

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 4954P Gostyń – Smogorzewo

Lp.	Podst. wyceny	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
I	Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111-02	Odtworzenie trasy dróg w terenie górzystym lub pagórkowym	km	0,194		
2	Kalkulacja własna	Koszt obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1,00		
3	KNNR 6 0802-02	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 6cm str lewa mechanicznie	mb	340,0		
4	KNNR 6 0802-02	Analogia – Rozbiórka podbudowy z bruku gr 18cm od km 0+055 do km 0+225 mechanicznie	m ²	340,00		
5	KNNR 6 0802-02	Rozbiórka krawężnika typu lekkiego na podsypce cementowo piaskowej – mechanicznie	m ²	194,00		
6	KNNR 6 0802-02	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce piaskowej – ręcznie	m ³	116,40		
7	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu koparko – ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody	m ³	96,15		
8	KNR 4-04 1103-04,05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 15km	m ³	96,15		
II.	Roboty ziemne					
9.	KNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25m ³ w gr. kat III z transportem urobku na odl. 5km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi na odkład. Przeglębienie koryta pod w-wy konstrukcyjne gr. 48cm	m ³	165,30		
10.	KNR 2-01 10506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonanych mechanicznie	m ²	345,00		
III.	Podbudowa					
11.	KNNR 6 1003-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gr. kat II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	345,00		
12.	KNNR 6 1006-06	Analogia wykonanie w-wy odcinającej z piasku gr. 30cm zagęszczona mechanicznie krotność =2,0	m ²	345,00		

13.	KNNR 6 0109-02	W-wa ulepszanego podłoża z granitu stabilizowanego cementem, klasy C 1,5/2,0 (Rm=2,5MPa)wytworzonego w węźle betoniar skim o grub. po zagęszczeniu 15cm pielęgnowane piaskiem i wodą roboty na powierzchniach, wykopach lub paskach węższych niż 2,5m	m ²	345,00		
14.	KNNR 6 0113-02	Analogia – jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/63 mm o grubości 20cm po zagęszczeniu – roboty na powierzchniach niekopach lub pasach węższych niż 2,5m	m ²	345,00		
15	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationowo – średniorozpadową podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,7km/m ² krotność = 8,4	m ²	345,00		
16.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych AC 22P (dla KR3) wg WT-1 i WT-2 z 2010r o grubości po zagęszczeniu 7cm krotność 1,17	m ²	345,00		
IV		Nawierzchnia				
17.	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową podbudowy zasadniczej oraz istniejącej nawierzchni asfaltowej w ilości 0,5kg/m ²	m ²	1084,00		
18.	KNNR 6 0104-03	Analogia – ułożenie siatki z włókna szklanego 100/100 szer. 2,0 rozłożona symetrycznie na połączeniu istniejącej i nowej podbudowy bitumicznej	m ²	340,00		
19.	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W dla KR-2 wg WT-1 i WT-2 z 2010 r. mechanicznie o grubości w-wy średnio 3cm	Mg	80,00		
20.	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową szybko rozpadową przygotowanej nawierzchni pod ułożenie w-wy ścieralnej	m ²	1084,00		
21.	KNNR 6 0309-02	Analogia – warstwa ścieralna z BA AC 11S dla KR3 wg WT-1 i WT-2 z 2010r gr 5cm krotność=1,25	m ²	1173,00		
V.		Roboty wykończeniowe				
22.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gr kat II-IV pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni pobocza	m ²	222,00		
23.	KNNR 6 0113-01	Analogia – jednowarstwowa podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10cm – roboty na poboczach węższych niż 2,5m krotność=0,67	m ²	222,00		
24.	KNNR 6 0104-03	Analogia – nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego pozyskanego z frezowania – warstwa górna po zagęszczeniu 8cm	m ²	222,00		

25.	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym 5-8mm w ilości 10dm ³ /m ²	m ²	222,00		
VI.		Elementy ulic				
26.	KNNR 6 0401-03	Rowek pod krawężnik i ławę betonową 30x30	mb	256,64		
27.	KNNR 6 0402,04	Ława pod krawężniki betonowe z betonu C12/15 z oporem	m ²	12,83		
28.	KNNR 6 0401-00	Krawężniki betonowe szare o wymiarach 15x30cm bez ław	m ²	256,64		
VII.		Ściek	m ³			
29.	KNNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 0,25m ³ w gr. kat. III z transportem urobku na odl 5km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m ³	15,54		
30.	KNR 2-31 0402-04	Ława pod korytko ściekowe betonowe C12/15 (B-15) z oporem	m ³	10,36		
31.	KNNR 6 00606-01	Ułożenie ścieku z elementów betonowych 60x50x15cm na przygotowanej ławie betonowej bez podsypki piaskowej	mb	148,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT- 23%						
Ogółem wartość kosztorysowania robót						

(słownie:

.....

..... dnia
Miejscowość

.....
(Pieczęć i podpis /podpisy wykonawcy
lub osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)