

Criuleni

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări
Oficiul Medicilor de Familie.Lucrari de constructii**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Demontare		
1	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie	m3	0,29
2	RCsB22A	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm (Резка плит или ж/б элементов, толщ. до 15 см)	m	1,80
3	RpCK42A	Curatirea gaurilor	m2	0,30
4	RpCU09B	Transporturi cu mijloace manuale cu tomberonul la maximum 200 m distanta cu incarcatura pina la 200 kg(gunoi)	t	0,05
		Capitolul 2. Putul de aeraj		
5	RpCB10D	Astuparea cu beton clasa C-15 a gaurilor din plansee, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,3 mp in plansee peste 10 cm grosime	buc	2,71
6	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	1 005,50
7	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv GF-020 si doua straturi de email PF-115	t	1,00
8	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu placi din vata minerala Nobasil	m2	31,80
9	CL16B	Captuseli metalice din tabla zincata b=1mm (interioara) la canale de fum	t	0,20
10	CL16B	Captuseli metalice din tabla zincata b=1mm (exterioara) la canale de fum	t	0,30
11	CL22A	Capace din tabla striata montate la canale de	m2	13,01

1	2	3	4	5
		conducte, inclusiv confectionarea lor, exclusiv confectionarea metalica pentru protectia muchiiilor canalului		
12	CE25C	Etansarea suplimentara pe contur, cu tabla zincata	m	24,00
13	CL57A	Montarea si fixarea ancoare Hilti	kg	1,00
		Capitolul 3. Usile		
14	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (exterioara)	m2	2,52
15	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (interioara)	m2	1,89
16	CK11B	Vitrine gata confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltime de pina la 5 m inclusiv, din aluminiu	m2	3,81
		Capitolul 4. Veranda de la intrare		
17	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100 m2	0,02
18	CG32B	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu piatra sparta	m3	0,18
19	CA03A2	Beton turnat in pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C-15	m3	0,67

Lista cu cantitațile de lucrări

Oficiul Medicilor de Familie.Incalzire si Ventilatia

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare		
		Capitolul 1.1. Incalzire		
		Capitolul 1.1.1. Сантехработы		
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de	buc	1,00

1	2	3	4	5
		pina la 1000 mm, inclusiv (Тип 22 400/500)		
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Тип 22 500/500)	buc	5,00
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Тип 11 800/500)	buc	3,00
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Тип 22 900/500)	buc	1,00
5	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Тип 22 1600/500)	buc	6,00
6	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Тип 22 2000/500)	buc	2,00
7	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15mm(Вентиль запорный "Giacomini"R251S d15 со сливом)	buc	4,00
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15mm(Вентиль балансoвый "Giacomini"R206B d20 со сливом)	buc	4,00
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1"(Дренажный адаптер Giacomini(R608D))	buc	8,00
10	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"(Автоматический терморегулятор d15)	buc	15,00
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15mm(Угловой отсечной клапан с герм.прокладкой d15mm (R14TG))	buc	18,00
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15mm(Ручной угловой клапан с герм.прокладкой d15mm (R5TG))	buc	3,00
13	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"(Спускная пробка с герм.прокладкой R90)	buc	18,00
14	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul	buc	4,00

1	2	3	4	5
		nominal de 1/4"(Автоматический воздухоотводчик)		
15	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.(Трубопровод из полипропиленовых труб PR-R/AL PN20 d=20x2,8mm)	m	96,00
16	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.(Трубопровод из полипропиленовых трубPR-R/AL PN20 d=25x3,5mm)	m	86,00
17	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	182,00
18	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Тройник 25x20x25)	buc	26,00
19	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv(Колено d=20mm)	buc	16,00
20	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm(Колено d=25mm)	buc	16,00
21	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm(Муфта d=25/d20)	buc	8,00
22	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv(Переход с металлической резьбой наружный d20x1/2)	buc	36,00
23	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv(УГОЛЬНИК	buc	36,00

