

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

Obiectul achiziției: **Lucrări de construcție a rețelelor interioare si exterioare de apeduct si canalizare la Oficiul Medicilor de Familie Pînzăreni, amplasat în s.Pînzăreni, rl. Fălești**
(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, responsabilii de remediere.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, 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.

20. Alte informații relevante:

1. Autoritatea Contractanta **accepta forma de garantie pentru oferta, conform pct.8 din Anuntul de Participare - scrisoare emisă de o bancă comercială**, conform anexei nr.9 la Documentația Standard nr.69 din 7 mai 2021 – confirmata prin semnătura electronică a participantului.

2. Sugerăm potențialilor ofertanți să viziteze obiectul unde urmează a fi executate lucrările de reparații, pentru a analiza complexitatea lucrărilor și condițiilor pentru executarea viitorului contract.

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,
Șefa IMSP “CS Fălești”

/  / **Nina Sceastlivî**

Data: "07 august" 2023



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

Obiectul achiziției: **Lucrări de construcție a rețelelor interioare si exterioare de apeduct si canalizare la Oficiul Medicilor de Familie Pînzăreni, amplasat în s.Pînzăreni, rl.Fălești**
(denumirea, adresa)

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

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-4

Deviz-oferta № 2-1-4

Lucrări de construcție a rețelelor interioare si exterioare de apeduct si canalizare RAC/REAC

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Soluții aritecturale - Grup sanitar						
Capitolul 1.1. Lucrări de demontare						
1	RpCO56A	Demontări: timplarie din lemn (usi, obloane, cutii, rulou, masti, etc.)	m2	2,100		
2	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	3,000		
3	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	3,000		
4	RpCG29D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (gol de usa)	m3	1,500		
5	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti (pereti la WC si portiuni de perete p/u lavuare)	m2	19,000		
6	RpCU09C1	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), pentru fiecare 10 m parcursi peste primii 10 m, se adauga	t	5,400		
7	TsH92B	Incarcarea in auto deseuri de constructie	t	5,400		
8	TsI51A5	Transportarea deseurilor de constructie cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	5,400		
Capitolul 1.2. Pereti despartitori (WC)						
9	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara (Zidirea golurilor de usa)	m3	0,900		
10	CD51A	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea pina la 4 m (pereti la WC)	100m2	0,100		
Capitolul 1.3. Consolidarea golului de usa						
11	CL08A	Elemente metalice (Grinda profil U16) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare	t	0,085		
12	CL21A1	Protectia muchiiilor la elemente din zidarie., cu otel cornier L 70x6mm	m	20,200		
13	CL21A1	Protectia muchiiilor la elemente din zidarie., cu placa metalica - 70x500x6mm	m	22,400		

1	2	3	4	5	6	7
14	RpCU0511	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	16,000		
Capitolul 1.4. Lucrari de timplarie (usi)						
15	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	3,600		
Capitolul 1.5. Finisari interioare (WC)						
16	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, pereti lavuare, pereti WC)	m2	43,600		
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor, inclusiv glafurile	m2	43,600		
18	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).	m2	18,000		
19	CK18C	Montarea cornierelor din aluminiu	m	18,000		
20	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 pereti	m2	18,000		
21	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor, inclusiv glafurile	m2	18,000		
22	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor, inclusiv glafurile	m2	18,000		
23	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa "Euroton Lav", aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual, inclusiv glafurile	m2	18,000		
24	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 (la WC si pereti lavuare)	m2	28,000		
25	TsC54C	Strat de fundatie din pietris la pardoseli	m3	0,480		
26	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 (la WC si pard. lavuare)	m2	4,800		
27	CC03C	Montare plase sudate la pardoseli, Vr-I, d=3/150x150mm	kg	3,000		
28	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	4,800		
29	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica,	m2	4,800		

