

CAIET DE SARCINI

Obiectul achizițiilor **Финальные работы в здании Т. Л. им. М. Еминеску в мун. Комрат.**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Общестроительные работы		
		1.1. I этаж		
		1.1.1. Галлерейя		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti (Разборка внутренней или наружной затертой штукатурки на стенах) отсыревшие части стен	m2	9,1000
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (Грунтовка внутренних поверхностей стен) отсыревшие части стен	m2	9,1000
3	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) отсыревшие части стен	m2	9,1000
4	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (Грунтовка внутренних поверхностей стен) полностью галлерейю включая колонны	m2	155,4000
5	CN05B	Vopsitorii obisnuite interioare executate manual aplicate pe glet de ipsos existent (Обычная внутренняя окраска вручную, по существующему гипсовому отделочному слою) полностью галлерейю включая колонны	m2	155,4000
6	RpCK42E	Desfacerea pardoselilor reci din plinte (Разборка холодных полов из плитусов)	m	3,0000
7	CK33B	Miner din tabla cromata la usile metalice de intrare in cladiri (Обычная ручка для входных металлических дверей) ручки на входную дверь в галлерейю	buc	2,0000
8	CK20A	Obloane rulante din tabla si profile din	m2	14,4000

1	2	3	4	5
		aluminium, inclusiv armaturile necesare si sinele de ghidaj (Свертывающиеся ставни из стального листа и алюминиевого профиля, включая необходимую арматуру и направляющие шины) роллет для ограничения доступа к электрощитовым		
		1.1.2. Коридор перед столовой (где раковины)		
9	СК17Е	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din placaj de PFL melaminat (Обшивка стен, выполненная на стройплощадке, площадью более 10 м2, из меламинированной ДВП) - маскировка выходов сантехники	m2	9,3000
		1.1.3. Холл перед спортивным залом		
10	СК33В	Miner din tabla cromata la usile metalice de intrare in cladiri (Хромированная ручка для входных металлических дверей) ручки на входную дверь в галерею	buc	8,0000
		1.1.4. Лестничная клетка		
11	СК33В	Miner (Обычная ручка для входных металлических дверей)	buc	2,0000
		1.2. II этаж		
		1.2.1. Кабинет психолога		
12	СИ17А	Placare cu panouri MDF (Облицовка плитами MDF стен в помещениях с нормальной влажностью, приклееными к ровному основанию)	m2	6,0500
13	СJ04А	Bageta (Багет)	m	4,5000
		1.2.2. Лабораторный класс по химии		
14	СИ17А	Placare cu panouri MDF (Облицовка плитами MDF стен в помещениях с нормальной влажностью, приклееными к ровному основанию)	m2	6,0500
		1.2.3. Бухгалтерия		
15	СИ17А	Placare cu panouri MDF (Облицовка плитами MDF стен в помещениях с нормальной влажностью, приклееными к ровному основанию)	m2	3,5000

1	2	3	4	5
16	CJ04A	Bageta (Багет)	m	5,0000
17	RpCJ24A	Repararea crăpturilor (Ремонт трещин)	m	8,0000
		1.2.4. Актовый зал		
18	CK33B	Miner (Обычная ручка для входных металлических дверей)	buc	2,0000
		1.3. Прочие не учтенные работы		
19	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanei (Грунтовка внутренних поверхностей потолка) nedostoyushiy ob'em przed shtukaturkoy gipsovoy smes'yu potolkov	m2	25,3200
20	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, pregatire manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора) nedostoyushiy ob'em przed finisnim sloem potolcov	m2	25,3200
21	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanei (Грунтовка внутренних поверхностей потолка) nedostoyushiy ob'em przed finisnim sloem potolcov	m2	385,3200
22	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor (Нанесение вручную шпатлёвки на основе гипса "Eurofin" на поверхность потолков, толщиной 1,0 мм) nedostoyushiy ob'em potolcov	m2	385,3200
23	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanei (Грунтовка внутренних поверхностей потолка) nedostoyushiy ob'em przed pokraskoy potolcov	m2	1 009,2200
24	CN05B	Vopsitorii obisnuite interioare executate manual aplicate pe glet de ipsos existent (Обычная внутренняя окраска вручную, по существующему гипсовому отделочному слою) nedostoyushiy ob'em vseh potolcov	m2	1 009,2200
25	CB16A	Schela pentru lucrari de finisaje interioare in incaperi pina la 5 m inaltime (Леса для внутренних отделочных работ в	m2	1 009,2200

