

CAIET DE SARCINI

FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

LUCRĂRI

- 1. Denumerea beneficiarului de stat Primaria com. Vatici s. Tabăra**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție Primaria com. Vatici**
- 3. Obiectul achizițiilor Reconstructia Caminului cultural din s. Tabara, com. Vaticid r-nul. Orhei, c.c. 6475103.028**
 (denumirea obiectivului)

Lista cu cantitatele de lucrări Exterioare

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari pregatitoare		
		Capitolul 1.1. Demolare		
1	DI109 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	2,150
2	TsC03F1 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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	0,021
3	TsI50A9 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 9 km	t	5,053
4	TsC51B π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Lucrari la descarcarea	100 m3	0,021
5	DI118 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	4,300
6	TsC03F1 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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	0,059
7	TsI50A9 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 9 km	t	7,267
8	TsC51B π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Lucrari la descarcarea	100 m3	0,059

1	2	3	4	5
9	RpCB18F II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice,	m3	12,600
10	TsC03F1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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	0,126
11	TsI50A9 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 9 km	t	30,240
12	TsC51B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Lucrari la descarcarea	100 m3	0,126
13	RpCI42B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din asbociment,	m2	275,000
14	RpCH32C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	275,000
15	RpCO56C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontari: captuseli din lemn.	m2	275,000
16	RpCP45D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc	kg	1 200,000
17	RpCO56A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontari: timplarie din lemn	m2	45,000
18	RpCJ35A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti	m2	400,000
19	RpCB18F II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, (la scari)	m3	3,000
20	RpCG29E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demolarea peretilor din blocuri de calcar	m3	43,000
21	TrB05A1-2 II.	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m	t	21,240

1	2	3	4	5
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000			
22	TRI1AA04C3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	21,240
23	TsI50A5 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	21,240
	Capitolul 2. Lucrari de terasament			
24	TsA02E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	42,000
25	TsD01B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	4,200
26	TsC03F1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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	0,966
27	TsE05B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	2,100
28	TsI50A5 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	87,360
	Capitolul 3. Lucrari de amenajare a teritoriului			
	Capitolul 3.1. Amenajarea pavajului din curte			
29	DA12C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (h=150mm)	m3	31,500
30	DE18A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (pavaj din beton h=60mm)	m2	210,000
31	DE10C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	30,000
	Capitolul 3.2. Scara si gard de sprijin			
32	TsA02E II. K=3=1,000;	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	m3	36,600

1	2	3	4	5
	M=1,000; III=1,000	infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu		
33	TsD01B π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imprastierea cu lopata a pamantului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu	m3	14,000
34	CB03A1 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri reutilizabile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	20,000
35	CC01C π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor de 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	400,000
36	CA04A3 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inalimi pina la 35 m inclusiv	m3	8,000
		Capitolul 4. Lucrari de reparatie		
		Capitolul 4.1. Camasuirea pretilor		
37	CC04A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor de 8mm inclusiv, (Agrafa A2)	kg	746,400
38	RCsB29A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizand cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm	buc	3 110,000
39	RMA13B π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel cu diametrul barelor de 6 mm	kg	871,100
40	CF02A2 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drisuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar varciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton, pentru executarea spritului si grundului mecanizat	m2	280,000
		Capitolul 4.2. Timplarie Usi si Ferestre		
41	CK23B π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Ferestre glisante cu 2 canaturi din termopan de tip LOW-E la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	9,400
42	CK23C π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Ferestre glisante cu 2 canaturi din termopan de tip LOW-E la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp	m2	14,400
43	RpCJ06C1 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la ferestre, de 2 cm grosime, drisuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime, pentru suprafete curbe	m	43,900

1	2	3	4	5
44	CK12A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, 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	m2	14,040
45	CK25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Usi GLISANTE confectionate din profiluri din TERMOPAN DE TIP LOW-E inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in CINCI canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	18,140
46	RpCJ06C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi, de 2 cm grosime, drisuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m	55,450
47	CK18C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea cornierelor din PVC cu plasa	m	21,200
48	CK26C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice 40 cm	m	6,750
49	CK26B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Gafuri montate la ferestre din aluminiu 15cm	m	6,750
		Capitolul 4.3. Fatada		
50	CB14A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	167,720
51	CF10A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Tencuieli exterioare drisuite, 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	453,000
52	CN53A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Betoncontact)	m2	453,000
53	IzF55C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala	m2	345,500
54	CN53A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	345,500
55	CF30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	345,500
56	CI21B	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni	m2	76,000

1	2	3	4	5
	II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	pina la 600 x 600 mm		
		Capitolul 4.4. Scari		
57	CB01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	11,520
58	CC01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor de 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	600,000
59	CA03D2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)	m3	4,500
60	CG01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisculita fin	m2	2,100
61	CG47C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Pardoseli din placi de gresie ceramica, rezistente la inghet, antiderapant, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat)	m2	34,180
62	CI24A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate, rezistente la inghet, antiderapant, cu grosimea sub 15 mm	m2	12,280
63	CL17A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectii metalice diverse, Balustrada 50x50x2 =76.9kg si 25x25x1.5=116.7	kg	193,600
64	CL18A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectii metalice diverse din, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (carcasa metalica)	kg	450,000
65	IzD10C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,640
66	CE05B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Invelitori din tabla plana zincata, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, pentru parapet.	m2	21,500
67	CE05B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Invelitori din tabla plana vopsita, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egali cu 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, pentru parapet.	m2	21,500
68	CK29E II.	Tavane suspendate din panouri prefabricate din profiluri din otel galvanizat sau din aluminiu dispuse celular ((captusirea	m2	33,500

1	2	3	4	5
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	boltarului exterior cu placi de tip Etalbond)		
		Capitolul 4.5. Acoperis		
		Capitolul 4.5.1. Centura antiseismica		
69	CB01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	98,750
70	RCsB21C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm	buc	83,000
71	CC04A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 6 mm inclusiv, (etrier E1 si E2 si agrafa A1)	kg	175,400
72	CC04D3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor 12 mm	kg	32,570
73	CL57A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit, diametrul barelor 12mm cu greutatea sub 4 kg	kg	159,100
74	CC04D3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 14 mm (ancoraj)	kg	79,340
75	CC04D3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor peste 16 mm	kg	32,570
76	CA04A3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	17,400
		Capitolul 4.5.2. Parapet		
77	CB01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	38,440
78	CC04A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 6 mm inclusiv, (etrier E3 si E4 si agrafa A1)	kg	83,100
79	CC04D3 II. K=3=1,000; M=1,000;	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate in pereti cu sectiunea constanta la constructii executate cu cofraje glisante la inaltimei pina la 35 m inclusiv, cu diametrul barelor 12 mm	kg	465,300

1	2	3	4	5
	III=1,000			
80	CA04A3 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltime pina la 35 m inclusiv	m3	2,800
81	CD55A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara	m3	8,640
Capitolul 4.5.3. Invelitoare				
82	CL08A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente metalice din C225, Балки двутавровые Nr. 30 8239-89 ГОСТ 8239-89, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	3,522
83	CL08A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente metalice din C225, Teava 100x4, ГОСТ 30245-2003 ivrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,739
84	CL08A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente metalice din C225, Teava 50x3, ГОСТ 30245-2003, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,867
85	CL08A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente metalice din C225, L50x4, ГОСТ 30245-2003, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,026
86	CL08A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente metalice din C225, L60x4, ГОСТ 30245-2003, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,250
87	CL08A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente metalice din C225, L100x8, ГОСТ 30245-2003, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,015
88	CC04A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor de -t= 6mm, C255 inclusiv,	kg	746,400
89	IzD10C π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confeccilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confeccilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	5,770
90	CE44A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Invelitori din panouri usoare din tabla profilata cu termoizolare, de tip "Sandwich" h=10cm montate pe rigle metalice. Nota: * marca si tipul de etansare a panourilor se determina conform proiectului.	m2	290,000
91	CE20A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	23,050

1	2	3	4	5
92	CE22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	30,000
93	CK26D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu (opritori de zapada)	m	23,050

Lista cu cantitațile de lucrări interioare

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
1. Demontari				
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane	m2	387,200
2	RpCG29E	Demolarea peretilor de zidarie din demolarea zidariei refractare	m3	0,800
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	10,800
4	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	9,770
5	RpCK42B	Desfacerea pardoselilor reci din mozaic, in cimp continuu sau placi mozaicate	m2	39,800
6	RpCB18B	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaj de ciment peste 150 kg/mc	m3	1,300
7	RpCK41A	Desfacerea tavan din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	128,300
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	31,870
2. Pereti				
9	CD60C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m	100m2	0,220
10	RpCJ10A1	Reparatii de tencuieli interioare, de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, drisuite, la pereti, tavane si slituri, cu mortar de ciment-var marca 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca 50-T pentru grund si mortar de var-ciment marca 10-T pentru stratul vizibil, aplicate la pereti, executarea tencuielilor noi (refaceri totale)	m2	387,200
11	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	387,200
12	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	344,500
13	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti	m2	344,500

1	2	3	4	5
		si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.		
14	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	344,500
15	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	344,500
16	CI06A	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternate, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu mortar de ciment-var M 100-T de cca. 2 cm grosime	m2	42,650
		3. Pardoseli		
17	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	8,900
18	CG17C	Pardoseli din piscoturi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp	m2	253,400
		4. Tavane		
19	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	245,200
		5. Timplaria		
20	CK25C	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocuiului peste 15 mp inclusiv	m2	20,470
21	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi Materiale marunte (dopuri)=1,020	m	16,400
		6. Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare		
22	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. Material marunt (codez, diblu lemn, ipsos, etc)=1,020	buc	2,000
23	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S Material marunt (dibluri lemn, ipsos, holtsuruburi, codez, dicloretan, etc.)=1,050	buc	2,000
24	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm. Material marunt (ciment, nisip, apa etc)=1,010	buc	1,000

1	2	3	4	5
25	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	2,000
26	RpSD20A	Montarea robinetului de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/8" - 1/2" Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,015	buc	4,000
27	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm	m	26,800
28	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D= 22x4 mm - Tubolit Materiale marunte=1,050	m	26,800
29	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	6,500
30	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm	buc	7,000
31	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	21,000
32	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm	buc	6,000
33	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" Material marunt (cinepa fuior, grund de miniu etc)=1,020	buc	2,000
		7. Ventilare si conditionare		
34	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic Materiale marunte=1,050	buc	7,000
35	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie	buc	6,000
		8. Retele electrice		
36	RpEG03A	Montarea tablourilor de distributie format panou, dulap, celula sau pupitru, gata echipate, - tip SO la 12 grup Materiale marunte (vaselina, grund, etc.) din val. mat. explicitate=1,010	buc	2,000
37	RpEE09B	Montarea automate de tip - BA 4729/1B20	buc	15,000
38	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare constructie normala din bachelita sau aminoplast, simpla, dubla, constructie impermeabila, etanse, etanse metalica sau similara, montate ingropat sub tencuiala sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	48,000

1	2	3	4	5
39	RpEE01B	Montarea interupatoarelor diferențial 10-63 A, în carcasa de aminoplast, - tip Merlin Gerin	buc	15,000
40	RpEF02D	Montarea corpuri de iluminat multiple, pentru lampi fluorescente, inclusiv dispozitivul de sustinere, tip CIBA-01- complect echipate cu lampi Materiale marunte (banda izol., dibluri, etc.)=1,020	buc	42,000
41	RpEF13C	Montarea corpurilor de iluminat de perete	buc	4,000
42	RpED12A	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistența marita la propagarea flacarilor, , montate aparent, avind secțiunea de 3x1.5 mmp - marca VVG Materiale marunte (cleme, papuci, sirma, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,050	m	216,300
43	RpED12B	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistența marita la propagarea flacarilor, montate aparent, avind secțiunea de 1.5 mmp - marca VVG de 3x 2.5 Materiale marunte (cleme, papuci, sirma, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,050	m	302,600
44	RpED08B	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, montate aparent, avind secțiunea de 5x4 mmp tip VVG Materiale marunte (cleme, papuci, sirma, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,050	m	25,000

4. Documente obligatorii la depunerea ofertei

Intenția de participare în cadrul procedurii de achiziție; Propunerea financiară; Garanția pentru ofertă; Documentul Unic de Achiziții European (DUAE).

5. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor.

Declarație privind valabilitatea ofertei; Copia certificatului SFS privind lipsa restanțelor față de bugetul public național; Ultimul raport finanțiar; Declarație privind experiența similară a operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit; Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate ; Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului; Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea; Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia; Informații privind asocierea; Angajament terț susținător finanțier; Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici - după caz; Declarație terț susținător tehnic ; Declarație terț susținător profesional ; Aviz pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor; Confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani; Persoană juridică înregistrată în Republica Moldova; Declarația privind perioada de garanție asupra lucrărilor de construcție; Declarația privind perioada de garanție asupra **geamuri de 10 (zece) ani**; Certificatul de atestare tehnico-profesională a dirigintelui de șantier în domeniul Drumuri; Demonstrarea accesului la personal/un organism tehnic de specialitate, care să garanteze asigurarea unui control al calității

Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.

Autoritatea contractantă _____

Data,, " _____