



Nowa Słupia 5. 05.2016

Znak: RIFS.ZP.271.1.2016

1. *Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*
2. *Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.*
3. *Informacja o zmianie terminu składania ofert.*

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: „**Zmiana nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Dębno oraz miejscowości Sosnówka – Gmina Nowa Słupia**”.

Ad. 1 Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), Gmina Nowa Słupia informuje, że dokonano modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 2, 5, 15, 16 oraz w treści załączników nr 1 i 2 do SWIZ (przedmiary robót) oraz w załączniku nr 7 do SIWZ (wzór oferty).

W wyniku zmiany, Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje nową treść i jest wiążąca dla Wykonawców i Zamawiającego.

Dokonano następujących zmian Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Rozdział 2. Opis przedmiotu zamówienia.

Dotychczasowa treść Rozdziału 2 pkt. 1.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.:

„Zmiana nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Dębno oraz miejscowości Sosnówka – Gmina Nowa Słupia „

Zadanie nr 1: „Remont drogi gminnej w miejscowości Sosnówka przysiołek Łąki (dz. nr ew. 429) na dl. 560 mb.” obejmuje zakres:

1. *Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym 0,56 km*
2. *Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane w gruncie kat. II-IV i V-VI - 560,00 m²*
3. *Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - 50,00 m³*
4. *Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - 224,00 m³*
5. *Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm - 112,00 m³*
6. *Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej grysowej- warstwa wiążąca gr. po zagęszczeniu 2 cm - 1680,00 m²*
7. *Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 3 cm 1680,00 m²*

8. Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 6cm pobocza 2*0,5 szer. - 560,00 m²
9. Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 7 cm – zjazdy 70,00 m²

Zadanie nr 2: „Remont drogi gminnej w miejscowości Dębno przysiółek Siedliszki (dz. nr ew. 232 i 124) na dł. 150 mb.”

1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym 0,15 km
2. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m³ gr. kat. I-IV i V-VI z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km –korytowanie 40 cm - 56,00 m³
3. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - 14,00 m³
4. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - 28,00 m³
5. Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi głębokość 10 cm w gruncie kat III i IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na poboczach drogi – poszerzenie poboczy 4,50 m³
6. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – poszerzenie poboczy - 45,00 m²
7. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m³ gr. kat. I-IV i V-VI z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km - rów jednostronny- 72,80 m³
8. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w wykonywane w gruncie kat. II-IV i V-VI - 600,00 m²
9. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm - 42,00 m³
10. Przepusty rurowe pod drogami na ławie fundamentowej żwirowej - rury betonowe Ø 50 - 6,00 mb
11. Przepusty rurowe pod drogami – ścianki czołowe dla rur Ø 50- 2,00 szt.
12. Przepusty rurowe pod drogami na ławie fundamentowej żwirowej - rury betonowe Ø 40 – zjazdy 10,00 mb.
13. Przepusty rurowe pod drogami – ścianki czołowe dla rur Ø 40 – zjazdy 4,00 szt.
14. Nawierzchnia z mieszanek mineralno asfaltowej grysowej- warstwa wiążąca gr. po zagęszczeniu 2 cm - 450,00 m²
15. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S , grubość po zagęszczeniu 4 cm 450,00 m²
16. Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 7cm pobocza 2*0,5 szer. 150,00 m²
17. Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 7cm –zjazdy 2*0,5 szer. 20,00 m²

Treść Rozdziału 2 pkt. 1. po zmianach

1. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.:

„Zmiana nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Dębno oraz miejscowości Sosnówka – Gmina Nowa Słupia „

Zadanie nr 1: „Remont drogi gminnej w miejscowości Sosnówka przysiółek Łąki (dz. nr ew. 429) na dł. 560 mb.” obejmuje zakres:

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,56 km. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 560 m². Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 50m³. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm – 224 m³. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna 0 – 31,5mm o grubości po

zagęszczeniu 5 cm 112 m³. Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowej grysowej – warstwa wiążąca – grubość po zagęszczeniu 2 cm 1680 m². Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 3 cm 1680 m². Nawierzchnia z tłuczni kamiennego – warstwa górna z tłuczni – grubość po zagęszczeniu 6 cm pobocza 2x0,5 szer. 560 m². Nawierzchnia z tłuczni kamiennego – grubość po zagęszczeniu 7 cm – zjazdy 70 m².

