

Formularul nr. 7

Obiectivul: schimbul ascensorului  
pentru IMSP SCM de Copii Nr. 1

Obiectul: ascensor AS 500/5

Deviz local

Valoarea de deviz 660 000,00 (Lei)

Devizul: demontarea ascensorului AS 500 montarea ascensorului AP 1000 5 statii str. S. Lazo, 7						
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
1.1	MasC04 A, k=0.5	Demontarea ascensoarelor pentru spitale, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei 0,5 m/s (pentru echipamente destinate folosirii ulterioare fara conservare si ambalare): capacitatea de ridicare 500 kg, la 12 statii, inaltimea putului 38 m.	ascen sor	1	16412,8	16412,8
					16412,8	16412,8
1.2	MasC04 D1, k=0.5	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 38 m, se adauga sau se scade la norma A.	m	-17	123,28	-2095,76
					123,28	-2095,76
1.3	MasC04 C1, k=0.5	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma A.	1 statie	-7	644	-4508
					644	-4508
1.4	MasA01 C	Ascensoare 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	62339,2	62339,2
					62339,2	62339,2
1.5	MasA01 D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C .	1 statie	-7	2366,24	-16563,68
					2366,24	-16563,68
1.6	MasA01 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	-23	489,44	-11257,12
					489,44	-11257,12
1.7	Ascens	Ascensor pentru pasageri 1000kg la 5 statii	buc	1	362819,54	362819,54

	or	- 5 usi de acces, cu camera de mecanisme, troliu fara reductor , panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, Podul cabinei executat inox oglinda, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil decorativ, dimensiunile cabinei latimea interioara 1250mm, lungimea 2200mm, inaltimea 2150 mm, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu display LCD, legatura telefonica in cabina GSM, Sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS pentru evacuarea automata a pasagerilor in caz de pana electrica, Buton de chemare cu antivandal, Display LCD la fiecare etaj, ventilare forzata in cabina, dispozitiv de limitarea a sarcinii cabinei, usile cabinei echipate cu fotobarier(fotorevers), motor electric cu convertor de frecventa pentru deschiderea usilor cabinei, viteza de deplasare 1 m/s			0	0
1.8	Material	proiect de executie a instalatiei de ascensor	buc	1	8333,33	8333,33
					0	0

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>1471,1</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		415480,31
Asigurari sociale si medicale	22,50%	9973,67
Total		425453,98
Cheltuieli de regie	76,00%	33688,85
Total		459142,83
Beneficiu de deviz	3,50%	16070

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>475212,83</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: reglarea, masurari electrice ascensorului AP 1000 5 statii str. S. Lazo, 7</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-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	43485,66	43485,66
					43485,66	43485,66
2.2	RD-	Ascensoare cu sistem de comanda cu	1	-5	852,66	-4263,3

	114025 4	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	oprire		852,66	-4263,3
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	0,3	724,17 724,17	217,25 217,25
2.4	RD- 111013 1	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recep t de cur	1	67,89 67,89	67,89 67,89
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	18,11 18,11	72,42 72,42
2.6	RD- 111028 2	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatorilor	1 masu rare	3	4,53 4,53	13,58 13,58

<b>Total ore manopera (ore)</b>	<b>836,2</b>
<b>Total greutate materiale (tone)</b>	<b>0</b>

Total		39593,5
Asigurari sociale si medicale	22,50%	8908,54
Total		48502,04
Cheltuieli de regie	60,00%	23756,1
Total		72258,14
Beneficiu de deviz	3,50%	2529,03

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>74787,17</b>
-----------------------------	-----------------

<b>Total General fara TVA</b>	<b>550000</b>
<b>TVA (20%)</b>	<b>110000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>660000</b>
<b>Inclusiv salariul</b>	<b>83920,94</b>

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)