1	2	3	4	5
		45гр.d=20)		
24	CG09A	Плинтус для трубопроводов пластиковый	m	180,00
25	IC40E	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton(Крепление труб(на 2 трубы)	buc	120,00
26	IC11D	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 32x2.2mm	m	18,00
27	IC11E	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 38x2.5mm	m	30,00
28	IC11E	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 45x3.0mm	m	26,00
29	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	74,00
30	RpIF12A	Grunduirea și vopsirea conductelor de instalații cu diametru exterior până la 60 mm, în 2 straturi, cu vopsele pe bază de ulei	m	14,00
31	IzJ07A	Grunduirea conductelor și aparatelor cu grund de miniu plumb într-un strat	m ²	7,52
32	AcA25A	Montarea prin sudură electrică a pișelor de legătură, din oțel, la poziție, având diametrul de 50-100 mm	buc	24,00
33	AcA25A	Тройник стальной d40x40x40	buc	2,00
34	AcA25A	Тройник стальной d32x32x32	buc	2,00
35	AcA25A	Тройник стальной d25x25x25	buc	2,00
36	AcA25A	Переход стальной d40x25	buc	2,00
37	AcA25A	Переход стальной d40x32	buc	2,00

1	2	3	4	5
38	AcA25A	Переход стальной d25x20	buc	4,00
39	AcA25A	Переход стальной d32x20	buc	4,00
40	AcA25A	Отвод стальной d40	buc	4,00
41	AcA25A	Отвод стальной d32	buc	2,00
		Capitolul 1.1.2. Izolarea tuboproductelor		
42	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изоляция трубная K-FLEX с алюминиевой фольгой d32mm)	m	11,00
43	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изоляция трубная K-FLEX с алюминиевой фольгой d38mm)	m	23,00
44	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm (Изоляция трубная K-FLEX с алюминиевой фольгой d45mm)	m	26,00
		Capitolul 1.2. Ventilatia		
45	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. .Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (150x150 толщ.0,5мм)	m2	13,20
46	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. .Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (200x200 толщ.0,5мм)	m2	9,60
47	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка вентиляционная RAG 150x150)	buc	3,00
48	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка вентиляционная RAG 200x200)	buc	2,00

1	2	3	4	5
49	VA22A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 700 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (Короб из оцинкованной стали 150x150x220h толщ.1,0мм)	m2	0,40
50	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect (Короб из оцинкованной стали 200x200x220h толщ.1,0мм)	m2	0,35
51	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm(Изоляция воздуховодов с покровным слоем из алюминиевой фольги IZOVER)	m2	40,00
52	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (150x490h)	buc	1,00

Lista cu cantitațile de lucrări

Oficiul Medicilor de Familie.Retele interioare de alimentara cu apa si canalizare

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare		
		Capitolul 1.1. Alimentarea cu apa		
		Capitolul 1.1.1. Nod cu apometru		
1	SE58A	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -15..25 mm (Contor de apa d=15 mm)	buc	1,00
2	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Supapa de arc d=15mm)	buc	1,00
3	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Filtru d20mm)	buc	1,00
4	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire	buc	1,00

1	2	3	4	5
		centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control		
5	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru (Piesa pentru manometru)	buc	1,00
6	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Robinet cu ventil de incidere d25)	buc	2,00
		Capitolul 1.1.2. Сантехработы		
7	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Robinet cu ventil de inchidere d=15mm)	buc	9,00
8	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Robinet cu ventil de inchidere d=20mm)	buc	3,00
9	SA21A	Cot filet interior d20mm	buc	14,00
10	SA21A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Robinet sferic d=1/2"mm)	buc	17,00
11	SA21A	Reductie otel-polipropilena d15x20mm	buc	14,00
12	SA21B	Reductie otel-polipropilena d20x25mm	buc	6,00
13	Pretul firmei	Racord flexibil pentru apa L=40cm 1/2"	buc	17,00
14	SA03B	Cot din fonta maliabila d15mm	buc	1,00
15	SA03C	Cot din fonta maliabila d20mm	buc	2,00
16	SA21A	Teu din polipropilena d20	buc	10,00
17	SA21B	Teu din polipropilena d25	buc	3,00
18	SA21A	Teu din polipropilena d25x20	buc	7,00
19	SA21A	Cot din polipropilena d20	buc	36,00
20	SA21B	Cot din polipropilena d25	buc	6,00
21	SA21B	Reductie din polipropilena d25x20	buc	4,00
22	SA21B	Mufa polipropilena d25	buc	20,00

