

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013400	Zidar	h-om	9,1400	57,66	527,012
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	50,2700	9,00	452,430
15	CF50Bк=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. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	45,7000	141,507	6 466,849
	7122050013442	Tencuitor	h-om	87,1760	57,66	5 026,568
	2653102100831	Amestec uscat	kg	652,5960	2,20	1 435,711
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3656	12,50	4,570
16	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	45,7000	20,287	927,119
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	10,2825	57,66	592,889
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2850	57,66	131,753
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	48,2089	4,20	202,477
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка потолков и стен.)	m2	45,7000	4,190	191,474
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,3710	57,66	79,052
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	6,8550	16,40	112,422
18	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеро-виниловыми вододисперсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	45,7000	30,492	1 393,486
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	12,5600	57,66	724,210
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	18,2800	31,00	566,680
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	2,7420	2,00	5,484
	2681126001472 1	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	22,8500	4,20	95,970
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0914	12,50	1,142
19	CK28B-1*	Tavane suspendate executate pe santier din PFL sau PAL	m2	19,2000	225,512	4 329,828