

**Lucrari de amenajare a
teritoriului din fata Casei de
cultura, din sat. Cocieri, r-ul
Dubasari**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 43-2022

Reparatie

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demolari		
1	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc (demontarea treptelor)	m3	40,000
2	RpDB37A	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice	m2	1 432,000
3	RpDB36B	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe nisip (borduri din piatra sau beton)	m	84,000
4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti	m2	60,000
5	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	175,000
6	TsI50B5	Transportarea gunoi cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	175,000
		Capitolul 2. Placarea pragului din fata a casei de cultura		
7	CC03C1	Montare plase sudate la inaltimi peste 35 m, la placi (Plasa VR 150*150*4mm)	kg	454,170
8	RpCL14A	Repararea treptelor din beton Bc 7,5 (B 100), turnat pe loc, executate brut pentru a fi placate (9 trepte* 13m.l.)	m	117,000
9	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	152,000
10	CC03A	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Plasa VR 150*150*4mm)	kg	119,600

1	2	3	4	5
11	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 4 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (K=2)	m2	58,500
12	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori	m2	300,500
13	CH03B aplicativ	Trepte exterioare placate cu placi de gresie treapta- Tip CAPENOS Klinker Albaroc hulla ml 330*330mm, cu suprafata mat sau analogic; contratreapta (h) 165mm- Tip Klinker Albaroc hulla base cu suprafata mat, 330*330mm, sau analogic. Montate pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO. Se exclude resursele: Ciment metalurgic; Pietris ciuruit; Nisip; Scindura, Se include Adeziv porteleanat pentru lucrari exterioare K=6kg/m ² ; Fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO K= 0.3kg/m ²	m	126,400
14	CH03B aplicativ	Partea superioara a peretelui de sprijin placata cu placi de gresie treapta- Tip CAPENOS Klinker Albaroc hulla ml 330*330mm, cu suprafata mat sau analogic. Montata pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO. Se exclude resursele: Contratreapta; Ciment metalurgic; Pietris ciuruit; Nisip; Scindura, Se include Adeziv porteleanat pentru lucrari exterioare K=6kg/m ² ; Fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO K= 0.3kg/m ² ; Manopera K=0.7	m	58,900
15	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 33*33cm, gresie Tip Klinker Albaroc hulla base cu suprafata mat, 330*330mm, sau analogic, Montate pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO	m2	159,000
16	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiunile placilor 33*33cm, gresie Tip Klinker Albaroc hulla base cu suprafata mat, 330*330mm, sau analogic, Montate pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO	m2	58,500
		Capitolul 3. Platoul pentru manifestatii din fata casei de cultura		
17	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 (compactarea stratului de pietris existent)	100 m3	0,360
18	CC03C1	Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la	kg	367,920

1	2	3	4	5
		placi (Plasa VR 150*150*4mm)		
19	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	180,000
20	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori	m2	180,000
21	CG50A	Executarea pardoselilor din granit ceramic fixate pe adeziv: dimensiunile placilor 33*33cm, gresie Tip Klinker Albaroc hulla base cu suprafata mat, 330*330mm, sau analogic, Montate pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO	m2	180,000
		Capitolul 4. Placarea scarilor de la drum		
22	CC03C1	Montare plase sudate la inaltimi peste 35 m, la placi (Plasa VR 150*150*4mm)	kg	174,150
23	RpCL14A	Repararea treptelor din beton Bc 7,5 (B 100), turnat pe loc, executate brut pentru a fi placate (5 trepte *14.2m.l.)	m	71,000
24	CC03A	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Plasa VR 150*150*4mm)	kg	20,440
25	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 4 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (K=2)	m2	10,000
26	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori	m2	49,000
27	CH03B aplicativ	Trepte exterioare placate cu placi de gresie treapta- Tip CAPENOS Klinker Albaroc hulla ml 330*330mm, cu suprafata mat sau analogic; contratreapta (h) 165mm- Tip Klinker Albaroc hulla base cu suprafata mat, 330*330mm, sau analogic. Montate pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO. Se exclude resursele: Ciment metalurgic; Pietris ciuruit; Nisip; Scindura, Se include Adeziv porteleanat pentru lucrari exterioare K=6kg/m2; Fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO K= 0.3kg/m2	m	71,000
28	CH03B aplicativ	Partea superioara a peretelui de sprijin placata cu placi de gresie treapta- Tip CAPENOS Klinker Albaroc hulla ml 330*330mm, cu suprafata mat sau analogic. Montata pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip	m	10,000

1	2	3	4	5
		SOPRO. Se exclude resursele: Contratreapta; Ciment metalurgic; Pietris ciuruit; Nisip; Scindura, Se include Adeziv porteleanat pentru lucrari exterioare K=6kg/m ² ; Fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO K= 0.3kg/m ² ; Manopera K=0.7		
29	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiunile placilor 33*33cm, gresie Tip Klinker Albaroc hulla base cu suprafata mat, 330*330mm, sau analogic, Montate pe adeziv portelanat, si finisata cu fuga pentru lucrari exterioare tip SOPRO	m2	10,000
		Capitolul 5. Tencuire peretelui de sprijin		
30	CF11A	Tencuieli exterioare stropite pe zidarie de caramida sau beton (cu matura sau masina) de 3 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu	m2	105,000
		Capitolul 6. Amenajarea troturelor		
31	TsC01B	Scarificarea mecanica a terenului, cu buldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 4.	100m2	2,460
32	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	2,460
33	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren tare (sapatura pentru montarea bordurei)	m3	4,200
34	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	7,000
35	TsI50B5	Transportarea gunoi cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	7,000
36	CO03A	Borduri pt. trotuare asezate pe mortar de poza, marca M 100-T de 5 cm grosime, pe o fundatie de beton clasa C 5/4 de cca.15 cm grosime cu rosturile umplute cu mortar (Bordura B4: 1000*200*80mm)	m	60,000
37	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Bordura B2 1000*150*300)	m	24,000
38	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (150mm)	m3	36,900

1	2	3	4	5
39	CO02C	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat de ciment-nisip in proportia de 1:6 de 5 cm grosime, Norma pentru ciment k=7.87kg\m2, cu rosturile umplute cu nisip (pavaj vibropresat, tip caramida, 40mm, culoarea se va consulta cu beneficiaru	m2	246,000
40	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,003
41	DB19H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 7,0 cm, cu asternere mecanica	m2	5,000
42	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,002
43	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Beton asfaltic cu agregat marunt)	m2	5,000
		Capitolul 7. Amenajarea teritoriului din fata casei de cultura		
44	TsC01B	Scarificarea mecanica a terenului, cu buldozer pe seniele (Scarificator) 81-180 cp pe adincimea de 30 cm, teren catg. 4.	100m2	10,060
45	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	10,060
46	TsA03C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren tare (sapatura pentru montarea bordurei)	m3	2,250
47	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	3,150
48	TsI50B5	Transportarea gunoi cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	3,150
49	CO03A	Borduri pt. trotuare asezate pe mortar de poza, marca M 100-T de 5 cm grosime, pe o fundatie de beton clasa C 5/4 de cca.15 cm grosime cu rosturile umplute cu mortar (Bordura B4: 1000*200*80mm)	m	45,000
50	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (150mm)	m3	150,900
51	CO02C	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat de ciment-nisip in proportia	m2	1 006,000

1	2	3	4	5
		de 1:6 de 5 cm grosime, Norma pentru ciment k=7.87kg/m ² , cu rosturile umplute cu nisip (pavaj vibropresat, tip caramida, 40mm, culoarea se va consulta cu beneficiaru		

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.