

Formularul nr. 3

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 320/8

Devizul local de resurse Nr. 1.1

Valoarea de deviz 841 568,32 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 320/8						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	1846,44	38	70164,72
<b>Total manopera</b>						<b>70164,72</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 400 kg 8 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	450000	450000
<b>Total materiale</b>						<b>450000</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						520164,72
Asigurari sociale si medicale				24,00%		16839,53
Total						537004,25
Cheltuieli de regie				76,00%		53325,19
Total						590329,44
Beneficiu de deviz				3,50%		20661,53

<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>	<b>610990,97</b>
----------------------------	------------------

<b>Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/8</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	9,6	45,46	436,42
2	20000231	Specialist	h-om	882	48,14	42459,48
<b>Total manopera</b>						<b>42895,9</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						51229,23
Asigurari sociale				24,00%		10295,02
Total						61524,25
Cheltuieli de regie				60,00%		25737,54
Total						87261,79
Beneficiu de deviz				3,50%		3054,17
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>90315,96</b>
<b>Total</b>						<b>701306,93</b>
<b>TVA</b>				<b>20%</b>		<b>140261,39</b>
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>841568,32</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Formularul nr. 3**

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 320/9

**Devizul local de resurse Nr. 1.2**

Valoarea de deviz 890 018,42 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 320/9						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2009,8	38	76372,4
<b>Total manopera</b>					<b>76372,4</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 400 kg 9 statii Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	475000	475000
<b>Total materiale</b>					<b>475000</b>	
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>					<b>0</b>	
<b>Total</b>					<b>551372,4</b>	
Asigurari sociale si medicale				24,00%	18329,38	
<b>Total</b>					<b>569701,78</b>	

Cheltuieli de regie	76,00%	58043,02
Total		627744,8
Beneficiu de deviz	3,50%	21971,07
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>		<b>649715,87</b>

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/9						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	9,6	45,46	436,42
2	20000231	Specialist	h-om	900	48,14	43326
<b>Total manopera</b>						<b>43762,42</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						52095,75
Asigurari sociale				24,00%		10502,98
Total						62598,73
Cheltuieli de regie				60,00%		26257,45
Total						88856,18
Beneficiu de deviz				3,50%		3109,97
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>91966,15</b>
<b>Total</b>						<b>741682,02</b>
<b>TVA</b>				<b>20%</b>		<b>148336,4</b>
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>890018,42</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Formularul nr. 3**

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 320/10

**Devizul local de resurse Nr. 1.3**

Valoarea de deviz 938 468,54 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 320/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2173,16	38	82580,08
<b>Total manopera</b>					<b>82580,08</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 400 kg 10 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	500000	500000
<b>Total materiale</b>					<b>500000</b>	
<b>Utilaj</b>						

<b>Total utilaj</b>		<b>0</b>
Total		582580,08
Asigurari sociale si medicale	24,00%	19819,22
Total		602399,3
Cheltuieli de regie	76,00%	62760,86
Total		665160,16
Beneficiu de deviz	3,50%	23280,61
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>		<b>688440,77</b>

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	9,6	45,46	436,42
2	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
<b>Total manopera</b>						<b>44628,94</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						52962,27
Asigurari sociale si medicale					24,00%	10710,95
Total						63673,22
Cheltuieli de regie					60,00%	26777,36
Total						90450,58
Beneficiu de deviz					3,50%	3165,77
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>93616,35</b>
<b>Total</b>						<b>782057,12</b>
<b>TVA</b>					<b>20%</b>	<b>156411,42</b>
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>938468,54</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Formularul nr. 3

Obiectivul: schimbul ascensorului

Obiectul: ascensor AP 630/10

Devizul local de resurse Nr. 1.4

Valoarea de deviz 1 039 674,36 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 500/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2651,48	38	100756,24
<b>Total manopera</b>					<b>100756,24</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 630 kg 10 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	545000	545000

<b>Total materiale</b>		<b>545000</b>
<b>Utilaj</b>		
<b>Total utilaj</b>		<b>0</b>
Total		645756,24
Asigurari sociale si medicale	24,00%	24181,5
Total		669937,74
Cheltuieli de regie	76,00%	76574,74
Total		746512,48
Beneficiu de deviz	3,50%	26127,94
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>		<b>772640,42</b>

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	11,2	45,46	509,16
2	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
<b>Total manopera</b>						<b>44701,68</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						53035,01
Asigurari sociale				24,00%		10728,4
Total						63763,41
Cheltuieli de regie				60,00%		26821,01
Total						90584,42
Beneficiu de deviz				3,50%		3170,46
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>93754,88</b>
<b>Total</b>						<b>866395,3</b>
<b>TVA</b>						<b>173279,06</b>
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>1039674,36</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)



**Formularul nr. 3**

Obiectivul: schimbul ascensorului  
Obiectul: ascensor AP 630/11

**Devizul local de resurse Nr. 1.5**

Valoarea de deviz 1 081 845,41 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 500/11						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2837,94	38	107841,72
<b>Total manopera</b>					<b>107841,72</b>	
<b>Materiale</b>						

