

Znak: WSG.272.1.2.2015

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.:
**„Budowa chodnika przy drodze gminnej Nr 400306W Nowy Dwór -
Bieszków Dolny na odcinku Bieszków Górny – Bieszków Dolny.”**

Gmina Mirów z siedzibą w - Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary jako Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), **dokонуje zmiany SIWZ w ten sposób, że:**

1) pkt 3.2 SIWZ przedmiot zamówienia zmienia się w sposób następujący:

Przedmiotem zamówienia jest budowa chodnika przy drodze gminnej nr 400306W w miejscowości Bieszków Górny oznaczonej w ewidencji gruntów jako dz. nr ew. 594, na odcinku od km 0+290 do 0+648.

Zakres robót obejmuje między innymi roboty przygotowawcze (roboty pomiarowe), ziemne (usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, wykonanie koryta, nasypu), wykonanie chodnika szerokości 1,5 m, zjazdów, odwodnienia, oznakowania poziomego i pionowego, przebudowa przepustu.

Szczegółowy zakres, sposób wykonania oraz ilość robót objętych przedmiotem zamówienia określają niżej wymienione dokumenty będące załącznikami do niniejszej SIWZ:

- Projekt budowlany (załącznik nr 9),
- Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (załącznik nr 10).

Jako element pomocniczy do wyceny robót budowlanych objętych planowanym zamówieniem w załączniku nr 11 oraz 12 do SIWZ załączono przedmiar robót (*W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem, a projektem budowlanym tzn. pomiędzy ilością robót przewidzianych w projekcie, a ilością robót określoną w przedmiarze Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pełnego zakresu robót zgodnie z dokumentacją projektową*).

2) pkt 5 Informacje o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 zmienia się w sposób następujący:

Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających, polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt. 6 ustawy zamówień publicznych tj. w przypadku udzielenia w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, dotychczasowemu wykonawcy usług lub robót budowlanych zamówień uzupełniających, stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień, jeżeli zamówienie podstawowe zostało udzielone w trybie przetargu nieograniczonego lub ograniczonego, a zamówienie uzupełniające było przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu dla zamówienia podstawowego i jest zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego.

3) pkt 8 ppkt 2 posiadają wiedzę i doświadczenie zmienia się w sposób następujący:

Warunek uznaje się za spełniony jeśli: Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej 2 roboty budowlane odpowiadające przedmiotowi zamówienia o wartości nie mniejszej niż 100.000,00 PLN brutto każde, z załączeniem dokumentu potwierdzającego, że zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

4) pkt 14.1 ppkt 1 miejsce i termin składania ofert zmienia się w sposób następujący:

Oferty należy składać **do dnia 24.07.2015 roku do godz. 13:00** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy Mirów, 26-503 Mirów Stary 27, pok. nr 20 (sekretariat).

5) pkt 14.2 ppkt 1 miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 24.07.2015 roku o godz. 13:15** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy w Mirowie, 26 - 503 Mirów Stary 27, pok. nr 1 (sala konferencyjna).

6) pkt 23 Załączniki do specyfikacji istotnych warunków zamówienia zmienia się

załącznik nr 11 - w sposób określony w załączniku nr 1 do niniejszej zmiany SIWZ

7) pkt 23 Załączniki do specyfikacji istotnych warunków zamówienia zmienia się

załącznik nr 12 - w sposób określony w załączniku nr 2 do niniejszej zmiany SIWZ

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Wójt
GMINY MIRÓW
Artur Siviorek

Załączniki:

