

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	462,0000	1,76	813,120
	2430226100000 1	Fuga	kg	15,2460	18,00	274,428
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,2474	240,00	299,376
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,6930	12,50	8,662
91	CD08A	Pereti din placi cutate, din rasini poliesterice, armate cu fibra de sticla (PAS), montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv (Стены из полиэстерных гофрированных плит, усиленных стекловолокном, на высоте до 6 м включительно) Material marunt (accesorii metalice zincate pt. pereti, chit de etansare garnituri)=1,0500	m2	4,0000	302,805	1 211,220
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	3,0000	57,66	172,980
	2521306717875	Placa cutata din pas supraf.desf. Gr = 2,5 NIII171	m2	5,8800	168,00	987,840
	2874125886734	Nituri POP	buc	16,8000	3,00	50,400
92	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с механизированным приготовлением раствора)	m2	47,5000	51,946	2 467,454
	7122050013442	Tencuitor	h-om	30,4000	57,66	1 752,864
	2653102100831	Amestec uscat	kg	339,1500	2,10	712,215
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1900	12,50	2,375
93	CF52A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare mecanica a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с механизированным приготовлением раствора)	m2	14,2000	52,523	745,827
	7122050013442	Tencuitor	h-om	9,2300	57,66	532,202
	2653102100831	Amestec uscat	kg	101,3880	2,10	212,915
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0568	12,50	0,710
94	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой	m2	14,2000	73,447	1 042,947