1	Material	Ascensor 630 kg 11 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	560000	560000
<b>Total materiale</b>					<b>560000</b>	
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>					<b>0</b>	
Total					667841,72	
Asigurari sociale si medicale					24,00%	25882,01
Total					693723,73	
Cheltuieli de regie					76,00%	81959,71
Total					775683,44	
Beneficiu de deviz					3,50%	27148,92
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>					<b>802832,36</b>	

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/11						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	11,2	45,46	509,16
2	20000231	Specialist	h-om	972	48,14	46792,08
<b>Total manopera</b>					<b>47301,24</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>					<b>8333,33</b>	

<b>Utilaj</b>		
<b>Total utilaj</b>		<b>0</b>
Total		55634,57
Asigurari sociale	24,00%	11352,3
Total		66986,87
Cheltuieli de regie	60,00%	28380,74
Total		95367,61
Beneficiu de deviz	3,50%	3337,87
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>		<b>98705,48</b>
<b>Total</b>		<b>901537,84</b>
<b>TVA</b>	<b>20%</b>	<b>180307,57</b>
<b>TOTAL Deviz</b>		<b>1081845,41</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Formularul nr. 3**

Obiectivul: schimbul ascensorului

Obiectul: ascensor AP 630/13

**Devizul local de resurse Nr. 1.6**

Valoarea de deviz 1 128 124,72 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 500/13						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						

1	7137010011530	Electromecanic	h-om	3130,86	38	118972,68
<b>Total manopera</b>						<b>118972,68</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 630 kg 13 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	575000	575000
<b>Total materiale</b>						<b>575000</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						693972,68
Asigurari sociale				24,00%		28553,44
Total						722526,12
Cheltuieli de regie				76,00%		90419,24
Total						812945,36
Beneficiu de deviz				3,50%		28453,09
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>841398,45</b>

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/13						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	11,2	45,46	509,16
2	20000231	Specialist	h-om	972	48,14	46792,08
<b>Total manopera</b>						<b>47301,24</b>

<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						55634,57
Asigurari sociale				24,00%	11352,3	
Total						66986,87
Cheltuieli de regie				60,00%	28380,74	
Total						95367,61
Beneficiu de deviz				3,50%	3337,87	
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>98705,48</b>
<b>Total</b>						<b>940103,93</b>
TVA				20%	188020,79	
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>1128124,72</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Formularul nr. 3**

**Obiectivul: schimbul ascensorului**

**Obiectul: ascensor AP 630/16**

**Devizul local de resurse Nr. 1.7**

Valoarea de deviz 1 276 703,45 (Lei)

<b>Deviz: schimbul ascensorului AP 500/16</b>			
		<b>Cantitate</b>	<b>Valoarea de deviz (Lei)</b>

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	conform datelor din proiect	Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	3674,24	38	139621,12
<b>Total manopera</b>					<b>139621,12</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 630 kg 16 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, trolu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	650000	650000
<b>Total materiale</b>					<b>650000</b>	
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>					<b>0</b>	
Total					789621,12	
Asigurari sociale si medicale			24,00%		33509,07	
Total					823130,19	
Cheltuieli de regie			76,00%		106112,05	
Total					929242,24	
Beneficiu de deviz			3,50%		32523,48	
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>					<b>961765,72</b>	

**Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/16**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7

<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	11,2	45,46	509,16
2	20000231	Specialist	h-om	1026	48,14	49391,64
<b>Total manopera</b>						<b>49900,8</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						58234,13
Asigurari sociale				24,00%	11976,19	
Total						70210,32
Cheltuieli de regie				60,00%	29940,48	
Total						100150,8
Beneficiu de deviz				3,50%	2003,02	
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>102153,82</b>
<b>Total</b>						<b>1063919,54</b>
TVA				20%	212783,91	
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>1276703,45</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Formularul nr. 3**

**Obiectivul: schimbul ascensorului**

**Obiectul: ascensor AP 630/17**

**Devizul local de resurse Nr. 1.8**

Valoarea de deviz 1 329 136,74 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 500/17						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	3860,7	38	146706,6
<b>Total manopera</b>					<b>146706,6</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 630 kg 17 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	675000	675000
<b>Total materiale</b>					<b>675000</b>	
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>					<b>0</b>	
Total					821706,6	
Asigurari sociale si medicale				24,00%	35209,58	
Total					856916,18	
Cheltuieli de regie				76,00%	111497,02	
Total					968413,2	
Beneficiu de deviz				3,50%	33894,46	
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>					<b>1002307,66</b>	

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/17						
				Cantitate	Valoarea de deviz (Lei)	



Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	conform datelor din proiect	Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	11,2	45,46	509,16
2	20000231	Specialist	h-om	1044	48,14	50258,16
<b>Total manopera</b>						<b>50767,32</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						59100,65
Asigurari sociale				24,00%		12184,16
Total						71284,81
Cheltuieli de regie				60,00%		30460,39
Total						101745,2
Beneficiu de deviz				3,50%		3561,09
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>105306,29</b>
<b>Total</b>						<b>1107613,95</b>
TVA				20%		221522,79
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>1329136,74</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Formularul nr. 3**

