

**Resistematizarea incaperilor
blocului operational de la etajul
8 I.C.S. Oncologic din str. N.
Testemiteanu 30, or. Chisinau
(Bloc №1: Transa II)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-1-2
Timplatie automatizata (235/18/23-SA)**

Valoarea de deviz 1 541 502,16 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 2-1-2:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	16,1200	52,00	838,24
2.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	138,0365	52,00	7 177,91
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	9,7244	52,00	505,67
		Total manopera				8 521,82

Materiale:

1.	0-11	Usa glisanta din din profil de aluminiu de tip DRAGARD , cu umplutura din HPL seria 30 sau similar, miner tip C la exterior fara iesire din planul foii de usa, fara prag si incuietoare, accesoriile montate la usi din otel inoxidabil, usa dotata cu sistem de automatizare de tip DRAGARD , EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, intr-un canat (U1-1200x2100(h) mm)	buc	1,0000	48 615,80	48 615,80
2.	0-12	Usa glisanta din din profil de aluminiu de tip DRAGARD , cu umplutura din HPL seria 30 sau similar, miner tip C la exterior fara iesire din planul foii de usa, fara prag	buc	3,0000	145 847,40	437 542,20

		si incuietoare, accesoriile montate la usi din otel inoxidabil, usa dotata cu sistem de automatizare de tip DRAGARD , EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, intr-un canat (U2-1200x2100(h) mm)				
3.	0-13	Usa glisanta din din profil de aluminiu de tip DRAGARD , cu umplutura din HPL seria 30 sau similar, miner tip C la exterior fara iesire din planul foii de usa, fara prag si incuietoare, accesoriile montate la usi din otel inoxidabil, usa dotata cu sistem de automatizare de tip DRAGARD , EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, intr-un canat (U5-1210x2100(h) mm)	buc	1,0000	48 615,80	48 615,80
4.	0-14	Usa glisanta din din profil de aluminiu de tip DRAGARD , cu umplutura din HPL seria 30 sau similar, miner tip C la exterior fara iesire din planul foii de usa, fara prag si incuietoare, accesoriile montate la usi din otel inoxidabil, usa dotata cu sistem de automatizare de tip DRAGARD , EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, intr-un canat (U6-	buc	1,0000	48 615,80	48 615,80

		1210x2100(h) mm)				
5.	0-15	Usa glisanta din din profil de aluminiu de tip DRAGARD , cu umplutura din HPL seria 30 sau similar, miner tip C la exterior fara iesire din planul foii de usa, fara prag si incuietoare, accesoriile montate la usi din otel inoxidabil, usa dotata cu sistem de automatizare de tip DRAGARD , EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, in doua canaturi (U7- 2000x2100(h) mm)	buc	1,0000	52 647,80	52 647,80
6.	0-16	Glasvanduri din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm a panourilor fixe, cu insertie antivandal h=300 mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1 usa glisante cu parametrii 1550x2100(h) mm din profil DRAGARD seria 30 si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10 mm, dotate cu sistem de automatizare de tip DRAGARD EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - minere mobile din otel inoxidabil de tip DRAGARD seria 30 lungime 600 mm; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, interspatiul de H=500 mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor (U11 - 1550x3500(h) mm)	buc	1,0000	62 568,00	62 568,00
7.	0-17	Glasvanduri din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm a panourilor fixe, cu insertie antivandal h=300 mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1 usa glisante cu parametrii 1550x2100(h) mm din profil DRAGARD seria 30 si	buc	1,0000	101 827,00	101 827,00

		umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10 mm, dotate cu sistem de automatizare de tip DRAGARD EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumuloare pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - minere mobile din otel inoxidabil de tip DRAGARD seria 30 lungime 600 mm; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, interspatiul de H=500 mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor (V1 - 4740x3500(h) mm)				
8.	0-18	Glasvanduri din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm a panoutilor fixe, cu insertie antivandal h=300 mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1 usa gilisante cu parametrii 1300x2100(h) mm din profil DRAGARD seria 30 si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10 mm, dotate cu sistem de automatizare de tip DRAGARD EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumuloare pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - minere mobile din otel inoxidabil de tip DRAGARD seria 30 lungime 600 mm; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, interspatiul de H=500 mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor (V4 - 5795x3500(h) mm)	buc	1,0000	118 642,80	118 642,80
9.	0-19	Glasvanduri din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm a panoutilor fixe, cu insertie antivandal h=300 mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1 usa gilisante cu parametrii 1300x2100(h) mm din profil DRAGARD seria 30 si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10	buc	1,0000	76 912,80	76 912,80

		mm, dotate cu sistem de automatizare de tip DRAGARD EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulate pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - minere mobile din otel inoxidabil de tip DRAGARD seria 30 lungime 600 mm; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, interspatiul de H=500 mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor (V6 - 2755x3500(h) mm)				
10.	0-20	Glasvanduri din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm a panoutilor fixe, cu insertie antivandal h=300 mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1 usa gilisante cu parametrii 1300x2100(h) mm din profil DRAGARD seria 30 si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10 mm, dotate cu sistem de automatizare de tip DRAGARD EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulate pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - minere mobile din otel inoxidabil de tip DRAGARD seria 30 lungime 600 mm; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, interspatiul de H=500 mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor (V9 - 6875x3500(h) mm)	buc	1,0000	133 072,80	133 072,80
11.	0-21	Glasvanduri din profile din aluminiu de tip DRAGARD, cu umplutura din sticla triplex grosime 6 mm a panoutilor fixe, cu insertie antivandal h=300 mm din otel inoxidabil. Deschideri mobile - 1 usa gilisante cu parametrii 1300x2100(h) mm din profil DRAGARD seria 30 si umplutura cu sticla de tip ESG grosime 10 mm, dotate cu sistem de automatizare de	buc	1,0000	121 373,80	121 373,80

		tip DRAGARD EcDrive pentru fiecare unitate in urmatoarea componenta: - 2 butoane de activare cu infrarosu fara contact (distanța de activare min. 100 mm) din fiecare parte; - fara radar pentru deschidere automata; - sensori de siguranta in infrarosu montati in profilele laterale; - acumulatori pentru deschiderea de urgenta montate in profilele usii; - minere mobile din otel inoxidabil de tip DRAGARD seria 30 lungime 600 mm; - panou de comanda de tip DSP cu display pentru 5 moduri de functionare, inclusiv autodiagnosticarea si inlaturarea erorilor de functionare, interspatiul de H=500 mm de la nivelul tavanului suspendat pina la tavan fara umplutura in interspatiile profilelor (V12 - 6015x3500(h) mm)				
12.	2030112951000	Glasvanduri din profiluri din aluminiu (fara cost)	m2	97,0500	0,00	0,00
13.	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	30,1825	90,00	2 716,42
14.	2430226101600	Chit siliconic	kg	10,5173	60,00	631,03
15.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	60,0450	5,00	300,23
16.	2812106306050	Usi din profiluri din aluminiu gata confectionate inclusiv armaturile si accesoriile necesare (fara cost)	m2	19,2000	0,00	0,00
17.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	367,9500	0,50	183,98
18.	4011106202741	Energie electrica	kw	58,0200	2,50	145,05
19.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭИПJ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,2600	35,00	9,10
Total materiale de construcții						1 254 420,4 1

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,0400	250,00	260,00
2.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	2,3250	15,00	34,87
3.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	3,3800	25,00	84,50
4.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,0400	450,00	468,00
Total utilaje de construcții						847,37

Total	lei	1 284 585, 13
TVA	20 %	256 917,0 3

Total deviz:

**1 541 502,
16**

Intocmit

VSN CONS SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)