

**Replanificarea salilor de operatie
in blocul chirurgical etajul doi al
cladirii al IMSP SCM "Sfinta
Treime " mun Chisinau. N04/24-
TP1.SU**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №
Blocul de operatie. Gaze medicale.**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii		
		Capitolul 1.1. Comunicatii interioare de gaze		
1	IC31C	Teava -cupru medical degresata si inchisa cu dop la ambele capete, sudat prin brazare cu purjare de gaz inert folosit un aliaj de minim 40% Argint si fara Cadmiu,marcare in culori specifice pentru fiecare gsz. Avind diametrul exterior de 22 X1.0 mm, inclusiv	m	80,000
2	IC31B	Teava -cupru medical degresata si inchisa cu dop la ambele capete, sudat prin brazare cu purjare de gaz inert folosit un aliaj de minim 40% Argint si fara Cadmiu,marcare in culori specifice pentru fiecare gsz. Avind diametrul exterior de 18 X1.0 mm, inclusiv	m	45,000
3	IC31A	Teava -cupru medical degresata si inchisa cu dop la ambele capete, sudat prin brazare cu purjare de gaz inert folosit un aliaj de minim 40% Argint si fara Cadmiu,marcare in culori specifice pentru fiecare gaz. Avind diametrul exterior de 15 X1.0 mm, inclusiv	m	690,000
4	IC31A	Teava -cupru medical degresata si inchisa cu dop la ambele capete, sudat prin brazare cu purjare de gaz inert folosit un aliaj de minim 40% Argint si fara Cadmiu,marcare in culori specifice pentru fiecare gsz. avind diametrul exterior de pina la12 X1.0 mm, inclusiv	m	255,000
5	IC31A	Teava -cupru medical degresata si inchisa cu dop la ambele capete, sudat prin brazare cu purjare de gaz inert folosit un aliaj de minim 40% Argint si fara Cadmiu,marcare in culori specifice pentru fiecare gsz. avind diametrul exterior de pina la10 X1.0 mm, inclusiv	m	420,000

1	2	3	4	5
6	IE07A	Verificarea difinitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m	1 490,000
		Capitolul 1.2. Elemente necesare montari instalatiei		
7	IC34J	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 22,0 mm	buc	4,000
8	IC34C	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 22,0 mm	buc	18,000
9	IC34A	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 10,0 mm, inclusiv	buc	10,000
10	IC34H	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de la 10,0 mm, inclusiv	buc	4,000
11	IC34A	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 12,0 mm, inclusiv	buc	80,000
12	IC34H	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de la 12,0 mm, inclusiv	buc	50,000
13	IC34A	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 15,0 mm, inclusiv	buc	50,000
14	IC34H	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de la 15,0 mm, inclusiv	buc	42,000
15	IC40D	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri cu expandare, pe zid de beton	buc	1 010,000
		Capitolul 1.3. Lucrari de demontarea		
16	RpCU05E1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	22,000
17	IC43A	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind	buc	22,000

1	2	3	4	5
		diametrul de 1" -2"		
18	RpIC17A	Demontarea tevilor din cupru de la instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul de18 mm	m	65,000
19	RpIC17A	Demontarea tevilor din cupru de la instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul de15 mm	m	30,000
20	RpIC17A	Demontarea tevilor din cupru de la instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul de12 mm	m	240,000
21	RpIC17A	Demontarea tevilor din cupru de la instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul de10 mm	m	70,000
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
22	11-06-001-01	Bloc de inchidere VB3 (Tablou de control si alamare zonal)	buc	1,000
23	11-06-001-01	Bloc de inchidere VB1 (Tablou de control si alamare zonal)	buc	1,000
24	11-06-001-01	Bloc subdepartamental de inchidere AVSU (Tablou de control)	buc	8,000
25	11-06-001-01	Bloc subdepartamental de inchidere AVSU 2 (Tablou de control)	buc	1,000
26	11-06-001-01	CSTI - Consola suspendata pe tavan pentru salile de chirurgie	buc	15,000
27	11-06-001-01	CST2 - Consola suspendata pe tavan tip Boris pentru salile de reanimare si terapie	buc	4,000
28	11-06-001-01	A1- Panou(Consola de perete)	buc	15,000
29	11-06-001-01	C1- Panou(Consola de perete)	buc	13,000
30	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10, gata asamblat, Priza gaze medicale(O2)	buc	56,000
31	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10, gata asamblat, Priza gaze medicaleAIR)	buc	30,000
32	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10, gata asamblat, Priza gaze medicale(N2O)	buc	15,000
33	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10, gata asamblat, Priza gaze medicale(CO2)	buc	26,000
34	GB04A	Robinet cu sertar pina Pn 10, gata asamblat, Priza gaze medicaleAGSS)	buc	15,000
35	pret furnizor	Conector 02 standart DIN	buc	38,000

