

Znak sprawy : BZ .VII.3422 - 10 / 2011

**Do wszystkich Wykonawców,
którym doręczono Specyfikację
Istotnych Warunków Zamówienia
oraz do umieszczenia na stronie internetowej**

Dot.: zamówienia publicznego pod nazwą : „Remont drogi powiatowej Nr 1051 L Zalesie – Piszczac – Sławatycze od km 8+487 do km 9+293 o długości 0,806 km” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych (nr 68958-2011; data zamieszczenia: 07.04.2011).

Modyfikacja Nr 1 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 ze zm.), zawiadamiam o wprowadzeniu następujących modyfikacji SIWZ.

W pozycji 26. kosztorysu ofertowego dotyczącej wykonania zjazdu z kostki kamiennej z rozbiórki ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem ilość 44,74 m² zastępuje się na ilość **30,0 m²**.

W związku z powyższym zmienia się kosztorys ofertowy Załącznik Nr 2 do SIWZ.

Modyfikacja staje się częścią SIWZ i należy ją uwzględnić przygotowując ofertę.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

W załączeniu kosztorys ofertowy po korekcie zaistniałych błędów.

DYREKTOR

inż. Krystyna Beń

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi powiatowej Nr 1051 L Zalesie – Piszczac – Sławatycze
od km 8+487 do km 9+293 o długości 0,806 km

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.	Cena jednostkowa zł	Wartość robót zł
1	2	3	4	5	6
	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>				
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg w terenie równinnym od km 8+487 do km 9+293	km	0,806		
	Razem I:	x	x	x	
	<u>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>				
2.	Rozebranie krawężników bet. 15x30 cm z wykorzystaniem do ponownego wbudowania	mb	185		
3.	Rozebranie chodnika z kostki bet. brukowej gr. 6 cm z wykorzystaniem do ponownego wbudowania	m ²	386,50		
4.	Rozebranie zjazdu z kostki kamiennej z wykorzystaniem do ponownego wbudowania	m ²	30,0		
5.	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 5cm na parkingu	m ²	51,0		
6.	Rozebranie podbudowy betonowej gr. 15 cm na parkingu	m ²	51,0		
7.	Załadunek gruzu na samochody i transport na odl. 5 km	m ³	10,2		
	Razem II:	x	x	x	
	<u>III. PODBUDOWA</u>				
8.	Mechaniczne wykonanie koryta w miejscach brakującej podbudowy przy krawędzi jezdni oraz pod krawężnik o śr. głęb. 20 cm	m ²	272,20		
9.	Wykonanie podbudowy przy krawężniku z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m ²	148,60		
10.	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie z betonu C8/10	mb	309		
	Razem III:	x	x	x	
	<u>IV. ODWODNIENIE</u>				
11.	Wykopy związane z wykonaniem studzienek ściekowych z osadnikiem w km 8+690 – 2 szt., 8+825 – 2 szt., 9+150 – 2 szt.	m ³	31,75		

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.	Cena jednostkowa zł	Wartość robót zł
1	2	3	4	5	6
12.	Kanały z rur kanalizacyjnych PCV łączonych na wcisk /rury łączone z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej 200 mm	mb	23,0		
13.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6		
	Razem IV:	x	x	x	
	<u>V.NAWIERZCHNIA</u>				
14.	Wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni o śr. grub. około 3cm	m ²	904,40		
15.	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²	5498,65		
16.	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym śr.gr.1,7906 cm	t	231,40		
17.	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową	m ²	5498,65		
18.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/8 gr. 4 cm	m ²	5498,65		
	Razem V:	x	x	x	
	<u>VI. CHODNIK</u>				
19.	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	mb	90		
20.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 10 cm	m ²	180		
21.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	180		
22.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	38		
23.	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm z rozbiórki ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	348,50		
	Razem VI:	x	x	x	
	<u>VII.ZJAZDY</u>				
24.	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej podbudowy betonowej	m ²	44,74		
25.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0/8 gr. 4 cm	m ²	462,58		
26.	Wykonanie zjazdu z kostki kamiennej z rozbiórki ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	30,0		

Lp.	Opis elementów robót	Jedn. obm.	Ilość jednost.	Cena jednostkowa zł	Wartość robót zł
1	2	3	4	5	6
27.	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	28		
	Razem VII:	x	x	x	
	<u>VIII.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>				
28.	Regulacja poboczy ziemnych do uzyskania spadku poprzecznego 6% na średniej szerokości 1,25 m od krawężnika, dowóz, odwóz wraz z ich zagęszczeniem i obsianiem trawą w km 8+820- 9+293 str. prawa	m ²	591,25		
29.	Regulacja studzienek telekomunikacyjnych	szt.	3		
30.	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm w km 9+110- 9+210 str. lewa	m	100		
	Razem VIII:	x	x	x	
	Razem I-VIII:	x	x	x	
	VAT :	x	x	x	
	Wartość z VAT:	x	x	x	

słownie:

..... brutto.

.....
(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)