

Or.341/ 3/10
 Gmina Wiśniewo
 06-521 Wiśniewo pow. mławski
 e-mail: ugwisniewo@bazagmin.pl

**OGŁASZA PRZETARG NIEOGRANICZONY
 O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ PONIŻEJ KWOTY
 OKREŚLONEJ W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTWIE
 ART. 11 UST. 8 NA:**

Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

(podstawa prawna – art.40 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz.1655 z późn. zm.).

1. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa chodników w miejscowości Otocznia Nowa
 na terenie gminy Wiśniewo**

**CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i
 asfaltowania**

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1. CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
1.1.	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne. 3x2,00x2,00+3,00x1,20x2,00+9,00x1,00x1,20 = 30,00	m3	30,00
1.2.	03.02.01.	KNNR 4 1424-01	Budowa studni ściekowych z elementów betonowych z osadnikiem bez syfony o średnicy ø 500 mm w gotowym wykopie na płycie dennej wylewanej na mokro gr. 12 cm z żelbetowym pierścieniem odcinającym	Szt.	3,00
1.3.	03.04.01.	KNNR 4 1413-03	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	3,00
1.4.	03.02.01.	KNNR 4 1308-02	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	9,00
1.5.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm 335,50*0,28+101,00*0,25+203,00*0,20= 159,79	m3	159,79
1.6.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm 123,50+48,00+34,00= 205,50	mb	205,50
1.7.	04.01.01.	KNNR 6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu		

		0103-03		m2	289,50
1.8.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	289,50
1.9.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	289,50
1.10.	05.03.05.	KNNR – 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50
1.11.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	289,50
1.12.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II 123,50+48,00+54,50 = 226,00	m	226,00
1.14.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem 23,50+24,00+40,50+35,50 = 123,50	m	123,50
1.15.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	48,00
1.16.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej 32,00+11,50+9,00+2,00 = 54,50	m	54,50
1.17.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 123,50*0,06+48,00*0,04+54,50*0,04 = 11,51	m3	11,51
1.18.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników 67,50+65,50+70,00 = 203,00	m2	203,00
1.19.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 67,50+65,50+70,00 = 203,00	m2	203,00
1.20.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26,50+28,00+44,50+40,50+37,00 = 176,50	m	176,50
1.21.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 33,00+39,00+29,00 = 101,00	m2	101,00
1.22.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33,00+39,00+29,00 = 101,00	m2	101,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Kapiczne przy drodze powiatowej Nr 2344W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne. 1x2,00x2,00+3,00x1,00x1,20 = 7,60	m3	7,60
1.2.	03.02.01.	KNNR 4 1424-01	Wykonanie przykrycia studni ściekowej pokrywą nastudzienną pełną bez wążu kanałowego jako zabezpieczenie studni	Szt.	1,00

1.3.	03.04.01.	KNNR 4 1413-03	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	1,00
1.4.	03.02.01.	KNNR 4 1308-02	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	3,00
1.5.	01.02.04.	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z betonu przy grubości warstwy 10 cm z odwozem gruzu na odkład na odległość do 1 km $54,5+74,0+24,00+11,50+53,00= 217,00$	m2	217,00
1.6.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robot ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $245,50*0,28+94,50*0,25+428,00*0,20= 177,97$	m3	177,97
1.7.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $16,5+7,5+91,5+12,5+76,0+24,5+63,5+35,0= 327,00$	mb	327,00
1.8.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu $16,5+36,5+20,0+89,0+83,5 = 245,50$	m2	245,50
1.9.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm $16,5+36,5+20,0+89,0+83,5 = 245,50$	m2	245,50
1.10.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	245,50
1.11.	05.03.05.	KNNR -6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50
1.12.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	245,50
1.13.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50
1.14.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $42,0+269,50+58,50= 370,00$	m	370,00
1.15.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $11,0+21,0+42,0+17,0+39,0+31,5+10,5+26,0+38,0+23,0+10,5= 269,50$	m	269,50
1.16.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	42,00
1.17.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej $28,00+28,00+2,50 = 58,50$	m	58,50
1.18.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie lawy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $269,50*0,06+42,00*0,04+58,50*0,04 = 20,19$	m3	20,19
1.19.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników $16,5+35,0+66,0+93,0+69,00+42,5+106,0= 428,00$	m2	428,00
1.20.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. $16,5+35,0+66,0+93,0+69,00+42,5+106,0= 428,00$	m2	428,00
1.21.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $(105+12,0+5,5+43,0+28,5+14,0+32,5+34,5+27,0+60,5+6,0)*2+3,0+8,0 = 571,00$	m	571,00
1.22.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $53,5+41,0 = 94,50$	m2	94,50
1.23.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $53,5+41,0 = 94,50$	m2	94,50
1.24.	D.09.01.01.	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawiezieniem gruntem		

	0401-05 Analogia	urodzajnym warstwą gr. 10 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm $100,5+39,0+51,50+66,0+107,0 = 364,00$	m2	364,00
--	---------------------	---	----	--------

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Bartosowe przy drodze powiatowej Nr 2346W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $177,50*0,28+37,0*0,25+175,50*0,20= 94,05$	m3	94,05
1.2.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $142,00+5,50+20,00= 167,50$	mb	167,50
1.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu $4,50+140,00+33,00 = 177,50$	m2	177,50
1.4.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm $4,50+140,00+33,00 = 177,50$	m2	177,50
1.5.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	177,50
1.6.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50
1.7.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	177,50
1.8.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50
1.9.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $112,50+32,00+22,00 = 166,50$	m	166,50
1.10.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $26,0+3,5+13,5+25,5+25,0+19,0 = 112,50$	m	112,50
1.11.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	32,00
1.12.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	22,00
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $112,50*0,06+32,00*0,04+22,00*0,04 = 8,91$	m3	8,91
1.14.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	177,50
1.15.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	177,50
1.16.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $27,0+3,5+18,0+27,5+27,0+16,0+20,5 = 139,50$	m	139,50
1.17.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarcie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	37,00

1.18.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	37,00
-------	-----------	-------------------	--	----	-------

