

## CAIET DE SARCINI

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primaria com.Bubuieci**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria com.Bubuieci**

3. Obiectul achizițiilor **Reparația capitală a străzii Iurii Gagarin din s.Bubuieci, com. Bubuieci, mun. Chișinău.**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Reparația drumului Iurii Gagarin</b>		
		<b>1.1. Reparația capitală (stabilizarea) drumului S=3350m<sup>2</sup></b>		
1	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	3,910
2	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (in depozit)	t	547,400
3	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	3,910
4	DA04A k=2	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 10 cm, in impietruiri fara adunarea materialului K=2,00	100 m3	3,350
5	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	33,500
6	DA12B	Strat de amestec de agregate Ga85 (conform EN 13242+A1).pentru drumuri,cu asternere mecanica executate cu impinare fara inoire ( fara compactor) (norma amesticului de agregate de piatra sparta 0-63mm=1.422) H=10cm	m3	335,000
7	DA21C	Tratarea stratului din amesticuri de agregate h=18cm mj cu componente pulverulente cu dispersie fina cu repartizator si malaxarea prin frezare cu reciclator suspendat, cu 1 parcurs pe o urma: cu ciment, din volumul	100 m3	9,620

1	2	3	4	5
		pamintului: 4% (volumul calculat cu c coef. de compactare 1.422, la ciment K=1.59)		
8	DA12B	Compactarea stratului din amestec de agregate 0-63mm cu ciment 4% (fara materialele granulate)	m3	677,400
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2 (3350m2*0.6l)	t	2,010
10	DB16H k=1.25	(BA16 50/70, SM EN13108-1, conf.CP D.02.25:2021) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (nisip bitumat si otel patrat de exclus din norma de deviz, norma de consum la beton asfaltic BA-16 - 0.0974 tnm/m3) K=1,25	m2	3 350,000
		<b>1.2. Reparatia drumului S=450m2</b>		
11	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	4,500
12	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2 (200m2*0.6l)	t	0,120
13	DB16F	Egalizarea partii carosabile cu un strat de beton asfaltic cu agregate marunte BA-16, executata la cald, in grosime Hmed=3,0 cm, cu asternere mecanica (nisip bitumat si otel patrat de exclus din norma de deviz, norma de consum la beton asfaltic BA-16 - 0.0730 tnm/m3)	m2	200,000
14	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2 (450m2*0.6l)	t	0,270
15	TsJ05A	Protejarea bazei drumului, cu pinza netesuta (GEOTEX)	m2	450,000
16	DB16H k=1.25	(BA16 50/70, SM EN13108-1, conf.CP D.02.25:2021) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica (nisip bitumat si otel patrat de exclus din	m2	450,000

1	2	3	4	5
		norma de deviz, norma de consum la beton asfaltic BA-16 - 0.0974 tnm/m3) K=1,25		
17	RpAcF01C	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe placa din B.A. prefabricata Materiale marunte (apa, dreptare)=1,02	buc	27,000
		<b>1.3. Borduri.</b>		
18	DE10E	Borduri prefabricate din beton br100.30.15, pe fundatie de beton C12/15	m	250,000

Primar

Igor MORARU