

1	2	3	4	5	6	7
		ПОТОЛКОВ, ТОЛЩИНОЙ 1,0 мм)				
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	14,8815	57,66	858,067
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,3070	57,66	190,682
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	69,7711	4,20	293,039
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков .)	m2	66,1400	3,875	256,279
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,9842	57,66	114,409
	89562332213	Amorsa-grund	kg	9,9210	14,30	141,870
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 водозэмульсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	66,1400	30,500	2 017,283
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	18,1870	57,66	1 048,662
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	26,4560	31,00	820,136
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	3,9684	2,00	7,937
	2681126001472 1	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	33,0700	4,20	138,894
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1323	12,50	1,654
19	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc (Разборка теплых полов - полов из ковра из ПВХ на основании или без текстильной основы, ковровина и т.д.)	m2	18,3000	26,899	492,245
	7132040012700	Parchetar	h-om	4,2090	57,66	242,691
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4,2090	57,66	242,691
	4100126202818	Apa	m3	0,5490	12,50	6,863
20	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 M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	18,3000	73,447	1 344,081
	7132030012600	Mozaicar	h-om	10,9800	57,66	633,107
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,8300	57,66	105,518
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	237,9000	1,76	418,704
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri	m3	0,7686	240,00	184,464