

**Achiziționarea unui ascensor
electric pasager(spitalicesc) pentru persoane cu
posibilități limitate și după operații(transportați cu
brancarda) în blocul Nr,2 la IMSP Institutul de
Neurologie și Neurochirurgie,,DIOMID
GHERMAN",Strada Vl.Korolenko 2,Chișinău**

(denumirea obiectivului)

Caiet de sarcini

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrări de proiectarea și verificare		
		Lucrări de proiectare și verificarea proiectului	buc	1
2		Capitolu 2. Fabricarea și montarea construcției metalice a puțului ascensorului	buc	1
3		Capitolul 2.1 Achiziționarea, montarea ,reglarea-demararea,verificarea și efectuarea măsurărilor electrice a ascensorului cu capacitate de 1000kg la 3 stații -4 uși(cabina s-ă fie cu trecere stația 1)		
		Achiziționarea, montarea ,reglarea-demararea,verificarea și efectuarea măsurărilor electrice a ascensorului cu capacitate de 1000kg la 3 stații - 4 uși(cabina s-ă fie cu trecere stația 1)	buc	1
4		Capitolul 3 Specificații tehnice a ascensorului		
		Cabina ascensorului: -trecătoare -podul din inox , -pereții din inox, -ușile din inox,dimensiunile 1100x2000mm, - ușile să fie dotate cu mecanism de deschidere automatizat -balustrada din inox ,		

1	2	3	4	5
		<p>-podeua din marmură artificială, -oglină, -panou de comandă cu display LCD.</p> <p>•Ușile de palier din inox 1100x2000mm.</p> <p>•Înrămarea din inox a pantelor(откос) ușilor de acces</p> <p>•Troliu fără reductor cu viteză -1.0 m/s.</p> <p>•Panou de dirijare cu convertizor de frecvență și microprocesor.</p> <p>•Butoane de chemare din inox incorporate cu sistemă limitată de acces a apelului ascensorului,cu indicarea vizuală și sonoră a chemărilor în cabină.</p> <p>.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS(pentru evacuarea automată a bolnavilor în caz de pană de curent electric)</p> <p>.Display LCD la fiecare etaj pentru indicarea poziționării cabinei</p> <p>.Ventilare forțată a cabine ascensorului</p> <p>.Dispozitiv de limitare a sarcinei cabinei</p> <p>.Dimensiunile cabinei 1300 x 2300mm</p> <p>.Legătura telefonică(mobilă) în cabină</p> <p>.Iluminarea cabinei ascensorului pe timp de pana electrică.</p> <p>.Ușile cabinei să fie echipate cu <i>foto bariere(fotorevers)</i></p>		
5		Capitolul 4. Termeni de executare		
		<p>Termen de achiziționarea ascensorului, montarea ,reglarea-demararea,verificarea și efectuarea măsurărilor electrice și darea în exploatare a ascensorului să constituie 60 zile calenadaristice(după încheierea contractului)</p> <p>Copia certificatului de conformitate a ascensorului conform cu standardele RM să se anexeze,</p> <p>Termen de garanție a utilajului minim 4 ani</p>		
		Suma Total		943000 lei
		Capitolul 5.Documente		996 000 lei
		<p>Să se anexeze obligatoriu:</p> <p>- Devizele de cheltuieli f.3,5,7</p> <p>-</p>		

Director

Grigore ZAPUHLÎH

Ex.E.Scurtu
067138000

**Resistematizarea încăperilor
blocului 1;2 cu constructia unei
pasarele-anexe si ascensor, în
cadrul Institutului de Neurologie
si Neurochirurgie "Diomid
Gherman" din str. Korolenco, 2,
or. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.
WinCmeta

CAIET SARCINI №

Elemente de constructie (Lift)