1	2	3	4	5
23	SA21A	Mufa polipropilena d20	buc	35,00
24	SA03C	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20mm	m	6,00
25	SA03B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 15mm	m	3,00
26	SA21B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25x2.5 mm (Teavi din polipropilen)	m	42,00
27	SA21A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 x2.1mm (Teavi din polipropilen)	m	80,00
28	SA21B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25x2.3 mm (Teavi din polietilena)	m	5,00
29	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m	0,90
30	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	1,27
31	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2	m	9,00
32	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	127,00
33	SA37C	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1" (Clema din polipropilena pentru teavi d25)	buc	16,00
34	SA37B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4" (Clema din polipropilena pentru teavi d20)	buc	30,00

1	2	3	4	5
35	SA37B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4" (Clema din polipropilena dublu pentru teavi d20)	buc	20,00
36	SB30A	Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg	kg	3,00
37	IzH01A	Izolarea cu bete de postav a tevilor cu diam. pina la 1, inclusiv (Izolatie tuburi Armaflex AF d=25mm)	m	42,00
38	IzH01A	Izolarea cu bete de postav a tevilor cu diam. pina la 1, inclusiv (Izolatie tuburi Armaflex AF d=20mm)	m	80,00
39	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime	buc	10,00
40	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii sau consolidari	buc	10,00
		Capitolul 1.2. Canalizarea		
41	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	3,00
42	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat 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	100 m3	3,00
43	TsD05B	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 coeziv	100 m3	3,00
44	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm	buc	1,00
45	SC08B	Vas pentru closet cu talpi, oriental,complet echipat, din fonta emailata, portelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat suspenda(Vas de clozet din ceramica cu rezervor)	buc	1,00
46	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console	buc	8,00

1	2	3	4	5
		fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.		
47	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	8,00
48	SC06A	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida	buc	1,00
49	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	1,00
50	SB06D	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(Revizia din polipropilena d100mm)	buc	1,00
51	SB06B	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 (Cruce de manson din poliena d= 50 mm)	buc	2,00
52	SB06D	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(Dop din polipropilena d=100mm)	buc	2,00
53	SB06B	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 (Dop din polipropilena d= 50 mm)	buc	4,00
54	SB06D	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 de canalizare de oblic din polietilena d100x50mm))	buc	3,00
55	SB06D	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 de canalizare de oblic din polietilena d100mm))	buc	2,00

1	2	3	4	5
56	SB06B	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 de canalizare de oblic din polietilena d= 50 mm)	buc	10,00
57	SB06D	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(Racord din polietilena d50x100mm))	buc	2,00
58	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Beton pentru gura)	m3	0,20
59	SB06D	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 de canalizare drept din polietilena d100mm))	buc	1,00
60	SB06D	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(Ramificatie 45gr. din tevi de polipropilena d100mm))	buc	3,00
61	SB06B	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 (Ramificatie 45gr. din tevi de polipropilena d= 50 mm)	buc	12,00
62	SB05C	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm(polipropilen)	m	30,00
63	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (polipropilen)	m	20,00
64	SB30A	Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg	kg	4,00
		Capitolul 2. Costul utilajului		
		Capitolul 2.1. Alimentarea cu apa		

