

CAIET DE SARCINI
FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI
(LUCRĂRI)

Obiectul achiziției: **Lucrări de construcție a unei Anexe**
la clădirea Centrului de Sănătate Fălești, amplasat în or.Fălești, str.Ștefan cel Mare, 36
(denumirea, adresa)

Denumirea autorității contractante: **IMSP „Centrul de Sănătate Fălești”, or.Fălești, str.Ștefan cel Mare, 36**
(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

2. Informații și proiectare

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

4. Mostre

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilității de remediere.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperatele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

16. Definiții

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

17. Cerințe privind calculul costului

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

Notă:

Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.

Autoritatea contractantă: IMSP „Centrul de Sănătate Fălești”

Conducătorul grupului de lucru,
Șef-adjunct al IMSP “CS Fălești”

Data: "22 aprilie" 2022



/ Snejana Navroțcaia

Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul achiziției: **Lucrări de construcție a unei Anexe**
la clădirea Centrului de Sănătate Fălești, amplasat în or.Fălești, str.Ștefan cel Mare, 36
 (denumirea, adresa)

Denumirea autorității contractante: **IMSP „Centrul de Sănătate Fălești”, or.Fălești, str.Ștefan cel Mare, 36**
 (denumirea, adresa)

Nr crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de constructie Anexa (Arhitectura si rezistenta)				
Capitolul 1.1. Lucrari de demontare				
1	RpCP45D	Demontarea balustradelor metalice la pragul existent	kg	180,000
2	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (prag existent)	m3	16,500
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din PVC (ferestre)	m2	1,000
4	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie, pentru demolarea cu mijloace mecanice	m3	0,500
5	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti si tavane (cabinet de examinare din cladirea existenta)	m2	50,000
6	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil (cabinet de examinare din cladirea existenta)	m2	10,540
7	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)	t	40,000
8	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	40,000
9	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	40,000
Capitolul 1.2. Lucrari de terasament				
10	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,875
11	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,500
12	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,900

1	2	3	4	5
13	TsD01D	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren foarte tare	m3	40,000
14	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,400
15	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	162,000
	Capitolul 1.3. Fundatii anexa			
16	CA02C	Beton C7.5 (M100) simplu turnat in egalizari	m3	2,100
17	CA03G	Beton armat C15 (M200) turnat in fundatii continue si izolate	m3	4,200
18	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii	kg	31,000
19	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii	kg	207,000
20	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in fundatii	m2	30,000
21	CA03G	Beton armat C12.5 (M150) turnat in pereti fundatii sub cota zero	m3	8,000
22	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in pereti fundatii sub cota zero	m2	65,000
23	CA03G	Beton armat C20 (M250) turnat in grinzi (Cm1, Gr.1) sub cota zero	m3	3,200
24	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii	kg	47,400
25	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii	kg	229,320
26	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in grinzi (Cm1, Gr.1) sub cota zero	m2	20,000
27	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale	m2	5,000
28	IzF01A	Hidroizolatii verticale efectuate cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi la fundatii si peretii fundatiilor	m2	25,000
	Capitolul 1.4. Pereti si pereti despartitori anexa			
29	CD05D	Inchideri din blocuri BCA 600 x 200 x 200 mm, in ziduri cu grosime de 20 cm, cu	m3	3,600

