

**Reparația unei porțiuni de drum
din s.Dubasarii Vechi
str.Gradinilor (Scoala Primara)
Conform documentației tehnice
Obiect nr.61**

WinCmera2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1

Deviz-oferta № 2-1-1

Cartea1.Etapa I.Lucrari de reparatia

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari terasament		
1	TsC02B1	(caseta Y=1.8t/m ³)Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,25 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m ³	0,560
2	TsC03E1	(INCARCAREA) 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 m ³	0,560
3	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (in rezerva)	t	100,800
4	TsC03F1	(din rezerva Y=1.75t/m ³)Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m ³	1,540
5	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (in rambleu si pentru umplutura acostamente)	t	269,500
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	2,100
7	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria II	100 m ³	2,100
8	DI96	(NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m ³	2,100
9	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m ³	21,000
		Capitolul 2. Lucrari de finisare si planificare		
10	TsE05B	(acostamentelor) 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	100m ²	12,300
11	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m ²	1,110
		Capitolul 3. Lucrari de consolidare		
		Capitolul 3.1. Borduri prefabricate		
12	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (M400 h=10cm fr.20-40mm)	m ³	20,635
13	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (BP100.30.15)	m	826,000
		Capitolul 4. Sistemul rutier		
14	DI155D	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 2000 mm, adincimea stratului de: 5med cm	m ²	2 410,000
15	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (in depozit)	t	265,100
16	NOTA	Casete de supralargire	m ³	0,000

1	2	3	4	5
17	DA06B2	(h=10cm) Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	11,100
18	DA12C	(M400 fr.20-70mm h=15cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	16,650
19	DI134	(M400 fr.20-70mm) Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	1,110
20	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1*2=2.0 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134	100m2	-1,110
21	NOTA	Imbracaminte rutiera din pavaj H=10cm	m3	0,000
22	DI89A	Reparatia drumurilor impetruite: fara adaos de material	100m2	21,540
23	DI134	(M400 fr.20-70mm) Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	21,540
24	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1*5=5.0 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134	100m2	-21,540
25	DE18A	(20*10*10cm, gri/negru) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	2 160,00
26	DE18A	(20*10*10cm, galben/roșu) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	105,000
Capitolul 5. Amenajarea drumului				
Capitolul 5.1. Amenajarea trotuarelor				
27	DI111	Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	617,000
28	DI112	Pentru fiecare 1*2=2.0 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111	m2	-617,000
29	DE18A	(20*10*6- gri sau negru) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	309,300
30	DE18A	(20*10*6- roșu sau galben) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	308,000
31	DE11A	(BP100.20.8) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	394,000
Capitolul 5.2. Amenajarea drumurilor laterale				
32	DI134	(M400 fr.20-70mm) Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,154
33	DI134A1	Corectie: pentru fiecare 1*5=5.0 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134	100m2	4,154
34	DE18A	(20*10*8-gri) Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	150,400



conducător Măceșuț