1	2	3	4	5
65	Pretul firmei	Stingator autouzat "Sprut-7"	buc	1,00
66	Pret de piata	Stingator cu pulbere OP-5	buc	4,00

Lista cu cantitațiile de lucrări
Oficiul Medicilor de Familie(AIT).Solutii termomecanice

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare		
		Capitolul 1.1. Трубопроводы		
1	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 45x3,0mm	m	18,00
2	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2.8mm	m	14,00
3	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x3,0mm	m	22,00
4	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5mm	m	2,00
5	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	24,00
6	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	32,00
		Capitolul 1.2. Трубопроводы для горячего водоснабжения		
7	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in	m	16,00

1	2	3	4	5
		coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x3,0mm		
8	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5mm	m	12,00
9	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	28,00
		Capitolul 1.3. Трубопроводная арматура		
10	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 40 Ру-4МПа 15с22нж)	buc	2,00
11	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 25 Ру-6,3МПа 15с27нж1)	buc	1,00
12	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 20 Ру-6,3МПа 15с27нж1)	buc	1,00
13	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 40 Ру-1,6МПа 15ч14п)	buc	5,00
14	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 25 Ру-1,6МПа 15кч8п2)	buc	17,00
15	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 20 Ру-1,6МПа 15кч8п2)	buc	16,00

1	2	3	4	5
16	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан запорный проходной фланцевый Ду- 20 Ру- 1,6МПа защищенным от преднамеренного закрытия 15кч8п2)	buc	2,00
17	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан обратный подъемный, фланцевый Ду- 40 Ру- 2,5МПа 16кч9п)	buc	2,00
18	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан обратный подъемный, фланцевый Ду- 25 Ру- 2,5МПа 16кч9п2)	buc	1,00
19	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Клапан обратный подъемный, фланцевый Ду- 20 Ру- 2,5МПа 16кч9п2)	buc	3,00
20	IA19A	Supara de siguranta cu contra greutate, montata prin flansa, avind diametrul nominal de 1/2"...1" (Dn 15...Dn 25 mm) (Клапан предохранительный Ду 20,Ру=6,0 бар)	buc	2,00
21	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"(Автоматический воздухоотводчик латунный с резьбовым присоединением типа МАТИС Ду 10)	buc	2,00
22	GB05A	Антивибрационная вставка фланцевая Ду 40 мм	buc	4,00
23	ID04A	Антивибрационная вставка резьбовая Ду 20мм	buc	4,00
		Capitolul 1.4. Закладные конструкции для установки КиП и А		
24	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru (Закладная конструкция для измерения температуры ЗКЧ)	buc	6,00
25	IA18F	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: fluier de semnalizare pentru suprapresiune montat cu flansa (Закладная конструкция для измерения давления)	buc	16,00

1	2	3	4	5
		Capitolul 1.5. Изделия и материалы для крепления трубопроводов		
26	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Опора подвижная безкорпусная для тр-да Дн 45 ОПБ-1/45)	buc	10,00
27	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Опора подвижная безкорпусная для тр-да Дн 32 ОПБ-1/32)	buc	8,00
28	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Опора подвижная безкорпусная для тр-да Дн 25 ОПБ-1/25)	buc	7,00
29	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata(Сталь угловая,сталь круглая)	kg	77,00
30	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata(Швеллер)	kg	36,80
31	RpCU05C	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm	buc	2,00
32	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari	buc	2,00
		Capitolul 1.6. Стройработы		
33	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	56,00
34	IzH09A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, tip SPS 2, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de rabit, imbracate pe ambele fete, gata confectionate, avind grosimea de 60; 70; 80; 90; 100; 110 sau 120 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 80 cm, inclusiv	m2	24,00
35	IzH04A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla pe carton ondulat tip SCO sau cu saltele din vata	m2	19,15

