

Kosztorzys ofertowy

„Program wspierania inwestycji jednostek samorządu terytorialnego w związku z realizacją kluczowych inwestycji w zakresie strategicznej infrastruktury energetycznej w województwie pomorskim”

Zadanie nr 4

Przebudowa drogi powiatowej nr 1111G na odcinku od skrzyżowania z DP 1110G w Gałęzinowie w kierunku Strzelinka (gmina Redzikowo)

Wykonawca

Adres :

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW [zł]	
Razem wartość netto	
VAT %	
Razem wartość brutto	

UWAGA: Wykonawca powinien podpisać niniejszy dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Zadanie nr 4: Przebudowa drogi powiatowej nr 1111G na odcinku od skrzyżowania z DP 1110G w Gałęzinowie w kierunku Strzelinka (gmina Redzikowo)

L.p.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
Roboty przygotowawcze						
1	SST	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km	0,75		
2	SST	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 6 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 10 km	m2	4100		
3	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	100		
4	SST	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 8 cm	m2	50		
5	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	150		
6	SST	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	100		
7	SST	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	100		
8	SST	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu, grubość do 15 cm, mechanicznie	m2	5		
9	SST	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	187,65		
10	SST	Wykonanie cięć pielęgnacyjnych drzew	szt.	10		
11	SST	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10 cm	m	827		
12	SST	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	1		
Chodniki, peron – kostka betonowa 6 kolor szary						
13	SST	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	100		
14	SST	Ustawienie obrzeży o wymiarach 8x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – na poszerzeniu	m	100		
15	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	150		

16	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	150		
17	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	150		
18	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	150		
Zjazdy z kostki brukowej 8 kolor grafit						
19	SST	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	512		
20	SST	Ustawienie krawężników najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	150		
21	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	270,72		
22	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	564		
23	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m2	564		
24	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	564		
25	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grafit o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	564		
		Jezdnia – miejscowa wymiana podbudowy				
26	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	478,4		
27	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 20 cm (dodana podbudowa pod ławą opornika)	m2	920		
28	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	800		

29	SST	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	800		
30	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 P grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	800		
Jezdnia– nakładka						
31	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	4245		
32	SST	Ułożenie siatki zbrojeniowej wykonanej z włókien szklanych wstępnie przesączanej asfaltem o wytrzymałości min. 120 kN/m	m2	1200		
33	SST	Wykonanie miejscowo warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W	t	212,25		
34	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W PMB 45/80-55 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	4245		
35	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	4245		
36	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S PMB 45/80-55 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	4170		
OZNAKOWANIE						
37	SST	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe pełne na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie (P-10 x2, P17 x2)	m2	28,2		
38	SST	Ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 180x120 cm	szt.	1		
Montaż 5 wpustów ściekowych						
39	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. Do 8 cm	m	60		
40	SST	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 8 cm	m2	45		
41	SST	Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość nawierzchni 15 cm	m2	45		
42	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	75,6		
43	SST	Podłoża pod kanały i obiekty z pospółki, grubość 30 cm	m3	13,5		

44	SST	Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	20		
45	SST	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu beton kl.B-45 o wodoszczelności W8 i mrozoodporności F150, kręgi łączone na uszczelki, krąg denny, pierścień odciążający, pierścień pokrywający, wpust żeliwny D400	szt.	5		
46	SST	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem zakupionego gruntu samochodami na odległość 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	61,17		
47	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 20 cm	m2	45		
48	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	45		
49	SST	Skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	45		
50	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 P grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	45		
Budowa przepustów pod zjazdami						
51	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	126		
52	SST	Podłoża pod kanały i obiekty z pospółki, grubość 20 cm	m3	19,8		
53	SST	Przepusty z rur spiralnie karbowanych PEHD fi 500cm SN8	m	90		
54	SST	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem zakupionego gruntu samochodami na odległość 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	88,54		
55	SST	Zabezpieczenie skarp, wlotu i wylotu narzutem kamiennym na betonie gr.10cm	m2	34		
					Suma wartości netto	
					VAT %	
					Razem wartość brutto	

Niniejszy kosztorys ofertowy sporządzono w oparciu o niżej wymienione czynniki cenotwórcze:

- 1) stawka robociznyzł netto/r-g
- 2) koszty zakupu%
- 3) koszty pośrednie%
- 4) zysk%