

**Lucrari de eficienta energetica a
cladirii Centrului Raional
maternal "Pro Femina" din or.
Hincesti,cu hidroizolarea
soclului si fundatiei.**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 01-01-2026

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Desfaceri		
1	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje pina la 150 kg/mc	m3	12,9900
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare driscuite la pereti, soclu si fundatii.	m2	43,3000
3	RpCM33A hmed 0.4m	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica soclu	m2	34,6400
4	TsC54Ah=0.5 m	Strat de fundatie din argila grasa	m3	25,8000
		Capitolul 2. Soclu		
5	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	95,4500
6	RpCJ12A	Tencuieli exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane la soclu si fundatie	m2	95,4500
7	IzF05A1	Strat hidroizolant executat la rece, subsoluri, , construite pe terenuri cu ape freatice, executate cu pelicola hidroizolanta auto adeziva bitum-cauciuc KSK SV 15 (Bitum,lemne de foc si topitor se exclud)	m2	95,4500
8	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa de polistiren Placi polistiren extrudat XPS, cu grosimea de 100mm densitatea 26 kg/m3, Standart EN1602,conductivitate termica 0.035W/mk,standart(SM SR EN 12677), stres de compresiune 10% a grosimii de	m2	95,4500

1	2	3	4	5
		200kPa (SM GOST , -EN 826), clasa incendiara E, (standart EN 13501-1+A1).Conform normativelor de rezistenta la foc pentru RM. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,0100		
9	IzF23B	Strat de protectia la termoizolatie peste placi de polistiren celular, cu strat de Membrana ISOFLRX asezata pe uscat pe placile de polistiren, inclusiv lipirea marginilor din carton sau impaslitura, la montaj (Bitum, lemne de foc si topitor se exclud)Sub trotuar perimetral.	m2	47,7300
10	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp	kg	130,3800
11	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 400x400 mm Calitatea A.inclusiv scarile de acces Materiale marunte (cirpe, disc)=1,0100	m2	44,2000
		Capitolul 3. Trotuar perimetral.110.5m*0.8m cu dinte 02(h)*0.1		
12	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapatarii teren usor	m3	34,6800
13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta 8-40mm-15 cm	m3	16,5700
14	DI119 Aplicat	Fundatii monolite din beton C 30./37 la edificiile artificiale 10 cm+dinte Alte utilaje=1,0300	m3	13,5600
15	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi Materiale marunte (cirpe, maturi, etc.)=1,0300	m	18,0000
16	RpAr6A	Purjarea, curatarea si umplerea rosturilor cu mastic bituminos: canal 10x35h mm	m	18,0000
		Capitolul 4. Sistema de evacuare a apelor pluviale		
17	0.2	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv. Adaus la burlane existente Se adauga 25% din elemente k=0.25 la burlane si elemente (Burlane norma 0.263;Cot burlan 0.147;pesa de legatura 0.25;(100%)Cleme 0.5(100%)Plinii de curatire 0.294(100%);Cot capat 0.074;Elemente de legatura 0.25(100%)	m	34,0000

1	2	3	4	5
		Material marunt=1,0200		
18	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.sub drenaj.	100 m3	0,6900
19	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor curatirea canalului sub drenaj	m3	33,2500
20	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	16,3000
21	AcD18D	Montarea tevii din PVC tip M-3, pentru scurgere, imbinate prin lipire, in exteriorul cladirilor, ingropate la o adincime de pina la 2m, avind diametrul de 200 mm Mat. marunte (bile-manele etc.)=1,0100	m	135,6000
22	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (6buc) Material marunt (scoabe, apa)=1,0070	m3	3,1200
23	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIQI-10 (0,18 m3)	buc	6,0000
24	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-9-C (0,24 m3)	buc	6,0000
25	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIQI1-10-2(0,10 m3)	buc	6,0000
26	AcE13A1	Capac de fontak tip L	buc	6,0000
27	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	102,2500

1	2	3	4	5
28	TsD05B	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 coeziv	100 m3	1,0300
		Capitolul 5. Restabilirea pavajelor alte lucrari		
29	TrB01B2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, aruncare, descarcare, aruncare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	79,0000
30	TsC03F1	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. II	100 m3	0,8000
31	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	79,0000
32	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	2,0000
33	TsD7G1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu pamint coeziv grad. compact. 97-98%	100 m3	0,0200
34	TsC54C	Strat de fundatie din pietris 12 cm	m3	2,0000
35	DE17A	Pavaje gri executate din placi de trotuare 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 5 cm placi de 60mm	m2	10,0000

Proiectant N.Orhian

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.