

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumerea beneficiarului de stat:
2. Organizatorul procedurii de achiziție:
3. Obiectul achizițiilor: **Centrul de sanatate Nimoreni r-nul Ialoveni**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Cladirea existenta		
		1.1. Lucrari de demolare, demontare		
1	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi	m	10,200
2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	5,000
3	RpCI42C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc.	m2	48,000
4	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	48,000
5	RpCH32D	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - streasinile infundate sau aparente	m2	8,160
6	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	48,000
7	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre)	m2	3,800
8	RpCF10B	Demolarea zidariilor din piatra bruta, bolovani de riu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace manuale peste 1 mc la un punct de lucru	m3	0,754
		2. Constructita anexei		

1	2	3	4	5
		2.1. Lucrari de terasament		
9	TsC03B1	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	0,240
10	TsA02C	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 tare	m3	20,580
11	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	20,580
12	TsD11A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor vibrant, tractat, de 3,1-6 t, neted, cu picior de oaie, in straturi succesive de 40 cm grosime dupa compactare, prin 6 treceri suprapuse, exclusiv udarea fiecarui strat, umpluturile executindu-se cu pamint coeziv sau necoeziv cu tractor de 81-150 CP	100 m3	0,240
13	TsC02C1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,240
14	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	31,200
		2.2. Fundatia din beton armat		
15	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa 7,5 grosimea 100mm	m3	2,100
16	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	12,000
17	CC01E	Armaturi din otel beton d-6AI fasonate in	kg	116,500

1	2	3	4	5
		ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere		
18	CC01F	Armaturi din otel beton d-12AIII fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	192,300
19	CC01F	Armaturi din otel beton d-16AIII fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	82,600
20	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B 15	m3	7,900
21	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	42,000
22	CA09A1	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat cu betoniera pe santier	m3	4,900
23	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda	m2	39,000
24	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	8,000
		2.3. Stilpii din beton monolit (stm-1)		
25	CB03F1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	39,360
26	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul 6AI, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai	kg	52,200

1	2	3	4	5
		mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante		
27	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul 16AIII, montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	98,400
28	CA04D	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15, la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	3,960
		2.4. Zidaria peretilor din calcar (cotelet)		
29	CD02F	Zidarie din moloane cioplite regulat, pentru constructii executata cu mortar ciment-var M 50-Z preparat cu malaxorul, pe santier, in ziduri drepte sau curbe cu o grosime pina la 50 cm inclusiv, inclusiv rostuirea cu mortar M 100-T	m3	13,500
		2.5. Planseul monolit cota +2,800		
30	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	58,920
31	CB12A	Sustineri din grinzi metalice extensibile GE 1 (3-5 m) de inventar pentru turnarea grinzilor monolite izolate, a planseelor cu grinzi monolite si a placilor drepte cu sarcina totala asupra cofrajelor de cel mult 500 DaN/mp (500 kgf/mp), sustineri la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, grinzile fiind rezemate pe popi metalici montati la distanta de 1 m interax	m2	28,000
32	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul 6AI, si montate in planseu	kg	59,500
33	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul 10AIII, montate in planseu	kg	555,300
34	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul 12AIII, montate in planseu	kg	67,500

1	2	3	4	5
35	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul 16AIII, montate în planșeu	kg	91,700
36	CC02L	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul 18AIII, montate în planșeu	kg	84,000
37	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri, înglobate total sau parțial în beton (Fixator FK1)	kg	91,000
38	CA04D	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B15, la înălțimi până la 35 m inclusiv	m ³	9,800
2.6. Acoperișul				
39	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m ³	1,710
40	CN50A	Tratament ignifug al lemnăriei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m ³	1,710
41	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnăriei, pe suprafețe ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m ³	1,710
42	CE30B	Astereala le învelitori sau doliile învelitorilor din țiglă, plăci tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (100x30 mm - 1,082 m ³) geluite pe o parte, la construcții obișnuite	m ²	106,100
43	CN50C	Tratament ignifug al lemnăriei, gratare din sipci pentru acoperiri și astereli pe ferme.	100m ²	1,060
44	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnăriei, pe suprafețe ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.	m ³	1,082
45	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de învelitoare de țiglă, plăci ondulate sau amprentate	m ²	106,100
46	CE07A	Învelitori din plăci din tablă amprentată (tip țiglă) pentru învelitorile acoperișurilor (tip Lindab)	m ²	106,100