1	2	3	4	5
		помещениях высотой до 5 м)		
26		Смотровые окна для инженерных сетей малых размеров	buc	15,0000
27		Смотровые окна для инженерных сетей больших размеров	buc	4,0000
		1.4. Фасадные работы		
28	RpCJ24A	Repararea scaturilor pe fasad (Ремонт трещин на фасаде здания)	m	100,0000
29	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов))	m2	72,1700
30	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (Грунтовка внутренних поверхностей стен) бетоноконтат - фасад здания перед утеплением не учтенной в основной смете площади фасада	m2	72,1700
31	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (Наружная теплоизоляция стен зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю (система с жестким закреплением утеплителя), поверхность стен ровная: минераловатными плитами) 10 см не учтенной в основной смете площади фасада	m2	72,1700
32	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor (Грунтовка внутренних поверхностей стен) бетоноконтат - фасад здания перед глетой и тинком, площади выполненной предыдущим подрядчиком	m2	1 002,0200
33	CF50B	Tencuieli exterioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ciment, la pereti, preparare manuala a mortarului. (Наружная штукатурка стен толщиной 5 мм, вручную сухой	m2	1 002,0200

1	2	3	4	5
		цементной смесью, с ручным приготовлением раствора) для выравнивания фасадных стен площади выполненной предыдущим подрядчиком		
34	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой на наружные стены фасадов) не учтенной в основной смете площади фасада	m2	72,1700
35	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК") не учтенной в основной смете площади фасада	m2	72,1700
36	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Отливы для окон из алюминия)	m	94,1000
37	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Обшивка вент.канала из плоских оцинкованных или покрытых антикоррозионной защитой листов, толщиной 0,4мм, закрепленные скобами, с двойными стыками в обоих направлениях, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу, на поверхности более 40 м2)	m2	29,8400
38	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - burlane (Разборка элементов крыш - водосточных труб)	m	158,0000
39	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" из листовой стали с антикоррозионной защитой) - без стоимости	m	158,0000
40	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime,	m2	112,0000

1	2	3	4	5
		inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из плоских оцинкованных или покрытых антикоррозионной защитой листов, толщиной 0,4мм, закрепленные скобами, с двойными стыками в обоих направлениях, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу, на поверхности более 40 м2) - парапет		
41	CE06A	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 agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Кровля из профилированного листа с антикоррозионной защитой, волнистого или гофрированного, с креплением специальными крючками и стальными шурупами, на металлические подкладки, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу и т.д, на поверхности более 40 м2) - подшива	m2	11,0000
42	CK26B	Капельник	m	94,1000
43	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (фортан) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara (Кладка фортана, высотой до 4 м)	m3	2,0000
44	CD55A	Zidarie (Кладка бутовым камнем)	m3	2,0000
45	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidarie de caramida sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit si mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si stratul vizibil in cimp continuu (Наружная затертая штукатурка, кирпичной кладки или бетона толщиной 2,5 см, вручную, цементно-известковым раствором М 50-Т для обрызга и цементно-изв.раствором М 25-Т для грунтовки и видимого слоя, в непрерывном поле) - подпорной стены и тумбы под электрические столбы	m2	200,1000
46	CI02A	Placaj la pereti drepti, cu placi din beton (Облицовка ровных стен бетонными плитками) - облицовка подпорной стены	m2	87,0000

1	2	3	4	5
		снаружи + задний двор		
47	CP17A	Innadirea armaturilor din otel beton prin sudura electrica in pozitia de montaj a prefabricatelor cu bare din otel beton OB 37, cap la cap cu o eclisa, cu bare avind diametrul 8-16 mm (Нарращивание стальной арматуры стальным стержнем OB 37 электросваркой встык с накладкой, при установке сборных деталей, диаметр стержней 8-16 мм) переделка закладных деталей для ограждения	buc	70,0000
48	TsA02G	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, canale (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м в траншеях) для переноса электрического кабеля	m3	2,4000
49	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) для переноса электрического кабеля	m3	0,3000
50	56	Кирпич	buc	75,0000
51	TsD01D	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren foarte tare (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, очень твердый грунт) для переноса электрического кабеля	m3	1,9000
52	TsC02C21	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa descarcare auto teren catg.I in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт пропитанный водой, I категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	3,0000
53	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км)	t	510,0000