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Stare przy drodze powiatowej Nr 2345W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $705,50 \cdot 0,28 + 119,0 \cdot 0,25 + 386,50 \cdot 0,20 = 304,59$	m3	304,50
1.2.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $95,0 + 61,0 + 219,5 = 375,50$	mb	375,50
1.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu $25,0 + 53,0 + 86,0 + 26,0 + 79,0 + 94,0 + 128,5 + 145,5 + 69,0 = 705,50$	m2	705,50
1.4.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm $25,0 + 53,0 + 86,0 + 26,0 + 79,0 + 94,0 + 128,5 + 145,5 + 69,0 = 705,50$	m2	705,50
1.5.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	705,50
1.6.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu $25,0 + 53,0 + 86,0 + 26,0 + 79,0 + 94,0 + 128,5 + 145,5 + 69,0 = 705,50$	m2	705,50
1.7.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	705,50
1.8.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	705,50
1.9.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $236,0 + 107,0 + 73,0 = 416,00$	m	416,00
1.10.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $57,0 + 41,0 + 23,0 + 37,0 + 36,0 + 9,0 + 22,0 + 11,0 = 236,00$	m	236,00
1.11.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej $35,0 + 30,0 + 42,0 = 107,00$	m	107,00
1.12.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej $4,0 + 12,0 + 9,0 + 48,0 = 73,00$	m	73,00
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie lawy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $236,0 \cdot 0,06 + 107,00 \cdot 0,04 + 73,00 \cdot 0,04 = 21,36$	m3	21,36
1.14.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników $7,5 + 126,5 + 34,0 + 26,0 + 35,0 + 23,0 + 48,0 + 22,5 + 24,5 + 39,5 = 386,50$	m2	386,50
1.15.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	386,50
1.16.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	298,00

			27,0+61,0+31,0+23,0+42,0+18,0+47,0+30,5+18,5= 298,00		
1.17.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 7,2+7,0+7,3+14,5+7,5+7,5+7,0+6,60+6,5+6,5+6,7+7,0+7,0+13,5+7,0 = 188,80	m2	119,00
1.18.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	119,00

2. Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać nieodpłatnie w:

Urząd Gminy Wiśniewo
06-521 Wiśniewo pow. mławski
pok. Nr 5 w godz. 7.00 – 15.00

3. Osoby upoważnione do kontaktów:

Pan Zbigniew Kleniewski – Wójt Gminy
Pan Wojciech Szczęśniak

Wszystkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz inne informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, faksem (023 655 72 27) lub drogą elektroniczną (poczta elektroniczną) e-mail: ugwisniewo@bazagmin.pl.,

4. Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja warunków zamówienia:

www.bazagmin.pl/bip_wisniewo/

5. Oferty należy składać do dnia 27.05.2010 r. do godz. 10.00 w:

Urząd Gminy Wiśniewo
06-521 Wiśniewo pok. Nr15 (sekretariat)

6. Otwarcie nastąpi w dniu składania o godz. 10.30 w:

Urząd Gminy Wiśniewo
06-521 Wiśniewo pok. Nr 10

7. Termin wykonania zamówienia do dnia 15.09.2010 r.

8. Warunki wymagane od wykonawców ubiegających się o zamówienie oraz sposób dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

O zamówienie mogą się ubiegać wykonawcy którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- Posiadają wiedzę i doświadczenie;
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

e) Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia (art. 24 ustawy) oraz warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia określone w pkt. 9 ppkt. 1

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty złożone przez wykonawcę w niniejszym postępowaniu metodą warunku granicznego - spełnia niespełna, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wymaganych przez zamawiającego i podanych w SIWZ dołączonych do oferty z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki wykonawca spełnił. Nie spełnienie chociażby jednego z ww. warunków skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.

9. Kryterium wyboru wykonawcy:

- Cena 100% (najniższa cena)

10. Wykonawca nie wnosi wadium.

11. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

12. Zamawiający może udzielić wykonawcy zamówień uzupełniających.

13. Nie przewiduje się ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

14. Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych .

15. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

16. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

17. Oferenci zostają związani oferta przez okres 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Wiśniewo 06.05.2010 r.

S P E C Y F I K A C J A
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO O WARTOŚCI PONIŻEJ KWOTY
OKREŚLONEJ W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8
NA:

Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kopiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

1. Tryb udzielania zamówienia.

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego.
2. Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego – art. 10 ust. 1 oraz art. 39-46 Prawa zamówień publicznych.
 - a/ ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz.1655 z późn. zm.)
 - b/ Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie dokumentów jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. Nr 226 poz.1817)
 - c/ Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 224 poz. 1796)
 - d/Kodeks cywilny.

2. Zamawiający:

Gmina Wiśniewo
06-521 Wiśniewo pow. Mławski
Godziny urzędowania: 7.00 – 15.00
e-mail ugwisniewo@bazagmin.pl
www.bazagmin.pl/bip_wisniewo/

3. Przedmiot

Na zakres robót składa się:

Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kopiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa chodników w miejscowości Otocznia Nowa
na terenie gminy Wiśniewo**

**CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i
asfaltowania**

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne. 3x2,00x2,00+3,00x1,20x2,00+9,00x1,00x1,20 = 30,00	m3	30,00

1.2.	03.02.01.	KNNR 4 1424-01	Budowa studni ściekowych z elementów betonowych z osadnikiem bez syfony o średnicy \varnothing 500 mm w gotowym wykopie na płycie dennej wylewanej na mokro gr. 12 cm z żelbetowym pierścieniem odcinającym	Szt.	3,00
1.3.	03.04.01.	KNNR 4 1413-03	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	3,00
1.4.	03.02.01.	KNNR 4 1308-02	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	9,00
1.5.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robot ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z ładunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $335,50 \times 0,28 + 101,00 \times 0,25 + 203,00 \times 0,20 = 159,79$	m3	159,79
1.6.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $123,50 + 48,00 + 34,00 = 205,50$	mb	205,50
1.7.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu	m2	289,50
1.8.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	289,50
1.9.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	289,50
1.10.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50
1.11.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	289,50
1.12.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $123,50 + 48,00 + 54,50 = 226,00$	m	226,00
1.14.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $23,50 + 24,00 + 40,50 + 35,50 = 123,50$	m	123,50
1.15.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	48,00
1.16.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej $32,00 + 11,50 + 9,00 + 2,00 = 54,50$	m	54,50
1.17.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie lawy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $123,50 \times 0,06 + 48,00 \times 0,04 + 54,50 \times 0,04 = 11,51$	m3	11,51
1.18.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników $67,50 + 65,50 + 70,00 = 203,00$	m2	203,00
1.19.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. $67,50 + 65,50 + 70,00 = 203,00$	m2	203,00
1.20.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $26,50 + 28,00 + 44,50 + 40,50 + 37,00 = 176,50$	m	176,50
1.21.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $33,00 + 39,00 + 29,00 = 101,00$	m2	101,00
1.22.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $33,00 + 39,00 + 29,00 = 101,00$	m2	101,00

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Kapiczne przy drodze powiatowej
Nr 2344W na terenie gminy Wiśniewo**

**CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i
asfaltowania**

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne. $1 \times 2,00 \times 2,00 + 3,00 \times 1,00 \times 1,20 = 7,60$	m3	7,60
1.2.	03.02.01.	KNNR 4 1424-01	Wykonanie przykrycia studni ściekowej pokrywą nastudzienną pełną bez włązu kanałowego jako zabezpieczenie studni	Szt.	1,00
1.3.	03.04.01.	KNNR 4 1413-03	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	1,00
1.4.	03.02.01.	KNNR 4 1308-02	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	3,00
1.5.	01.02.04.	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z betonu przy grubości warstwy 10 cm z odwozem gruzu na odkład na odległość do 1 km $54,5 + 74,0 + 24,00 + 11,50 + 53,00 = 217,00$	m2	217,00
1.6.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z ładunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $245,50 \times 0,28 + 94,50 \times 0,25 + 428,00 \times 0,20 = 177,97$	m3	177,97
1.7.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $16,5 + 7,5 + 91,5 + 12,5 + 76,0 + 24,5 + 63,5 + 35,0 = 327,00$	mb	327,00
1.8.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu $16,5 + 36,5 + 20,0 + 89,0 + 83,5 = 245,50$	m2	245,50
1.9.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm $16,5 + 36,5 + 20,0 + 89,0 + 83,5 = 245,50$	m2	245,50
1.10.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	245,50
1.11.	05.03.05.	KNNR – 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50
1.12.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	245,50
1.13.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50
1.14.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $42,0 + 269,50 + 58,50 = 370,00$	m	370,00
1.15.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $11,0 + 21,0 + 42,0 + 17,0 + 39,0 + 31,5 + 10,5 + 26,0 + 38,0 + 23,0 + 10,5 = 269,50$	m	269,50
1.16.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	42,00
1.17.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej $28,00 + 28,00 + 2,50 = 58,50$	m	58,50
1.18.	08.01.01.	KNR 2-31	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy		

		0402-04	C12/15 269,50*0,06+42,00*0,04+58,50*0,04 = 20,19	m3	20,19
1.19.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników 16,5+35,0+66,0+93,0+69,00+42,5+106,0= 428,00	m2	428,00
1.20.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 16,5+35,0+66,0+93,0+69,00+42,5+106,0= 428,00	m2	428,00
1.21.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (105+12,0+5,5+43,0+28,5+14,0+32,5+34,5+27,0+60,5+6,0)*2+3,0+8,0 = 571,00	m	571,00
1.22.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 53,5+41,0 = 94,50	m2	94,50
1.23.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 53,5+41,0 = 94,50	m2	94,50
1.24.	D.09.01.01.	KNR 2-21 0401-05 Analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawiezieniem gruntem urodzajnym warstwą gr. 10 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm 100,5+39,0+51,50+66,0+107,0 = 364,00	m2	364,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Bartosowe przy drodze powiatowej Nr 2346W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm 177,50*0,28+37,0*0,25+175,50*0,20= 94,05	m3	94,05
1.2.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm 142,00+5,50+20,00= 167,50	mb	167,50
1.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu 4,50+140,00+33,00 = 177,50	m2	177,50
1.4.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm 4,50+140,00+33,00 = 177,50	m2	177,50
1.5.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	177,50
1.6.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50
1.7.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	177,50
1.8.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50
1.9.	08.01.01.	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	166,50

		0401-06	112,50+32,00+22,00 = 166,50		
1.10.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $26,0+3,5+13,5+25,5+25,0+19,0 = 112,50$	m	112,50
1.11.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	32,00
1.12.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	22,00
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $112,50*0,06+32,00*0,04+22,00*0,04 = 8,91$	m3	8,91
1.14.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	177,50
1.15.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	177,50
1.16.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $27,0+3,5+18,0+27,5+27,0+16,0+20,5 = 139,50$	m	139,50
1.17.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	37,00
1.18.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	37,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Stare przy drodze powiatowej Nr 2345W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $705,50*0,28+119,0*0,25+386,50*0,20= 304,59$	m3	304,50
1.2.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $95,0+61,0+219,5= 375,50$	mb	375,50
1.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu $25,0+53,0+86,0+26,0+79,0+94,0+128,5+145,5+69,0= 705,50$	m2	705,50
1.4.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm $25,0+53,0+86,0+26,0+79,0+94,0+128,5+145,5+69,0= 705,50$	m2	705,50
1.5.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	705,50
1.6.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu $25,0+53,0+86,0+26,0+79,0+94,0+128,5+145,5+69,0= 705,50$	m2	705,50
1.7.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	705,50
1.8.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	705,50

1.9.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $236,0+107,0+73,0 = 416,00$	m	416,00
1.10.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $57,0+41,0+23,0+37,0+36,0+9,0+22,0+11,0 = 236,00$	m	236,00
1.11.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej $35,0+30,0+42,0 = 107,00$	m	107,00
1.12.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej $4,0+12,0+9,0+48,0 = 73,00$	m	73,00
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $236,0*0,06+107,00*0,04+73,00*0,04 = 21,36$	m3	21,36
1.14.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników $7,5+126,5+34,0+26,0+35,0+23,0+48,0+22,5+24,5+39,5 = 386,50$	m2	386,50
1.15.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	386,50
1.16.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $27,0+61,0+31,0+23,0+42,0+18,0+47,0+30,5+18,5 = 298,00$	m	298,00
1.17.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $7,2+7,0+7,3+14,5+7,5+7,5+7,0+6,60+6,5+6,5+6,7+7,0+7,0+13,5+7,0 = 188,80$	m2	119,00
1.18.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	119,00

Zamawiający może udzielić wykonawcy zamówień nie więcej niż 50% wartości niniejszego zamówienia w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego wykonawcy w sytuacji określonej w art. 67 ust. 1 pkt. 5 i 6 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

4. Opis przygotowania oferty:

- Oferta musi być sporządzona w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką.
- Oferta oraz wszystkie wymagane załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania i składania oświadczeń woli firmy, zgodnie z uprawnieniami.
- W przypadku kiedy ofertę składa kilka podmiotów wspólnie, ofertę oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania każdego podmiotu.
- Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
- Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem podatku VAT.
- Zaleca się aby oferta wraz załącznikami była zestawiona w sposób uniemożliwiający samoistną dekompletację.

Oferty składa się w jednym egzemplarzu w nieprzejrystym opakowaniu w:

Urządzie Gminy Wiśniewo

06-521 Wiśniewo pow. mławski

do dnia 27.05.2010 r. do godz. 10.00 w pok. Nr 15 (sekretariat)

Opakowanie zawierające ofertę powinno być złożone w kopercie, zamkniętej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści, zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia, oraz zaadresowane na adres zamawiającego:

Urząd Gminy Wiśniewo

06-521 Wiśniewo pow. mławski

oznakowane następująco:

Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

Zalecamy by informacje dotyczące nazwy i adresu wykonawcy były dostępne bez jakiegokolwiek naruszania opakowania zewnętrznego oferty.

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z nienależytego oznakowania koperty lub braku którejkolwiek z wymaganych informacji.

5. Warunki wymagane od wykonawców ubiegających się o zamówienie oraz sposób dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

O zamówienie mogą się ubiegać wykonawcy którzy:

- a) Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- b) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie;
- c) Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- d) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- e) Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia (art. 24 ustawy);

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty złożone przez wykonawcę w niniejszym postępowaniu metodą warunku granicznego - spełnia niespełna, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wymaganych przez zamawiającego i podanych w SIWZ dołączonych do oferty z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki wykonawca spełnił. Nie spełnienie chociażby jednego z ww. warunków skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania. Ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą..

