

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH I ULIC NA TERENIE MIASTA I GMINY GRÓJEC
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, kwarcytowym lub dolomitowym o frakcji 0/31, 5mm, zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³	20.00		
2	KNNR 6 1108-01	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, AC 11S dla KR2, z frezowaniem - grub.4cm	m ²	1500.00		
3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, AC 11S dla KR2, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - grub.5cm	m ²	1200.00		
4	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, AC 11S dla KR2, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - grub. 6cm	m ²	500.00		
5	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km z wbudowaniem w pobocza i zagęszczeniem	m ²	500.00		
6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych betonem B-15	szt.	10.00		
7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15	szt.	10.00		
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15 na istniejących płytach przejściowych	szt.	10.00		
9	KNNR 4 1421-03 + KNR 2-31 1406-03	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1400/600 mm - wymiana uszkodzonych wraz z regulacją studni	kpl.	5.00		
10	KNNR 4 0227-05 + KNR 2-31 1406-03	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego kl.D (40 t) - wymiana uszkodzonych wraz z regulacją pionową studni	szt.	5.00		
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie istniejącej nawierzchni, podbudowy, emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m ²	m ²	500.00		
12	KNNR 6 0108-02 analogia	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej AC 11 S, w ilości 100kg/m ² (4cm) dla KR2, mechaniczne - większe powierzchnie remontów - wykonywane układarką	t	50.00		
13	KNNR 6 1107-03 analogia	Remont interwencyjny niebezpiecznych ubytków w nawierzchni, mieszankami na "zimno"	t	2.00		
14	KNNR 6 1109-01	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwardzonych przy pomocy gryków kamiennych bazaltowych, remonterem ciśnieniowym - rakowizny	m ²	400.00		
15	KNNR 6 1109-02	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwardzonych przy pomocy gryków kamiennych bazaltowych, remonterem ciśnieniowym - wyboje o głębokości do 2 cm	m ²	500.00		
16	KNNR 6 1109-03	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwardzonych przy pomocy gryków kamiennych dolomitowych, remonterem ciśnieniowym - wyboje o głębokości 2.0 cm i powyżej	m ²	200.00		
17	KNNR 6 1109-02 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utwardzonych - wypełnienie asfaltem D 160/220 i zasypanie grysem bazaltowym o frakcji 0/4mm - spękań podłużnych i poprzecznych oraz spękań przy studzienkach kanalizacyjnych, na szerokości 0,10m - z pielęgnacją poprzez posypywanie grysem w okresie "pocenia"	m	2000.00		
18	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	500.00		
19	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² - kombajnem	m ²	500.00		
20	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² - kombajnem	m ²	500.00		
21	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z odwozem nadmiaru gruntu na odl. 2km	m ²	500.00		

		CAŁY KOSZTORYS
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT [V]	
	od ($\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: