

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

1. Denumerea beneficiarului de stat
2. Organizaatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor **Капитальный ремонт и реконструкция пищеблока лицея.Строительство пристройки к столовой лицея г.Гвардица ул.Фрунзе,№6 района Тараклия**

№ crt.	№ Simbol norme și Cod resurse	2	Denumire lucrărilor	3	Unitatea de masura	4	Volum	5
			1. земляные работы					
1	TsC02D1		Saratura 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 грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)		100 m3		0,210	
2	TsA02A		Saratura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 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 usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкогой грунт)		m3		2,500	
3	TsI50A5		Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)		t		26,000	
			2. бетонное основание					
4	CA02B3		Beton simplu turnat in egalizari, pante, sare la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона вручную и его		m3		3,800	

1	2	3	4	5
		укладка типичными средствами)		
5	CB02A	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprjiniirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментав и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2	29,500
6	CC01D2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней более 8мм)	kg	240,000
7	CC01C2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней до 8мм включительно)	kg	53,600
8	CA04B1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime peste 35 m (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте более 35 м , железобетон класса...)	m3	6,500
		3. МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС		
9	CB03B	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in elevatii, ziduri drepte pina la 6 m inaltime inclusiv, sprjiniirile fiind incluse (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в вертикальные сечения, прямые стены и диафрагмы, высотой до 6м включительно,	m2	72,000

1	2	3	4	5
		включая крепления)		
10	CC01D2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней более 8мм)	kg	920,000
11	CC01C2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней до 8мм включительно)	kg	422,000
12	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...)	m3	6,900
		4. план на отм. -0,100		
13	CB03E	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений)	m2	39,000
14	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predelelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных	buc	250,000

1	2	3	4	5
		балок со сборными плитами типа PE 3100 R)		
15	CC01D2	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere centralizate și montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней более 8мм)	kg	380,000
16	CC01C2	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere centralizate și montate cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv în fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней до 8мм включительно)	kg	60,000
17	CA04C	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...)	m3	9,400
		5. план на отп 3.150		
18	CB03E	Cofraje din panouri refoșibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în plăci și grinzi la construcții cu înalțimea pînă la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений)	m2	39,000
19	CB11A	Susțineri cu porți extensibili de inventar, folosite pentru montarea plăcilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planșelor parțiale sau totale monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planșee prefabricate tip PE 3100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью)	buc	250,000

1	2	3	4	5
		монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 3100 R)		
20	CC02F2	Armături din otel beton PC 52 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru placi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром более 8мм, для плит, изготовленная в мастерской на стройплощадке, включая конструкции в скользящей опалубке)	kg	222,000
21	CC02E4	Armături din otel beton PC 52 fasonate în ateliere centralizate, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, pentru placi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром до 8мм включительно, для плит, изготовленная в централизованной мастерской, включая конструкции в скользящей опалубке)	kg	60,000
22	CA04C	Beton turnat în placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la înalțimi pînă la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...)	m3	8,400
		6. стeны на отм 0.00		
23	CP04A	Montarea elementelor prefabricate la ziduri de sprijin inclusiv rostuirea în varianta cadre (Установка сборных элементов подпорных стeн, включая заделку швов, рамный вариант)	m2	28,580
24	CP04A	Montarea elementelor prefabricate la ziduri de sprijin inclusiv rostuirea în varianta cadre (Установка сборных элементов подпорных стeн, включая заделку швов, рамный вариант)	m2	2,860
25	CP04A	Montarea elementelor prefabricate la ziduri de sprijin inclusiv rostuirea în varianta cadre (Установка сборных элементов подпорных стeн, включая заделку швов, рамный вариант)	m2	22,860

1	2	3	4	5
		стен, включая заделку швов, рамный вариант)		
26	CA02B	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ и его укладка типичными средствами)	m3	1,100
		7. лестница и пандус		
27	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adancime < 0,75 m teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкогой грунт)	m3	2,500
28	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений)	m2	22,500
29	CC01D2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней более 8мм)	kg	133,300
30	CC01C2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ...	kg	47,000

1	2	3	4	5
		уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней до 8мм включительно)		
31	CA04C	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250), la inaltime pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...)	m3	6,800
		8. стeны (пристройки)		
32	CD64E	Zidarie ingrijita din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m (Чистая кладка из блоков типа Brixtot) с приготовлением растворов М-25, М-50 в построечных условиях стен, высотой до 4 м)	m3	10,500
33	CD57A	Executarea peretilor despartitori monostrat din placi din ipsos "cu rosturi in relief" cu gr.10 cm., in incaperi cu inaltime: pina la 4 m (Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщ.10 см. в 1 слой при высоте этажа: до 4 м)	100 m2	0,054
		9. дверные и оконные полотна		
34	CK25A1	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea peste 35 m intr-un sanat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой более 35 м)	m2	10,800
35	CK57F	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului peste 2 m2 in doua sanaturi (Установка оконных блоков из ПВХ-профилей:	m2	24,400

