

## CAIET DE SARCINI PENTRU LICITAȚIA PUBLICĂ

1. Denumirea beneficiarului de stat: Serviciului Special pentru Influențe Active asupra Proceselor Hidrometeorologice
2. Obiectul achizițiilor: Serviciul Special, US Ștefan-Vodă
3. Adresa de efectuarea lucrărilor: rn. Ștefan-Vodă, s. Talmaz
4. Amplasarea obiectivului: rn. Ștefan-Vodă, s. Talmaz
5. Denumirea obiectivului: Lucrări de reparație generală a Clădirii de locuit din Unitatea Specială Ștefan-Vodă
6. Cerințele la și calitatea de instalarea obiectelor:  
Lucrări de reparație se efectuează conform normelor stabilite.  
Furnizorul este obligat să efectueze lucrări cu materialele și instrumentele sale.  
Furnizorul este obligat să prezinte forme 3, 5, 7.  
Rezultatul lucrărilor efectuate de furnizor și acceptarea lor de către client sunt formalizate printr-un act de primire – predare.  
Furnizorul este obligat să prezinte certificate de calitate pentru materialele aplicate conform norme stabilite.  
Garanție: 5 ani.  
În perioada de garanție, în caz de necesitatea efectuării lucrărilor de corecție sau reparație trebuie să fie începute în de curs de 2 zile și nu să depășească 3 zile lucrătoare.  
Mostre și culoarea tuturor materialelor de finisare trebuie să fie convenite de furnizor cu clientul.  
Programul de reparație trebuie să fie convenit de furnizor cu clientul.  
Ferestre PVC cu deschidere dublă, inclusiv glafuri din mase plastice, pervazuri din aluminiu și plase antiinsecte. Profil clas „A”, adâncime min 72 mm; număr de camere min 5 camere; pachet de sticlă tip LOW-E.  
Uși interne și externe PVC cu accesorii. Uși externe PVC, une laterală cu construcție consolidată, rezistentă la temperaturi înalte și umiditate, inclusiv izolația hidrofușă și termică a tocului.  
Linoleum - clasa de trafic: 22,23,32,33.
7. Volumul lucrărilor:  
Notă: Estimarea este făcută de furnizor după inspecția (clarificarea volumului de muncă și materiale necesare pentru fiecare dintre spații) a obiectului împreună cu reprezentantul clientului, în conformitate cu căiet de sarcină.

### Lucrări de reparație a acoperișului și a anexei:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Capitolul 1. Acoperis, balcon</b>		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	80,0000
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (masti, etc.)	m2	4,5000
3	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	28,8000
4	RpCU13A	Desfacerea cosurilor de fum din caramida si a	m	4,5000



1	2	3	4	5
		canalelor principale de ardere a gazelor: un canal cu grosimea peretelui 1/2 caramida		
5	RpCH06A	Reparatii la elemente de sarpana deteriorate prin platuire (crapaturi sau rupturi la arbaletrieri, diagonala, coarde)	buc	3,0000
6	RpCH07A	Reparatii la astereala invelitorii din scinduri de rasinoase, de 24 mm grosime, executate prin inlocuirea asterelei stricate cu scinduri si placi PAL sau PFL brute la constructii obisnuite	m2	30,0000
7	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100 m2	0,9000
8	RpCI28A	Strat suplimentar, montat sub invelitura de tigla, placi ondulate presate sau amprentate - strat polimeric tip ONDULIS	m2	90,0000
9	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	90,0000
10	RpCI14B	Invelitoare din tabla plana, recuperata, gata tusa si indreptata, la cladiri existente, inclusiv doliile, sorturile, racordarile la cosuri etc., avind falturi simple, executate cu foi plane, de 0,5 mm grosime cu tabla zincata sau aluminiu	m2	30,0000
11	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin - Balcon	m2	6,0000
12	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	3,0000
		<b>2. Capitolul 2. Tambur</b>		
13	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	7,2000
14	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	18,8000
15	RpCG05A	Zidarie cu blocuri mici din beton, cu agregate usoare de BCA de 20-24 cm grosime, la umpler de goluri sau ziduri noi in cladiri existente, cu grosime egale sau mai mare de 25 cm, executat cu mortar marca M-25-Z, din blocuri mici tip C de dimensiuni 290x240x188 mm	m3	4,2000



1	2	3	4	5
16	RpCH07A	Reparatii la astereala invelitorii din scinduri de rasinoase, de 24 mm grosime, executate prin inlocuirea asterelei stricate cu scinduri si placi PAL sau PFL brute la constructii obisnuite	m2	7,5000
17	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100 m2	0,0800
18	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	7,5000
19	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	21,0000
<b>3. Capitolul 3. Veranda</b>				
20	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	12,8000
21	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m2	25,8000
22	RpCG05A	Zidarie cu blocuri mici din beton, cu agregate usoare de BCA de 20-24 cm grosime, la umpleri de goluri sau ziduri noi in cladiri existente, cu grosime egale sau mai mare de 25 cm, executata cu mortar marca M-25-Z, din blocuri mici tip C1, de dimensiuni 290x240x188 mm	m3	5,2000
23	RpCH07A	Reparatii la astereala invelitorii din scinduri de rasinoase, de 24 mm grosime, executate prin inlocuirea asterelei stricate cu scinduri si placi PAL sau PFL brute la constructii obisnuite	m2	12,8000
24	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100 m2	0,1300
25	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	12,8000
26	CK25A	Usi exterior 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	m2	1,6000



