

APROBAT
Director IMSP SR STRĂȘENI

MIHĂILĂ ION

CAIET DE SARCINI
PENTRU LICITAȚIE DESCHISĂ

- 1. Denumirea beneficiarului de stat IMSP Spitalul Raional Strășeni**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție IMSP Spitalul Raional Strășeni**
- 3. Obiectul achizițiilor Reparatia capitala si eficientizarea energetica a blocului E a institutiei medico-sanitara Publica Spitalul raional Strasenii, mun. Strasenii str. T. Ciorba 11/1. Sectia Boli Infectioase.(Actualizare)**

No crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructii		
1	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	117,00
2	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	38,00
3	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	155,00
4	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm k-0,3	buc	129,00
		2. Lucrari de montaj		
		2.1. TABLOUL PRINCIPAL DE DISTRIBUTIE - DD-4.1 existent		
5	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	3,00
		2.2. TABLOUL DE DISTRIBUTIE - TD1		
6	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la	buc	1,00

1	2	3	4	5
		600x600x350 Tablou de distributie metalic aparent, IP31, ЩРВ2х24..-1 36 "UNIVERSAL"		
7	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	23,00
		2.3. TABLOUL DE DISTRIBUTIE - TD2		
8	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 Tablou de distributie 36 de module, IP31 ЩРН-36з-1-36 "UNIVERSAL"	buc	1,00
9	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	17,00
		2.4. TABLOUL DE DISTRIBUTIE - TDV		
10	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	11,00
11	08-03-529-1	Contactator de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A Contactator U=220V, In=25A КМИ-22510, Contactator U=220V, In=9A КМИ-10910	buc	7,00
12	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare	buc	5,00
		2.5. TABLOUL DE DISTRIBUTIE- TDIA - 2		
13	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 Tablou de distributie 12 module, IP31 ЩРН-12-1-38 УХЛЗ	buc	2,00
14	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,00
		2.6. CABLU SI CONDUCTORI		
15	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m	11,70
16	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m	11,84

1	2	3	4	5
17	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ²	100 m	1,00
18	08-02-412-5	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm ²	100 m	0,12
19	08-02-398-3	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 70 mm ²	100 m	0,98
20	08-02-398-4	Conductor in jgheaburi, sectiune pina la 120 mm ²	100 m	0,30
21		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 5x16.0 mm ² BBHГ-HFLT _x -0,66	m	30,00
22		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 5x10.0 mm ² BBHГ-HFLT _x -0,66	m	110,00
23		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 5x2,5 mm ² BBHГ-HFLT _x -0,66	m	50,00
24		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 3x2,5 mm ² BBHГ-HFLT _x -0,66	m	984,00
25		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 3x1,5 mm ² BBHГ-HFLT _x -0,66	m	530,00
26		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 4x1,5 mm ² BBHГ-HFLT _x -0,66	m	100,00
27		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 3x2,5 mm ² BBHГ-FRHFLT _x -0.66	m	150,00
28		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 3x1,5 mm ² BBHГ-FRHFLT _x -0.66	m	390,00
29		Cablu electric cu fir de cupru cu izolatie din polivinilhlorid cu sectiunea 4x1,5 mm ²	m	50,00

1	2	3	4	5
		KBBГHГ-HFLTx-0,66		
30		Conductor de cupru cu izolatie din polivinilclorid cu sectiunea 1x25 mm2 ПВ3	m	100,00
31		Conductor de cupru cu izolatie din polivinilclorid cu sectiunea 1x4 mm2 ПВ3	m	100,00
		2.7. CORPURI DE ILUMINAT		
32	08-03-594-13	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe sectiune, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	1,04
33	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa	100 buc	0,24
34		Corpuri de iluminat cu LED 32 W, IP54 OWP/R OPTIMA LED 595	buc	40,00
35		Corpuri de iluminat cu LED 32 W, IP54 OWP/R OPTIMA LED 595 cu acumulator 3h	buc	15,00
36		Corpuri de iluminat cu LED 16 W, IP54 OWP/R OPTIMA LED 300	buc	2,00
37		Corpuri de iluminat cu LED 16 W, IP54 OWP/R OPTIMA LED 300 cu acumulator 3h	buc	1,00
38		Corpuri de iluminat cu LED 18 W, IP65 CD LED 18	buc	9,00
39		Corpuri de iluminat cu LED 14 W, IP54 C LED 18	buc	37,00
40		Corpuri de iluminat cu LED 28 W, IP20 (deasupra patului) BH LED	buc	24,00
		2.8. PRIZE SI INTRERUPATOARE		
41	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,61
42		Prize monofazate inglobate 1P+N+PE IP23 cu protectie pt copii	buc	59,00
43		Prize monofazate inglobate 1P+N+PE IP44 cu protectie pt copii	buc	2,00

