

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

- . Denumerea beneficiarului de stat **Primaria com. Crasnoarmeiscoie**
- . Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria com. Crasnoarmeiscoie**
- . Obiectul achizițiilor **Primaria com. Crasnoarmeiscoie, r-nul Hincesti**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Drum beton Crasnoarmeiscoie			
1	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	50,00	
2	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	7,00	
3	RpDA07A	Reprofilarea partii carosabile a drumurilor impietruite executata mecanic cu autogreder	m2	980,00	
4	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi successive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamant necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,49	
5	DC05A	Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 15 cm, M250	m2	700,00	
6	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (dinte)	m3	1,50	
7	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (cofrajele beneficiar)	m2	42,00	
8	RpAr3A	Taierea imbracamintilor din ciment-beton cu agregat CD 613 H16 cu disc diamantat D - 400, grosime 4 mm, adincime pina la: 40 mm	m	85,00	
9	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	85,00	
		2. Drum Talaesti beton			
10	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la	100 m3	0,98	

1	2	3	4	5
		175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II		
	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,98
	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	24,50
	DC05A	Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 15 cm, M250	m2	490,00
	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (dinte)	m3	1,20
	RpAr3A	Taierea imbracamintilor din ciment-beton cu agregat CD 613 H16 cu disc diamantat D - 400, grosime 4 mm, adincime pina la: 40 mm	m	49,00
	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	49,00
	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (cofrajele beneficiar)	m2	42,00
		3. Acces beton Talaesti		
8	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,24
9	TsD7A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se cu pamint necoeziv grad. compact. 92-94%	100 m3	0,24
10	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	6,00

1	2	3	4	5
1	DC05A	Imbracaminte din beton cu ciment la drumuri, executata intr-un singur strat, cu grosimea de 15 cm, M250	m2	120,00
2	DI119	Fundatii monolite din beton B20 la edificiile artificiale (dinte)	m3	0,60
3	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (cofrajele beneficiar)	m2	24,00
24	RpAr3A	Taierea imbracamintilor din ciment-beton cu agregat CD 613 H16 cu disc diamantat D - 400, grosime 4 mm, adincime pina la: 40 mm	m	17,00
25	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	17,00