

Obiectivul: Primăria oraşului Cimişlia

Obiectul: oraşul Cimişlia

Devizul: Lucrari de pavare a ograzii Gradinitei de Copii "Foisor" din or. Cimislia

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 20.1.14

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de demontare				
1	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a asfaltului (B zone соединения со старым асфальтом)	m	15,000
2	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton.	m	220,000
3	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic.	m3	73,000
4	AcE07C Aplicativ	Demontarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip III A si B. (Fara pretul materialelor, doar manopera)	buc	1,000
5	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat - Beton la scari si parapet la intrare in galerie	m3	21,1900
6	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. (Incarcarea materialului demolat)	100m3	1,1300
7	TsI50A5	Transportarea materialului demolat cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	214,7000
TOTAL Capitolul 1. Lucrari de demontare				
Capitolul 2. Lucrari de pavare a terenului				
8	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Корыто)	100m3	1,8400
9	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. (Incarcarea pamintului)	100m3	1,8400
10	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	314,5000
11	RpAcF01A	Ridicarea la nivelul strazii a capacelor de la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment.	buc	1,0000
12	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu.	100m2	7,3300
13	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv. (Compactarea pamintului)	100m2	7,3300
14	DE15A	Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Sapatura sub bordura)	m3	10,5000
15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Sub bordura)	m3	3,5000
16	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100x20x8 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm.	m	183,2000
17	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru drum 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	45,0000
18	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoire, H=10cm	m3	73,9300
19	TsJ05B aplicativ	Protejarea terasamentelor, cu pinza netesuta NETESIN, pe platformele terasamentelor de CF si drum. (Pelicula polietilena dubla) ****Nota: Se exclude: Material textil netesut NETESIN si se include Pelicula polietilena dubla cu norma 1,00	m2	739,2000
20	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare (Pavaj vibropresat, tip caramida 10x20cm, cu grosimea 40 mm, culoare - Sur) din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm - ****Pavaj 40 mm, culoare - SUR	m2	252,0300
21	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare (Pavaj vibropresat, tip caramida 10x20cm, cu grosimea 40 mm, culoare - Rosu) din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm **** Pavaj 40 mm, culoare - ROSU	m2	252,0300
22	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare (Pavaj vibropresat, tip caramida 10x20cm, cu grosimea 60 mm, culoare - Sur) din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment	m2	117,6000

		si nisip, grosime strat de 10 cm ***** Pavaj 60 mm, culoare - SUR		
23	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare (Pavaj vibropresat, tip caramida 10x20cm, cu grosimea 60 mm, culoare - Rosu) din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm ***** Pavaj 60 mm, culoare - Rosu	m2	117,6100
		TOTAL Capitolul 2. Lucrari de pavare a terenului		
		Capitolul 3. Scari noi = 7 buc		
24	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	2,0300
25	CC01B	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv .	kg	735,0000
26	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzinetai, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	17,3600
27	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150).	m3	8,8900
		TOTAL Capitolul 3. Scari noi = 7 buc		
		Capitolul 4. Soclu		
28	RCsE02A	Izolatii hidrofuge la fundatii, pe suprafete orizontale, inguste, sub 0,8 m latime, la ziduri noi, in imobile existente sau garduri de zid, compuse din un strat de carton bitumat CA 400 intre 2 straturi de mastic - Membrane profilate Isoflex	m2	10,2500
29	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletituri, aplicate la pereti.	m2	6,0000
30	CF17B K=6	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	6,0000
		TOTAL Capitolul 4. Soclu		

(functia, semnatura, numele, prenumele)



L.S.