1	2	3	4	5
44	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,60
45		Intreruptor inglobat cu o clapa, IP23	buc	60,00
46	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,08
47		Intreruptor inglobat cu doua clape, IP23	buc	8,00
48	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,09
49		Intreruptor cu o clapa, IP44	buc	9,00
50	RpEQ04A	Montarea cutiei k-0,2	buc	167,00
51		Cutie pentru mmontarea prizelor si intreupatoarelor ingloate	buc	117,00
52		Cutie de distributie (doze) ingloate, IP20	buc	50,00
		2.9. TEVI, JGHEABURI		
53	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	21,70
54		Tub PVC d25 mm	m	50,00
55		Tub PVC d20 mm	m	1 000,00
56		Tub PVC d16 mm	m	1 120,00
57	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	2,84
58		Teava metalica d25	m	284,00
59	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm	100 m	0,18
60		Teava metalica d40	m	18,00
61	08-02-396-9	Canal metalic suspendat de constructii pe tiranti sau suspensii, lungime 2 m	100 m	0,68
62		Jgheab metalic 50x50	m	50,00
63		Jgheab metalic 50x100	m	18,00

1	2	3	4	5
64	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,30
		2.10. TABLOUL DE DISTRIBUTIE		
65	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 Tablou de distributie 48 de module ЩРВ-48з-1-38 УХЛ3	buc	1,00
66	08-03-530-1	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe podea, curent pina la 40 A	buc	1,00
67	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	12,00
		3. Utilaj		
		3.1. TABLOUL PRINCIPAL DE DISTRIBUTIE - DD-4.1 existent		
68		Intrerupator automat BA47-100 3P/50A	buc	1,00
69		Intrerupator automat BA47-100 3P/C32	buc	1,00
70		Intrerupator automat BA47-100 1P/C10	buc	1,00
		3.2. TABLOUL DE DISTRIBUTIE - TD1		
71		Tablou de distributie metalic aparent, IP31, ЩРВ2x24..-1 36 "UNIVERSAL"	buc	1,00
72		Separator de sarcina BH32 3P - 63 A	buc	1,00
73		Separator de sarcina BH32 3P - 40 A	buc	1,00
74		Intrerupator automat diferential combinat АВДТ32 2P 16A 30mA	buc	11,00
75		Intrerupator automat diferential combinat АВДТ32 2P 10A 30mA	buc	1,00
76		Intrerupator automat BA47-29 3P/C25	buc	1,00
77		Intrerupator automat BA47-29 1P/B6	buc	7,00
78		Limitator de supratensiune 4P, 40kA ОПС1-С	buc	1,00
		3.3. TABLOUL DE DISTRIBUTIE - TD2		
79		Tablou de distributie 36 de module, IP31	buc	1,00

1	2	3	4	5
		ЩрН-36з-1-36 "UNIVERSAL"		
80		Separator de sarcina BH32 3P - 63 A	buc	1,00
81		Intrerupator automat diferential combinat АВДТ32 2P 16А 30МА	buc	10,00
82		Intrerupator automat BA47-100 1P/C10	buc	2,00
83		Intrerupator automat BA47-29 1P/C6	buc	1,00
84		Intrerupator automat BA47-29 1P/C4	buc	2,00
85		Limitator de supratensiune 4P, 40kA ОПС1- С	buc	1,00
		3.4. TABLOUL DE DISTRIBUTIE - TDV		
86		Tablou de distributie 48 de module ЩрВ-48з- 1-38УХЛЗ	buc	1,00
87		Separator de sarcina BH32 3P - 63 A	buc	2,00
88		Contactator U=220V, In=25A КМИ-22510	buc	3,00
89		Buton de culoare rosie "STOP"	buc	1,00
90		Intrerupator automat BA47-29 3P/C10	buc	3,00
91		Intrerupator automat BA47-29 1P/C10	buc	3,00
92		Intrerupator automat BA47-29 1P/C2A	buc	1,00
93		Intrerupator automat BA47-29 1P/C1A	buc	2,00
94		Contactator U=220V, In=9A КМИ-10910	buc	4,00
95		Releu termic РТИ.-1304	buc	1,00
96		Releu termic РТИ.-1308	buc	1,00
97		Releu termic РТИ.-1310	buc	2,00
		3.5. TABLOUL DE DISTRIBUTIE- TDIA		
98		Tablou de distributie 12 module, IP31 ЩрН- 12-1-38 УХЛЗ	buc	2,00
99		Separator de sarcina BH32 1P - 20 A	buc	2,00
100		Intrerupator automat BA47-29 1P/B6	buc	6,00

1	2	3	4	5
		3.6. TABLOUL DE DISTRIBUTIE		
101		Tablou de distributie 48 de module Црв-48з-1-38УХЈЗ	buc	1,00
102		Contactator trifazat 40A -1 buc	buc	1,00
103		Intreupator automat BA47-29 1P/C10	buc	12,00