**Obiectivul: schimbul ascensorului**

Obiectul: ascensor AP 630/20

### Devizul local de resurse Nr. 1.9

Valoarea de deviz 1 481 028,46 (Lei)

Deviz: schimbul ascensorului AP 500/20						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	7137010011530	Electromecanic	h-om	4420,08	38	167963,04
<b>Total manopera</b>					<b>167963,04</b>	
<b>Materiale</b>						
1	Material	Ascensor 630 kg 20 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	750000	750000
<b>Total materiale</b>					<b>750000</b>	
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>					<b>0</b>	
Total					917963,04	
Asigurari sociale				24,00%	40311,13	
Total					958274,17	
Cheltuieli de regie				76,00%	127651,91	
Total					1085926,08	
Beneficiu de deviz				3,50%	38007,41	
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>					<b>1123933,49</b>	

Deviz: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/20						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
<b>Manopera</b>						
1	20000231	Specialist	h-om	11,2	45,46	509,16
2	20000231	Specialist	h-om	1098	48,14	52857,72
<b>Total manopera</b>						<b>53366,88</b>
<b>Materiale</b>						
1	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
<b>Total materiale</b>						<b>8333,33</b>
<b>Utilaj</b>						
<b>Total utilaj</b>						<b>0</b>
Total						61700,21
Asigurari sociale				24,00%		12808,05
Total						74508,26
Cheltuieli de regie				60,00%		32020,13
Total						106528,39
Beneficiu de deviz				3,50%		3728,5
<b>TOTAL Deviz faraTVA</b>						<b>110256,89</b>
<b>Total</b>						<b>1234190,38</b>
<b>TVA</b>				<b>20%</b>		<b>246838,08</b>
<b>TOTAL Deviz</b>						<b>1481028,46</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Antreprenor: IMS Liftservice  
 Investitor: DGLCA  
 Obiect:

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.1

Devizul: schimbul ascensorului AP 320/8						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	asce nsor			28644,4 28644,4
1.1. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	753,8	38	28644,4
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482 1482
1.2. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	39	38	1482
1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96 281,96
1.3. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01A	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	asce nsor			47728 47728
1.4. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	1256	38	47728
1.5	MasB01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			2466,2 2466,2
1.5. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	64,9	38	2466,2
1.6	MasB01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			471,2 471,2

1.6.	71370100115	Electromecanic	h-om	12,4	38	471,2
1	30					
1.7	Material	Ascensor 400 kg 8 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			450000
						0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/8						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	asce nsor			44192,52
						44192,52
2.1.	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
1						
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 opri re			866,52
						866,52
2.2.	20000231	Specialist	h-om	18	48,14	866,52
1						
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e			727,35
						727,35
2.3.	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
1						
2.4	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep			68,19
						68,19
2.4.	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
1						
2.5	RD-		1			18,19

	1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	linie			18,19
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
2.6	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masurare			4,55
						4,55
2.6.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 400 kg	buc			8333,33
						0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitiitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.2

Devizul: schimbul ascensorului AP 320/9						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	asce nsor			28644,4 28644,4
1.1. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	753,8	38	28644,4
1.2	MasB01A	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	asce nsor			47728 47728
1.2. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	1256	38	47728
1.3	Material	Ascensor 400 kg 9 statii Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime-1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			475000 0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/9			
	Simbol		Consum Valoare (Lei)

Nr.	norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	de resurse pe unitate de masura	Pe unitate de masura	Total	
						Incl. salariul	
1	2	3	4	5	6	7	
2.1	RD- 1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	asce nsor			44192,52	44192,52
2.1. 1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52	
2.2	RD- 1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 opri re			866,52	866,52
2.2. 1	20000231	Specialist	h-om	18	48,14	866,52	
2.3	RD- 1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e			727,35	727,35
2.3. 1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36	
2.4	RD- 1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep			68,19	68,19
2.4. 1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19	
2.5	RD- 1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie			18,19	18,19
2.5. 1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18	
2.6	RD- 1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masu rare			4,55	4,55
2.6. 1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55	
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc			8333,33	0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.3

Devizul: schimbul ascensorului AP 320/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	asce nsor			28644,4 28644,4
1.1.1	71370100115 1 30	Electromecanic	h-om	753,8	38	28644,4
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482 1482
1.2.1	71370100115 1 30	Electromecanic	h-om	39	38	1482
1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96 281,96
1.3.1	71370100115 1 30	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01A	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	asce nsor			47728 47728
1.4.1	71370100115 1 30	Electromecanic	h-om	1256	38	47728
1.5	MasB01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			2466,2 2466,2

1.5. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	64,9	38	2466,2
1.6	MasB01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai puțin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			471,2 471,2
1.6. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	12,4	38	471,2
1.7	Material	Ascensor 400 kg 10 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime-1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			500000 0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor			44192,52 44192,52
2.1. 1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
2.2	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			727,35 727,35
2.2. 1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
2.3	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep			68,19 68,19
2.3. 1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
2.4	RD-	Masurarea rezistentei izolatiei cu	1			18,19

	<b>1110281</b>	<b>megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici</b>	<b>linie</b>			<b>18,19</b>
2.4.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
2.5	<b>RD-1110282</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor</b>	<b>1 masurare</b>			<b>4,55</b>
						<b>4,55</b>
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
2.6	<b>Material</b>	<b>proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 400 kg</b>	<b>buc</b>			<b>8333,33</b>
						<b>0</b>

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitiitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.4

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	asce nsor			37673,2 37673,2
1.1. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	991,4	38	37673,2
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482 1482
1.2. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	39	38	1482
1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96 281,96
1.3. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu	asce nsor			77254 77254
1.4. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	2033	38	77254
1.5	MasB01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			2933,6 2933,6
1.5. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	77,2	38	2933,6
1.6	MasB01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai	m			608

		mult sau mai puțin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.				608
1.6.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	16	38	608
<b>1.7</b>	<b>Material</b>	<b>Ascensor 630 kg 10 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.</b>	<b>buc</b>			<b>545000</b> <b>0</b>

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor			44192,52 44192,52
2.1.1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
2.2	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			727,36 727,36
2.2.1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
2.3	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep			68,19 68,19
2.3.1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
2.4	RD-1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie			18,19 18,19
2.4.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
2.5	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masurare			4,55 4,55
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
2.6	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc			8333,33 0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.5

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/11						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	asce nsor			37673,2 37673,2
1.1.1	71370100115 130	Electromecanic	h-om	991,4	38	37673,2
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482 1482
1.2.1	71370100115 130	Electromecanic	h-om	39	38	1482
1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96 281,96
1.3.1	71370100115 130	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor	asce			77254

		pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	nsor			77254
1.4.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2033	38	77254
1.5	MasB01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			2933,6 2933,6
1.5.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	77,2	38	2933,6
1.6	MasB01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m			608 608
1.6.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	16	38	608
1.7	Material	Ascensor 630 kg 11 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime-2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			560000 0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/11						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor			44192,52 44192,52
2.1.1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
2.2	RD-	Ascensoare cu sistem de comanda cu	1			866,52

	<b>1140254</b>	<b>dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01</b>	<b>opri e</b>			<b>866,52</b>
2.2. 1	20000231	Specialist	h-om	18	48,14	866,52
<b>2.3</b>	<b>RD- 1110111</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint</b>	<b>100 punct e</b>			<b>727,36</b> <b>727,36</b>
2.3. 1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
<b>2.4</b>	<b>RD- 1110131</b>	<b>Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"</b>	<b>1 recep t de</b>			<b>68,19</b> <b>68,19</b>
2.4. 1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
<b>2.5</b>	<b>RD- 1110281</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici</b>	<b>1 linie</b>			<b>18,19</b> <b>18,19</b>
2.5. 1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
<b>2.6</b>	<b>RD- 1110282</b>	<b>Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor</b>	<b>1 masu rare</b>			<b>4,55</b> <b>4,55</b>
2.6. 1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
<b>2.7</b>	<b>Material</b>	<b>proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg</b>	<b>buc</b>			<b>8333,33</b> <b>0</b>

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



## Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.6

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/13						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	asce nsor			37673,2
						37673,2
1.1. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	991,4	38	37673,2
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482
						1482
1.2. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	39	38	1482



2.1. 1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
2.2	RD- 1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 opri e			866,52
						866,52
2.2. 1	20000231	Specialist	h-om	18	48,14	866,52
2.3	RD- 1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e			727,36
						727,36
2.3. 1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
2.4	RD- 1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep			68,19
						68,19
2.4. 1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
2.5	RD- 1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de	1 linie			18,19
						18,19
2.5. 1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
2.6	RD- 1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masu rare			4,55
						4,55
2.6. 1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc			8333,33
						0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.7

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/16						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	asce nsor			37673,2
						37673,2
1.1. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	991,4	38	37673,2
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482
						1482
1.2. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	39	38	1482

1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decat cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96
						281,96
1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascensor			77254
						77254
1.4.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2033	38	77254
1.5	MasB01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			2933,6
						2933,6
1.5.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	77,2	38	2933,6
1.6	MasB01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m			608
						608
1.6.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	16	38	608
1.7	Material	Ascensor 630 kg 16 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime-2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			650000
						0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/16						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10	ascensor			44192,52

		se persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s				<b>44192,52</b>
2.1.1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1			<b>866,52</b>
						<b>866,52</b>
2.2.1	20000231	Specialist	h-om	18	48,14	866,52
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100			<b>727,36</b>
						<b>727,36</b>
2.3.1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
2.4	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1			<b>68,19</b>
						<b>68,19</b>
2.4.1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
2.5	RD-1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1			<b>18,19</b>
						<b>18,19</b>
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
2.6	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1			<b>4,55</b>
						<b>4,55</b>
2.6.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc			<b>8333,33</b>
						<b>0</b>

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

## Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.8

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/17						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascensor			37673,2
						37673,2
1.1.1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	991,4	38	37673,2

