

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

1. **1** Obiectul achizițiilor *Lucrări de reparație curentă a încăperilor din incinta blocului Mesager, din cadrul complexului Televiziunea cu sediul șos. Hâncești 64, mun. Chișinău*
2. **Autoritatea contractantă: IP Compania „Teleradio – Moldova”**

2

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Biroul 60		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	2,130
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	2,550
3	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, 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 inclusive/cu instalare/	m2	2,130
4	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp/Cu instalare/	m2	2,550
5	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	20,590
6	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Corp de iluminat LED 48W 6000-6500 (rece)/Cu instalare/	100 buc	0,020
		2. Hol et. 1		
7	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	162,520
8	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	162,520
9	CN54A	Aplicarea manuala a grundului Betonocontact	m2	162,520
10	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica /Cu instalare/	m2	162,520

1	2	3	4	5
11	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Corp de iluminat LED 48W 6000-6500 (rece)/Cu instalare/	100 buc	0,360
12	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	22,000
13	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 (k=14)	m2	22,000
14	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	300,000
15	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	300,000
16	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	300,000
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	300,000
18	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	300,000
19	CN17C	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de grund alchidic si 2 straturi de vopsea alchidica, aplicata pe lemn de esenta moale	m2	90,000
		3. Hol etajul 2		
20	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	45,000

1	2	3	4	5
21	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	45,000
22	CN54A	Aplicarea manuala a grundului Betonocontact	m2	45,000
23	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica	m2	45,000
24	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (Corp de iluminat LED 48W 6000-6500 (rece)/Cu instalare/	100 buc	0,090
25	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	40,000
26	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	40,000
27	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	40,000
28	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	40,000
29	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	40,000
30	CN17C	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de grund alchidic si 2 straturi de vopsea alchidica, aplicata pe lemn de esenta moale	m2	55,000
		4. Scari et. 1-3		
31	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi) 1 buc	m2	1,840
32	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre) 1 buc	m2	2,550
33	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp /Cu instalare/	m2	2,550

1	2	3	4	5
34	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 inclusive/Cu instalare/	m2	1,840
35	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	1,000
36	CN54A	Aplicarea manuala a grundului Betonocontact	m2	45,000
37	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (scari)	m2	60,000
38	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	140,000
39	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	140,000
40	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	140,000
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	90,000
42	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavane	m2	90,000