

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

**1. Denumerea beneficiarului de stat**

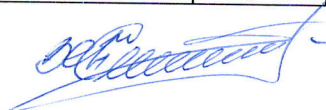
**2. Organizatorul procedurii de achiziție**

**3. Obiectul achizițiilor IP Nisporeni –biroul Sefului**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Demontari</b>				
1	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag	m2	32,0000
2	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, tec. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc.	m2	31,5000
<b>2. Pardoseli</b>				
3	CG36A	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp Materiale marunte (cuie)=1,0100	m2	32,0000
4	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	32,0000
5	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	32,0000
<b>3. Tavan</b>				
6	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila	m2	31,5000
<b>4. Pereti</b>				
7	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare	m2	66,8000
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	66,8000

1	2	3	4	5
9	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	66,8000
10	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	66,8000
11	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	66,8000
12	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	66,8000
13	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	66,8000
<b>5. Incalzire</b>				
14	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv dimensiuni 500x1000	buc	3,0000
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	6,0000
<b>6. Electricitate</b>				
16	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	1,2000
17	Pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3x1,5 mm2 BBΓHF-LS	m	70,0000
18	Pret furnizor	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3x2,5 mm2 BBΓHF-LS	m	50,0000
19	Pret furnizor	Tub tehnic de protectie din PVC, D-20 mm (inclusiv accesoriile)	m	120,0000
20	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 4	100 buc	0,0600

1	2	3	4	5
21	Pret furnizorului	Plafoniera LED, 40W, montare aparenta (grad de protectie IP 54) ДВО 404045 (comp. echipata)	buc	6,0000
22	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa si priza, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,0800
23	Pret furnizorului	Intreruptor monopolar, pentru instalatii incorporata IP 20, Inom - 10A, Unom - 250V. BC 10-1	buc	1,0000
24	Pret furnizorului	Priza cu contact de protectie, montare incorporata IP 20, Inom - 16A, Unom - 250V. PC 10-3	buc	7,0000



Obiectivul: [1] Reparatia interioara a edificiului Inspectoratului de Politie Nisporeni

## Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 1

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-1. Solutiile arhitecturale (SA)				
Devizul: Capitolul 1. Lucrari de desfaceri demontari si demolari				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1.1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	10,9200
1.1.2	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor.	m3	3,4000
1.1.3	RpCG29D	Demolarea peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie.	m3	2,5000
1.1.4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la tavane.	m2	30,2000
1.1.5	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti.	m2	94,5000
1.1.6	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc.	m2	30,2000
1.1.7	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	30,2000
1.1.8	Trl1AA02F2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2.	t	24,0000
1.1.9	Tsl50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	24,0000

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-1. Solutiile arhitecturale (SA)				
Devizul: Capitolul 2. Zidarie				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.2.1	CD50G	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m.	m3	4,9000
1.2.2	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg.	kg	39,4000

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-1. Solutiile arhitecturale (SA)				
Devizul: Capitolul 4. Usi, Vitralii, Ferestre				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.3.1	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m. (Blocuri de usa din MDF in complet cu furnitura necesara, articolele de timplarie se vor fabrica in conformitate cu standartele in vigoare, material agrementat in RM)	m2	12,8100

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-1. Solutiile arhitecturale (SA)				
Devizul: Capitolul 5. Pardoseli				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 5.3. Pardoseli P3, P4		
1.4.1	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica antiderapanta, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 300 x 300 mm. (Designul, culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	30,2000
1.4.2	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	30,2000
1.4.3	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga	m2	30,2000
1.4.4	IzF01A	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu solutie bituminoasa (bitum taiat), in 2 straturi	m2	30,2000
		TOTAL Capitolul 5.3. Pardoseli P3, P4		

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-1. Solutiile arhitecturale (SA)				
Devizul: Capitolul 6. Finisari interioare				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum

1	2	3	4	5
		Capitolul 6.1. Tavane		
1.5.1	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare.	m2	30,2000
1.5.2	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	30,2000
1.5.3	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavelor	m2	30,2000
1.5.4	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavelor	m2	30,2000
1.5.5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavelor	m2	30,2000
1.5.6	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavane	m2	30,2000
		TOTAL Capitolul 6.1. Tavane		
		Capitolul 6.2. Pereti		
1.5.7	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare.	m2	171,7000
1.5.8	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, 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.	m2	171,7000
1.5.9	CF17B K=2	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar.	m2	171,7000
1.5.10	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 (Designul si culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	112,0000
1.5.11	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	59,7000
1.5.12	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	59,7000
1.5.13	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	m2	59,7000
1.5.14	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	59,7000
1.5.15	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor	m2	59,7000
1.5.16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	59,7000
1.5.17	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual, (Culoarea se coordoneaza cu beneficiarul)	m2	59,7000
		TOTAL Capitolul 6.2. Pereti		

**Obiectul: Deviz local nr. 2-1-2. Constructii (C)**

**Devizul: Capitolul 4. Ranforsare goluri**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 4.1. Consolidare G1, G2		
2.1.1	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare .	t	0,4430
2.1.2	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,4430
2.1.3	CK35A	Bulon de ancorare M16 L=200	buc	8,0000
2.1.4	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm.	buc	8,0000
2.1.5	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi	m2	1,8000
2.1.6	CA04A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltime pina la 35 m inclusiv	m3	0,2000
2.1.7	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti.	m2	3,3600
		TOTAL Capitolul 4.1. Consolidare G1, G2		
		Capitolul 4.2. Consolidare G3		

2.1.8	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare .	t	0,1900
2.1.9	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0,1900
2.1.10	CK35A	Bulon de ancorare M16 L=400	buc	8,0000
2.1.11	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm.	buc	8,0000
2.1.12	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi	m2	0,8600
2.1.13	CA04A3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150), la inaltimei pina la 35 m inclusiv	m3	0,1000
2.1.14	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, driscuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletitunii, aplicate la pereti.	m2	1,6800
		TOTAL Capitolul 4.2. Consolidare G3		

Obiectul: Deviz local nr. 2-1-3. Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare (RAC)				
Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1.1. Водопровод А1 ,Т3, Т4.		
3.1.1	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm. (Труба полипропиленовая Р20бар Ду 32)	m	45,0000
3.1.2	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20-25 mm. (Труба полипропиленовая Р20бар Ду 20)	m	150,0000
3.1.3	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 16 mm. (Труба полипропиленовая Р20бар Ду 15)	m	70,0000
3.1.4	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	265,0000
3.1.5	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	26,5000
3.1.6	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm.	m	265,0000
3.1.7	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm. (Изоляция трубы 35*9 У)	m	45,0000
3.1.8	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm. (Изоляция трубы 22*9 У)	m	150,0000
3.1.9	RplF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm. (Изоляция трубы 18*6 У)	m	70,0000
3.1.10	SA37D	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa, din PVC, conductele avind diametrul de 32 mm	buc	45,0000
3.1.11	SA37B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa, din PVC, conductele avind diametrul de 20 mm	buc	150,0000
3.1.12	SA37A	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa, din PVC, conductele avind diametrul de 15 mm	buc	70,0000
3.1.13	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". (Вентиль Ду 15)	buc	12,0000
3.1.14	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4". (Вентиль Ду 20)	buc	5,0000
3.1.15	SD07D	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1 1/4". (Вентиль Ду 32)	buc	1,0000
3.1.16	SA32C	Compensator de dilatatie format U, din teava din material plastic, avind diametrul de 32 mm (Гибкая вставка Д 32 L=1.0 м)	buc	1,0000
3.1.17	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2". (Клапан для выпуска воздуха Ду 15)	buc	2,0000
3.1.18	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1". (Обратный клапан Ду 15)	buc	2,0000