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm (la WCsi pard. lavuare)				
30	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 WC)	m2	2,200		
31	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 tavane	m2	2,200		
32	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	2,200		
33	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2	2,200		
34	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa "Euroton Lav", aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual, la tavane	m2	2,200		
Capitolul 2. Rețele interioare de apeduct și canalizare RAC						
Capitolul 2.1. Lucrari sanitare						
Capitolul 2.1.1. Utilaj sanitar						
35	SC04A	Lavoar din ceramica cu sifon de tip butelie, cu baterie cromata, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	5,000		
36	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior	buc	1,000		
37	SD01A	Robinet cu bila și fluture, avind diametrul de 15 mm	buc	2,000		
Capitolul 2.1.2. Sistemul A1, T3						
38	SD19B	Robinet cu bila și fluture de actionare, avind diametrul 25 mm	buc	1,000		
39	SD19A	Robinet cu bila și fluture de ationare, avind diametrul 20 mm	buc	4,000		
40	SD19A	Robinet cu bila și fluture de ationare, avind diametrul 15 mm	buc	7,000		
41		Racord elastic d=25 mm	buc	1,000		
42	SA16C	Teava din polipropilen imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit și social culturale, avind diametrul de 32 mm PN 16 PPR	m	15,000		
43	SA16B	Teava din propilen imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit și social culturale, avind diametrul de 25 mm PN 16 PPR	m	30,000		
44	SA20A	Teava din polipropilen imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit și social culturale, avind diametrul de 20 mm PN 16 PPR	m	20,000		
45	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul și grosimea de la D=32 mm	m	15,000		
46	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane	m	30,000		

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=25 mm				
47	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=20 mm	m	20,000		
48	RpSA43D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1 1/4". (Bratară p/u fixarea conductelor d=32mm).	buc	30,000		
49	RpSA43C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1". (Bratară p/u fixarea conductelor d=25mm).	buc	60,000		
50	RpSA43B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 3/4". (bratară p/u fixarea conductelor d=20mm).	buc	40,000		
51	SF02C	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	6,500		
52	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalației de apă caldă sau rece executată din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	65,000		
53	SF05C	Spalarea instalației de apă rece sau caldă, executată din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	65,000		
		Capitolul 2.1.3. Canalizre				
		Capitolul 2.1.3.1. Piese				
54	SB09E	Piesa de legatură din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Piesa de curățire d=110mm.	buc	5,000		
55	SB09E	Piesa de legatură din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Manseta de siguranță la foc d=110mm.	buc	3,000		
56	SB09E	Piesa de legatură din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Revizie d=110mm.	buc	2,000		
57	SB09C	Piesa de legatură din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avind diametrul de 50 mm. Mufa antiincendiară d=50mm.	buc	4,000		
58	SB09C	Piesa de legatură din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avind diametrul de 50 mm. Revizie d=50mm.	buc	1,000		
59	SB10C	Piesa de legatură (ramificație simplă) din material plastic pentru canalizare, imbinată cu garnitură de cauciuc, avind diametrul de 50 mm. Clapeta de aerisire d=50mm.	buc	1,000		
		Capitolul 2.1.3.2. Conducte				
60	SB08E	Teava din material plastic pentru	m	40,000		

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm				
61	SB08C	Teava din polipropilena pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	20,000		
62	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	6,000		
		Capitolul 2.2. Lucrari de montare				
63	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 1000 l	buc	1,000		
		Capitolul 2.3. Utilaj				
64		Boiler electric W=100 L, N=2,5 kw in complet	buc	1,000		
		Capitolul 3. Retele exterioare de apeduct si canalizare REAC				
		Capitolul 3.1. Lucrari tersamente				
65	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	0,120		
66	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,360		
67	TsD01B	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 mijlociu	m3	9,500		
68	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 executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,095		
69	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	21,600		
70	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,216		
71	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	3,000		
		Capitolul 3.2. Restabilirea trotuarului				
72	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,200		
73	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,400		
74	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	2,000		
75	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm cu asternere manuala	m2	2,000		