Zadanie nr 2: „Remont drogi gminnej w miejscowości Dębno przysiółek Siedliszki (dz. nr ew. 232 i 124) na dł. 150 mb.”

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,15 km. Roboty ziemne wykonywane koparkami 0,40 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km – korytowanie 40 cm - 56m³. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - 14 m³. Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi głębokość 10 cm w gruncie kat. III i IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na poboczach drogi – poszerzenie poboczy – 4,5 m³. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm – poszerzenie poboczy (45x1 szer.)- 45m². Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km – rów jednostronny – 72,8 m³. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV – 600 m². Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm – 42 m³. Przepusty rurowe pod drogami – ława fundamentowa żwirowa 0,45 m³. Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe o śr. 50cm. – 6m. Przepusty rurowe pod zjazdami – ścianki czołowe dla rur o śr. 50cm – 2 ściank. Przepusty rurowe pod zjazdami – ława fundamentowa żwirowa – 0,6 m³. Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe o śr. 40 cm – 10m. Przepusty rurowe pod zjazdami – ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm – 4 ściank. Nawierzchnia z mieszanek mineralno - asfaltowej grysowej – warstwa wiążąca – grubość po zagęszczeniu 2 cm - 450 m². Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 4 cm – 450 m². Nawierzchnia z tłuczni kamiennego – warstwa górna z tłuczni – grubość po zagęszczeniu 7 cm pobocza 2x0,5 szer. – 150 m². Nawierzchnia z tłuczni kamiennego – warstwa górna z tłuczni – grubość po zagęszczeniu 7 cm – zjazdy 2x0,5 szer. – 20 m².

Rozdział 5 Termin wykonania zamówienia.

Dotychczasowa treść Rozdziału 5

Zakończenie robót będących przedmiotem umowy rozumiane jako dzień odbioru końcowego nastąpi nie później niż do dnia 31.10.2016r.

Treść Rozdziału 5. po zmianach

Zakończenie robót będących przedmiotem umowy rozumiane jako dzień odbioru końcowego nastąpi nie później niż do dnia 28.02.2017r.

Rozdział 15 Opis sposobu przygotowania ofert

Dotychczasowa treść Rozdziału 15 pkt. 1.

1. Opakowanie i adresowanie oferty:

Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym w następujący sposób:

Nadawca: Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć). Adresat: <p style="text-align: center;">Urząd Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 - 006 Nowa Słupia</p> <p style="text-align: center;">OFERTA NA WYKONANIE ZADANIA PN. „Zmiana nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Dębno oraz miejscowości Sosnówka – Gmina Nowa Słupia” Znak postępowania – RIFS.271.1.2016</p> <p style="text-align: center;">NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 9.05.2016 r. godz. 10.15</p>

Treść Rozdziału 15 pkt 1 po zmianach

1. Opakowanie i adresowanie oferty:

Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym w następujący sposób:

Nadawca: Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć). Adresat: <p style="text-align: center;">Urząd Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 - 006 Nowa Słupia</p> <p style="text-align: center;">OFERTA NA WYKONANIE ZADANIA PN. „Zmiana nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Dębno oraz miejscowości Sosnówka – Gmina Nowa Słupia”</p> <p style="text-align: center;">Znak postępowania – RIFS.271.1.2016</p> <p style="text-align: center;">NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT <u>13.05.2016 r. godz. 10.15</u></p>
--

Rozdział 16 Miejsce oraz termin składania ofert

Dotychczasowa treść Rozdziału 16 pkt. 1.

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, Urząd Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia, (pokój nr 11 - sekretariat) w terminie do dnia 9.05.2016 r. godz. 10.00.

Treść Rozdziału 16 pkt. 1 po zmianach

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, Urząd Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia, (pokój nr 11 - sekretariat) w terminie do dnia 13.05.2016 r. godz. 10.00

Dotychczasowa treść Rozdziału 16 pkt. 3.

3. Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia, sala konferencyjna w dniu 9.05.2016 roku, godz. 10.15.

Treść Rozdziału 16 pkt. 3 po zmianach

3. Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia, sala konferencyjna w dniu 13.05.2016 roku, godz. 10.15.

Załącznik nr 1 do SIWZ

PRZEDMIAR ROBÓT dla zadania „Remont drogi gminnej w miejscowości Sosnówka przysiółek Łąki (dz. nr ew. 429) na dl. 560 mb.”