Valoarea 96 000 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		I. Confectii metalice (Ascensor)				
1	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (structura metalica a liftului, pl. 23)	kg	2 049,40		
2	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Stilp Sm)	t	2,05		
		<i>Total</i>	Lei			
		Total Confectii metalice (Ascensor) Inklusiv salariu				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Total	Lei	
		Asigurari medicale si sociale		
		Transport		
		Total		
		Cheltuieli de regie		
		Total		
		Beneficiul		
		Total		
		TVA		
		Total deviz: Inclisiv salariu		

Director

Grigore ZAPUHLÎH

Ex:Inginer șef Eugen Scurtu
Tel:067138000

**Resistematizarea încăperilor blocului
1;2 cu constructia unei pasarele-anexe
si ascensor, in cadrul Institutului de
Neurologie si Neurochirurgie
"Diomind Gherman" din str.
Korolenco, 2, or. Chisinau**

Formular Nr.
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

CAIET SARCINI №

Utilaj Lift

Valoarea 900 000,00 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Montare utilaj				
1	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	ascens or	1,0000		
2	MAsA01D 2	Pentru fiecare statie, mai mult sau mai puțin de 12, se adauga sau se scade la norma C	1 statie	-9,0000		
2.1	Masa05H1	Pentru fiecare ușă suplimentară de acces în puț în cazul cabine de trece cu 2 intrări se adaugă pentru ascensoarele cu capacitate de ridicare:500-2000kg	buc	1.000		
3	MAsA01E 2	Pentru fiecare metru de inaltime a putului, mai mult sau mai puțin de 44 m, se adauga sau se scade la norma C	m	-29,0000		
4						
	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	ascens or	1		
	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-	statii	-7		

1	2	3	4	5	6	7
		14-025-01				
	RD-1110111	Dispozitive de legare la pamint - Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,3		
	RD-1110131	Dispozitive de legare la pamint - Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de curent	1		
	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	4		
	RD-1110282	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a infasurarilor masinilor si aparatelor	1 masurare	3		
		<i>Total</i>	Lei			
		<i>Asigurari medicale si sociale</i>				
		<i>Transport</i>				
		<i>Total</i>				
		<i>Cheltuieli de regie</i>				
		<i>Total</i>				
		<i>Beneficiul</i>				
		Total Montare utilaj Inklusiv salariu				
		2. Utilaj				
7		Ascensor pentru pasageri 1000kg la 3 statii, 4 usi de acces, cabina cu trecere, 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, Podeaua din marmora artificiala, Usile putului din otel inoxidabil la toate statiile cu dimensiunile 1100*2000 mm, inramarea usilor putului (otcos) din otel inoxidabil la toate statiile inclusiv podea (intrarile și ieșirile sa fie din aluminiu 3mm, Balustrada din otel inoxidabil, oglinda, Panou de comanda in cabina cu diplay LCD, legatura telefonica (GSM) in cabina, Sisitem de aprovizionare cu energie electrica UPS, Buton de chemare cu antivandal incorporat cu sistema limitata de acces a	buc	1,0000		

1	2	3	4	5	6	7
		apelului ascensorului cu indicarea vizuala si sonora a chemarilor in cabina , Dispay LSD la fiecare etaj, ventilare fortata in cabina, viteza 1 m/s, dimensiunile interioare a cabinei - 1300*2300 mm. usile cabinei echipate cu foto bariera si cu deschidere automata actionata de motor electric cu convector de frecventa, dispozitiv de limitare a sarcinei cabinei, iluminarea cabinei ascensorului pe timp de pana electrica				
8		constructia din metal a putului ascensorului	buc	1,0000		
9		Alimentarea utilajului ascensorului cu energie electric de la panoul principal cu 3 faze pînă la heblu ascensorului VVG ng 5x6 (380v) prin cablu canal	m/l	150		
		<i>Total</i>	Lei			
		<i>Depozitare</i>				
		Total Utilaj Inclusiv salariu				

Ex:E.Scurtu
Tel.06713800

Director




Grigore ZAPUHLÎH