

Bloc sanitar

Proiectarea reabilitarii retelelor de alimentare cu apa si
canalizarii, amplasarea statiei de epurare si a Blocului
sanitar p/u manastirea sf.Gheorghe N1607/29

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Annexa №. 3

Aprobat
@cecf



(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitaile de lucrări № 2-6-1

Deviz-oferta № 2-6-1

Pentru lucrari de constructii. Bloc sanitar N1 pe PG
(denumirea lucrarilor)

Nº 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. Lucreri de tarasamente				
1	TsC03B1 п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	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		
2	TsC03F1 п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	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	0,110		
3	TsA20B п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,780		
4	TsD02A1 п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Imprastierea pamintului afnat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обратная засыпка)	100 m3	0,110		
5	TsD01B п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Imprastierea cu lopata a pamintului afnat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramirea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	4,000		
6	TsD05A п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	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	0,150		
7	TsI50A2 п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	18,700		
8	TsC51B п. K=3=1,000	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,110		

	; M=1,000; III=1,000					
Capitolul 2. Fundatii						
9	CA03F n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton simplu M100 turnat in fundatii	m3	16,100		
10	CA03G n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton M100 armat turnat in centura	m3	1,400		
11	CC01E n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm	kg	35,800		
12	CC01F n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	136,500		
13	CB02C n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	60,930		
14	IzF50A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale	m2	10,880		
15	IzF04F K=2 n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Strat hidroizolant executat la cald la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freaticice, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	36,000		
	Capitolul 3. Pereti					
16	CD55A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m	m3	26,200		
17	CA04F n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in rame M200	m3	7,000		
18	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate	kg	74,900		

	II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv			
10	CC02L II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	412,400	
20	CB02C II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscrute pentru turnarea betonului exclusiv sustinerile la inalitimi pina la 20 m inclusiv	m2	49,920	
21	CA04F II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in buiandruj M200	m3	1,200	
22	CC02K II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	20,000	
23	CC02L II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm	kg	85,550	
24	CB02C II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscrute pentru turnarea betonului exclusiv sustinerile la inalitimi pina la 20 m inclusiv	m2	9,280	
25	CB11A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor parcial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planse prefabricate tip PE 3100	buc	18,000	
		Capitolul 4. Planseu			
26	CA04F II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton M200 turnat in planseu	m3	7,700	
27	CC02M II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi	kg	12,700	
28	CC02N II.	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul	kg	873,000	

	K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	barelor peste 8 mm, si montate in placi				
29	CB02C II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri refolesibile, cu asterala din scinduri de rasinoase scurte si subscurse pentru turnarea betonului in planse exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	38,100		
30	CB11A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor parcial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planse prefabricate tip PE 3100	buc	76,000		
		Capitolul 5. Acoperis				
31	CE40A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,794		
32	CN50A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	1,794		
33	CE30A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Asterala le invelitori sau dolile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase , la constructii obisnuite (0.951m3)	m2	85,000		
34	CN50A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,951		
35	CN51A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	0,951		
36	CE17A II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (anticondensat)	m2	85,000		
37	IzF10F II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Strat termoizolator la plansee, din placi din vata minerala gr.150mm, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 %	m2	45,600		
38	CE07A II. K=3=1,000	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	85,000		

	; M=1,000; III=1,000				
39	CE31C π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Stresina infundata, fara consola aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Lambriu din lemn)	m2	20,000	
40	CN16D π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email	m2	20,000	
41	CE05A π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (sorti stresina si bordura fronton)	m2	16,000	
42	CE20A π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	6,000	
43	CE22A π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	20,000	
44	CK26B π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Grilaj parazapada (l=2mx8)	m	16,000	
45	IzF10B π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Carniz decorativi din polistirool	m2	5,410	
	Capitolul 6. Pereti despartitori				
46	CD51C π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m	100 m2	0,430	
47	CD57A π. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Executarea peretilor despartitori din placi aglomerate, in incaperi cu inaltime: pina la 4 m	100 m2	0,156	
	Capitolul 7. Ferestre				
48	CK57A	Montarea profilurilor PVC: suprafata	m2	6,660	

	п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	golului sub 2 m2				
49	CK26A п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Glafuli montate la ferestre din mase plastice	m	6,800		
50	CK26B п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Glafuli montate la ferestre din aluminiu (Сливы)	m	6,800		
		Capitolul 8. Usi				
51	CK25A п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv	m2	4,370		
52	CK03A п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a toculei, montate pe ghermele existente la constructii cu inalimi pina la 35 m(MDF)	m2	11,420		
53	CK07B п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Pervazuri din lemn montate la usi (наличники)	m	61,670		
54	CK33C п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Broasca aplicata sistem Yalle	buc	3,000		
		Capitolul 9. Pardosele				
55	TsC54B п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	3,080		
56	IzF04B K=2 п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum	m2	38,440		
57	CG01A п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (5cm)	m2	38,440		