1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decat cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie			1482
						1482
1.2.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	39	38	1482
1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decat cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96
						281,96
1.3.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascensor			77254
						77254
1.4.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	2033	38	77254
1.5	MasB01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			2933,6
						2933,6
1.5.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	77,2	38	2933,6
1.6	MasB01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m			608
						608
1.6.1	7137010011530	Electromecanic	h-om	16	38	608
1.7	Material	Ascensor 630 kg 17 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime-2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			675000
						0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/17						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7



2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascesnor			44192,52
						44192,52
2.1.1	20000231	Specialist	h-om	918	48,14	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprir e			866,52
						866,52
2.2.1	20000231	Specialist	h-om	18	48,14	866,52
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e			727,36
						727,36
2.3.1	20000231	Specialist	h-om	16	45,46	727,36
2.4	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep			68,19
						68,19
2.4.1	20000231	Specialist	h-om	1,5	45,46	68,19
2.5	RD-1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de	1 linie			18,19
						18,19
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,4	45,46	18,18
2.6	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masu rare			4,55
						4,55
2.6.1	20000231	Specialist	h-om	0,1	45,46	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc			8333,33
						0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitiitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

## Formularul nr. 5

Antreprenor: IMS Liftservice

Investitor: DGLCA

Obiect:

## Catalog de preturi unitare pentru obiectul 1.9

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/20						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de masura	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de	ascensor			37673,2
						37673,2
1.1.1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	991,4	38	37673,2
1.2	MasD01D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului se adauga sau se scade la	1 statie			1482

		ascensori, se adauga sau se scade la normele A, B.				1482
1.2. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	39	38	1482
1.3	MasD01E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m			281,96
						281,96
1.3. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	7,42	38	281,96
1.4	MasB01C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascensor			77254
						77254
1.4. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	2033	38	77254
1.5	MasB01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie			2933,6
						2933,6
1.5. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	77,2	38	2933,6
1.6	MasB01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m			608
						608
1.6. 1	71370100115 30	Electromecanic	h-om	16	38	608
1.7	Material	Ascensor 630 kg 20 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime-2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc			750000
						0

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/20

Nr.	Simbol norme si	Denumire lucrari. cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de	Total

1	Cod resurse	2	3	4	pe unitate de masura	5	6	Incl. salariul	7
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor					44192,52	44192,52
2.1.1	20000231	Specialist	h-om	918		48,14		44192,52	
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire					866,52	866,52
2.2.1	20000231	Specialist	h-om	18		48,14		866,52	
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte					727,36	727,36
2.3.1	20000231	Specialist	h-om	16		45,46		727,36	
2.4	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept					68,19	68,19
2.4.1	20000231	Specialist	h-om	1,5		45,46		68,19	
2.5	RD-1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie					18,19	18,19
2.5.1	20000231	Specialist	h-om	0,4		45,46		18,18	
2.6	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masurare					4,55	4,55
2.6.1	20000231	Specialist	h-om	0,1		45,46		4,55	
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc					8333,33	0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitiitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

## Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 320/8

## Deviz local Nr. 1.1

Valoarea de deviz 841 568,31 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 320/8						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascen sor	1	28644,4	28644,4
					28644,4	28644,4
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	-1	1482	-1482
					1482	-1482
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	-3	281,96	-845,88
					281,96	-845,88
1.4	MasB01 A	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascen sor	1	47728	47728
					47728	47728
1.5	MasB01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	-1	2466,2	-2466,2
					2466,2	-2466,2
1.6	MasB01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	-3	471,2	-1413,6
					471,2	-1413,6
1.7	Material	Ascensor 400 kg 8 statii. Marimea minei	buc	1	450000	450000

	ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.			0	0
--	--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>1846,44</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		520164,72
Asigurari sociale	24,00%	16839,53
Total		537004,25
Cheltuieli de regie	76,00%	53325,19
Total		590329,44
Beneficiu de deviz	3,50%	20661,53

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>610990,97</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/8</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	-2	866,52	-1733,04
					866,52	-1733,04
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,4	727,35	290,94
					727,35	290,94
2.4	RD-	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea	1	1	68,19	68,19

	111013	impedantei circuitului "faza-nul"	recep		68,19	68,19
2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>891,6</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		51229,23
Asigurari sociale	24,00%	10295,02
Total		61524,25
Cheltuieli de regie	60,00%	25737,54
Total		87261,79
Beneficiu de deviz	3,50%	3054,17

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>90315,96</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>701306,93</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>140261,38</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>841568,31</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>113060,62</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, nume, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, nume, prenumele)

## Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 320/9

## Deviz local Nr. 1.2

Valoarea de deviz 890 018,42 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 320/9						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascen sor	1	28644,4	28644,4
					28644,4	28644,4
1.2	MasB01 A	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascen sor	1	47728	47728
					47728	47728
1.3	Material	Ascensor 400 kg 9 statii Marimea minei ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime-1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.	buc	1	475000	475000
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>2009,8</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		551372,4
Asigurari sociale	24,00%	18329,38
Total		569701,78



Cheltuieli de regie	76,00%	58043,02
Total		627744,8
Beneficiu de deviz	3,50%	21971,07