1	2	3	4	5
36	pret furnizor	Conector AIR standart DIN	buc	28,000
37	pret furnizor	Conector N20 standart DIN	buc	27,000
38	pret furnizor	Conector C 02 standart DIN	buc	32,000
39	pret furnizor	Conector AGSS standart DIN	buc	15,000
40	11-06-001-01	Ventil electromagnetice d15mm (O2,N2O,A4,CO2)	buc	4,000
		Capitolul 3. Utilaj		
41		CSTI - Consola suspendata pe tavan pentru salile de chirurgie (specificatia tehnică conform caietului de sarcini atașat Anexă pct.41)	buc	15,000
42		CST2 – Sistem suspendat cu 2 console pentru sala de trezire (specificatia tehnică conform caietului de sarcini atașat Anexă pct.42)	buc	4,000
43		VB3- Bloc de inchidere(Tablou de control si alarmare zonal) fortuita si monitorizare cu sistema de alarmare, acustica si viziula ,cu 3 ramuri pentru gaze medicale (O2,N20,CO2)	buc	1,000
44		VB1- Bloc de inchidere(Tablou de control si alarmare zonal) fortuita si monitorizare cu sistema de alarmare, acustica si viziula, cu 1rama pentru gaze medicale AC(AER)	buc	1,000
45		AVSU- Bloc subdepartamental de inchidere (tablou de control) fortuita si monitorizare cu 4 ramuri pentru gaze medicale (O2, N2O, A4, CO2)	buc	8,000
46		AVSU- 2-Bloc subdepartamental de inchidere (tablou de control) fortuita si monitorizare cu 2 ramuri pentru gaze medicale (O2, , A4,)	buc	1,000
47		A1- Panou anesteziologie (console/terminal/rampă de perete) (specificatia tehnică conform caietului de sarcini atașat Anexă pct.47)	buc	15,000
48		C1- Panou chirurgi (console/terminal/rampă de perete) (specificatia tehnică conform caietului de sarcini atașat Anexă pct.48)	buc	15,000
49		Ventil electromagnetice d15mm (O2,N2O,A4,CO2)	buc	4,000
50		Bara p/u accesorii (site 2 la fiecare masa de	buc	30,000

1	2	3	4	5
		operatie)		
51		Priza interna standart DIN O2	buc	56,000
52		Priza interna standart DIN AIR	buc	30,000
53		Priza interna standart DIN NO2	buc	15,000
54		Priza interna standart DIN C O2	buc	26,000
55		Priza interna standart DIN AGSS	buc	15,000
56		Conector O2 standart DIN	buc	38,000
57		Conector AIR standart DIN	buc	28,000
58		Conector N20 standart DIN	buc	27,000
59		Conector C O2 standart DIN	buc	32,000
60		Conector AGSS standart DIN	buc	15,000
61		Umidificator O2	buc	31,000
62		Aspirator svacuuum AER/VAC. Mobil,2x3 l	buc	14,000
63		Aspirator vacum AER/ VAC	buc	30,000
64		Vas colectare secretii organice pe 1-2 lcu accesorii	buc	30,000

Proiectant T. Rosca

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.