm – analogia – zjazdy 30,0 m<sup>2</sup>. Podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu; ponad 8 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 2 – analogia – zjazdy 30m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm. 382 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm, 370m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych, grysowych – warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości; ponad 3 cm – dodatek za każdy dalszy 1 cm – krotność 1, 370 m<sup>2</sup>. Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm, 2 szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – trójkątnych o boku 90 cm znak A-7 średni, folia typ 2, 1szt. Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) – kwadratowych o



boku 60 cm znak D-4a mały, folia typ 1, 1 szt. Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia: wykonywanie robót ziemnych sposobem mechanicznym, wykonywanie robót związanych z zagęszczaniem warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnię drogi i poboczy, wykonywanie robót związanych z wykonaniem warstwy z betonu asfaltowego.

**2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 45233120-6, 45111200-0

**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT: 0,0

Waluta:

**4) Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2017-10-02

**5) Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Okres udzielonej rękojmi	40,00

**6) INFORMACJE DODATKOWE:**

WÓJT  
*Andrzej Gqsior*