Dotychczasowa treść załącznika nr 1 do SIWZ.

L.p.	Podstawa wyceny	Opis i wyliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem
1.	KNR - 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym	km	0,56	
				RAZEM	0,56
2.	KNR - 2-31 0103-04 0103-05	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane w gruncie kat. II -IV i V –VI (560*4)	m ²	560,00	
				RAZEM	560,00
3.	KNR - 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2mb*450*0,05)	m ³	50,00	
				RAZEM	50,00
4.	KNR 2-31 01-07-01-00	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (4*560*0,1)	m ³	224,00	
				RAZEM	224,00
5.	KNR - 2-31 01-07-01-00	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm (560*4*0,05)	m ³	112,00	
				RAZEM	112,00
6.	KNR - 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej grysowej- warstwa wiążąca gr. po zagęszczeniu 2 cm (560*3)	m ²	1680,00	
				RAZEM	1680,00
7.	KNR - 2-31 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1680,00	
				RAZEM	1680,00
8.	KNR - 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 6cm pobocza 2*0,5 szer. (560*1)	m ²	560,00	
				RAZEM	560,00
9.	KNR - 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 7cm –zjazdy	m ²	70,00	
				RAZEM	70,00

Treść załącznika nr 1 do SIWZ po zmianach**PRZEDMIAR ROBÓT dla zadania „Remont drogi gminnej w miejscowości Sosnówka przysiółek Łąki (dz. nr ew. 429) na dł. 560 mb.”**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty drogowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. 0,56	km km	0,560	
				RAZEM	0,560
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (560*4) 560	m ² m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
3	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2 mb*450*0,05) 50	m ³ m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNR 2-31 d.1 0107-01 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (4*560*0,1) 224	m ³ m ³	224,000	
				RAZEM	224,000
5	KNR 2-31 d.1 0107-01 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm (560*4*0,05) 112	m ³ m ³	112,000	
				RAZEM	112,000
6	KNR 2-31 d.1 0311-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2 cm (560*3) 1680	m ² m ²	1680,000	
				RAZEM	1680,000
7	KNR 2-31 d.1 0311-05 analogia	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 3 cm 1680	m ² m ²	1680,000	
				RAZEM	1680,000
8	KNR 2-31 d.1 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 6 cm pobocza 2*0,5 szer. (560*1) 560	m ² m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
9	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zjazdy 70	m ² m ²	70,000	
				RAZEM	70,000

Załącznik nr 2 do SIWZ

PRZEDMIAR ROBÓT dla zadania „Remont drogi gminnej w miejscowości Dębno przysiółek Siedliszki (dz. nr ew. 232 i 124) na dł. 150mb.”

Dotychczasowa treść załącznika nr 2 do SIWZ.

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Razem
1.	KNR - 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie pagórkowatym	km	0,15	
				RAZEM	0,15
2.	KNR - 2-01 0206-01 0204-06	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ gr. kat. I-IV i V -VI z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km – korytowanie 40 cm (4m*35mb*0,40m)	m ³	56,00	
				RAZEM	56,00
3.	KNR - 2-31 01-07-01-00	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (35*4*0,10)	m ³	14,00	
				RAZEM	14,00
4.	KNR - 2-31 01-07-01-00	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (70*4*0,10)	m ³	28,00	