1	2	3	4	5
		mortar ciment-var M 25-Z preparat cu malaxorul pe santier, inaltimea constructiei mai mica sau egala 35 m		
30	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Pereti despartitori din PVC)	m2	10,500
31	CA04F	Beton clasa C20 turnat in centuri, grinzi (Cm2, Gr.2, Gr.3) cota +2.900	m3	4,800
32	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm in centuri si grinzi	kg	68,300
33	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm in centuri si grinzi	kg	249,600
34	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in grinzi	m2	26,000
35	CA04F	Beton clasa C20 turnat in stilpi	m3	4,130
36	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm in stilpi	kg	49,600
37	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm in stilpi	kg	148,500
38	CB02D	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi	m2	20,000
39	CA04F	Beton clasa C20 turnat in placi (planseu peste subsol) cota -0.080	m3	2,100
40	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm in placi	kg	117,000
41	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm in placi	kg	185,000
42	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi	m2	15,000
43	RpCH15C	Montarea grinzilor de lemn (50x150 mm) pentru plansee cu deschidere de peste 4 m, din lemn de rasinoase cu 2 fete plane, inclusiv carbolinizarea. Planseu peste parter cota +2.900	m3	0,230
44	IzF10F	Strat termoizolator la plansee, din placi din vata minerala (gr. 100 mm, densitatea 135 kg/m3, conductivitatea termica 0.039 w/m3).	m2	20,000
45	CE17A	Strat suplimentar polimeric (Bariera de vapori) montat la planseu cota +2.900	m2	25,000
	Capitolul 1.5. Acoperis			
46	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	0,200

1	2	3	4	5
47	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	0,432
48	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	40,000
49	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase sipci 30x100 mm (0.36 m3), la constructii obisnuite.	m2	40,000
50	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	40,000
51	CE31D	Streasina infundata, cu console aparente, din scinduri de rasinoase	m2	17,000
52	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tigla metalica) pentru streasina (culoare alb)	m2	40,000
53	CK26B	Opritori de zapada	m	9,000
54	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	9,000
55	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	6,000
Capitolul 1.6. Lucrari de timplarie (usi, ferestre)				
56	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	2,100
57	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	6,100
58	CK23C1	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei peste 35 m avind suprafata tocului peste 2,5 mp	m2	10,800
59	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice	m	7,000
60	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu	m	7,000
Capitolul 1.7. Pardoseli cota -2.500, 0.000				
61	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (subsol)	m3	0,900
62	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (subsol)	m3	1,750
63	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (subsol).	m2	17,500

1	2	3	4	5
64	CC03C	Montare plase sudate la pardoseli subsol	kg	12,000
65	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (subsol)	m2	17,500
66	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (subsol).	m2	17,500
67	CG18A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (subsol)	m	18,400
68	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (parter)	m2	12,000
69	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (parter).	m2	12,000
70	CG36B	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele din PVC si curatarea, in incaperii mai mica sau egala cu 16 mp (parter)	m2	19,000
Capitolul 1.8. Finisari interioare				
Capitolul 1.8.1. Tavane				
71	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanului la subsol	m2	17,500
72	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (subsol)	m2	17,500
73	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj la subsol	m2	17,500
74	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanului la subsol	m2	17,500
75	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanului la subsol	m2	17,500
76	CN06A	Vopsitorii cu vopsea "EKO SNEZKA" la subsol	m2	17,500
77	CK50B	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton rezistent la umiditate, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat la parter	m2	19,000
78	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (la parter)	m2	19,000

1	2	3	4	5
79	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj la parter	m2	19,000
80	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanului la parter	m2	19,000
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanului la parter	m2	19,000
82	CN06A	Vopsitorii cu vopsea "EKO SNEZKA" la parter	m2	19,000
83	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (cabinet de examinare in cladirea existenta)	m2	10,540
84	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj la parter(cabinet de examinare in cladirea existenta)	m2	10,540
85	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanului la parter(cabinet de examinare in cladirea existenta)	m2	10,540
86	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanului la parter(cabinet de examinare in cladirea existenta)	m2	10,540
87	CN06A	Vopsitorii cu vopsea "EKO SNEZKA" la parter(cabinet de examinare in cladirea existenta)	m2	10,540
Capitolul 1.8.2.				
Pereti subsol si parter				
88	CF15A K=1.5	Tencuieli interioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (inclusiv glafurile) la subsol	m2	41,300
89	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor la subsol si parter inclusiv cabinetul de examinare	m2	134,000
90	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti, preparare manuala a mortarului (inclusiv glafurile) la subsol si parter inclusiv cabinetul de examinare	m2	134,000
91	CK18C	Montarea cornierelor din aluminiu	m	112,000
92	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj la subsol si parter inclusiv cabinetul de examinare	m2	134,000