6. Oferty wariantowe i oferty częściowe:

1. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych .

7. Umowa ramowa:

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

8. Aukcja elektroniczna:

Zamawiający nie przewiduje prowadzenia aukcji elektronicznej.

9. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie muszą dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

- a) Wypełniony i podpisany formularz ofertowy;
Wypełnione i podpisane formularze kosztorysowe (Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny)
- b) Oświadczenie w trybie art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych;
- c) Oświadczenie w trybie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych;
- d) Parafowany przez Wykonawcę Wzór umowy;
- e) Wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom – załącznik nr 3.

f) Oświadczenia, że osoby które będą uczestniczyć wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

g) Dokument potwierdzający opłacenie polisy, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

1) W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Prawa zamówień publicznych wykonawca składa następujące dokumenty:

a) Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy,

b) Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,

c) Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

d) Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego albo równoważnego zaświadczenia właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia osoby w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawionych nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

e) Aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

f) Pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy składającej ofertę o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów,

2) Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. 1 ppkt. a, d, e składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające, że:

- Nie otwarto likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
- Nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie,
- Nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, albo że nie uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

Jeżeli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju w którym Wykonawca ma siedzibę lub zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa wyżej zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub

gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania,

Dokumenty sporządzone w języku obcym składa się wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonych przez wykonawcę.

3) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (np. konsorcjum). W takim przypadku ich oferta musi spełniać następujące wymagania:

W przypadku składania oferty przez kilka podmiotów (np. w konsorcjum) wykonawcy winni przedłożyć wraz z ofertą umowę określającą strony umowy, cel działania, okres ważności umowy, sposób ich współdziałania, zakres prac przewidzianych do wykonania przez każdego z nich, sposób odpowiedzialności.

Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika (lidera) do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego. Umocowanie może wynikać z treści umowy konsorcjum lub zostać przedłożone oddzielnie wraz z ofertą (treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania).

4) Wszystkie dokumenty w niniejszym postępowaniu muszą być składane w oryginale lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę lub osobę/osoby uprawnione do podpisywania oferty z dopiskiem „za zgodność z oryginałem”

5) Zamawiający nie dopuszcza składania elektronicznych kopii dokumentów.

6) Złożenie przez wykonawcę nieprawdziwych informacji mających wpływ lub mogących mieć wpływ na wynik niniejszego postępowania stanowi podstawę do wykluczenia z postępowania.

10. Termin realizacji zamówienia:

Termin zakończenia całego zakresu robót objętego umową do dnia 15.09.2010 r.

11. Okres gwarancji:

Okres gwarancji na roboty objęte zamówieniem wynosi 24 miesiące.

Początek okresu gwarancji liczony będzie od dnia odbioru ostatecznego.

12. Podwykonawstwo:

Wykonawca wskazuje w ofercie czy zamówienie wykona samodzielnie, czy też przy udziale podwykonawców.

W przypadku złożenia oferty przewidującej podwykonawstwo Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.

13. Warunki umowy:

Warunki umowy zawarte w projekcie umowy dotyczącej SIWZ.

14. Kryterium oceny ofert:

Przy wyborze zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena najniższa – 100 % (najniższa cena)

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi na podstawie wyliczeń wg. wzoru:

Ilość punktów = cena najniższa / cena badana x 100

Wybrana zostanie oferta, która uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium ceny.

W sytuacji, gdy Zamawiający nie będzie mógł dokonać wyboru ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, wezwie on wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w określonym terminie przez niego ofert dodatkowych.

Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- a) Jest niezgodna z ustawą,
- b) Jej treść nie odpowiada treści SIWZ,
- c) Jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- d) Zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
- e) Została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
- f) Wykonawca w terminie 3 dni od otrzymania zawiadomienia nie zgodzi się na poprawienie omyłki rachunkowej w obliczeniu ceny.
- g) Jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

15. Wadium:

Wykonawca nie wnosi wadium

16. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:

Zamawiający nie przewiduje wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy

17. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy składać do dnia 27.05.2010 r. do godz.10.00 w :

Urzędzie Gminy w Wiśniewie

06-521 Wiśniewo pow. mławski pok. Nr 15 (sekretariat)

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu składania o godzinie 10.30 w pok. Nr 10.

Otwarcie jest jawne. Po otwarciu zamawiający podaje nazwę i siedzibę oferenta, którego jest otwierana oraz cenę wykonania zadania.

Następnie odbędzie się ocena ofert.

18. Tryb udzielania wyjaśnień:

Każdy Wykonawca ma prawo zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytania oferentów muszą być formułowane na piśmie na adres zamawiającego, faksem na nr 023-655-72-27 lub poczta elektroniczną na adres ugwisniewo@bazagmin.pl

Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi wszystkim wykonawcom, którzy pobrali specyfikację istotnych warunków zamówienia, chyba że pytanie wpłynie do zamawiającego na mniej niż 2 dni przed terminem składania ofert.

Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:

Pan Zbigniew Kleniewski – Wójt Gminy

Pan Wojciech Szczęśniak

W godzinach 7.00 – 15.00 (codziennie oprócz sobót i świąt).

19. Termin związania ofertą:

Wykonawcy pozostają związani ofertą przez okres 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

W uzasadnionych przypadkach, co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może tylko raz zwrócić się do Wykonawcy o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą samodzielnie, zawiadamiając o tym Zamawiającego.

20. Tryb ogłoszenia wyników przetargu:

- a) Zamawiający podpisze umowę z wykonawcą, który przedłoży ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych w specyfikacji.
- b) Wyniki postępowania zostaną ogłoszone w siedzibie oraz na stronie internetowej zamawiającego. Niezależnie od ogłoszenia o wyborze oferty zostaną powiadomieni pisemnie wszyscy wykonawcy biorący udział w przetargu.
- c) Wybrany wykonawca zostanie poinformowany pisemnie o terminie i miejscu podpisania umowy.

21. Koszy udziału w przetargu:

Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przedłożeniem oferty.

22. Zmiana lub wycofanie oferty:

- a) Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikację i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian, poprawek itp. Przed terminem składania ofert.
- b) Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta, tj. w zamkniętej kopercie, odpowiednio oznakowanej z dopiskiem „ZMIANA”.
- c) Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (wg takich samych zasad jak wprowadzanie zmian) z napisem na kopercie „WYCOFANIE”.

22. Tajemnica przedsiębiorstwa :

Jeżeli Wykonawca zastrzega, że informacje, objęte tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie mogą być udostępniane informacje te należy umieścić w oddzielnej kopercie wewnątrz opakowania oferty, oznaczonej napisem „Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa”. Informację o zastrzeżeniu dokumentów stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa należy podać w formularzu oferty.

