

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări №

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
		Capitolul 1.1. Ascensor persoane 1000 kg		
1	MAsC01C	Demontarea 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 1000 kg, la 12 statii, inaltimea putului 44 m	ascensor	1,00
2	MAsC01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C	1 statie	-7,00
3	MAsC01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C	m	-26,00
4	MAsA01C	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	ascensor	1,00
5	MAsA01D2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai putin de 12, se adauga sau se scade la norma C	1 statie	-7,00
6	MAsA01E2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai putin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C	m	-22,00
7	1-11-013-1	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	1,00
8	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,20
9	1-11-028-1	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	4,00
		Capitolul 1.2. Ascensor persoane 630 kg		
10	MAsC01B	Demontarea ascensoarelor pentru persoane, cu usi glisante automate, cu viteza cabinei pina la	ascensor	1,00

1	2	3	4	5
		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		
11	MAsC01DI	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	-7,00
12	MAsC01E1	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	-20,00
13	1-14-025-1	Ascensor 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	1,00
14	1-14-025-4	In cazul modificarii numarului de statii, se reduce sau se adauga la norma 01-14-025-01	1 oprire	-5,00
15	1-11-013-1	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	1,00
16	1-11-028-1	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	4,00
17	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,20
		Capitolul 1.3. Lucrari electrice cablare		
18	RpEQ07A	Accesul	h-om	6,00
19	RpED15A	Montarea cablurilor electrice din cupru, pentru instalatii electrice fixe, pentru tensiuni de 3,5/6 kV, simbol CMYY-ECSAIY, montate aparent, (BBГнг(A)-LSLTx-5x10)	m	198,00
20	RpEA05C	Montarea tubului flexibil izolant, usor, cu invelis flexibil din material plastic (IPFY), avind diametrul peste 25 mm	m	198,00
21	RpEG04A	Montarea tablourilor de distributie electrica capsulate, compuse din cutii (de bare, de sigurante, terminale, intermediare) montate pe schelet metalic, tablourile fiind compuse din : pina la 6 cutii tip II B-IAEC sau Electroaparataj (6 M +Automat 3P63C 2 buc)	buc	1,00
22	RpEJ05B	Incercari, verificari electrice si reglari la automate tripolare pina la 500 A	buc	2,00

1	2	3	4	5
		<p>Capitolul 2. Utilaj</p> <p>Capitolul 2.1. Ascensor persoane 1000 kg</p>		
23		<p>Ascensor pentru pasageri, 1000 kg., la 5 statii cu camera de mecanisme, troliu fara reductor, panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, podul, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil, Iluminarea cabinei din -becuri LED ,podeaua din marmora artificiala, usile putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, panou de comanda on cabina cu display LCD,si ilyminare LED ,Legatura telefonica GSM in cabina sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS, buton de chemare anti vandal cu iluminare la inregistrarea comenzilor si sistem limitat de acces, display LCD la fiecare etaj viteza de miscare 1 m/s. diminsiunile minime interioare a cabinei latimea-1200 mm;lungimea-.2200 mm;inaltimea 2100 mm, dimensiune minime usile de acces :latimea -1100 mm; inaltimea -2000 mm,usile cabinei echipate cu foto bariera si cu deschiderea automata actionata de motor electric cu convector de frecventa,dispozitiv de limitare a sarcinei cabinei iluminarea cabinei ascensorului pe titimp de pana electrica.</p>	buc	1,00
		<p>Capitolul 2.2. Ascensor persoane 630 kg</p>		
24		<p>Ascensor pentru pasageri, 630 kg., la 5 statii cu camera de mecanisme, troliu fara reductor, panou de dirijare cu convertor de frecventa si microprocesor, podul, peretii si usile cabinei executate din otel inoxidabil, Iluminarea cabinei din -becuri LED ,podeaua din marmora artificiala, usile putului din otel inoxidabil la toate statiile, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, panou de comanda in cabina cu display LCD,si ilyminare LED ,Legatura telefonica GSM in cabina sistem de aprovizionare cu energie electrica UPS, buton de chemare anti vandal cu iluminare la inregistrarea comenzilor si sistem limitat de acces, display LCD la fiecare etaj viteza de miscare 1 m/s. diminsiunile minime interioare a cabinei latimea-1200 mm;lungimea-.1400 mm;inaltimea 2100 mm ,dimensiune minime usile de acces :latimea -800 mm; inaltimea -2000 mm,usile cabinei echipate cu foto bariera si cu deschiderea automata actionata de motor electric cu convector de frecventa,dispozitiv de limitare a sarcinei cabinei iluminarea cabinei ascensorului pe titimp de pana electrica.</p>	buc	1,00
		<p>Capitolul 2.3. Documentatie</p>		

1	2	3	4	5
25	Pret de piata	Executarea documentatie de proiectare a ascensorului de persoane 630kg 5 statii , 1000kg s statii ,pregatirea setului de acte necesare de dare in exploatare a ascensoarelor.	set	1,00

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