1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 3.3. Tevi, armaturi				
76	AcA28B	Montarea colierelor de siguranta, din otel lat, la imbinarea cu mufa a tuburilor de presiune, din fonta, avind diametrul de 75 x32 mm PN 10	buc	1,000		
77	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 50 mm L=200 mm	buc	3,000		
78	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 32 mm.PE 100 SDR17, PN 10 bar	m	8,100		
79	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm.	m	8,100		
80	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	8,100		
81	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	8,100		
82	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	8,100		
83	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 15 mm	КОМПЛ.	1,000		
84	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 25 mm	buc	1,000		
85	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm	buc	1,000		
86	SD19B	Supapa de sens cu arc , avind diametrul 25 mm	buc	1,000		
87	SD01B	Robinet cu sfera , avind diametrul de 25 mm	buc	2,000		
88	SD01A	Robinet cu sfera , avind diametrul de 15 mm	buc	1,000		
89	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) avind diametrul de 32x20 mm.	buc	1,000		
90	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) avind diametrul de 25x15 mm.	buc	2,000		
91	AcE51B	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul de 75x32mm	piesa	1,000		
		Capitolul 3.4. Camin				
92	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	0,700		
93	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia	buc	1,000		

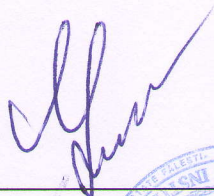
1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului				
94	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,020		
95	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	4,590		
96	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,050		
		Capitolul 3.5. Canalizare				
97	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (PVC d=160mm SN 4)	m	14,100		
98	AcF12C	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 200 mm	m	14,100		
		Capitolul 3.6. Hazna impermeabila				
99	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	0,150		
100	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,600		
101	TsD01B	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 mijlociu	m3	2,200		
102	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	2,200		
103	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	20,640		
104	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,130		
105	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,050		
106	AcE15B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren cu apa subterana	m3	4,710		
107	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana.KIИ-20 (0,59 m3)	buc	1,000		

1	2	3	4	5	6	7	
108	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИ-20-9 (0,59 m3)	buc	1,000			
109	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИП1-20-1(0,51 m3)	buc	1,000			
110	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,000			
111	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИO-1(0,02 m3)	buc	6,000			
112		Scari gata confectionate C 1-08	kg	32,400			
113	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,030			
114	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip L	buc	1,000			
115	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,520			
116	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	1,260			
117	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm	m	2,000			
118	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	12,000			
119	IzF30A	Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Pramer", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina	m2	60,000			
120	IzF05A1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, rezervoare, bazine, subsoluri, radiere, canale, camine de vizitare Bipoli 2 straturi	m2	60,000			
		Capitolul 4. Rețele electrice interioare					
		Capitolul 4.1. Lucrari de montare					
121	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A. BA 47-29/1 B10 (in panoul existent)	buc	1,000			
122	08-03-526-1	-Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii, curent pina la 25 A. ABДТ32/С16/30 mA	buc	1,000			
123	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,010			
124	08-03-591-10	Priza etansata	100 buc	0,010			
125	3370005	Cutii pentru intreruptoare si prize	buc	2,000			

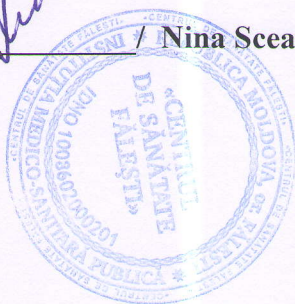
1	2	3	4	5	6	7
126	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1(pe tavan)	100 buc	0,010		
127	33410154-10	Corp de iluminat de tavan cu lampa LED 20W, 1200mm ,2100Lm, 4000K, IP54	buc	1,000		
128	33600173-162	Intrerupator cu 1 clapa instalatie inchisa	buc	1,000		
129	33600073-169	Priza cu contact de impamintare IP44 instalatie inchisa	buc	1,000		
130	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,300		
131	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fisii cu instalarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pina la 16 mm2	100 m	0,600		
132	3332146-02	Cablu BBΓHR-LS 2x1.5mm2	m	15,000		
133	3332146-05	Cablu BBΓHR-LS 3x1.5mm2	m	60,000		
134	3332146-06	Cablu BBΓHR-LS 3x2.5mm2	m	30,000		
135	441000-1560	Teava ΠBX d=20mm	m	60,000		
136	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect.	100 m	0,600		
		Capitolul 4.2. Utilaj				
137	5550236-9	-Intrerupator automat cu 1 pol, 10A, BA47-29/1/10B	buc	1,000		
138	55500255-14	-Intreruptor automat ABDT 32 B16 30mA	buc	1,000		

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

Conducătorul grupului de lucru,
Șefa IMSP “CS Fălești” / _____



/ **Nina Scestlivii**



Data: „07” august 2023