

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	4,5000	57,66	259,470
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,0000	57,66	57,660
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	21.0980	4,20	88.612
135	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	20,0000	45,158	903,160
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	11,0000	57,66	634,260
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	8,0000	26,00	208,000
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,2000	2,00	2,400
	2681126001472 1	Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6	buc	10,0000	5,80	58,000
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0400	12,50	0,500
136	CF15A	1.3.4.2. Стены: Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)-под маячки	m2	54,0000	100,758	5 440,907
	7122050013400	Zidar	h-om	54,0300	57,66	3 115,370
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	16,2000	57,66	934,092
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	567,0000	1,76	997,920
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	1,6200	240,00	388,800
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3780	12,50	4,725
137	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен Супратен.)	m2	54,0000	4,430	239,209
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,6200	57,66	93,409
	89562332213	Amorsa-grund	kg	8,1000	18,00	145,800
138	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 (Разные работы - слой сетки из	m2	54,0000	21,432	1157,328