1	2	3	4	5
		minerala tip P cusute pe carton ondulat tip SCO, gata confectionate, avind grosimea de 20; 30; 40 sau 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv		
36	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm	m2	43,15
		Capitolul 2. Montarea utilajului		
37	IA12D	Cazan mural de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), avind puterea calorica de 25,1 -40 kw, montat pe rama sau pe suport (В комплекте с газоходом)	buc	2,00
38	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv	buc	2,00
39	IA25Априм	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40...80 mm (Гидравлический разделитель пропускной способностью 3,0 м3/ч)	buc	1,00
40	IA29A	Vas de expansiune, montat pe console avind capacitatea de 500 l (Расширительный бак закрытого типа "MAXIVAREM LS" V=80,0л.Ру-5 бар "VAREM"41VE080 Италия)	buc	1,00
41	IA25Априм	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40 mm (Грязевик)	buc	1,00
42	ID04A	Противонакипное магнитное устройство Qp=0,1...3.0м3/ч, "Anticall-medium"	buc	3,00
43	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h (Умягчитель исходной воды с таймерным блоком управления ET47VT1000)	buc	1,00
44	IA25A	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 50 mm)(Грязевик(фильтр)чугунный Ду25мм Руб бар)	buc	2,00
45	IA29B	Vas de expansiune, montat pe console avind capacitatea de 1000 l (Ёмкостной водонагреватель вертикальный V=200 л, P=8 бар "SICC 209 SEC 34B 1232" Италия)	buc	1,00

1	2	3	4	5
46	IA32A	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind saracitatea pina la 500 l (Расширительный бак для контура горячей воды вертикальный V=10л, P=6 бар. "Varem " VEC 10V)	buc	1,00
47	IA38A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de pina la 2" (50 mm), inclusiv	buc	2,00
48	11-02-042-02	Supape si clapete cu dispozitiv de actionare de levier: robinet de reglare, diametrul trecerii conventionale, mm: 15, 20(Регулятор давления после себя, с наружной резьбой, диапазон настройки P=1-5 бар t max=15гр. Ду 15mm, Kvs=4м3/час AID 065-4212)	buc	1,00
49	11-02-042-03	Трехходовой регулирующий клапан с фланцевым соединением Ду 25, Kуч=16 м3/час Ру1,6 МПа с электроприводом типа AMV-35, VF 3	buc	1,00
		Capitolul 3. Costul utilajului		
50	Pret de piata	Котлоагрегат водогрейный настенный газовый, двухконтурный(работающий в режиме одноконтурного)с автоматикой горения, безопасности, пультом управления котлом(комплектная заводская поставка), номинальной проиводительностью Q=23кВт. "THERMONA"Чехия "THERM 23 TCLN.A"	buc	2,00
51	Pret de piata	Коаксильный газоход с одним отводом под 90гр, d100/60 L=1,5m	buc	1,00
52	Pret de piata	Коаксильный газоход с двумя отводами под 90гр, d100/60 L=2,5m	buc	1,00
53	Pret de piata	Насос сетевой воды Qp=2.12 м3/час Hр =5.0 м.в.ст., с эл.двигателем N =8,,174Вт "Biral" Швейцария A14-2	buc	2,00
54	Pret de piata	Гидравлический разделитель пропускной способностью 3,0 м3/ч "THERMONA"Чехия Thermeset line	buc	1,00
55	Pret de piata	Расширительный бак закрытого типа "MAXIVAREM LS" V=80,0л.Ру-5 бар "VAREM"41VE080 Италия	buc	1,00
56	Pret de piata	Грязевик (фильтр) чугунный Ду40 Ру1.6 МПа Фирма "Danfoss"	buc	1,00