3.1.19	SD12A	Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" - 1". (Обратный клапан Ду 20)	buc	1,0000
3.1.20	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm. (Врезка в существующую сеть водопровода Д32 сталь.)	piesa	1,0000
		TOTAL Capitolul 1.1. Водопровод А1 ,Т3, Т4.		
		Capitolul 1.2. Канализация С1.		
3.1.21	SA40B	Instalarea mufelor antiincendiare cu umplere cu mortar in planseu. (Противопожарные муфты Д 100)	buc	6,0000
3.1.22	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,1200
3.1.23	SB27A	Caciula de ventilatie, din tabla, montata pe coloane de aerisire din tuburi de fonta sau gresie ceramica antiacida, avind diametrul de 50-150 mm. (Вентиляционный канализационный клапан Ду100)	buc	3,0000
3.1.24	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. (Труба термостойкая Ду 100)	m	8,0000
3.1.25	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. (Труба термостойкая Ду 100 - Фитинги 30 %)	m	2,4000
3.1.26	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm. (Труба ПП Ду 50)	m	21,0000
3.1.27	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm. (Труба ПП Ду 50 - Фитинги 30 %)	m	6,3000
3.1.28	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. (Труба ПП Ду 100)	m	70,0000
3.1.29	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm. (Труба ПП Ду 100 - Фитинги 30 %)	m	21,0000
3.1.30	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	9,9000
3.1.31	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal.	buc	4,0000
3.1.32	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	4,0000
3.1.33	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S.	buc	4,0000
3.1.34	SC06B	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 beton (Мойка)	buc	2,0000
3.1.35	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	2,0000
3.1.36	SC11B	Portprosop din alama nichelata, bachelita, etc., montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a., avind 2 puncte de sprijin (Полотенцесушитель)	buc	1,0000
3.1.37	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc. (Душевой поддон)	buc	1,0000
3.1.38	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	1,0000
3.1.39	SC09A	Pisoar din portelan sanitar montat pe perete din zidarie de caramida sau b.c.a.	buc	1,0000
3.1.40	SB25A	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida, avind diametrul de 50-100 mm. (Трап Ду50)	buc	1,0000
3.1.41	SB25A	Sifon de pardoseala din gresie ceramica antiacida, avind diametrul de 50-100 mm. (Трап Ду100)	buc	1,0000
		TOTAL Capitolul 1.2. Канализация С1.		

**Obiectul: Deviz local nr. 2-1-3. Rețele interioare de alimentare cu apa si canalizare (RAC)**

**Devizul: Capitolul 2. Lucrari de montare**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.2.1	SF50C	Ansamblu de masurare a debitului de apa cu contur, avind diametrul bransamentului	set	1,0000

		de 50 mm. (NOTA: Se exclud resursele materiale)		
3.2.2	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2". (NOTA: Se exclud resursele materiale)	buc	1,0000

**Obiectul: Deviz local nr. 2-1-3. Retele interioare de alimentare cu apa si canalizare (RAC)**

**Devizul: Capitolul 3. Utilaj**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.3.1	Pretul furnizorului	Водомер холодной воды Д15	buc	1,0000
3.3.2	Pretul furnizorului	Вентиль Д32	buc	2,0000
3.3.3	Pretul furnizorului	Фильтр Д32	buc	1,0000
3.3.4	Pretul furnizorului	Обратный клапан Д32	buc	1,0000
3.3.5	Pretul furnizorului	Переход Д32x15	buc	2,0000
3.3.6	Pretul furnizorului	Огнетушитель потолочный "БУРАН-2,5"	buc	1,0000

**Obiectul: Deviz local nr. 2-1-5. Ventilare (IVC)**

**Devizul: Capitolul 1. Lucrari tehnico-sanitare**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1.3. Системы BE1 - BE5		
4.1.1	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Решетка вытяжная с клапаном 100x100)	buc	1,0000
4.1.2	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (Решетка вытяжная с клапаном 200x150)	buc	6,0000
		TOTAL Capitolul 1.3. Системы BE1 - BE5		