1	2	3	4	5
		наклонных, двустворчатых (складных, поворотных-откидных) с площадью проема более 2м2)		
36	СК26А	Giafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi (Подоконники, наличники (рейки) из пластмассы окон и дверей)	m	14,500
37	СК26С	Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (Наличники для окон или дверей из пластмассы)	m	14,500
		10. внутренняя отделка пристройки		
38	CF02A1	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, discuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton, pentru utilizarea mortarului marfa fara ciment, gata preparat, pentru grund (Внутренняя штукатурка толщиной 2 см ровных поверхностей стен и колонн, из кирпича или из мелких бетонных блоков, затертая вручную, известково-цементным раствором марки М25-Т для обрызга и М10-Т для намета и лицевого слоя, с использованием готового товарного раствора без цемента для намета)	m2	110,000
39	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparate manuala a mortarului. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	124,000
40	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	124,000
41	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate	m2	124,000

1	2	3	4	5
		тапца! (Внутренняя окраска полимеровиниловыми водоземлюсионными красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)		
		11. отмостка		
42	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	2,430
43	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ и его укладка типичными средствами)	m3	1,700
		12. демонтажные работы		
44	RpC142B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые, из асбоцемента, ПВХ, картона, полотнища, тростника и т.д., включая повторное использование листов)	m2	310,000
45	RpCH32E	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul magaziilor, sprijinirilor etc. (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - каркаса сараев, подпорок и т.д.)	m3	6,300
46	RpCB18C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc. (Разборка старого железобетона ручными средствами: фундаментом, стен, колонн и т.д.)	m3	14,700
47	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, pararetilor si imprejmuirilor metalice etc (Демонтаж металлических балюстрад, решеток, парапетов, оград и т.д.)	kg	43,200
48	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка парапета)	m3	14,600

1	2	3	4	5
49	RpCH32A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si inderpartarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - деревянных перекрытий, включая настил, накат между балками, заполнение из строительного мусора или шлака и удаление полученных материалов)	m2	232,000
13. кровля и покрытие				
50	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprjinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, в стыках сборных элементов (перекрытий, балок и диафрагм) включая крепления)	m2	76,000
51	CC01D2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней более 8мм)	kg	898,000
52	CC01C2	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней до 8мм включительно)	kg	20,000
53	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltime pina la 35 m inclusiv (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, на высоте до 35 м включительно, железобетон класса...)	m3	20,600
54	CL03A	Grinzi cu inima plina din otel gata	t	2,160

1	2	3	4	5
		<p>confectionati, livrati complet asamblati, montati la inaltime pina la 35 m, avind pina la 1 t inclusiv (Монтаж сплавленных полностью готовых балок, доставленных полностью собранными, на высоте до 35 м, весом до 1 т включительно)</p>		
55	CE06C	<p>Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panii metalice) si consolidate cu nituri, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, gasordurilor la cosuri etc. (Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением самонарезными болтами, на металлические подкладки, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д., на поверхности более 40 м2)</p>	m2	205,000
56	IzF10A	<p>Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой пенобетона, т=60мм)</p>	m2	205,000
57	CG01A	<p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 4 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 4 см, с тонкой затиркой поверхности) к=1,3</p>	m2	205,000
58	CC03A1	<p>Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте более 35 м включительно)</p>	kg	310,000
59	CE30A	<p>Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из</p>	m2	408,000

1	2	3	4	5
		черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)		
60	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	10,400
61	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab))	m2	408,000
62	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой)	m	81,600
63	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой)	m	37,200
64	RpCI23A	Glafuri si copertine din tabla zincata sau aluminiu, montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment M-100 T, pe un strat de carton bitumat sau impaslitura din fibre de sticla bitumate, la cladiri existente, din tabla de 0,5 mm grosime, cu latimea desfasurata pina la 30 cm inclusiv (Установка снегодержатели)	m	85,000
65	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)	m2	205,000
66	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из гипсо-картона, толщиной 9,5 мм на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности)	m2	205,000

1	2	3	4	5
67	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность стен, колонн и потолков, толщиной 1,0 мм)	m2	205,000
68	CE31C2	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri PAL, cu latimea medie de 0,4 m (Свес глухой без видимой стропильной консоли из хвойных досок PAL, средней шириной 0,4м)	m2	90,000
69	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Внутренняя окраска полимеровиниловыми водоземлемыми красками существующей отделанной поверхности, в 2 слоя, вручную)	m2	205,000
		14. ПОЛЫ		
70	TsD23A	Compactarea umpluturilor la fundatiile tip gratar, pentru liniile electrice c.f. aeriene, executate in teren necoeziv (Уплотнение засыпки, выполненные на несвязном грунте)	m3	6,000
71	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	31,000
72	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in simp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaregi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2)	m2	31,000
73	CC03A1	Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки весом до 3 кг/м2, для стен и диафрагм, на высоте более 35 м включительно)	kg	53,000
74	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din	m2	64,000

1	2	3	4	5
		mortar din ciment M 100-T de 5 cm grosime cu fata digiscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 5 см, с тонкой затиркой поверхности) k=1,66		
75	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Полы из керамической плитки на клею, площадью: более 16 м2)	m2	62,000
15. пандус и перила				
76	2154	закупка и установка перил	m	18,500
77	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клею (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм)	m2	12,000
16. электричество				
78	08-02-412-1	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, кабель медный ВВГ н 3*2,5	100 m	1,200
79	08-03-593-10	осветительные установки LED 40W	100 buc	0,060



sc. cineș. unprab... m. Ba Ștefan (Definitiv)

Dușnița de Sus, 21/11/2015 șef. T. Ciurcuș