

Investitor
ObiectPrimaria s. Slobozia Mare
**Reparatia strazii Plopilelor din s. Slobozia Mare,
r. Cahul****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №****(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Terasamente, fundatii de beton				
1	TsC03A 2 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3			876,00 0,00
	295226000 3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,1900	400,00	876,00
2	DA04A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel puțin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului	100 m3			1 266,00 0,00
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	2,1100	600,00	1 266,00
3	DA12C п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta , pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr. = 12cm	m3			774,82 25,49
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,3000	84,97	25,49
	141112220 1672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	500,00	635,00
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0500	13,50	0,68
	295222000 3546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	600,00	25,20
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	400,00	87,20
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	250,00	1,25

1	2	3	4	5	6	7
4	CC03B п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Montare plase sudate la placi, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp(VR 4 pas 200*200)	kg			26,10 <hr/> 2,97
	712302001 1140	Fierar beton	h-om	0,0300	84,97	2,55
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	84,97	0,42
	287312200 4100	Plase sudate	kg	1,0100	22,00	22,22
	271060210 0000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	0,0050	18,00	0,09
	273411380 3881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	22,00	0,22
	201023731 8750	Distantieri	buc	0,3000	1,00	0,30
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,0006	500,00	0,30
5	CB01B kman=0. 4 п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Cofraje, din scinduri de rasinoase 150*30, pentru turnarea betonului in constructia apeductelor, canalelor si anexelor, inclusiv sprijinirile	m2			155,87 <hr/> 67,98
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	84,97	6,12
	712401001 07001	Dulgher	h-om	1,8200	84,97	61,86
	287527631 1528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0500	25,00	1,25
	273411380 3233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,1000	22,00	2,20
	287314588 7000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1200	25,00	3,00
	232018731 5789	Decofrol	kg	0,1200	12,00	1,44
	201010290 0900	Lemn rotund de rasinoase	m3	0,0030	4 000,00	12,00
	201010290 4340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	4 000,00	4,00
	201010290 3495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0160	4 000,00	64,00
6	DA14A п. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile, beton M300 gr. 15cm, Scanduri de rasinoase bitumate 3000x30= 10 buc, V=0.14m3	m3			2 640,25 <hr/> 262,56
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,0900	84,97	262,56
	266310210 0000	Beton	m3	1,0080	2 300,00	2 318,40

1	2	3	4	5	6	7
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0960	200,00	19,20
	268213260 1130	Cart bit. str.acop. CA300 120 cm x 10 mp	m2	0,5810	8,00	4,65
	202021292 7745	Scanduri de rasinoase bitumate 3000x30 = 0.14m3	m2		120,00	6,00
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,3150	13,50	4,25
	295227000 4019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	25,00	3,38
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	250,00	7,75
	295224000 0000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	3,00	14,07

Intocmit

(SRL Lifestar Com)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)