**Obiectul: Deviz local nr. 2-1-8. Iluminat electric interior/ Echipament electric de forta (IEI/EEF)**

**Devizul: Capitolul 1. Lucrari de montare**

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 2.3. Cabluri / conductoare		
5.1.1	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	0,4000
5.1.2	Pretul furnizorului	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolație din PVC, secțiunea 3 x 1.5 mm2 ВВГнг-LS	m	40,0000
		TOTAL Capitolul 2.3. Cabluri / conductoare		
		Capitolul 2.4. Tub tehnic de protectie		
5.1.3	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm. (exclusiv materialele)	100 m	0,4000
5.1.4	Pretul furnizorului	Tub tehnic de protecție din PVC, D – 16 mm. (incl. accesoriile)	m	0,4000
		TOTAL Capitolul 2.4. Tub tehnic de protectie		
		Capitolul 2.5. Plafoniere		
5.1.5	08-03-594-10	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat, cantitate lampi 2 sau 1. (exclusiv materialele)	100 buc	0,0800
5.1.6	Pretul furnizorului	Plafonieră LED, 18W, (grad de protecție IP 54) ДПО 4004 (comp. echipata)	buc	0,0800
		TOTAL Capitolul 2.5. Plafoniere		
		Capitolul 2.6. Intreruptoare, prize, cutie (doza)		
5.1.7	08-03-591-2	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Întreruptor monopolar, montare încorporată	100 buc	0,0700
5.1.8	Pretul furnizorului	Întreruptor monopolar pentru instalare încorporată IP 20, Inom – 10A, Unom – 250V. BC10-1	buc	7,0000
5.1.9	Pretul furnizorului	Cutii (doze) pentru încorporarea în perete a prizelor și întreruptoarelor.	buc	7,0000
		TOTAL Capitolul 2.6. Intreruptoare, prize, cutie (doza)		
		Capitolul 2.8. Demontarea utilajului electric		
5.1.10	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intreruptoare).	buc	5,0000
5.1.11	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (prize).	buc	3,0000
5.1.12	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile.	buc	7,0000



		TOTAL Capitolul 2.8. Demontarea utilajului electric		
--	--	---	--	--

Obiectul: Deviz local nr. 6-1-1. Rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare (REAC)

Devizul: Capitolul 1. Canalizare C1

Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 2.1 Lucrari de terasamente		
6.1.1	DG05A	Decaparea de îmbracaminti cu stratul de pînă la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice.	m2	40,0000
6.1.2	DI118	Decaparea mecanizata a îmbracamintei din piatra sparta.	m3	6,0000
6.1.3	Tr11AA02F2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin transport pînă la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 2.	t	16,0000
6.1.4	Ts150A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	16,0000
6.1.5	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100m3	0,2600
6.1.6	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu.	m3	5,0000
6.1.7	Ts150A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	50,0000
6.1.8	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (Разработка с погрузкой недостающего грунта)	100m3	0,1500
6.1.9	Ts150A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km. (Завоз недостающего грунта)	t	24,0000
6.1.10	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II. (Работы по выгрузке недостающего грунта)	100m3	0,1500
6.1.11	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	16,5000
6.1.12	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	19,5000
6.1.13	TsD05A	Compactarea cu maial 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.	100m3	0,1950
6.1.14	DI134	Amenajarea mecanizata a îmbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm.	100m2	0,4000
6.1.15	DB16H	Îmbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica.	m2	40,0000
		TOTAL Capitolul 2.1 Lucrari de terasamente		
		Capitolul 2.2. Conducte și accesorii		
6.1.16	AcE51D	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 150 mm. (Врезка в существующую сеть)	piesa	3,0000
6.1.17	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm. (Труба Д250 сталь футляр)	m	17,4000
6.1.18	AcA04C	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 200-250 mm. (Труба Д250 сталь футляр)	m	23,7000
6.1.19	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 d160 mm	m	41,0000
6.1.20	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN4 d110 mm	m	14,0000
		TOTAL Capitolul 2.2. Conducte și accesorii		
		Capitolul 2.3. Camine		
6.1.21	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apă subterana.	m3	1,1000
6.1.22	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apă subterana. Nota: Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	2,0000
6.1.23	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apă subterana. Nota: Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,0000
6.1.24	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apă subterana. Nota: Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000
6.1.25	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apă subterana. Nota: Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	2,0000
6.1.26	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apă subterana. Nota: Inel prefabricat	buc	2,0000

		pt. camine KL7-3 (0,05 m3)		
6.1.27	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Inel de reazem KLQ-1(0,02 m3)	buc	2,0000
6.1.28	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: Capacul cu rama din fonta tip L	buc	2,0000
		TOTAL Capitolul 2.3. Camine		

Proiectant:

(funcția, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; [www.devize.md](http://www.devize.md); Telefon: 022-522032;