1	2	3	4	5
47	IzF02A	Strat de difuzie a vaporilor, la terase si acoperisuri executat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% cu impaslitura din fibre de sticla bituminata perforata tip IBP 1200, simplu asezat inclusiv sporul de mastic cu bitum, la hidroizolatie datorat perforatiilor stratului de difuzie	m2	50,000
48	IzF10H	Ttermoizolator planseului cota +2,800 din placi din vata minerala 35 kg/m2 gros.100 mm	m2	50,000
49	CE23A3	Elemente din tabla amprentata protejata anticoroziv pentru oprirea zapezii (parazapada)	m	20,000
50	RpCH08B	Streasina infundata, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu grosimea initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare, din scinduri de brad de 28 mm grosime, geluite pe ambele fete cu console aparente, geluite si profilate	m2	18,000
51	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	19,500
52	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	10,000
53	Tr11AG12I2	Descarcarea materialelor din auto categoria 2, pe teren	t	3,600
2.7. Timplaria				
54	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv, furnitura necesara si plasa antiinsecte F1-1450x1150mm-3 buc.	m2	5,000
55	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv furnitura necesara si plasa antiinsecte F2-1450x450mm	m2	0,650
56	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pina la 400 mm latime	m	4,100
57	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	4,100

1	2	3	4	5
58	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv, U1-2100x900 mm- 3 buc.	m2	5,670
		2.8. pereti dispartitori		
59	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii	m2	27,600
		2.9. Finisarea interioara		
		2.9.1. Preteii		
60	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	55,030
61	CF02B5 k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm grosime	m2	55,030
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	55,030
63	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti dispartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	55,030
64	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	55,030
65	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	55,030
66	CF57A	Aplicarea manuala a chitului "Satroc" pe suprafetele peretilor,	m2	55,030
67	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de	m2	55,030

1	2	3	4	5
		copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual		
		2.9.2. Finisare glafuri ferestre si usi		
68	RpCJ06C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m	30,800
69	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	10,780
70	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	10,780
71	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	10,780
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare	m2	10,780
73	CF57A	Aplicarea manuala a chitului "Satroc" pe suprafetele peretilor,	m2	10,780
74	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	10,780
		2.9.3. Tavanul		
75	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	37,200
76	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	37,200
77	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	37,200
78	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	37,200
79	CF57A	Aplicarea manuala a chitului "Satroc" pe	m2	37,200

1	2	3	4	5
		suprafetele tavanelor		
80	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent,	m2	37,200
		2.9.4. Pardoseli		
81	TsC53A k=1,6	Compactarea pamintului cu pietris gros.80mm	100m2	0,372
82	IzF51A	Strat geotextil cu greutatea 300gr/m2 grosime 2.5mm	m2	37,200
83	CC03C	Montare plase metalice 5Bp1 100x100	kg	111,600
84	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate q=35kg/m2, grosime 30 mm, intr-un strat	m2	37,200
85	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	37,200
86	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	37,200
		2.10. Lucrari de finisare exterioara		
		2.10.1. Izolatie termica a peretilor exteriori cu vata minerala 180 kg/m3 gros.100mm		
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor	m2	53,000
88	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	53,000
89	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala.180 kg/m3 gros.60mm	m2	53,000
90	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	132,800
91	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la	m2	132,800

1	2	3	4	5
		pereti		
92	CB14C	Schela metalica tubulara pentru lucrari de finisaje la tavane la inaltimei pina la 7 m, cu imobilizarea schelei timp de 15 zile (120 ore)	m2	88,000
		2.10.2. Termoizolarea glafurilor cu vata minerala 180 kg/m3 gros.30 mm		
93	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala 180 kg/m3, gros.30 mm	m2	12,000
94	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor cu Betonocontact	m2	12,000
95	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	12,000
96	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	12,000
		2.10.3. Soclu		
97	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 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	10,000
98	CI12A	Placaje din marmura artificiala cu grosimea pina la 5 cm inclusiv, aplicate cu adeziv pe suprafete verticale, inclusiv rostuirea cu chit a rosturilor	m2	10,000
		2.10.4. Pireul (Otmotka)		
99	TsA03A	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 usor	m3	3,000
100	TsC53A k=2	Compactarea pamintului cu pietris gros.100 mm	100m2	0,200

1	2	3	4	5
101	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gros.40mm	m2	20,000
102	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea 500x250x80 mm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	48,000



f