

Kosztorys ofertowy

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

Zadanie nr 1

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1128G w miejscowości Główny wice na odcinku od skrzyżowania z DW213
(gmina Główny wice)**

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 1: Przebudowa drogi powiatowej nr 1128G w miejscowości Głowczyce na odcinku od skrzyżowania z DW213 (gmina Głowczyce)

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	0,99		
2	SST	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 10 km	m2	6562		
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	250		
5	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	628		
6	SST	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	480		
7	SST	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	133		
8	SST	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu, grubość do 15 cm, mechanicznie	m2	50		
9	SST	rozbiórka balustrady stalowej (na obiekcie)	m	32		
10	SST	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	365,01		
11	SST	Montaż bariery drogowej U-11a wygradzeniowa szczelinkowa, rurowo prętowa z rury fi 60,3 mm z wypełnieniem pionowym z rury fi 20 mm ocynkowana i polakierowana proszkowo na kolor żółty RAL 102 (na obiekcie)	m	16		
12	SST	Montaż na moście bariero-poręczy o parametrach U-14a min H1, B, W2 wraz z zakotwieniem. Dopuszcza się zastosowania innych barier o parametrach równoważnych lub lepszych oraz o takiej samej szerokości lub węższych.	m	16,00		
13	SST	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,1		
14	SST	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora	m2	1000		
15	SST	Wywożenie na odległ. do 10 km - gałęzie, korzenie, kora	m3	20		

30	SST	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	52		
31	SST	Ustawienie krawężników najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	190		
32	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	122,88		
33	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	256		
34	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m2	256		
35	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	256		
36	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grafit o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	256		
Jezdnia, skrzyżowania, zjazdy bitumiczne						
37	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	6812		
38	SST	Ułożenie siatki zbrojeniowej (z rolki o szer. 1m) wykonanej z włókien szklanych wstępnie przesączonej asfaltem o wytrzymałości min. 120 kN/m – wzdłuż krawężników po obu stronach jezdni	m2	2000		
39	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W PMB 45/80-55 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	6812		
40	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	6812		
41	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S PMB 45/80-55 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	6812		
OZNAKOWANIE						
42	SST	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe pełne na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	173,32		

43	SST	Ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 180x120 cm	szt.	1		
Roboty uzupełniające						
44	SST	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C12/15 pod ścieki drogowe gr 20cm	m3	2,4		
45	SST	Ułożenie ścieków o szerokości 20cm z kostki brukowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	20		
Demontaż (1 studni) i montaż 2 studni ściekowych						
46	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. Do 8 cm	m	24		
47	SST	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 8 cm	m2	18		
48	SST	Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość nawierzchni 15 cm	m2	18		
49	SST	Demontaż studzienki ściekowej betonowej w gotowym wykopie o głęb. 1 m	kpl	1		
50	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	27,8		
51	SST	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	4,34		
52	SST	Podłoża pod kanały i obiekty z pospółki, grubość 30 cm	m3	5,4		
53	SST	Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	10		
54	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.	2		
55	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	27,8		
56	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 20 cm	m2	18		

57	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	18		
58	SST	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	18		
59	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 P grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	18		
					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%