1	2	3	4	5
		1.5. Благоустройство		
54	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) не достоящий объем под плитку	m3	43,7400
55	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) 8 см	m2	368,0000
56	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка брусчатки для монтажа электрического кабеля)	m2	50,0000
57	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) без стоимости плитки	m2	50,0000
58	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка брусчатки в местах проседания где люки)	m2	25,0000
59	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) 8 см	m2	25,0000

CAIET DE SARCINI

PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de constructie a blocului de studii la Liceul**

Teoretic M. Eminescu

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Монтажные работы		
		1.1. Отопление и обвязка теплопункта с системой отопления		
1	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2")	buc	68,0000
2	ID03A	Robinet (Угловой кран)	buc	40,0000
3	ID07A	Separator termostatic (Термоголовка)	buc	20,0000
4	ID02A	Автоматический балансировочный клапан для регулирования перепада давления прямого действия 1/2"	buc	6,0000
5	ID02B	Автоматический балансировочный клапан для регулирования перепада давления прямого действия -1"	buc	8,0000
6	ID02A	Запорно-измерительный клапан 1/2"	buc	1,0000
7	ID02B	Запорно-измерительный клапан 3/4"	buc	5,0000
8	ID02B	Запорно-измерительный клапан 1"	buc	8,0000
9	ID04A	Robinet 1/2" (Кран шаровый 1/2")	buc	36,0000
10	ID04A	Robinet 1" (Кран шаровый 1")	buc	2,0000
11	ID06A	Автоматический клапан для выпуска воздуха 3/8	buc	26,0000
12	ID06A	Сливной вентиль 1/4	buc	28,0000
13	ID02A	Клапан с предварительной настройкой угловой, ф=15мм	buc	1,0000
14	45	Смесительный узел для теплоснабжения установок П1 и П4, включает в себя	buc	2,0000

1	2	3	4	5
		циркуляционный насос Grundfos, трехходовой вентиль, сервопривод вентиля, отстойный и отчистной фильтр, регулирующий вентиль, обратный клапан, сервисные запорные шаровые вентили, закладные детали для манометра		
15	ID13D	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte (Установка электропривода 24A-SR)	buc	2,0000
16	ID13D	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte (Установка электропривода АМЕ 22)	buc	3,0000
17	ID02A	Запорный клапан угловой с возможностью подсоединения дренажного крана, предназначен для отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без слива всей системы ф15	buc	1,0000
18	ID02A	Термостатический элемент со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурой настройки, диапазон настройки 6-26 градусов	buc	1,0000
19	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 20 мм) - для системы отопления	m	22,0000
20	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным	m	36,0000

1	2	3	4	5
		диаметром 25 мм) для обвязки теплопункта с системой отопления Firat		
21	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 50 мм) для обвязки теплопункта с системой отопления Firat	m	88,0000
22	IC36F	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 63,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 63 мм) для обвязки теплопункта с системой отопления Firat	m	94,4000
23	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Соединительные детали, с 2 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 25 мм)	buc	12,0000
24	IC38E	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 50,0 mm (Соединительные детали, с 2 стыками (фитинги) полипропиленовые, соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 50 мм)	buc	32,0000
25	IC38F	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 63,0 mm (Соединительные детали, с 2 стыками	buc	12,0000

1	2	3	4	5
		(фитинги) полипропиленовые , соединяемые методом плавления с полипропиленовой армированной трубой, с наружным диаметром 63 мм)		
26	IC41B	Vratară pentru fixarea conductelor (Крепление трубопроводов систем центрального отопления)	buc	320,0000
27	IC09E	Teava din oțel neagră cu filet și mufă montată prin înșurubare la coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 1 1/2" (Прокладка стальных черных труб с резьбой и муфтой, в стояках систем центрального отопления жилых и социально-культурных зданий, диаметр 1 1/2") ф40	m	18,0000
28	IC09F	Teava din oțel neagră cu filet și mufă montată prin înșurubare la coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 2" (Прокладка стальных черных труб с резьбой и муфтой, в стояках систем центрального отопления жилых и социально-культурных зданий, диаметр 2")	m	18,0000
29	IC09F	Teava din oțel neagră cu filet și mufă montată prin înșurubare la coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 2 1/2" (Прокладка стальных черных труб с резьбой и муфтой, в стояках систем центрального отопления жилых и социально-культурных зданий, диаметр 2 1/2")	m	18,0000
30	IC30F	Fitinguri din fontă maleabilă, având 2 înșurubări, montată prin înșurubare cu teava de oțel, având diametrul de 1 1/2" (Установка фитингов из ковкого чугуна, путем привинчивания к стальной трубе, диаметром 1 1/2" (2 завинчивания))	buc	6,0000
31	IC30G	Fitinguri din fontă maleabilă, având 2 înșurubări, montată prin înșurubare cu teava de oțel, având diametrul de 2" (Установка фитингов из ковкого чугуна, путем привинчивания к стальной трубе, диаметром 2" (2 завинчивания))	buc	6,0000

