

**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 Fălești Noi, amplasat în s.Fălești Noi, 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, responsabilitii 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 antiincendiare 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.

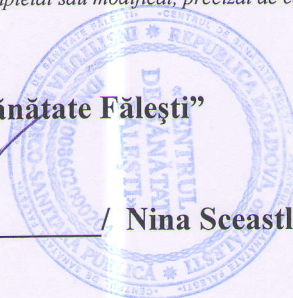
Notă:

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 și exterioare de apeduct și canalizare la Oficiul Medicilor de Familie Făleşti Noi, amplasat în s.Făleşti Noi, rl.Făleşti**  
(denumirea, adresa)

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

### Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-3

#### Deviz-oferta № 2-1-3

#### Lucrări de construcție a rețelelor interioare și exterioare de apeduct și 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
<b>Capitolul 1. Soluții aritecturale - Grup sanitar</b>						
<b>Capitolul 1.1. Lucrări de demontare</b>						
1	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	1,000		
2	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	3,000		
3	RpCU09C1	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanță cu o încărcătură până la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticală se consideră 10 pe orizontală), pentru fiecare 10 m parcursi peste primii 10 m, se adaugă	t	1,000		
4	TsH92B	Încarcarea în auto deseuri de construcție	t	1,000		
5	TsI50A5	Transportarea deșeurilor de construcție cu autobasculantă de 5 t la distanță de 5 km	t	1,000		
<b>Capitolul 1.2. Finisări interioare (WC)</b>						
6	CI06C	Placaj din fainată smaltuită, nesmaltuită, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm până la 30 x 30 cm, executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternante, în încăperi cu suprafață mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor (la WC și pereți lavuare)	m2	4,000		
7	TsC54C	Strat de fundație din pietris la pardoseli	m3	0,400		
8	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) în grosime de 10 cm, în cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafață mai mare de 16 mp (la WC și pard. lavuare)	m2	4,000		
9	CC03C	Montare plase sudate la pardoseli, Vr-I, d=3/150x150mm	kg	2,500		
10	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	4,000		
11	CG47D	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni plăci: peste 300 x 300 mm (la WC și pard. lavuare)	m2	4,000		

1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Capitolul 2. Retele interioare de apeduct si canalizare RAC</b>					
		<b>Capitolul 2.1. Lucrari sanitare</b>					
		<b>Capitolul 2.1.1. Utilaj sanitar</b>					
12	SC04A	Lavoar din ceramica cu sifon de tip butelie, cu bateree cromata, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	2,000			
13	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			
14	SD01A	Robinet cu bila si fluture, avind diametrul de 15 mm	buc	2,000			
		<b>Capitolul 2.1.2. Sistemul A1, T3</b>					
15	SD19A	Robinet cu bila si fluture de ationare, avind diametrul 20 mm	buc	1,000			
16	SD19A	Robinet cu bila si fluture de ationare, avind diametrul 15 mm	buc	7,000			
17		Racord elastic d=20 mm	buc	1,000			
18	SA16B	Teava din propilen imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm PN 16 PPR	m	10,000			
19	SA20A	Teava din polipropilen 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 16 PPR	m	11,000			
20	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=25 mm	m	10,000			
21	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=20 mm	m	11,000			
22	RpSA43C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1". (Bratara p/u fixarea conductelor d=25mm).	buc	20,000			
23	RpSA43B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4". (bratara p/u fixarea conductelor d=20mm).	buc	22,000			
24	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	2,100			
25	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	21,000			
26	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	21,000			