1	2	3	4	5
57	Pretul firmei	Противонакипное магнитное устройство Qp=0,1...3.0м3/ч, "Anticall-medium"	buc	3,00
58	Pretul firmei	Умягчитель исходной воды с таймерным блоком управления ET47VT1000	buc	1,00
59	Pret de piata	Грязевик (фильтр) чугунный Ду25 Ру25 6бар	buc	2,00
60	Pret de piata	Ёмкостной водонагреватель вертикальный V=200 л, P=8 бар "SICC 209 SEC 34B 1232" Италия	buc	1,00
61	Pret de piata	Расширительный бак для контура горячей воды вертикальный V=10л, P=6 бар. "Varem " VEC 10V)	buc	1,00
62	Pret de piata	Циркуляционный насос для горячего водоснабжения Qp=0,1 м3/час, Hp=3,0 м, с электродвигателем N=4,,,21 кВт,Фирма "Biral" AX 10-1	buc	2,00
63	Pret de piata	Регулятор давления после себя,с наружной резьбой,диапазон настройки P=1-5 бар t max=15гр. Ду 15mm, Kvs=4м3/час AID 065-4212)	buc	1,00
64	Pret de piata	Трехходовой регулирующий клапан с фланцевым соединением Ду 25, Kуч=16 м3/час Ру1,6 МПа с электроприводом типа AMV-35, VF 3	buc	1,00

Lista cu cantitațile de lucrări

Oficiul Medicilor de Familie(AIT).Alimentarea cu gaze.Retele interioare.

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari tehnice sanitare		
1	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm (Установка изолирующего фланцевого соединения d=32мм)	buc	1,00
2	ID10D	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Кран шаровый проходной муфтовый d=32mm)	buc	1,00

1	2	3	4	5
3	ID10C	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 1" (Кран шаровый проходной муфтовый d=20mm)	buc	3,00
4	ID10B	Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" (Кран шаровый проходной муфтовый d=15mm)	buc	1,00
5	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Заглушка d=32 мм)	buc	1,00
6	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	7,80
7	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 1" -2" (Футляр Д50 mm)	buc	2,00
8	IC21D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 32x3.5mm	m	12,00
9	IC21B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 20x2,8mm	m	7,00
10	IC21A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de productie (constructii industriale), teava avind diametrul de 15x2.8mm	m	1,00
11	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m	8,00
12	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"	m	12,00
13	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii	m	20,00

1	2	3	4	5
		cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei		
14	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 20mm	m	25,00
15	RpIC19A	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 15mm	m	25,00
		Capitolul 2. Montarea utilajului		
16	IA44A	Contor de gaze volumetric de 50 sau 100 mc/h montat direct cu flanse de 80 mm	buc	1,00
17	ID13D	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 2" (Газовый электромагнитный клапан (нормально-открытый) Ду=32мм EVG-32/NA)	buc	1,00
18	ID13A	Сигнализатор загазованности "Лелека"	buc	1,00
		Capitolul 3. Costul utilajului		
19	Pret de piata	Счетчик газовый с встроенным электронным корректором G-6T(0.06-10,0m3/ч)	buc	1,00
20	Pret de piata	Газовый электромагнитный клапан (нормально-открытый) Ду=32мм EVG-32/NA	buc	1,00
21	Pret de piata	Сигнализатор загазованности "Лелека"	buc	1,00
22	Pret de piata	Переносной аккумуляторный фонарь ЛАТ-4	buc	1,00
23	Prertul firmei	Огнетушитель пенный ОХП-5	buc	1,00
24	Prertul firmei	Огнетушитель порошковый "Момент"	buc	1,00

Lista cu cantitațile de lucrări

Oficiul Medicilor de Familie (reparatia interioara)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lurari de reparatie		
		1.1. Tavan		

1	2	3	4	5
1	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	217,700
		1.2. Pereti		
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (perete)	m2	5,250
3	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	3,250
4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	499,040
5	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica	m2	185,080
6	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart Betoncontact intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	647,860
7	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	611,910
8	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart Betoncontact intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	185,080
9	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 pentu montarea placajelor (culoarea si modelul se va coordona cu beneficiarul)	m2	185,080
10	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	462,780
11	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.	m2	462,780
12	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a.	m2	462,780