1	2	3	4	5
32	IC30H	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2 1/2" (Установка фитингов из ковкого чугуна, путем привинчивания к стальной трубе, диаметром 2 1/2" (2 завинчивания))	buc	1,0000
33	IzH21A	Izolarea conductelor cu cochilii din polistiren spuma, gata confectionate, cu grosimea de 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 si 100 mm executata intr-un strat circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 50 cm, inclusiv (Изоляция трубопроводов панцирем из полистироловой пены, толщиной 30;40;50;60;70;80;90 и 100 мм, выполненная в один слой с окружностью трубопровода сверху термоизоляции до 50 см включительно)	m	202,4000
34	IzH17A	Izolarea aparatelor cu vata minerala (Изоляция аппаратов минераловатой)	m2	24,0000
35	CE05A	Покровный слой из оцинкованной стали 0,6мм	m2	28,0000
		1.2. Докомплектация бойлерной для монтажа солнечного коллектора		
36	IC09E	Teava din otel neagra cu filet si mufa montata prin insurubare la coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Прокладка стальных черных труб с резьбой и муфтой, в стояках систем центрального отопления жилых и социально-культурных зданий, диаметр 1 1/2") ф40	m	30,0000
37	ID07A	Vana termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1/4"	buc	1,0000
38	ID10C	Ручной балансировочный клапан, диаметром 1"	buc	3,0000
39	ID10C	Ручной измерительный клапан, диаметром 1"	buc	3,0000
40		Пропиленгликоль	100 L	5,0000
		1.3. Электромонтажные работы		
41	RpEB12G	Демонтаж силового кабеля с целью переноса	m	15,0000

1	2	3	4	5
42	RpEB11H	Монтаж силового кабеля без стоимости кабеля	m	15,0000
43	RpEP07A	Inlocuirea intrerupatorului cu pirghie in punct de alimentare (Замена рубильника в вводно-распределительном шкафу)	buc	2,0000
44	RpEP03A	Inlocuirea sigurantelor (Замена предохранителей)	buc	6,0000
45	RpEG03A	Montarea tablourilor de distributie format rapou (Монтаж распределительных щитов в виде панели)	buc	1,0000
46	RpEA01A	Montarea tuburilor de protectie din policlorura (Прокладка защитных труб (футляров) ПВХ)	m	60,0000
47	RpEB02B	Montarea conductorilor din aluminiu sau cupru, montati pe izolatori-role, avind sectiunea 6-10 mmр (Прокладка алюминиевых или медных проводов, по существующим ролик-изоляторам, площадью сечения 6-10 мм2)	m	60,0000
48	RpEA03A	Montarea tevilor de protectie din teava de otel, (Прокладка защитных стальных или оцинкованных труб) - лестничная клетка	m	4,0000
		1.4. Пожарная сигнализация		
49	08-02-412-3	Instalare cablu electric 1*2*0,75 mm2 in conducta для пожарной сигнализации	100 m	3,1500
50	цена рыночная	Cablu electric 1*2*0,75mm2	m	315,0000
51	цена рыночная	Tevi PVC 15mm	m	315,0000
		1.5. Слаботочные сети		
52	10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощностью до 10 Вт	buc	31,0000
53	10-04-002-01	Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	set	3,0000
54	10-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощностью	buc	22,0000

1	2	3	4	5
		свыше 10 Вт		
55	10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	buc	3,0000
56	10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	buc	2,0000
57	10-04-077-16	Монтаж микрофон	buc	2,0000
58	10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	buc	1,0000
59	08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 m	13,2000
60	08-02-409-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 m	13,2000
		1.6. Электрическая сеть в лаборатории физики		
61	RpEA01A	Montarea tuburilor de protectie din policlorura de vinil PVC tip IP-PVC, cu diametrul pina la 16 mm, montat aparent fixate direct pe ziduri (Прокладка защитных труб (футляров) ПВХ, диаметром до 16 мм, снаружи с фиксацией прямо на стены)	m	75,2000
62	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea pina la 16 mm ² (Прокладка алюминиевых или медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения до 16 мм ²)	m	75,2000
63	RpEG03A	Montarea tablourilor de distributie format panou (Монтаж распределительных щитов в виде панели)	buc	1,0000
64	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 (Монтаж однополярных или биполярных выключателей 10-25 А, нормальной конструкции, водонепроницаемых или	buc	3,0000