1	2	3	4	5
27	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	1,6000
28	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre	m	1,3000
29	RpCI23A	Glafuri si copertine din tabla zincata sau aluminiu, montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment M-100 T, pe un strat de carton bitumat sau impaslitura din fibre de sticla bitumate, la cladiri existente, din tabla de 0,5 mm grosime, cu latimea desfasurata pina la 30 cm inclusiv	m	1,3000
30	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	25,8000
31	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	5,0000

### Lucrări de reparație interioare:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Capitolul 1.1. (ETAJUL I) Lucrari de demolare</b>				
1	RpCU11A	Desfacerea sobelor necaptusite	m3	1,5000
2	RpCU13A	Desfacerea cosurilor de fum din caramida si a canalelor principale de ardere a gazelor: un canal cu grosimea peretelui 1/2 caramida	m	3,0000
3	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	1,0000
<b>2. Capitolul 1.2. Tavane</b>				
4	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	30,0000
5	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	6,0000



1	2	3	4	5
6	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	36,0000
7	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" (sau echivalent) grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	36,0000
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a si tavanelor	m2	36,0000
9	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	36,0000
<b>3. Capitolul 1.3. Pereti.</b>				
10	CF59A	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie	m2	3,6000
11	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	93,2300
12	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	93,2300
13	CF51B K=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in miniu pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	93,2300
14	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" (sau echivalent) grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	93,2300
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	93,2300
16	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	93,2300
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor	m2	5,4500
18	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" (sau echivalent) grosime 1,0 mm pe suprafetele glafurilor	m2	5,4500
19	CK18C	Montarea coltare din aluminiu	m	36,3500
20	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	5,4500



1	2	3	4	5
		<b>4. Capitolul 1.4. Pardosea.</b>		
21	CG01C	Strat suport pentru pardoseli executat din placi din fibre de lemn (OSB) moi, poroase bitumate si antiseptizate lipite cu bitum, pe un strat de egalizare existent din mortar de ciment	m2	29,8600
22	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez	m2	29,8600
23	CN54A	Aplicarea manuala a grundului Betonocontact (sau echivalent)	m2	5,0000
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	5,0000
25	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	5,0000
		<b>5. Capitolul 1.6. Timplarie.</b>		
26	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	5,8800
27	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv	m2	0,6300
28	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi	m	4,9500
29	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	4,9500
30	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	m2	6,7600
		<b>5. Capitolul 2.1. (ETAJUL II) Lucrari de demolare</b>		
31	CF59A K=0,7	Demolarea peretilor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m	m2	3,6000



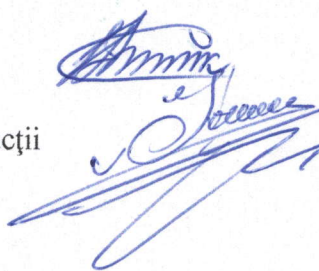
1	2	3	4	5
		<b>6. Capitolul 2.2. Tavane</b>		
32	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	20,6800
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	20,6800
34	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" (sau echivalent) grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	20,6800
35	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	20,6800
36	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	20,6800
		<b>7. Capitolul 2.3. Pereti.</b>		
37	CF59A	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu izolatie	m2	60,7500
38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	60,7500
39	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" (sau echivalent) grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	60,7500
40	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	60,7500
41	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	60,7500
42	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor	m2	2,6000
43	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" (sau echivalent) grosime 1,0 mm pe suprafetele glafurilor	m2	2,6000
44	CK18C	Montarea coltare din aluminiu	m	17,3000
45	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	2,6000
		<b>8. Capitolul 2.4. Pardosea.</b>		
46	CG01C	Strat suport pentru pardoseli executat din placi din fibre de lemn (OSB) moi, poroase bitumate si antiseptizate lipite cu bitum, pe un strat de egalizare existent din mortar de	m2	23,8200



1	2	3	4	5
		ciment		
47	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez	m2	23,8200
48	RpCP21D	Protectia muchiilor, cu benzi din otel, avind dimensiunile de 2x25 mm, fixate cu suruburi pentru lemn, la scari de lemn sau la pragul tocurilor	m	0,9500
<b>10. Capitolul 2.5.Timplarie.</b>				
49	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	3,8500
50	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi	m	2,9000
51	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	2,9000
52	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	m2	2,8000

Inginer-constructor

Şef Secţie mecanizare şi construcţii



Natalia SLIONKINA

Victor GRITCO