Wykonawca nie może zastrzec następujących informacji zawartych w ofercie: nazwa oraz adres wykonawcy, ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności.

23. Waluty oferty:

Cena całkowita i ceny jednostkowe zostaną podane przez wykonawcę w całości w walucie polskiej.

Celem porównania cen ofertowych oraz dokonywania rozliczeń kursy walut użyte przez wykonawców będą przyjęte jak kurs sprzedaży ustalone przez NBP na dzień składania ofert. Płatności będą obliczane również przy użyciu powyższych kursów.

Zamawiający może w trakcie oceny ofert wymagać od wykonawców, aby przedstawili (wyjaśnili) kalkulacje kwot zawartych w cenach jednostkowych.

24. Środki ochrony prawnej

Wykonawcom a także innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI Ustawy „Środki ochrony prawnej”.

UMOWA NR 341/...../10

W dniu2010 r. w Urzędzie Gminy Wiśniewo pomiędzy Gminą Wiśniewo mającą siedzibę w Wiśniewie, zwaną dalej w tekście niniejszej umowy Zamawiającym, reprezentowanym przez:

- Wójta Gminy Wiśniewo – Pana Zbigniewa Kleniewskiego
Przy udziale Skarbnika Gminy – Małgorzaty Drażek

A

.....zarejestrowanym w
..... pod nr
.....
..... zwanym dalej Wykonawcą reprezentowanym przez
.....została zawarta umowa następującej treści.

§ 1

Zamawiający zleca a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania robót obejmujących: Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny zgodnie z przedmiarem robót oraz SIWZ.

§ 2

Na zakres robót objęty niniejszą umową składa się:

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników w miejscowości Otocznia Nowa na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1. CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
1.1.	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne. 3x2,00x2,00+3,00x1,20x2,00+9,00x1,00x1,20 = 30,00	m3	30,00
1.2.	03.02.01.	KNNR 4 1424-01	Budowa studni ściekowych z elementów betonowych z osadnikiem bez syfony o średnicy ø 500 mm w gotowym wykopie na płycie dennej wylewanej na mokro gr. 12 cm z żelbetowym pierścieniem odcinającym	Szt.	3,00
1.3.	03.04.01.	KNNR 4 1413-03	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żelaznym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	3,00
1.4.	03.02.01.	KNNR 4 1308-02	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	9,00
1.5.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod	m3	159,79

			nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm 335,50*0,28+101,00*0,25+203,00*0,20= 159,79		
1.6.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm 123,50+48,00+34,00= 205,50	mb	205,50
1.7.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu	m2	289,50
1.8.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	289,50
1.9.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m2	m2	289,50
1.10.	05.03.05.	KNNR – 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50
1.11.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	289,50
1.12.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II 123,50+48,00+54,50 = 226,00	m	226,00
1.14.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem 23,50+24,00+40,50+35,50 = 123,50	m	123,50
1.15.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	48,00
1.16.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej 32,00+11,50+9,00+2,00 = 54,50	m	54,50
1.17.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 123,50*0,06+48,00*0,04+54,50*0,04 = 11,51	m3	11,51
1.18.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników 67,50+65,50+70,00 = 203,00	m2	203,00
1.19.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 67,50+65,50+70,00 = 203,00	m2	203,00
1.20.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26,50+28,00+44,50+40,50+37,00 = 176,50	m	176,50
1.21.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 33,00+39,00+29,00 = 101,00	m2	101,00
1.22.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33,00+39,00+29,00 = 101,00	m2	101,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Kapiczne przy drodze powiatowej Nr 2344W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR – 1 0210-03	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o		

			pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne. 1x2,00x2,00+3,00x1,00x1,20 = 7,60	m3	7,60
1.2.	03.02.01.	KNNR 4 1424-01	Wykonanie przykrycia studni ściekowej pokrywą nastudzienną pełną bez wężu kanałowego jako zabezpieczenie studni	Szt.	1,00
1.3.	03.04.01.	KNNR 4 1413-03	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z wężem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	1,00
1.4.	03.02.01.	KNNR 4 1308-02	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	3,00
1.5.	01.02.04.	KNR 2-31 0801-03	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z betonu przy grubości warstwy 10 cm z odwozem gruzu na odkład na odległość do 1 km 54,5+74,0+24,00+11,50+53,00= 217,00	m2	217,00
1.6.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robot ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z ładunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm 245,50*0,28+94,50*0,25+428,00*0,20= 177,97	m3	177,97
1.7.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm 16,5+7,5+91,5+12,5+76,0+24,5+63,5+35,0= 327,00	mb	327,00
1.8.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu 16,5+36,5+20,0+89,0+83,5 = 245,50	m2	245,50
1.9.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm 16,5+36,5+20,0+89,0+83,5 = 245,50	m2	245,50
1.10.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	245,50
1.11.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50
1.12.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	245,50
1.13.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50
1.14.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II 42,0+269,50+58,50= 370,00	m	370,00
1.15.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem 11,0+21,0+42,0+17,0+39,0+31,5+10,5+26,0+38,0+23,0+10,5= 269,50	m	269,50
1.16.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	42,00
1.17.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej 28,00+28,00+2,50 = 58,50	m	58,50
1.18.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 269,50*0,06+42,00*0,04+58,50*0,04 = 20,19	m3	20,19
1.19.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcję chodników 16,5+35,0+66,0+93,0+69,00+42,5+106,0= 428,00	m2	428,00
1.20.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 16,5+35,0+66,0+93,0+69,00+42,5+106,0= 428,00	m2	428,00
1.21.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (105+12,0+5,5+43,0+28,5+14,0+32,5+34,5+27,0+60,5+6,0)*2+3,0+8,0 = 571,00	m	571,00
1.22.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości		

			warstwy po zagęszczeniu 15 cm 53,5+41,0 = 94,50	m2	94,50
1.23.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 53,5+41,0 = 94,50	m2	94,50
1.24.	D.09.01.01.	KNR 2-21 0401-05 Analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawiezieniem gruntem urodzajnym warstwą gr. 10 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm 100,5+39,0+51,50+66,0+107,0 = 364,00	m2	364,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Bartosowe przy drodze powiatowej
Nr 2346W na terenie gminy Wisniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i
asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm 177,50*0,28+37,0*0,25+175,50*0,20= 94,05	m3	94,05
1.2.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm 142,00+5,50+20,00= 167,50	mb	167,50
1.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu 4,50+140,00+33,00 = 177,50	m2	177,50
1.4.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm 4,50+140,00+33,00 = 177,50	m2	177,50
1.5.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	177,50
1.6.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50
1.7.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	177,50
1.8.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50
1.9.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II 112,50+32,00+22,00 = 166,50	m	166,50
1.10.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem 26,0+3,5+13,5+25,5+25,0+19,0 = 112,50	m	112,50
1.11.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	32,00
1.12.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	22,00
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie lawy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 112,50*0,06+32,00*0,04+22,00*0,04 = 8,91	m3	8,91
1.14.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	177,50
1.15.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	177,50