1	2	3	4	5
		герметизированных, с каркасом из аминопласта, бакелита, металла или фарфора, скрытых или наружных, на деревянных или пластиковых дюбелях, соединенных с медными или алюминиевыми проводами)		
		2. Автоматика для вентиляционной системы - Echipament este furnizat complet cu panouri		
65	pretul de piatea	Releu electromagnetic 220V 2in+2des	Un	13,0000
66	pretul de piatea	Releu electromagnetic 220V 4in+4des	Un	5,0000
67	pretul de piatea	Releu electromagnetic 12V 2in+2des	Un	1,0000
68	pretul de piatea	Releul de timp	Un	2,0000
69	pretul de piatea	Intreupator automat марка BA47-29/1/B1A	Un	3,0000
70	pretul de piatea	Dispozitiv de iluminat 220 V lentila rosu AC 220B 1U2	Un	8,0000
71	pretul de piatea	Dispozitiv de iluminat -220 V lentila verde AC 220B 1U2	Un	2,0000
72	pretul de piatea	Dispozitiv de iluminat -220 V lentila alb AC 220B 1U2	Un	6,0000
73	pretul de piatea	Buton de comanda buton negru	Un	4,0000
74	pretul de piatea	Buton rotativ 2 poz.1in.+1des	Un	1,0000
75	pretul de piatea	Bloc de conectat Bz24-4P716	Un	20,0000
76	pretul de piatea	Buton rotativ	Un	4,0000
77	pretul de piatea	Buton rotativ	Un	1,0000
78	pretul de piatea	Senzorul temperaturii externe Q01	Un	1,0000
79	pretul de piatea	Senzori de contact ESMU-100 Danfos	Un	1,0000

1	2	3	4	5
80	pretul de piatea	Interfeis IU-05	Un	1,0000
81	pretul de piatea	Interfeis IU-04.10	Un	2,0000
82	pretul de piatea	Regulator TKR BOX	Un	1,0000
83	pretul de piatea	Detector cutremur Seismic M16	Un	1,0000
84	pretul de piatea	Controler RC03	Un	1,0000
85	pretul de piatea	Controler Confort 110	Un	1,0000
		3. Автоматика для солнечного коллектора		
86	pretul de piatea	Солнечный контролер с 4-мя датчиками	buc	1,0000
87	pretul de piatea	Intrerupator automat марка ВА47-29/1/В1А	Un	6,0000
88	pretul de piatea	Dispozitiv de iluminat 220 V lentila rosu AC 220B 1U2	Un	2,0000
89	pretul de piatea	Dispozitiv de iluminat -220 V lentila verde AC 220B 1U2	Un	6,0000
90	pretul de piatea	Contactator 2NO 20A	Un	6,0000
91	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea pina la 16 mm ² (Прокладка алюминиевых или медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения до 16 мм ²)	m	80,0000
92	RpEG03A	Montarea tablourilor de distributie format rapou (Монтаж распределительных щитов в виде панели)	buc	1,0000

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

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Lucrari de constructie a blocului de studii la Liceul

Teoretic M. Eminescu

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Монтажные работы		
		1.1. Монтаж радиатора без стоимости работ		
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*400 мм, включительно)	buc	1,0000
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 300*1000 мм, включительно) 33К	buc	3,0000
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*400 мм, включительно) 33К	buc	1,0000
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*500 мм, включительно) тип 33К	buc	3,0000
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*600 мм, включительно) 33К	buc	2,0000
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*700 мм, включительно) 33К	buc	2,0000
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*900 мм, включительно) 33К	buc	8,0000
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной	buc	12,0000

1	2	3	4	5
		500*1000 мм, включительно) 33К		
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*1100 мм) 33К	buc	16,0000
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*1200 мм) 33К	buc	8,0000
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*1400 мм) 33К	buc	7,0000
12	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*1600 мм) 33К	buc	8,0000
13	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной 500*1800 мм) 33К	buc	6,0000
14	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной до 1501- 2000 мм) 500*2000 33К	buc	4,0000
		1.2. Монтаж радиаторов без стоимости радиатора		
15	IB06C прим	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Стальные радиаторы, цельноблочные, длмной до 1501- 2000 мм) - только цена монтажа (работа)	buc	10,0000
16	RpIB11A прим	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения)	buc	17,0000