



[Handwritten signature]

Formularul nr. 1

Obiectivul: r-nul Cimislia

Obiectul: s.Gradiste. r Cimislia

Devizul: Lucrari de pavare a parcarii ,accesului la Posta si antreului din incinta primarie com Gradiste. r Cimislia

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 2.3.28

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Pavarea parcarii si accesul la posta din incinta primariei.		
1	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100m3	0,840
1.1	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,007
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3	6,400
2.1	9310060019930	Muncitor	h-om	10,240
2.2	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,122
2.3	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	4,960
2.4	2952270003370	Clocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	4,960
3	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km.	t	133,000
3.1	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	8,512
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II.	100m3	0,840
4.1	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,003
4.2	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,302
4.3	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,336
5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv.	100m3	0,850
5.1	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,497
5.2	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	8,832
6	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innorire H=15cm.	m3	47,850
6.1	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	9,714
6.2	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	58,329
6.3	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	7,178
6.4	7129020012800	Pavator	h-om	78,953
6.5	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rolouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	9,905
6.6	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,718
7	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri.	m	35,000
7.1	2681116002000	Disc armat cu segm. diamant crest. larg. d=400 mm	buc	0,123
7.2	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,400
7.3	7123010010200	Betonist	h-om	10,150
7.4	2952270004204	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	h-ut	10,290
8	DE18A	Pavaje vibropresate culoare sura si rosie dim 200x100x60mm executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip cernut, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm.	m2	319,000
8.1	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare dim 200x100x60mm	m2	323,785
8.2	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	510,400
8.3	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	2 510,530
8.4	1421102200546	Nisip Cernut pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	1,595
8.5	1421102200547	Nisip Cernut pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	13,653
8.6	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	6,380
8.7	7129020012800	Pavator	h-om	185,084
8.8	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5,040
9	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100 cm x 15 cm x 30 cm cm, pe fundatie de beton 30x15 cm.,(Cantitate beton clasa C20/25 =0.77m3. K=0.055)	m	14,000
9.1	2663102100001	Beton clasa.C20/25	m3	0,770
9.2	2666122800285	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100 cm x 15 cm x 30 c	m	14,070
9.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,100
9.4	7129020012800	Pavator	h-om	6,160
10	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100 cm x 8 cm x 20 cm pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm. (Cantitate beton clasa. C20/25 =1.92m3. K=0.048)	m	40,000
10.1	2663102100001	Beton clasa.C20/25	m3	1,920
10.2	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 100 cm x 8 cm x 20 cm	m	40,200
10.3	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,800
10.4	7129020012800	Pavator	h-om	7,200
		TOTAL Pavarea parcarii si accesul la posta din incinta primariei.		

Pavarea antreului primariei cu gresie.				
11	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pardosele,	m2	53,000
11.1	2430226101010	Grund cu cuarț "Gleta"	kg	21,995
11.2	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,650
11.3	7141020013301	Zugrav vopsitor cat. 3	h-om	6,360
12	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	53,000
12.1	2653102100828	Amestec "Nivelir-Rapid"	kg	814,954
12.2	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	4,794
12.3	4100126202818	Apă	m3	0,213
12.4	7132030012600	Mozaicar	h-om	12,402
12.5	2952240004021	Mixer electric	h-ut	2,226
12.6	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,530
13	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica pentru exterior, inclusiv stratul suport din adeziv (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (gresie antiderapanta pentru exterior, grosimea min 8mm, Culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)(De inclus profil L10mmx10mm di aluminiu la marginea antreului unde se finiseaza gresia. 26 m lineari)	m2	53,000
13.1	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie antiderapanta pentru exterior gr min 8mm,	m2	55,136
13.2	material	profil pentru finisare de tip L 10x10mm	m	26,500
13.3	2664102102013	Adeziv pentru lucrari de placaj (amestec uscat)	kg	251,591
13.4	24302261000001	Fuga	kg	24,624
13.5	2010237318700	Distantieri de rost	buc	1 070,600
13.6	4100126202818	Apă	m3	0,107
13.7	7132030012600	Mozaicar	h-om	62,540
13.8	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,074
13.9	2952270003820	Malaxor mobil, electric	h-ut	0,663
13.10	2952240005106	Aspirator industrial	h-ut	3,339
TOTAL Pavarea antreului primariei.				

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.