1.16.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $27,0+3,5+18,0+27,5+27,0+16,0+20,5 = 139,50$	m	139,50
1.17.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnią na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	37,00
1.18.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	37,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Stare przy drodze powiatowej Nr 2345W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Podstawa wyceny	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1	2	3	4	5	6
1.	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA				
1.1.	02.01.01.	KNNR 1 0202-06	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z ładunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnią na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm $705,50*0,28+119,0*0,25+386,50*0,20 = 304,59$	m3	304,50
1.2.	01.02.04.	KNR SEK 6-01 0106-06	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm $95,0+61,0+219,5 = 375,50$	mb	375,50
1.3.	04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu $25,0+53,0+86,0+26,0+79,0+94,0+128,5+145,5+69,0 = 705,50$	m2	705,50
1.4.	04.04.02.	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm $25,0+53,0+86,0+26,0+79,0+94,0+128,5+145,5+69,0 = 705,50$	m2	705,50
1.5.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	705,50
1.6.	05.03.05.	KNNR - 6 0308-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu $25,0+53,0+86,0+26,0+79,0+94,0+128,5+145,5+69,0 = 705,50$	m2	705,50
1.7.	04.03.01.	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	705,50
1.8.	05.03.05.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	705,50
1.9.	08.01.01.	KNR 2-31 0401-06	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II $236,0+107,0+73,0 = 416,00$	m	416,00
1.10.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem $57,0+41,0+23,0+37,0+36,0+9,0+22,0+11,0 = 236,00$	m	236,00
1.11.	08.01.01.	KNNR 6 0401-03	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej $35,0+30,0+42,0 = 107,00$	m	107,00
1.12.	08.01.01.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej $4,0+12,0+9,0+48,0 = 73,00$	m	73,00
1.13.	08.01.01.	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15 $236,0*0,06+107,00*0,04+73,00*0,04 = 21,36$	m3	21,36
1.14.	04.04.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy	m2	386,50

			grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników $7,5+126,5+34,0+26,0+35,0+23,0+48,0+22,5+24,5+39,5 = 386,50$		
1.15.	08.02.02.	KNNR 6 0502-01	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	386,50
1.16.	08.03.01.	KNNR 6 0404-03	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej $27,0+61,0+31,0+23,0+42,0+18,0+47,0+30,5+18,5= 298,00$	m	298,00
1.17.	04.05.01.	KNNR 6 0109-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $7,2+7,0+7,3+14,5+7,5+7,5+7,0+6,60+6,5+6,5+6,7+7,0+7,0+13,5+7,0 = 188,80$	m2	119,00
1.18.	08.04.01.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	119,00

Zamawiający może udzielić wykonawcy zamówień nie więcej niż 50% wartości niniejszego zamówienia w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego wykonawcy w sytuacji określonej w art. 67 ust. 1 pkt. 5 i 6 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

§ 3

Termin realizacji zamówienia objętego niniejszą umowa do dnia 15.09.2010 r.

§ 4

Obowiązki Wykonawcy:

- a) Zapewnienie na terenie budowy w granicach przekazanych przez zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci urządzeń oraz uzbrojenie terenu i utrzymanie ich w należytym stanie technicznym. Po zakończeniu robót Wykonawca uporządkuje teren budowy.
- b) Ubezpieczenie terenu budowy od szkód mogących wystąpić i od zdarzeń nagłych, losowych oraz od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone osobom trzecim przy wykonywaniu, realizacji umowy.
- c) Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu kopię polisy ubezpieczeniowej oraz jej oryginał do wglądu.

§ 5

Zamawiający powołuje inspektora nadzoru w osobie: Pan Anczewski Kazimierz. Zakres działania inspektora nadzoru określają przepisy Ustawy Prawo Budowlane.

§ 6

Wykonawca ustala kierownika robót w osobie: zam.
..... Nr telefonu upr. Nr

§ 7

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy zgodnie z przedmiarem robót z materiałów własnych. Zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną i obowiązującymi normami.

§ 8

Ustala się wynagrodzenie dla Wykonawcy w kwociezł.
(słownie:zł) łącznie z
podatkiem VAT.

§ 9

Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia wstępu na teren budowy pracownikom organów państwowego nadzoru budowlanego oraz udostępnienia niezbędnych dokumentów.

§ 10

Wykonawca udziela gwarancji na wykonanie roboty będące przedmiotem umowy na okres 24 miesięcy.

Początek okresu gwarancyjnego liczony będzie od daty odbioru ostatecznego robót.

§ 11

1. Obowiązującą formą odszkodowania uzgodnioną między stronami będą kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach:
 - a) Za nieterminowe wykonanie określonych w niniejszej umowie przedmiotu odbioru w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za dany przedmiot odbioru za każdy dzień zwłoki.
 - b) Za nieterminowe usunięcie stwierdzonych w czasie odbioru wad i usterek w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za dany przedmiot odbioru za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad i usterek.
 - c) Za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia umownego.
3. Zamawiający zapłaci kary umowne w następujących przypadkach:
 - a) Za zwłokę w terminie przekazania placu budowy w stosunku do terminu określonego w umowie w wysokości 0,02% za każdy dzień zwłoki,
 - b) Za zwłokę w zapłacie w wysokości 0,02% wynagrodzenia określonego fakturą za każdy dzień zwłoki.
4. Zasady udzielania odszkodowania za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy strony opierać się będą o przepisy Kodeksu Cywilnego (art. 471)

§ 12

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadku o którym mowa w ust. 1 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia z tytułu części umowy.

§ 13

1. Strony ustalają następujące zasady odbioru przedmiotu umowy:

- a) Wykonawca zgłasza Zamawiającemu gotowość do odbioru na 7 dni od daty odbioru,
- b) Jeżeli w trakcie odbioru zostaną stwierdzone wady i usterki dające się usunąć, to Zamawiający może odmówić odbioru wyznaczając termin ich usunięcia,
- c) W przypadku stwierdzenia podczas odbioru wad nie nadających się do usunięcia Zamawiający może:
 - Odstąpić od umowy albo zażądać wykonanie przedmiotu odbioru po raz drugi,
- d) Wady i usterki odkryte podczas odbioru będą zawarte w protokole wraz z terminem ich usunięcia, podpisanym przez uprawnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy,
- e) O efekcie usunięcia wad i usterek Wykonawca zawiadomi Zamawiającego, wnosząc jednocześnie o wyznaczenie nowego terminu odbioru,
- f) Zamawiający wyznacza termin ostatecznego przeglądu obiektu w okresie gwarancji, a w razie stwierdzenia wad i usterek także wyznacza termin usunięcia tych wad,
- g) Zamawiający wyznacza termin ostatecznego odbioru robót po upływie gwarancji ustalonego w umowie.
- h) W razie stwierdzenia podczas odbioru wad i usterek, Zamawiający wyznacza także termin protokolarnego stwierdzenia tych wad i usterek.

