

Instutul de Proiectări de Stat „IPROCOM”
Licența: seria A MMII,nr.026672 din 4.XII.2012

Obiect: 8615

Termoizolarea pereților exteriori a Blocului Nr. 3
de studii a Liceului Teoretic din Cotiujenii Mari,
r-nul Șoldănești

Lista cu cantitățile de lucrări

Director

Arhitector principal



Gh. Vodă

N. Murzin

Chișinău
2019

**Termoizolare peretilor exterior a
Blocului de studii Nr.3 a Liceului
Teoretic din s.Cotiujenii Mari, r-l
Soldanesti №8615-SA**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitatile de lucruri № 2-1-1

Deviz-oferta № 2-1-1

Fatada. Lucrari de constructie generale (marca SA)

(denumirea lucrrii)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrrii	U.M.	Cantitate	Preu pe unitate de mrsurr, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Демонтажные работы				
1	RpCJ35 A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки частично)	m2	12,000		
2	TR11AA 04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3 (Погрузка мусора от разборок)	t	0,600		
3	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Транспортировка мусора автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	0,600		
		Capitolul 2. Термоизоляция фасадов				
4	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 140кг/м3 толщ.80мм, аллюм.уголок - 205,5 м)	m2	457,000		
5	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifudate din vata minerala (Наружная теплоизоляция откосов противопожарными минераловатными плитами толщ.50мм)	m2	61,000		
6	RpCJ12 A	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	m2	121,000		

1	2	3	4	5	6	7
		G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % (Термоизолирующий слой перекрытий минераловатными плитами 125 кг/м ³ Stroprock толщ.50мм, наклеенными на битумную мастику по горизонтальным)				
20	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M150-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М150 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 2 см)	m2	623,000		
		Capitolul 4. Отмостка шир.1,0 м				
21	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня толщ.120мм)	m3	15,240		
22	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Отмостка из бетона В15 толщ.80мм)	m3	10,160		
23	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетка А1 д=10мм яч.200)	kg	782,320		
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m2	127,000		
25	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-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 150-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавить 1 см, к=2 до толщ.40мм)	m2	127,000		
		Capitolul 5. Ремонт лестницы в подвал				
26	RpCB02 E	Beton turnat in cofraje, la fundatii continue sau izolate (Бетонирование лестницы бетоном В15)	m3	3,000		
27	RpCC05	Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de buiandrugi, grinzi, stilpi, de	m2	9,180		

1	2	3	4	5	6	7
		plane (Штукатурка цементным раствором М 100-Т, части стен и цоколя, средней толщ. 2 см)				
7	CC03B	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp (Укладка арматурной сварной сетки 4Вр1)	kg	484,000		
8	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную грунтовок на стены и цоколь)	m2	578,000		
9	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК")	m2	578,000		
10	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских, уголок учтен в п.4)	m2	61,000		
11	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовок - откосы)	m2	61,000		
12	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК" - откосы)	m2	61,000		
13	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m) pentru lucrari obisnuite la fatade (Леса для отделочных работ по фасаду)	m2	166,000		
14	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m) pentru lucrari obisnuite la fatade (Перестановка лесов)	m2	386,250		
15	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (отливы)	m	44,000		
16	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Желоб)	m	92,400		
17	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Водосточные трубы)	m	55,000		
18	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (Окраска деревянных фронтонов)	m2	40,000		
		Capitolul 3. Утепление чердачного перекрытия				
19	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip	m2	623,000		

1	2	3	4	5	6	7
	A	pina la 20 m inaltime (Опалубка)				
		Capitolul 6. Окраска кровли из асбестоцемента				
28	CN09A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinil-acrilici in emulsie apoasa, aplicate in 1 strat pe suprafete de beton sau zidarie pe glet existent, executate manual (Окраска полимеро-винилакриловыми вододисперсионными красками - "Eurostil nova", вручную, в 1 слой, по бетонной поверхности, к=0,33)	m2	820,000		

Total:

Прямые затраты	lei
Fondul social	27,50 %
Total	100,00 +
Transportarea materialelor	10,00 %
Cheltueli de semifabricat si depozitie	2,00 %
Total	100,00 +
Cheltuieli de regie	14,50 %
Total	100,00 +
Beneficiu	6,00 %

Total deviz:

Intocmit _____ (Hitenco S.)
(functioia, semnrtura)

Verificat _____ 0
(functioia, semnrtura)