

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET**

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primaria s. Grimăncăuți**
2. Organizatorul procedurii de achizitie **Primaria s. Grimăncăuți**
3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatie curentă a drumurilor locale din s. Grimăncăuți, r-nul Briceni. Etapa 3.**

№ crt.	Simbolnormeci Cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. 1.1. Strada Ion Cuza-Voda. L= 320 m., B= 4.50 m. Sectorul Nr.1		
1	DI155A n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	180,00
2	DI106 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	1,80
3	DA04B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruii cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,63
4	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm - 10cm	100m2	11,25
5	DI134A1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 5cm.	100m2	-11,25
6	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	1,35
7	DI107 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,91
8	DB19G	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare,	m2	1 440,00

1	2	3	4	5
	n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica		
9	DI107 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,72
10	DB16H n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 440,00
11	TsC02C1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,28
12	TsI51A2 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 2 km	t	44,80
13	DI115 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	320,00
		1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixstura asfaltica. 1.1. Strada Constantin Stamati.. L=485.0 m., B= 3.5m. Sectorul Nr.3		
1	DI106 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	17,46
2	DA04B n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,88
3	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	5,95
4	DI134 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm -10cm	100m2	11,51
5	DI134A1 n. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 5cm.	100m2	-11,51

1	2	3	4	5
6	D1107 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,13
7	DB19G п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 746,50
8	D1107 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,87
9	DB16H п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	1 746,50
10	TsC02C1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,05
11	TsI51A2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	8,00
12	D1115 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	485,00
		1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta alba. 1.1. Strada Ion Cuza-Voda. L= 300 m., B= 5,0 m. Sectorul Nr.1/A		
1	D1106 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	4,10
2	DA04B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,20
3	D1134 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,05
4	TsC02C1 п. K=3=1,00; M=1,00;	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,09

1	2	3	4	5
	Ш=1,00			
5	TsI51A2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	14,40
6	DI115 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	90,00
7	TsC21A1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I	100 m3	0,50
8	TsE05B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	10,50
9	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	10,50
10	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm - 10cm	100m2	10,50
11	DI134A1 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 5cm.	100m2	-10,50
12	DI95 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	1,56
		1. Lucrari de reparatie a sectoarelor de drumuri locale in varianta alba. 1.1. Strada Mugurel. L=85 m., B= 3,0 m. L=100 m B= 2.5m Sectorul Nr.2		
1	DA04B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,26
2	DI134 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	5,05
3	TsC02C1 п.	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	0,08

1	2	3	4	5
	K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	naturala descarcare auto teren catg. I.		
4	TsI51A2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 2 km	t	12,80

Primarul s.Grimăncăuți



Vitalie Dvorschi