1. załącznik nr 1 – załącznik nr 11 - przedmiar robót
2. załącznik nr 2 – załącznik nr 12 - przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03				
	D-01.01.01				
		0.358	km	0.358	
				RAZEM	0.358
2 Roboty ziemne					
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01				
	D-01.02.02				
		358*3	m ²	1074.000	
				RAZEM	1074.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0205-04				
	D.02.00.00,				
	D-02.01.01				
		Koryto pod chodnik i zjazdy 30+21.6	m ³	51.600	
		Wpusty 2*1.5*1*1	m ³	3.000	
		Przykanaliki 6*0.5*0.5	m ³	1.500	
				RAZEM	56.100
4	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. Pozyskanie i transport gruntu G1 w gestii Wykonawcy	m ³		
d.2	0235-01				
	D.02.01.01				
		589.18	m ³	589.180	
				RAZEM	589.180
5	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m ³		
d.2	0237-03				
	D.02.01.01				
		589.18	m ³	589.180	
				RAZEM	589.180
3 Krawężniki i Ławy					
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-04				
	D.08.01.01				
		358+14	m	372.000	
				RAZEM	372.000
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B15	m ³		
d.3	0402-04				
	D.08.01.01				
		0.0675*358	m ³	24.165	
				RAZEM	24.165
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-03				
	D.08.01.01				
		358+14	m	372.000	
				RAZEM	372.000
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
d.3	0407-01				
	D.08.01.01				
		358+1.5-2*5	m	349.500	
				RAZEM	349.500
4 Chodniki i zjazdy					
10	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²		
d.4	0103-01				
	D-04.01.01				
		1.5*358-18	m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.4	0105-01				
	D-04.01.01				
	D-04.03.01				
		1.5*358-18	m ²	519.000	
				RAZEM	519.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31 d.4 0105-02 D-04.01.01 D-04.03.01	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 1.5*358-18	m ²		
			m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
13	KNR 2-31 d.4 0114-07 D-04.04.04 D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1.5*358-18	m ²		
			m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
14	KNR 2-31 d.4 0114-04 D-04.04.04 D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1.5*358-18	m ²		
			m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
15	KNR 2-31 d.4 0511-03 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.5*358-18	m ²		
			m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
16	KNR 2-31 d.4 0111-03 D-04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem 1,5 Mpa - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (7+5)*0.5*1.5*2	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNR 2-31 d.4 0114-05 D-04.04.04 D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (7+5)*0.5*1.5*2	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNR 2-31 d.4 0114-06 D-04.04.04 D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 (7+5)*0.5*1.5*2	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
19	KNR 2-31 d.4 0511-03 D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (7+5)*0.5*1.5*2	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNR 2-31 d.4 0114-05 D-04.04.04, D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm. Wyrównanie dojazdu 5*2*2	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5 Nawierzchnia					
21	KNNR 6 d.5 0105-02 D-04.05.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm. Analogia: piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa 358*0.2	m ²		
			m ²	71.600	
				RAZEM	71.600
22	KNR 2-31 d.5 0114-05 D-04.04.04 D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 358*0.2	m ²		
			m ²	71.600	
				RAZEM	71.600
23	KNR 2-31 d.5 0114-06 D-04.04.04 D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 358*0.2	m ²		
			m ²	71.600	
				RAZEM	71.600
24	KNR 2-31 d.5 0310-05 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 358*0.2	m ²		
			m ²	71.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	71.600
25 d.5	KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 358*0.2	m ² m ²	 71.600	
				RAZEM	71.600
6 Odwodnienie					
26 d.6	KNR 2-18 0625-02 D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27 d.6	KNR-W 2-18 0408-02 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2*3	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
28 d.6	KNR 2-31 0402-03 D.08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła. Analogia: ława pod koryto skrzynkowe z betonu B15 gr. 15 cm 0.5*0.15*24	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
29 d.6	KNR 2-31 0606-03 D-06.01.01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej. Korytka skrzynkowe z nakrywami 50x50x8 8*3	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
30 d.6	KNNR 1 0514-01 D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Analogia 1.2*8	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
7 Oznakowanie					
31 d.7	KNR 2-31 0706-06 D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową (5*0.5)*5	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
32 d.7	KNR 2-31 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.7	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
34 d.7	KNR 2-31 0701-03 D-07.02.01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0205-01 D-02.00.00 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km Części przelotowe 9*1*1 Ścianki czołowe 3*2*0.6*0.2	m ³ m ³ m ³	 9.000 0.720	
				RAZEM	9.720
2	KNR 2-31 0816-03 D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 0605-01 D-03.01.01 D- 03.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa zwirowa (6+3)*1*0.2	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
4	KNR 2-31 0605-08 D-03.01.01 D- 03.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm. 3 szt. nowe, 6 odzysk 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 2-31 0605-05 D-03.01.01 D- 03.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 3	ściank . ściank .	 3.000	
				RAZEM	3.000