				RAZEM	28,00
5.	KNR - 2-01 0215-02 0216-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi głębokość 10 cm w gruncie kat III i IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na poboczach drogi (45*1*0,10) – poszerzenie poboczy	m ³	4,50	
				RAZEM	4,50
6.	KNR - 2-31 0102-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – poszerzenie poboczy(45*1szer.)	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
7.	KNR - 2-01 0206-01 0204-06	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ gr. kat. I -IV i V –VI z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - rów jednostronny (07*0,8*130)	m ³	72,80	
				RAZEM	72,80
8.	KNR - 2-31 0103-04 0103-05	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w wykonywane w gruncie kat. II -IV i V –VI (150*4)	m ²	600,00	
				RAZEM	600,00
9.	KNR - 2-31 01-07-01-00	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm (150*4*0,07)	m ³	42,00	
				RAZEM	42,00
10.	KNR - 2-31 0605-01 0605-07	Przepusty rurowe pod drogami na ławie fundamentowej żwirowej - rury betonowe Ø 50	mb	6,00	
				RAZEM	6,00
11.	KNR - 2-31 0605-01 0605-04	Przepusty rurowe pod drogami – ścianki czołowe dla rur Ø 50	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12.	KNR - 2-31 0605-01 0605-06	Przepusty rurowe pod drogami na ławie fundamentowej żwirowej - rury betonowe Ø 40 – zjazdy	mb	10,00	
				RAZEM	10,00
13.	KNR - 2-31 0605-01 0605-06	Przepusty rurowe pod drogami – ścianki czołowe dla rur Ø 40 – zjazdy	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
14.	KNR - 2-31 0311-01 0311-02 D-04.08.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno asfaltowej grysovej- warstwa wiążąca gr. po zagęszczeniu 2 cm (150*3)	m ²	450,00	
				RAZEM	450,00
15.	KNR - 2-31 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S , grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	450,00	
				RAZEM	450,00
16.	KNR - 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 7cm pobocza 2*0,5 szer. (150*1)	m ²	150,00	
				RAZEM	150,00
17.	KNR - 2-31 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego grubość po zagęszczeniu 7cm –zjazdy 2*0,5 szer. (150*1)	m ²	20,00	
				RAZEM	20,00

Treść załącznika nr 2 do SIWZ po zmianach

PRZEDMIAR ROBÓT dla zadania „Remont drogi gminnej w miejscowości Dębno przysiółek Siedliszki (dz. nr ew. 232 i 124) na dl. 150mb.”

1 Dębno, Siedliszki

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty drogowe			
d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. 0.15	km		
			km	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 5 km - korytowanie 40 cm (4m*35 mb*0,4 m)	m ³		
d.1	0206-01 0210-01 analogia	56	m ³	56.000	
				RAZEM	56.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (35*4*0,1)	m ³		
d.1	0107-01 analogia	14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 2-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi głębokość 10 cm w gruncie kat III/IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarpu na poboczach drogi (45*1*0,1) - poszerzenie poboczy	m ³		
d.1	0215-02 analogia	4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
5	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - poszerzenie poboczy (45*1 szer.)	m ²		
d.1	0114-07 0114-08 analogia	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 5 km - rów jednostronny (0.7*0,8*130)	m ³		
d.1	0206-01 0214-01 analogia	72.8	m ³	72.800	
				RAZEM	72.800
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (150*4)	m ²		
d.1	0103-04	600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm (150*4*0,07)	m ³		
d.1	0107-01 analogia	42	m ³	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod drogami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.1	0605-01 analogia	0.45	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.1	0605-07	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.1	0605-04	2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.1	0605-01	0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
13	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.1	0605-06	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.1	0605-03	4	ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej grysowej - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 2 cm (150*2)	m ²		
d.1	0311-01 analogia	450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.1 0311-05 0311-06 analogia	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S, grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
17	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni karniennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm pobocza 2*0,5 szer. (150*1)	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
18	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zjazdy 2*0,5 szer. (150*1)	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000

Załącznik nr 7 do SIWZ WZÓR OFERTY

Dotychczasowa treść załącznika nr 7 do SIWZ. Pkt. 1 p.pkt 1).

- 1) *zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie nie później niż do dnia 31.10.2016r. Zakończenie robót jest rozumiane jako dzień odbioru końcowego przedmiotu umowy.*

Treść załącznika nr 7 do SIWZ. Pkt. 1 p.pkt 1) po zmianach

- 1) **zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie nie później niż do dnia 28.02.2017r. Zakończenie robót jest rozumiane jako dzień odbioru końcowego przedmiotu umowy.**

Ad. 2. Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4a oraz art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.), Gmina Nowa Słupia informuje, że w związku ze zmianą treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokonano w ogłoszeniu o zamówieniu zamieszczonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 93296 – 2016 zmiany w określeniu przedmiotu zamówienia w terminie zakończenia robót oraz w terminie składania ofert.

Zamawiający jednocześnie informuje, że odpowiednim zmianom ulega ogłoszenie zamieszczone w siedzibie zamawiającego oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Ad. 3. Informacja o zmianie terminu składania ofert.

W związku z dokonanymi zmianami treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający przedłuża termin składania ofert, zgodnie z treścią art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) do dnia **13.05.2016r. do godz. 10:00.**

Z-ca Wójta Gminy

Włodzimierz Zaręba