

**Reparatia trotuarului pe str.
Ștefan cel Mare și Sfânt
s. Gordinesti r. Edinet**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitățile de lucrări

РЕМОНТ

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Amenajarea trotuarului cu pavaj Capitolul 1.1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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 depozit teren catg. II	100 m3	2,075		
2	TsI51B2 п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 12 km	t	352,000		
3	TsC51B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,075		
4	TsE01B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	5,187		
5	TsD06A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 0,7 t	100 m3	2,075		
		Capitolul 1.2. Imbracamintea trotuarelor				
6	TsC54B п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	77,800		
7	TsC54C п. K=3=1,00;	Strat de fundatie din pietris	m3	25,930		

1	2	3	4	5	6	7
	M=1,00; Ш=1,00					
8	TsC54A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	Strat de fundatie din nisip	m3	20,740		
9	DE11A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	1 038,00 0		
10	DE18A п. K=3=1,00; M=1,00; Ш=1,00	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	519,000		