58	CG01A1 K=4 II. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata dreseuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga	m2	38,440	
59	CG17D n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, execute pe suprafete: mai mari de 16 m ²	m2	38,440	
60	CI14A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv	m	34,600	
		Capitolul 10. Scara si pandus			
61	TsA02B n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,500	
62	TsD01A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	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 sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	1,500	
63	CA04F n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Beton M200 turnat in scari si pandus	m3	2,500	
64	CC02M n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in scari	kg	9,400	
65	CC02N n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in scari	kg	167,700	
66	CB02C n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in planseu exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	15,000	
67	CB11A n. K=3=1,000 ; M=1,000;	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseelor parcial sau total monolite cu	buc	30,000	

	III=1,000	grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100				
68	CL17B n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Confectii metalice diverse, montate aparent: ingradirea	kg	23,800		
69	IzD10A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	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	0,024		
70	CG17D1 n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m ²	m ²	8,700		
		Capitolul 11. Finisari interioare Capitolul 11.1. Tavan				
71	CF59E n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavan	m ²	38,440		
72	CN53A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m ²	38,440		
73	CN06A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	38,440		
		Capitolul 11.2. Pereti				
74	CF02B n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuri, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m ²	154,800		
75	CN53A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m ²	36,800		
76	CN06A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	36,800		
77	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita,	m ²	118,000		

	n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	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				
		Capitolul 12. Finisieri exterioare				
78	CI22A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Placaj din piatra artificiala la soclu fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 100 x 100 mm	m2	7,710		
79	IzF54C n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Termoizolarea exterioara a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placa din vata minerala-Rockwool 100mm	m2	101,320		
80	CN53A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	108,360		
81	CF30A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti	m2	108,360		
82	IzF54C n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Termoizolarea exterioara glafurilor cu placa din vata minerala gr.30mm	m2	5,710		
83	CB14A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)	m2	51,200		
		Capitolul 13. Lucreri diverse Capitolul 13.1. Pereu				
84	TsC54A n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie din nisip-150mm	m3	5,220		
85	TsC54B n. K=3=1,000 ; M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie din piatra sparta - 150mm	m3	5,220		
86	CA03F n. K=3=1,000	Beton M200 turnat in pereu	m3	3,480		

	; M=1,000; Ш=1,000					
87	CC03C п. K=3=1,000 ; M=1,000; Ш=1,000	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m	kg	96,400		

Total:

Intocmjt

(Mescereacova V.)
(funcția, semnătura)

Verificat

((funcja, semnatura)



Reabilitarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare,
amplasarea statiei de epurare si a blocului sanitar pentru
manastirea Sf. Gheorghe din s. Suruceni r-nul Ialoveni
(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1



Lista cu cantitatile de lucrari № 2-6-2
Deviz-oferta № 2-6-2

Bloc sanitar, Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare
(denumirea lucrarilor)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret pe unitate de masura, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructii Capitolul 1.1. Sistemul A1				
1	SA14C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, avind diametrul de 25 mm - polipropilena d=25x3,5	m	16,00		
2	SD05B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/4" FI-FE	buc	16,00		
3	SB13A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura din material plastic, imbinata prin sudura , avind diametrul de 3/4" - teu sudare polipropilena	buc	14,00		
4	SB13A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura din material plastic, imbinata prin sudura , avind diametrul de 3/4" - cot sudare polipropilena	buc	7,00		
		Capitolul 1.2. Sistemul T3				
5	SA14C n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, avind diametrul de 25 mm - polipropilena d=25x3,5	m	6,00		
6	SD05B n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Robinet de reglaj, drept sau coltar, montat inaintea armaturii de la obiectele sanitare, avind diametrul de 3/4" FI-FE	buc	8,00		
7	SB13A n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura din material plastic, imbinata prin sudura , avind diametrul de 3/4" - teu sudare polipropilena	buc	6,00		
8	SB13A	Piesa de legatura din material plastic,	buc	3,00		

		3	4	5	6	7
	II n. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	imbinata prin sudura , avind diametrul de 3/4" - cot sudare polipropilena				
9	SB05C II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Capitolul 1.3. Sistemul C1 Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm, SN4	m	7,50		
10	SB05E II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm, SN4	m	13,50		
11	SB06B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 50 mm - cot SN4	buc	7,00		
12	SB06D II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm - cot SN4	buc	3,00		
13	SB06B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 50 mm - teu SN4	buc	7,00		
14	SB06D II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm - teu SN4	buc	3,00		
15	SB06D II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm - reductie SN4	buc	4,00		
16	SB06D II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm - teu redus PVC d=110x50 SN4	buc	1,00		
17	SB06D II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm - cruce PVC d=110x50 SN4	buc	1,00		
18	SB24A	Sifon de pardoseala din fonta emailata,	buc	2,00		