1	2	3	4	5
93	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor la subsol si parter inclusiv cabinetul de examinare	m2	134,000
94	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului (inclusiv glafurile) la subsol	m2	41,300
95	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor la subsol si parter inclusiv cabinetul de examinare	m2	134,000
96	CN06A	Vopsitorii cu vopsea "EKO SNEZKA" la subsol si parter inclusiv cabinetul de examinare	m2	134,000
97	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m2	3,000
Capitolul 1.9. Finisari exterioare				
98	CF15A K=1.5	Tencuieli exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane la soclu	m2	16,500
99	IzF55C	Termoizolarea exterioara a peretilor, cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (gr. 50 mm, densitatea 135 kg/m3)	m2	25,000
100	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	25,000
101	CI22B	Placaj din placute din piatra artificiala (la soclu) fixate pe adeziv	m2	16,500
102	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	50,000
Capitolul 1.10. Prag si rampa				
103	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate la prag	m3	1,200
104	TsC54C	Strat de fundatie din pietris la prag	m3	1,200
105	CA03G	Beton armat C15 (M200) turnat la prag	m3	1,800
106	CC03C	Montare plase sudate la prag	kg	8,500
107	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului la prag	m2	6,000

1	2	3	4	5
108	CG47D	Placarea pragului cu placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi, dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm	m2	11,000
109	CL08A	Elemente metalice (stilpi 80x80x4 mm) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,110
110	CL08A	Elemente metalice (grinda 120x80x4 mm) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,047
111	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada	kg	80,000
112	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	t	0,237
	Capitolul 1.11. Pereu			
113	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate la pereu	m3	3,600
114	TsC54C	Strat de fundatie din pietris la pereu	m3	2,000
115	CA03G	Beton armat C12.5 (M150) turnat la pereu si suprafete betonate	m3	2,800
	Capitolul 2. Retele ingineresti Capitolul 2.1. Retele de apa si canalizare RAC Capitolul 2.1.1. Lucrari sanitare Capitolul 2.1.1.1. Utilaj sanitar			
116	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	2,000
117	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	2,000
118	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 15 mm (pentru lavuar)	buc	2,000
119	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 15 mm (pentru boiler)	buc	4,000
120	SD07A	Clapeta unic sens, avind diametrul de 15 mm (pentru boiler)	buc	2,000
	Capitolul 2.1.1.2. Apeduct A1, T3			
121	SA20A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm (PN 10)	m	15,000

1	2	3	4	5
122	SD07A	Colier de bransare cu diametrul de 50/20 mm	buc	1,000
123	SD07A	Ventil cu diametrul 20 mm	buc	1,000
124	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20 mm	m	14,000
125	SA37A	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 16-19 mm	buc	15,000
126	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	m	15,000
Capitolul 2.1.1.3. Canalizare. Sistemul C1				
127	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	5,500
128	SB09C	Piesa de curatire PP cu dop filetat d= 50 mm	buc	1,000
129	SB09C	Piesa de curatire PP d= 50 mm	buc	2,000
130	SB09C	Manseta de siguranta foc pentru conducta d= 50 mm	buc	2,000
131	SB09C	Clapeta de aerisire d= 50 mm	buc	1,000
132	SB09C	Cot 90 grade d=50 mm	buc	4,000
133	SB09C	Cot 45 grade d=50 mm	buc	6,000
134	SB09C	Mufa d=50 mm	buc	4,000
135	SB09C	Ramificatie PPR scurgere 45 grade d=50 mm	buc	6,000
136	SA37E	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastare, conductele avind diametrul de 59-65 mm	buc	6,000
137	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din material plastic, avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	0,550
Capitolul 2.1.2. Lucrari de montare				
138	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de 15 l	buc	2,000
Capitolul 2.1.3. Utilaj				
139	Pret de piata	Boiler electric V=15 l, N=1.5 kw	buc	2,000