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 2.1.3. Canalizre</b>				
		<b>Capitolul 2.1.3.1. Piese</b>				
27	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Piesa de curatire d=110mm.	buc	1,000		
28	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Manseta de siguranta la foc d=110mm.	buc	2,000		
29	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm. Revizie d=110mm.	buc	1,000		
		<b>Capitolul 2.1.3.2. Conducte</b>				
30	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm	m	8,000		
31	SB08C	Teava din polipropilena pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	8,000		
32	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	1,600		
		<b>Capitolul 2.2. Lucrari de montare</b>				
33	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 1000l	buc	1,000		
		<b>Capitolul 2.3. Utilaj</b>				
34		Boiler electric W=80 L, N=2,0kw in comlet	buc	1,000		
		<b>Capitolul 3. Retele exterioare de apeduct si canalizare REAC</b>				
		<b>Capitolul 3.1. Lucrari tersamente</b>				
35	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	0,068		
36	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatirii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,200		
37	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	4,800		
38	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	0,048		

1	2	3	4	5	6	7
39	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	12,200		
40	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,122		
41	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	1,800		
		<b>Capitolul 3.2. Restabilirea trotuarului</b>				
42	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,200		
43	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,400		
44	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala	m2	2,000		
45	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm cu asternere manuala	m2	2,000		
		<b>Capitolul 3.3. Tevi, armaturi</b>				
46	AcA28B	Montarea colierelor de siguranta, din otel lat, la imbinarea cu mufa a tuburilor de presiune, din fonta, avind diametrul de 25 x25 mm PN 10	buc	2,000		
47	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 50 mm L=200 mm	buc	2,000		
48	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 25 mm.PE 100 SDR17, PN 10 bar	m	4,000		
49	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 50 mm.	m	4,000		
50	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	4,000		
51	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	4,000		
52	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	4,000		
53	SF51A	Ansamblu de masurare a debitului de apa fara contur, avind diametrul bransamentului de 15 mm	КОМПЛ.	1,000		
54	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 20 mm	buc	1,000		
55	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm	buc	1,000		
56	SD19A	Supapa de sens cu arc d=20mm	buc	1,000		
57	SD01B	Robinet cu sfera , avind diametrul de 20 mm	buc	2,000		
58	SD01A	Robinet cu sfera , avind diametrul de 15 mm	buc	1,000		
59	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu ) avind diametrul de 20x20 mm.	buc	1,000		

1	2	3	4	5	6	7
60	GD54A1	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) avind diametrul de 20x15 mm.	buc	2,000		
61	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 25x25 mm	piesa	1,000		
<b>Capitolul 3.4. Camin</b>						
62	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	0,700		
63	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	1,000		
64	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		
65	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoroire	m3	4,590		
66	CA02A2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pna 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		
<b>Capitolul 3.5. Canalizare</b>						
67	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 (ПВХ диам.110 мм SN 4)	m	8,000		
68	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, avind diametrul de 200 mm Tub de protectie	m	8,000		
69	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	8,000		
<b>Capitolul 3.6. Hazna impermeabila</b>						
70	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		
71	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	1,600		
72	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		
73	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapatari orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv	m3	2,200		

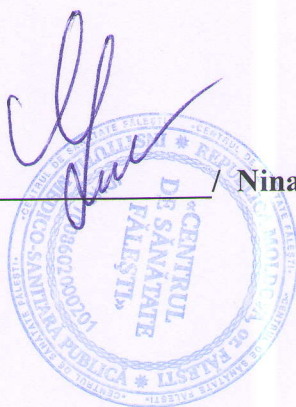
1	2	3	4	5	6	7
		udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv				
74	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	20,640		
75	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,130		
76	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice	m3	0,050		
77	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		
78	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KИД-20 (0,59 m3)	buc	1,000		
79	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		
80	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		
81	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		
82	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		
83		Scari gata confectionate C 1-08	kg	32,400		
84	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		
85	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		
86	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,520		
87	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		
88	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		
89	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		
90	IzF30A	Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Primer", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina	m2	60,000		



1	2	3	4	5	6	7
91	IzF05A1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, rezervoare, bazine, subsoluri, radiere, canale, camine de vizitare Bipoli 2 straturi	m2	60,000		

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

Conducătorul grupului de lucru,  
Șefa IMSP “CS Făleşti” / \_\_\_\_\_



Nina Sceastlivii

Data: „07” august 2023