

**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/m3)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 m3	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 m3	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/m3)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 m3	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 m3	2,100
7	TsC50B	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria II	100 m3	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 m3	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	m3	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	100m2	12,300
11	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	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)	m3	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	m2	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	m3	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 urmatore 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 urmatore 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, pentru 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 urmatore 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