1	2	3	4	5
	Capitolul 2.2. Rețele electrice REF/IEI			
	Capitolul 2.2.1. Lucrari de montare			
140	08-03-526-1	Automat tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10A (сущ.щит ЩР)	buc	1,000
141	08-03-526-1	Automat tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/3/C25A (сущ.щит ЩР)	buc	1,000
142	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 ЩРН-36 (ЩР)	buc	1,000
143	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32 20A	buc	1,000
144	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, АВДТ32/С16/30mA	buc	7,000
145	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/B10A	buc	1,000
146	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA47-29/1/C6A	buc	2,000
147	08-03-529-1	Contacteur КМИ10910 220в	buc	2,000
148	Pret de piata	Кнопка управления для уст-ки на дверце шкафа	buc	2,000
149	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,030
150	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,010
151	08-03-591-3	Intreruptor etansat instalatie inchisa	100 buc	0,020
152	08-03-591-3	Intreruptor etansat instalatie deschisa	100 buc	0,010
153	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,030
154	08-03-591-10	Priza dubla instalatie inchisa	100 buc	0,080
155	2451089	Cutie pentru priza si intreruptor	buc	10,000
156	2451089	Cutie pentru prize duble	buc	8,000
157	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, LED 12W IP65 настенный	100 buc	0,020
158	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, LED 18W IP44 потолочный	100 buc	0,020
159	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, LED 33W IP20 встраиваемый	100 buc	0,020
160	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, LED 22W IP20 встраиваемый	100 buc	0,020

1	2	3	4	5
161	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, LED 33W IP20 потолочный	100 buc	0,020
162	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	1,020
163	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm ²	100 m	1,350
164	590-4001	Cablu BBГнг-LS-2*1.5	m	35,000
165	590-4002	Cablu BBГнг-LS-3*1.5	m	100,000
166	590-4003	Cablu BBГнг-LS-3*2..5	m	90,000
167	590-40034	Cablu BBГнг-LS-5*4,0	m	12,000
168	2451088	Cutie отв pentru teava	buc	50,000
169	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	1,700
170	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,100
171	08-01-087-3	Constructii metalice	t	0,010
172	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane	100 m	0,100
173	08-01-087-3	Constructii metalice (заземления)	t	0,010
Capitolul 2.2.2. Lucrari de constructie				
174	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (под розетку и выключатель)	buc	18,000
Capitolul 2.3. Incalzirea Capitolul 2.3.1. Lucrari de montare				
175	IB18A	Montarea convectoarelor electrice Atlantic F17 TM 2000W	buc	2,000
176	IB18A	Montarea convectoarelor electrice Atlantic F17 TE 1000W	buc	1,000
177	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	6,000
Capitolul 2.3.2. Utilaj				
178	Pret de piata	Convectoe electric Atlantic F17 TM 2000W	buc	2,000
179	Pret de piata	Convectoe electric Atlantic F17 TE 1000W	buc	1,000
Capitolul 2.4. Ventilarea Capitolul 2.4.1. Lucrari de montare				
180	VC22A	Montarea camerelor metalice pentru tratarea aerului. Приточно-вытяжная установка с рекуперацией Zehnder comfoSpot 50 L=55 m ³ /h P=100 Pa	buc	2,000

1	2	3	4	5
181	VC22A	Montarea camerelor metalice pentru tratarea aerului. Комплект бокового вывода с комбинированной решеткой "Window reveal module for ComfoSpot 50"	buc	1,000
Capitolul 2.4.2.				
Utilaj				
182	Pret de piata	Zehnder ComfoSpot 50	buc	2,000
183	Pret de piata	Zehnder Window Reveal Module	buc	1,000

Autoritatea contractantă **Instituția Medico-Sanitară Publică „Centrul de Sănătate Fălești”**

Conducătorul grupului de lucru,
Șef-adjunct al IMSP “CS Fălești”



/ Snejana Navroțcaia

Data: „22” aprilie 2022