<b>Total Deviz fara TVA</b>		<b>649715,87</b>
-----------------------------	--	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/9</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD- 114025 1	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascen sor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD- 114025 4	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	-1	866,52	-866,52
					866,52	-866,52
2.3	RD- 111011 1	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e	0,4	727,35	290,94
					727,35	290,94
2.4	RD- 111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep	1	68,19	68,19
					68,19	68,19
2.5	RD- 111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD- 111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masu rare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>		<b>909,6</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>		<b>0</b>

Total		52095,75
Asigurari sociale	24,00%	10502,98
Total		62598,73
Cheltuieli de regie	60,00%	26257,45
Total		88856,18
Beneficiu de deviz	3,50%	3109,97

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>91966,15</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>741682,02</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>148336,4</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>890018,42</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>120134,82</b>

Intocmit:

\_\_\_\_\_

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

\_\_\_\_\_

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Obiectivul: schimbul ascensorului

Obiectul: ascensor AP 320/10

## Deviz local Nr. 1.3

Valoarea de deviz 938 468,54 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 320/10						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 A	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascen sor	1	28644,4	28644,4
					28644,4	28644,4
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	1	1482	1482
					1482	1482
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	3	281,96	845,88
					281,96	845,88
1.4	MasB01 A	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 400 kg, la 9 statii, inaltimea putului 29 m.	ascen sor	1	47728	47728
					47728	47728
1.5	MasB01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	1	2466,2	2466,2
					2466,2	2466,2
1.6	MasB01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	3	471,2	1413,6
					471,2	1413,6
1.7	Material	Ascensor 400 kg 10 statii. Marimea minei	buc	1	500000	500000

	ascensorului: latimea – 1550 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 400 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 1015 mm, adâncime- 1055 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-1500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.		0	0
--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>2173,16</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		582580,08
Asigurari sociale	24,00%	19819,22
Total		602399,3
Cheltuieli de regie	76,00%	62760,86
Total		665160,16
Beneficiu de deviz	3,50%	23280,61

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>688440,77</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 400/10</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
					Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD- 114025 1	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascen sor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD- 111011 1	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e	0,4	727,35	290,94
					727,35	290,94
2.3	RD- 111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep	1	68,19	68,19
					68,19	68,19
2.4	RD- 111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV. destinate transmiterii energiaei electrice la	1 linie	4	18,19	72,74

		dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici			18,19	72,74
2.5	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.6	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensorAP 400 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>927,6</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		52962,27
Asigurari sociale	24,00%	10710,95
Total		63673,22
Cheltuieli de regie	60,00%	26777,36
Total		90450,58
Beneficiu de deviz	3,50%	3165,77

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>93616,35</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>782057,12</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>156411,42</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>938468,54</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>127209,02</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

## Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului

Obiectul: ascensor AP 630/10

## Deviz local Nr. 1.4

Valoarea de deviz 1 039 674,36 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/10						
Nr.	Simbol si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	37673,2	37673,2
					37673,2	37673,2
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	-2	1482	-2964
					1482	-2964
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	-6	281,96	-1691,76
					281,96	-1691,76
1.4	MasB01 C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascen sor	1	77254	77254
					77254	77254
1.5	MasB01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-2	2933,6	-5867,2
					2933,6	-5867,2
1.6	MasB01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	-6	608	-3648
					608	-3648
1.7	Material	Ascensor 630 kg 10 statii. Marimea minei	buc	1	545000	545000

	ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.		0	0
--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>2651,48</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		645756,24
Asigurari sociale	24,00%	24181,5
Total		669937,74
Cheltuieli de regie	76,00%	76574,74
Total		746512,48
Beneficiu de deviz	3,50%	26127,94

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>772640,42</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/10</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,5	727,36	363,68
					727,36	363,68
2.3	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de	1	68,19	68,19
					68,19	68,19
2.4	RD-1110281	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV. destinate transmiterii eneraiei electrice la	1 linie	4	18,19	72,74

		dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici			18,19	72,74
2.5	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.6	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>929,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		53035,01
Asigurari sociale	24,00%	10728,4
Total		63763,41
Cheltuieli de regie	60,00%	26821,01
Total		90584,42
Beneficiu de deviz	3,50%	3170,46

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>93754,88</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>866395,3</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>173279,06</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1039674,36</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>145457,92</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului

Obiectul: ascensor AP 630/11

Deviz local Nr. 1.5

Valoarea de deviz 1 081 845,41 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/11						
Nr.	Simbol si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	37673,2	37673,2
					37673,2	37673,2
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	-1	1482	-1482
					1482	-1482
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	-3	281,96	-845,88
					281,96	-845,88
1.4	MasB01 C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascen sor	1	77254	77254
					77254	77254
1.5	MasB01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-1	2933,6	-2933,6
					2933,6	-2933,6
1.6	MasB01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	-3	608	-1824
					608	-1824
1.7	Material	Ascensor 630 kg 11 statii. Marimea minei	buc	1	560000	560000

	ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.		0	0
--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>2837,94</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		667841,72
Asigurari sociale	24,00%	25882,01
Total		693723,73
Cheltuieli de regie	76,00%	81959,71
Total		775683,44
Beneficiu de deviz	3,50%	27148,92

