

KOSZTORYS OFERTOWY**Przebudowa drogi powiatowej nr 1112G Ustka - Objazda etap 1****Zadanie nr 1**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	3,909		
2	SST	Karczowanie pni o średnicy 76-100cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii I-II	szt	176,00		
3	SST	Utylizacja karpin	mp	704,00		
4	SST	Zasypanie dołów po karczach piaskiem o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m3	880,00		
5	SST	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 6cm	m2	200,00		
6	SST	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3	148,31		
7	SST	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej	m	720,00		
8	SST	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej z oporem	m	1 205,00		
9	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 080,00		
10	SST	Usunięcie odrostów i prześwietlenie koron drzew	drzewo	50,00		
11	SST	Mechaniczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia wraz z utylizacją	ha	0,18		
2. ROWY, PRZEPUSTY, ŚCIEKI						
12	SST	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10cm	m	5 040,00		
13	SST	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, - dodatek za każde dalsze 10cm grubości namułu	m	5 040,00		
14	SST	Ławy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	3,25		
15	SST	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	18,00		
16	SST	Rury z HDPE dwuścienne karbowane o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	65,00		
17	SST	Zabezpieczenie skarp, wlotu i wylotu przepustu brukiem kamiennym na betonie gr.10cm	m2	48,60		
3. ROBOTY ZIEMNE						
18	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km wraz z uformowaniem poboczy z pozyskanego materiału	m3	1 818,06		

Arkusz1

19	SST	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładocowymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	1 818,06		
20	SST	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kategorii I-II z piasku	m3	1 800,00		
4. PODŁOŻE I PODBUDOWY						
21	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI	m2	7 186,91		
22	SST	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-chodniki z kostki betonowej	m2	2 981,43		
23	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod zjazdami z kostki betonowej	m2	1 166,81		
24	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod zjazdami asfaltowymi	m2	77,00		
25	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni	m2	2 799,00		
26	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - pod chodnikami	m2	2 981,43		
27	SST	Wykonanie ulepszonych podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm - poszerzenie jezdni	m2	2 799,00		
28	SST	Wykonanie ulepszonych podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm - zjazdy asfaltowe	m2	77,00		
29	SST	Wykonanie ulepszonych podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 15 cm - zjazdy z kostki betonowej	m2	1 166,81		
30	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wyrównawczą	m2	24 852,30		
31	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wyrównawczą	m2	24 852,30		
32	SST	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR3-6, gr. średnio 4cm	t	2 485,23		
5. NAWIERZCHNIE						
33	SST	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej o wysokości kostki 18/20cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie z betonu C12/15 o gr. 20cm	m2	47,67		
35	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę ścieralną	m2	24 365,00		
36	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę ścieralną	m2	24 365,00		
37	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową z betonu asfaltowego KR3-6 o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	24 365,00		
38	SST	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,3kg/m2	m2	3 909,00		
39	SST	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z geosyntetyku	m2	3 909,00		

Arkusz1

40	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej grafitowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem – zjazdy	m2	1 166,81		
41	SST	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	2 981,43		
42	SST	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem – pobocza gruntowe	m2	6 520,00		
6. ZATOKI AUTOBUSOWE						
43	SST	Wykonanie ulepszzonego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 1,5/2,0 gr. 30cm	m2	115,00		
44	SST	Podbudowy betonowe z dylatacją z betonu C20/25 o grubości warstwy po zagęszczeniu 24cm	m2	115,00		
45	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej grafitowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	115,00		
7. OPORNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA						
46	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	500,00		
47	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	896,08		
48	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 072,70		
49	SST	Krawężniki kamienne o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	72,16		
50	SST	Krawężniki łukowe kamienne R=0,75m o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	13,45		
51	SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2 273,53		
8. OZNAKOWANIE						
52	SST	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	620,00		
53	SST	Przymocowanie tabliczek - folia 2	szt	4,00		
54	SST	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych i miejscowości o powierzchni ponad 0,3m2	szt	29,00		
55	SST	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych i miejscowości o powierzchni ponad 0,3m2 – znaki aktywne D-6	szt	6,00		
56	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	32,00		
57	SST	Przymocowanie tablic informacyjnych o wymiarach 200cmx250cm	szt	1,00		
				Suma wartości netto		
				VAT %		
				Razem wartość brutto		

Arkusz1

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%

.....
Podpis Wykonawcy /osoby upoważnionej lub osób
upoważnionych/