§ 14

1. Dokumentem stwierdzającym podstawę do wystawienia faktury będzie protokół odbioru potwierdzony przez zamawiającego, inspektora nadzoru i przez kierownika robót.
2. Rozliczenie końcowe nastąpi na podstawie protokołu końcowego odbioru robót, protokołu technicznego odbioru robót i kosztorysu powykonawczego z wyszczególnieniem ilości i wartości wykonanych robót w poszczególnych miejscowościach po zakończeniu ostatniego etapu robót.

§ 15

Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury wraz z niezbędnymi dokumentami rozliczeniowymi.

§ 16

W razie zwłoki w zapłacie swoich należności strony zobowiązują się do zapłaty ustawowych odsetek za opóźnienia.

§ 17

Wszystkie zmiany jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z niniejszej umowy wymagają formy pisemnej i zgody obu stron pod rygorem nieważności takich zmian.

§ 18

Nieważne z mocy ustawy Prawo zamówień publicznych są takie zmiany w niniejszej umowie, które były niekorzystne dla Zamawiającego, jeżeli odbiegały

one od treści oferty na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy i nie można było ich przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

§ 19

1. W przypadku zaistnienia sporu w związku z wykonaniem niniejszej umowy o wykonanie robót w trybie zamówienia publicznego strony są zobowiązane wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego.
2. Uzasadnione roszczenie Wykonawcy powinno być skierowane na piśmie w formie reklamacji do Zamawiającego, który jest obowiązany pisemnie ustosunkować się do zasadności roszczenia w terminie 21 dni od daty zgłoszenia roszczenia.
3. W razie odmowy uznania Zamawiającego lub nie udzielenia odpowiedzi w terminie, Wykonawca jest upoważniony do wystąpienia na drogę sądową.
4. Właściwym dla rozstrzygnięcia sporu jest Sąd Powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego

§ 20

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają:

1. Przepisy Kodeksu Cywilnego
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 roku Nr 223 poz. 1655 z późniejszymi zmianami).

§ 21

Umowę niniejsza sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, - 1 egz. dla Wykonawcy, 2 egz. dla zamawiającego.

§ 22

Załącznikami do niniejszej umowy stanowiącej jej integralną część są:

1. Kosztorys ofertowy wraz z uzgodnionymi cenami jednostkowymi,
2. Oferta przetargowa,
3. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia wraz z załącznikami.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

FORMULARZ OFERTOWY
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO O WARTOŚCI
SZACUNKOWEJ PONIŻEJ KWOTY OKREŚLONEJ W PRZEPISACH
WYDANYCH NA PODSTAWIE ART.11 UST.8 NA

Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne,
Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

Dane dotyczące wykonawcy:

Nazwa

Siedziba

Nr telefonu Nr fax e-mail

Nr NIP Nr REGON

Dane dotyczące zamawiającego.

Gmina Wiśniewo

06-521 Wiśniewo pow. mławski

Zobowiązania wykonawcy

Zobowiązuje się przedmiot zamówienia wykonać za kwotę:

Cena nettozł

(słownie zł)

podatek VAT%zł

Cena bruttozł

(słownie zł)

Przedmiot zamówienia zobowiązuje się wykonać samodzielnie.*

Przedmiot zamówienia zobowiązuje się wykonać przy pomocy podwykonawców.*

Podwykonawcom powierzam wykonać roboty wyszczególnione na załączniku –
Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne,
Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny.

Propozycje zlecenia robót podwykonawcom.*

Uznaje w pełni wszystkie postanowienia SIWZ dotyczące –Oświadczamy, że
uważamy się związani niniejszą ofertą na czas wskazany w dokumentach
przetargowych.

*zbędne skreślić.

..... dnia

.....
Pieczęcie i podpisy uprawnionych przedstawicieli wykonawcy

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa chodników w miejscowości Otcznia Nowa na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
1.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne.	m3	30,00		
1.2.	03.02.01.	Budowa studni ściekowych z elementów betonowych z osadnikiem bez syfony o średnicy \varnothing 500 mm w gotowym wykopie na płycie dennej wylewanej na mokro gr. 12 cm z żelbetowym pierścieniem odcinającym	Szt.	3,00		
1.3.	03.04.01.	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	3,00		
1.4.	03.02.01.	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	9,00		
1.5.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robot ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm	m3	159,79		
1.6.	01.02.04.	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm	mb	205,50		
1.7.	04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu	m2	289,50		
1.8.	04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	289,50		
1.9.	04.03.01.	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	289,50		
1.10.	05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50		
1.11.	04.03.01.	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	289,50		
1.12.	05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	289,50		
1.13.	08.01.01.	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	226,00		
1.14.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	123,50		
1.15.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	48,00		

1.16.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	54,50		
1.17.	08.01.01.	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15	m3	11,51		
1.18.	04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	203,00		
1.19.	08.02.02.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	203,00		
1.20.	08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	176,50		
1.21.	04.05.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	101,00		
1.22.	08.04.01.	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	101,00		
				RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT		
				PODATEK VAT	%	22,00
				OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT		

..... dnia

.....
(Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Kapicze przy drodze powiatowej
Nr 2344W na terenie gminy Wiśniewo**

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
1.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z odwiezieniem urobku na odkład na odl. do 5 km. Roboty związane z wykopami pod studnie ściekowe, i studnie rewizyjne.	m3	7,60		
1.2.	03.02.01.	Wykonanie przykrycia studni ściekowej pokrywą nastudzienną pełną bez włazu kanałowego jako zabezpieczenie studni	Szt.	1,00		
1.3.	03.04.01.	Budowa studni rewizyjnej chłonnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm i głębokości do 3 m w gotowym wykopie bez płyty dennej z wypełnieniem studni do 1/3 wysokości kruszywem łamanym i piaskiem z włazem kanałowym żeliwnym typu lekkiego z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym, kręgi izolowane dwukrotnie	Szt.	1,00		
1.4.	03.02.01.	Wykonanie przykanalika z rur z tworzywa sztucznego typu PVC o średnicy 160 mm w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm	mb	3,00		
1.5.	01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z betonu przy grubości warstwy 10 cm z odwozem gruzu na odkład na odległość do 1 km	m2	217,00		
1.6.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robot ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm	m3	177,97		
1.7.	01.02.04.	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm	mb	327,00		
1.8.	04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu	m2	245,50		
1.9.	04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	245,50		
1.10.	04.03.01.	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	245,50		
1.11.	05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50		
1.12.	04.03.01.	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	245,50		
1.13.	05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	245,50		
1.14.	08.01.01.	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	370,00		
1.15.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	269,50		
1.16.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	42,00		