1	2	3	4	5
13	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	175,350
14	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi	m2	36,260
15	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	499,040
16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	499,040
17	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (culoarea se va coordona cu beneficiarul)	m2	499,040
		1.3. Pardosele		
18	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc	m2	199,600
19	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc	m2	18,100
20	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu	m3	21,600
21	CA02C1	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi mai mari de 35 m, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice C12,5 Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	21,600
22	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	167,600
23	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm Material marunt (polistiren expandat pentru rosturi de deformatie, cirpe, martori)=1,006	m2	50,100
24	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart intr-un strat	m2	167,600
25	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv (culoare si modelul se va coordona cu beneficiarul)	m2	167,600
26	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC (clasa 33) lipit cu prenadez.	m2	50,100

1	2	3	4	5
		(modelul si culoarea se va coordona cu beneficiarul) Material marunt (cuie, ticling,capace)=1,015		
27	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv Material marunt (cirpe, apa etc)=1,050	m	115,290
		1.4. Timplarie		
28	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	33,440
29	CK21A	Usi confectionate din profiluri din aluminiu, 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	33,440
30	CK22B	Pereti din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii	m2	20,000
		1.5. Obiecte sanitare si retele ingineresti		
31	RpIB12A	Demontari convectoare cu masca	buc	12,000
32	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie	m2	1,000
33	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	9,000
34	RpSD01A	Demontarea unui robinet simplu serviciu sau cu racord, avind diametru de 3/8"-1/2"	buc	9,000
35	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	1,000
36	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/8" - 1/2" Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund miniu de plumb etc)=1,005	buc	9,000
37	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. Material marunt (codez, diblu lemn, ipsos, etc)=1,020	buc	9,000
38	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" Material marunt (cinepa, fuior, ulei de in etc)=1,005	buc	9,000
39	SC13A	Oglinda sanitara din semicristal cu marginile slefuite, avind dimensiunile de 400 x 500 x 600	buc	9,000

1	2	3	4	5
		mm, montata pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a. Material marunt (dibluri, ipsos etc)=1,020		
40	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, avind sifonul interior tip S Material marunt (dibluri lemn, ipsos, holtsuruburi, codez, dicloretan, etc.)=1,030	buc	1,000
		1.6. Diverse		
41	TrB05A2-7	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 70 m	t	50,000
42	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	50,000
43	TsI50A3	Transportarea deseurilor cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	50,000
		2. Electricitate		
44	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile	buc	20,000
45	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intrerupatoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta)	buc	47,000
46	RpED09A	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 3x1,5 mmp Materiale marunte (cleme, papuci, sirma, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,050	m	120,000
47	RpEA02A1	Montarea tubului izolant din policlorura de vinil neplastifiata de protectie etans tip IPE-PVC sau PEL lacuit, avind diametrul pina la 16 mm, montat aparent pe dibluri sau console fixate direct in ziduri. Pentru montarea tuburilor ingropate (gofra D16mm) Materiale marunte (sirna, ipsos, scoabe etc.) din val. mater. explicitate=1,050	m	120,000
48	RpEF01A	Montarea corpurilor de iluminat, obisnuite cu ulei si abajur, de plafon sau de perete, cu glob sau fara glob, cu un brat sau mai multe brate, corpuri de iluminat pentru utilizare generala, inclusiv dispozitivul de sustinere, complet echipate (cu tije, niplu, baldahin, abajur, etc.) Corp de iluminat LED	buc	38,000

1	2	3	4	5
		Materiale marunte (banda izol., dibluri, etc.)=1,050		
49	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	17,000
50	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare constructie normala din bachelita sau aminoplast, simpla, dubla, constructie impermeabila, etanse, etanse metalica sau similare, montate ingropat sub tencuiala sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	39,000
51	SE59A	Uscator de mini, montat pe perete din caramida sau b.c.a. Material marunt (aracet, holtzsuruburi=1,020	buc	9,000