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>802832,36</b>
-----------------------------	------------------

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/11						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1	oprire	866,52	2599,56
					866,52	2599,56
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100	puncte	727,36	363,68
					727,36	363,68
2.4	RD-111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1	recep	68,19	68,19
					68,19	68,19

2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>983,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		55634,57
Asigurari sociale	24,00%	11352,3
Total		66986,87
Cheltuieli de regie	60,00%	28380,74
Total		95367,61
Beneficiu de deviz	3,50%	3337,87

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>98705,48</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>901537,84</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>180307,57</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1081845,41</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>155142,96</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, nume, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, nume, prenumele)

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 630/13

## Deviz local Nr. 1.6

Valoarea de deviz 1 128 124,72 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/13						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	37673,2	37673,2
					37673,2	37673,2
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	1	1482	1482
					1482	1482
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	3	281,96	845,88
					281,96	845,88
1.4	MasB01 C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascen sor	1	77254	77254
					77254	77254
1.5	MasB01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	1	2933,6	2933,6
					2933,6	2933,6
1.6	MasB01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	-2	608	-1216
					608	-1216
1.7	Material	Ascensor 630 kg 13 statii. Marimea minei	buc	1	575000	575000

	ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.			0	0
--	--	--	--	---	---

<b>Total ore manopere (ore)</b>	<b>3130,86</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		693972,68
Asigurari sociale	24,00%	28553,44
Total		722526,12
Cheltuieli de regie	76,00%	90419,24
Total		812945,36
Beneficiu de deviz	3,50%	28453,09

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>841398,45</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/13</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
					Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	3	866,52	2599,56
					866,52	2599,56
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,5	727,36	363,68
					727,36	363,68
2.4	RD-111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep	1	68,19	68,19
					68,19	68,19

2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>983,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		55634,57
Asigurari sociale	24,00%	11352,3
Total		66986,87
Cheltuieli de regie	60,00%	28380,74
Total		95367,61
Beneficiu de deviz	3,50%	3337,87

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>98705,48</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>940103,93</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>188020,79</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1128124,72</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>166273,92</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

## Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 630/16

## Deviz local Nr. 1.7

Valoarea de deviz 1 276 703,44 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/16						
Nr.	Simbol si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	37673,2	37673,2
					37673,2	37673,2
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	4	1482	5928
					1482	5928
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	12	281,96	3383,52
					281,96	3383,52
1.4	MasB01 C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascen sor	1	77254	77254
					77254	77254
1.5	MasB01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	4	2933,6	11734,4
					2933,6	11734,4
1.6	MasB01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	6	608	3648
					608	3648
1.7	Material	Ascensor 630 kg 16 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasaderi 630 ka cu camera de	buc	1	650000	650000

	<p>mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD. Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.</p>			0	0
--	--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>3674,24</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		789621,12
Asigurari sociale	24,00%	33509,07
Total		823130,19
Cheltuieli de regie	76,00%	106112,05
Total		929242,24
Beneficiu de deviz	3,50%	32523,48

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>961765,72</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/16</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
2.1	RD- 114025 1	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascen sor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD- 114025 4	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	6	866,52	5199,12
					866,52	5199,12
2.3	RD- 111011 1	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 punct e	0,5	727,36	363,68
					727,36	363,68
2.4	RD- 111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep	1	68,19	68,19
					68,19	68,19



2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>1037,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		58234,13
Asigurari sociale	24,00%	11976,19
Total		70210,32
Cheltuieli de regie	60,00%	29940,48
Total		100150,8
Beneficiu de deviz	3,50%	2003,02

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>102153,82</b>
-----------------------------	------------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>1063919,54</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>212783,9</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1276703,44</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>189521,92</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

## Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului  
 Obiectul: ascensor AP 630/17

## Deviz local Nr. 1.8

Valoarea de deviz 1 329 136,74 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/17						
Nr.	Simbol si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	37673,2	37673,2
					37673,2	37673,2
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	5	1482	7410
					1482	7410
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	15	281,96	4229,4
					281,96	4229,4
1.4	MasB01 C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascen sor	1	77254	77254
					77254	77254
1.5	MasB01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	5	2933,6	14668
					2933,6	14668
1.6	MasB01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	9	608	5472
					608	5472
1.7	Material	Ascensor 630 kg 17 statii. Marimea minei ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 ka cu camera de	buc	1	675000	675000

	<p>mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD. Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.</p>			0	0
--	--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>3860,7</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		821706,6
Asigurari sociale	24,00%	35209,58
Total		856916,18
Cheltuieli de regie	76,00%	111497,02
Total		968413,2
Beneficiu de deviz	3,50%	33894,46

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>1002307,66</b>
-----------------------------	-------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/17</b>						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1	oprire	866,52	6065,64
					866,52	6065,64
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100	puncte	0,5	727,36
					727,36	363,68
2.4	RD-111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1	recep	1	68,19
					68,19	68,19

2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>1055,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		59100,65
Asigurari sociale	24,00%	12184,16
Total		71284,81
Cheltuieli de regie	60,00%	30460,39
Total		101745,2
Beneficiu de deviz	3,50%	3561,09

