

1	2	3	4	5	6	7
	11200 93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	57,66	4,61
	20301129 39150	Usi din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesare	m2	1,0000	1 200,00	1 200,00
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,60
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,5000	100,00	50,00
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,1750	50,00	8,75
	26811260 01472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,6000	5,00	3,00
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,40
19	CK11 C	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice	m2			484,01 40,36
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,6500	57,66	37,48
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,88
	25231467 20300	Vitrine din profiluri din mase plastice gata confectionate	m2	1,0000	400,00	400,00
	26811260 014721	Ulei pentru accesorii metalice	kg	0,0100	20,00	0,20
	24302261 02111	Chit ROMALCHIT	kg	0,1200	60,00	7,20
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,3500	100,00	35,00
	24105200 06700	Automacara	h-ut	0,0050	250,00	1,25
20	CK27 B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii	m2			517,93 46,13
	71292000 11200	Finisor MP	h-om	0,7600	57,66	43,82
	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0400	57,66	2,31
	20301129 51150	Glasvanduri din profiluri din mase plastice	m2	1,0000	450,00	450,00
	28741158 29126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	4,0000	0,15	0,60
	24165661 01572	Spuma de poliuretan	kg	0,1600	100,00	16,00
	24302261 01600	Chit siliconic	kg	0,0560	50,00	2,80
	26811260 01472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,4000	5,00	2,00
	29521600 07200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	20,00	0,40
		3. 3.Electrificarea				
21	RpEG 03A	Montarea tablourilor de distributie format panou, dulap, celula sau pupitru, gata echipate	buc			1 497,97 563,34
	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	9,7700	57,66	563,34