

1	2	3	4	5	6	7
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,3000	5,00	1,500
	3110320003007	Grup termic de sudura 23-35 kw	h-ut	0,2900	75,00	21,750
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	0,3100	55,00	17,050
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0600	65,00	3,900
161	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25mm	m			65,075 29,983
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1300	57,66	7,496
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2600	57,66	14,992
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1300	57,66	7,496
	2722103107444	Conducta de otel d-25mm	m	1,0040	26,00	26,104
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,0100	43,50	0,435
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0010	28,50	0,029 *
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0040	8,00	0,032
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0010	25,00	0,025
	2513206622068	Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm	kg	0,0010	10,00	0,010
	4100116202844	Apa dedurizata	m3	0,0060	10,00	0,060
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0030	10,00	0,030
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0040	15,50	0,062
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0010	25,50	0,026
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,1080	55,00	5,940
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	100,00	0,900
	2952270004702	Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp)	h-ut	0,0180	80,00	1,440
162	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50 mm	m			12,789 5,189
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,0900	57,66	5,189
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	0,1520	50,00	7,600
163	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32 mm	buc			341,791 46,128
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,128
	25231565566	Fiting polietilena (mufa, cot, teu).Teu redus d-50/32mm	buc	1,0100	233,33	235,663
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,00	27,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	55,00	33,000
164	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc			299,705 46,128
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,128
	257777777755	Fiting polietilena (mufa, cot, teu).Teu redus d-40/32mm	buc	1,0100	191,66	193,577
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,00	27,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	55,00	33,000
165	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm	buc			253,416 46,128
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,128
	252314444111	Fiting polietilena (mufa, cot, teu).Reductie d-40/32mm	buc	1,0100	145,83	147,288
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,00	27,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	55,00	33,000
166	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm	buc			266,041 46,128
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,128
	252314444155	Fiting polietilena (mufa, cot, teu).Reductie d-50/40mm	buc	1,0100	158,33	159,913
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,00	27,000
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,6000	55,00	33,000
167	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc			156,628 46,128
	7212030022701	Sudor gaze	h-om	0,8000	57,66	46,128
	252315671333	Fiting polietilena (mufa, cot, teu).Mufa d-32mm	buc	1,0100	50,00	50,500
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,6000	45,00	27,000