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>105306,29</b>
-----------------------------	------------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>1107613,95</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>221522,79</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1329136,74</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>197473,92</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

## Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului

Obiectul: ascensor AP 630/20

## Deviz local Nr. 1.9

Valoarea de deviz 1 481 028,46 (Lei)

Devizul: schimbul ascensorului AP 500/20						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	MasD01 B	Demontarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare pina la 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	37673,2	37673,2
					37673,2	37673,2
1.2	MasD01 D1	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin decit cele specificate in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B.	1 statie	8	1482	11856
					1482	11856
1.3	MasD01 E1	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin decit cei specificati in caracteristica ascensorului, se adauga sau se scade la normele A, B .	m	24	281,96	6767,04
					281,96	6767,04
1.4	MasB01 C	Montarea in put acoperit a ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la 1,0 m/s: capacitatea de ridicare pina la 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m.	ascen sor	1	77254	77254
					77254	77254
1.5	MasB01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	8	2933,6	23468,8
					2933,6	23468,8
1.6	MasB01 E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C.	m	18	608	10944
					608	10944
1.7	Material	Ascensor 630 kg 20 statii. Marimea minei	buc	1	750000	750000

	ascensorului: latimea – 2650 mm Lungimea - 1700 mm Ascensor de pasageri 630 kg cu camera de mecanisme, troliu fără reductor. Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor. dimensiunile cabinei: lățime- 2100 mm, adâncime- 1100 mm, înălțime- 2200 mm. Podul executat din inox oglindă, pereții și ușile cabinei executate din oțel inoxidabil decorativ. Podeaua din granit artificial. Ușile puțului din oțel inoxidabil decorativ la toate stațiile. Balustrada din oțel inoxidabil. Cabina dotată cu oglindă (pe peretele posterior). Panou de comandă în cabină cu display LCD.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS-2500W. Buton de chemare antivandal cu iluminare la înregistrarea comenzilor. Viteza de mișcare 1m/s.		0	0
--	--	--	---	---

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>4420,08</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		917963,04
Asigurari sociale	24,00%	40311,13
Total		958274,17
Cheltuieli de regie	76,00%	127651,91
Total		1085926,08
Beneficiu de deviz	3,50%	38007,41

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>1123933,49</b>
-----------------------------	-------------------

Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 630/20						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	Incl. salariul	Incl. salariul
2.1	RD-1140251	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit pentru 10 statii, capacitate de incarcare pina la 630 kg, viteza de miscare a cabinei 1 m/s	ascensor	1	44192,52	44192,52
					44192,52	44192,52
2.2	RD-1140254	Ascensoare cu sistem de comanda cu dispozitive de microprocesoare - Ascensoare de persoane pentru cladiri de locuit In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1	oprire	10	866,52
					866,52	8665,2
2.3	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100	puncte	0,5	727,36
					727,36	363,68
2.4	RD-111013	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1	recep	1	68,19
					68,19	68,19

2.5	RD-111028 1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	4	18,19	72,74
					18,19	72,74
2.6	RD-111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	1	4,55	4,55
					4,55	4,55
2.7	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor AP 630 kg	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>1109,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		61700,21
Asigurari sociale	24,00%	12808,05
Total		74508,26
Cheltuieli de regie	60,00%	32020,13
Total		106528,39
Beneficiu de deviz	3,50%	3728,5

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>110256,89</b>
-----------------------------	------------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>1234190,38</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>246838,08</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1481028,46</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>221329,92</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

**Specificatia de pret (F4.2)**

Numarul procedurii de achizitii									
Denumirea procedurii de achizitii									
Cod CPV	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Unitatea de masura	Cantitatea	Pret unitar (fara TVA)	Pret unitar (cu TVA)	Suma (fara TVA)	Suma (cu TVA)	Termen de livrare/prestare	Clasificatia bugetara (IBAN)
	Ascensor AP 400 la 8 st.	buc	16	701306,93	841568,32	11220910,88	13465093,06		
	Ascensor AP 400 la 9 st.	buc	16	741682,02	890018,42	11866912,32	14240294,78		
	Ascensor AP 400 la 10 st.	buc	5	782057,12	938468,54	3910285,60	4692342,72		
	Ascensor AP 630 la 10 st.	buc	1	866395,3	1039674,36	866395,30	1039674,36		
	Ascensor AP 630 la 11 st.	buc	1	901537,84	1081845,41	901537,84	1081845,41		
	Ascensor AP 630 la 13 st.	buc	1	940103,93	1128124,72	940103,93	1128124,72		
	Ascensor AP 630 la 16 st.	buc	3	1063919,54	1276703,45	3191758,62	3830110,34		
	Ascensor AP 630 la 17 st.	buc	1	1107613,95	1329136,74	1107613,95	1329136,74		
	Ascensor AP 630 la 20 st.	buc	1	1234190,38	1481028,46	1234190,38	1481028,46		
	<b>Total oferta</b>	<b>buc</b>	<b>45</b>			<b>35239708,82</b>	<b>42287650,58</b>		