1.17.	08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	58,50		
1.18.	08.01.01.	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15	m3	20,19		
1.19.	04.04.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	428,00		
1.20.	08.02.02.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	428,00		
1.21.	08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	571,00		
1.22.	04.05.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	94,50		
1.23.	08.04.01.	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	94,50		
1.24.	D.09.01.01.	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z nawiezieniem gruntem urodzajnym warstwą gr. 10 cm oraz warstwą humusu gr. 5 cm	m2	364,00		
				RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT		
				PODATEK VAT	%	22,00
				OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT		

..... dnia

.....
(Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Bartosowe przy drodze powiatowej
Nr 2346W na terenie gminy Wiśniewo**

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
1.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnią na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm	m3	94,05		
1.2.	03.02.01.	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm	mb	167,50		
1.3.	03.04.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu	m2	177,50		
1.4.	03.02.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	177,50		
1.5.	01.02.04.	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	177,50		
1.6.	02.01.01.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50		
1.7.	01.02.04.	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	177,50		
1.8.	04.01.01.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	177,50		
1.9.	04.04.02.	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	166,50		
1.10.	04.03.01.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	112,50		
1.11.	05.03.05.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	32,00		
1.12.	04.03.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	22,00		
1.13.	05.03.05.	Wykonanie lawy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15	m3	8,91		
1.14.	08.01.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	177,50		
1.15.	08.01.01.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cemento-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	177,50		
1.16.	08.01.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	139,50		
1.17.	08.01.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnią na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	37,00		
1.18.	08.01.01.	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.				

		8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	37,00		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT						
PODATEK VAT				%	22,00	
OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT						

..... dnia

.....
(Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa chodników położonych w miejscowości Kosiny Stare przy drodze powiatowej Nr 2345W na terenie gminy Wiśniewo

CPV - 45233222-1 Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. Miary	Ilość Jedn.	Cena jedn. zł.	Wartość robót w zł.
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA					
1.1.	02.01.01.	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o pojemności naczynia roboczego 0,40 m ³ z załadunkiem na środki transportu kołowego i przewiezieniem na odkład na odległość do 5 km. Grunt kat. III Roboty związane z wykonaniem koryta ziemnego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu gr. 28 cm, koryto pod nawierzchnię na zjazdach gr. 25 cm i pod chodniki gł. 20 cm	m3	304,50		
1.2.	03.02.01.	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni bitumicznej piłą spalinową przy głębokości cięcia 8 cm	mb	375,50		
1.3.	03.04.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie dna koryta na poszerzeniu	m2	705,50		
1.4.	03.02.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie pod konstrukcje nawierzchni na poszerzeniu przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	705,50		
1.5.	01.02.04.	Skropienie podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,5-0,70 kg/m ²	m2	705,50		
1.6.	02.01.01.	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	705,50		
1.7.	01.02.04.	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,15÷0,20 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej nawierzchni	m2	705,50		
1.8.	04.01.01.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm na poszerzeniu	m2	705,50		
1.9.	04.04.02.	Mechaniczne wykonanie rowka pod krawężnik 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	416,00		
1.10.	04.03.01.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem	m	236,00		
1.11.	05.03.05.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 15x30 na ławie betonowej	m	107,00		
1.12.	04.03.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 na ławie betonowej	m	73,00		
1.13.	05.03.05.	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy C12/15	m3	21,36		
1.14.	08.01.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/31,5 mm (mieszanka pospółki, piasku i żwiru) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników	m2	386,50		
1.15.	08.01.01.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	386,50		
1.16.	08.01.01.	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	298,00		
1.17.	08.01.01.	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarnie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zjazdach przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	119,00		

1.18.	08.01.01.	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	119,00		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT						
PODATEK VAT				%	22,00	
OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT						

..... dnia

.....
(Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

Pieczęć Wykonawcy

O Ś W I A D C Z E N I E ¹

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
(art. 22 ust 1 pkt 1-4 ustawy Prawo zamówień publicznych)

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa chodników w miejscowościach: Nowa Otocznia, Kosiny Kapiczne, Kosiny Bartosowe, Stare Kosiny”, oświadczamy, że:

1. posiadam(y) uprawnienia do wykonania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie;
3. dysponuje(my) odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajduje(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.

.....
miejsowość, data

*Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczęć / pieczęćki/*

¹ Podpisuje każdy wykonawca składający ofertę. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie powyższy dokument podpisują wszyscy członkowie konsorcjum lub Pełnomocnik w imieniu całego konsorcjum.

Pieczęć Wykonawcy

O Ś W I A D C Z E N I E ¹

(zgodne z art. 24 ust 1 i ust.2 Prawa zamówień publicznych)

1. Oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
2. Zgodnie z art. 24 ust. 1 Prawa zamówień publicznych, Zamawiający wyklucza z postępowania:
 - 1) wykonawców, którzy wyrządzili szkodę nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, jeżeli szkoda ta została stwierdzona prawomocnym orzeczeniem sądu wydanym w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania;
 - 2) wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego;
 - 3) wykonawców, którzy zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
 - 4) osoby fizyczne, które prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących prace zarobkowe, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - 5) spółki jawne, których wspólnika prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących prace zarobkowe, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - 6) spółki partnerskie, których partnera lub członka zarządu prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących prace zarobkowe, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - 7) spółki komandytowe oraz spółki komandytowo-akcyjne, których komplementariusza prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących prace zarobkowe, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - 8) osoby prawne, których urzędującego członka organu zarządzającego prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących prace zarobkowe, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub

przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

9) podmioty zbiorowe, wobec których sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary;

10) wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt 1-3.

3. Zgodnie z art. 24 ust. 2 Prawa zamówień publicznych, Zamawiający wyklucza z postępowania również wykonawców, którzy:

1) wykonywali bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwali się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tych

Wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji; przepisu nie stosuje się do Wykonawców, którym udziela się zamówienia na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 lub art. 67 ust. 1 pkt 1 i 2;

2) nie wnieśli wadium

3) złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania;

4) nie złożyli oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu lub dokumentów potwierdzających spełnienie tych warunków lub złożone dokumenty zawierają błędy, z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 ustawy;

5) nie zgodzili się na przedłużenie okresu związania oferta.

.....
miejsowość , data

.....
*Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczętka / pieczętka/*

1. Podpisuje każdy wykonawca składający ofertę. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, niniejsze oświadczenie składa każdy z wykonawców w imieniu swojej firmy. Jeżeli wykonawca wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Prawo zamówień publicznych, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, niniejsze oświadczenie składają powyższe podmioty.

PROPOZYCJE ZLECENIA ROBÓT PODWYKONAWCOM

Roboty które mają zostać zleczone	Wartość robót podzielonych w % ceny oferty	Nazwa i dane dotyczące podwykonawcy	Doświadczenie podwykonawcy w podobnej pracy (podać szczegóły)
Całkowity % robót, które mają być zleczone			

Podpis
(osoba lub osoby uprawnione do podpisywania w imieniu wykonawcy)

Data: