

**IMSP Spitalul Raional, or.Cahul Termoizolartie pe fasade
la cladirea existenta a blocului terapeutic
Obiect № 180017-SA**

Formular Nr. I
WinCimeta

(denumirea obiectivului)

Caiet de sarcini

Termoizolarea fasadelor - Terapia

Nº crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Pereti: Termoizolarea fasadelor placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m³, gr.100mm		
1	RpC142B	Demontarea elementelor - invelitori din tabla, etc.(se va folosi la cota superioara a peretilor (parapetului) pentru protejarea acestuia si la pervazurile ferestrelor,care urmeaza a fi schimbat in totalitate)	m ²	18,00
2	RpCJ12A k=1,5	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 (gr.30mm) - 20% Коэффициент к грунту за гратам=1,50 Коэффициент к материалам=1,50 Коэффициент к машинам=1,50	m ²	260,00
3	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pereti exteriori la fasade (Orгументовка стен за 1 раз "Betocontact")	m ²	1 300,00
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 (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m ³ gr.100mm (GOST EN 1602)sau mai bine, Conductivitatea termică = 0,044 W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine, Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiară (stins de sine stătător)- clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine) Materiale murante (cipti, spuma)=1,01	m ²	1 300,00
5	CK26D	Profil perforat de colt din aluminiu (Se va folosi la gologile ferestrelor,usilor,colturile elementelor decorative tip si colturile cladirii) с есткой	m	980,00
6	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fata de	m ²	1 300,00

FONDUL PENTRU
EFICIENTĂ ENERGETICĂ
COORDONAT FEE

1	2	3	4	5
		(Органтовка "Gleta")		
7	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm, grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ. 2-3 мм., штукатурка стены смесью "ТИНК")	m2	1 300,00
8	CE05A1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheieturi duble in ambele sensuri, executata pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (se va folosi la cota superioara a peretilor (parapetului) pentru protejarea acestuia si la pervazurile ferestrelor, care urmeaza a fi schimbat in totalitate) Material marunt (ulei mineral,alb de zinc, cositor, aliaj,vopsea de miniu de plumb gata prep.)=1,05	m2	13,27
		Capitolul 2. Golarile ferestrelor si usilor. Placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3, gr.30mm		
9	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Органтовка -стен за 1 раз "Betocontact")	m2	98,00
10	IzF55E	Termoizolarea exterioara glasurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda; cu placi ignifudate din vata minerala Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3 gr.30mm (GOST EN 1602)sau mai bine. Conductivitatea termica = 0,044 W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine. Valoare declarata a stresului la compresione la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiara (stins de sine statator) clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine Materiale marunte (corpe, spuma)=1,01	m2	98,00
11	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fata de (Органтовка "Gleta")	m2	98,00
12	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm, grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ. 2-3 мм., штукатурка стены смесью "ТИНК")	m2	98,00
		Capitolul 3. Alte lucrari		
13	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile	m2	1 690,50

1	2	3	4	5
		(200 ore)		
14	CB14A1 k=41	Schela metalica tubulara pentru lucrarile suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore), pentru fiecare zi de imobilizare in plus sau in minus se adauga sau se scade Коэффициент к машинам=41,00	m2	1 690,50
15	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamant) cu bolovani, cu pietre (Строительный мусор)	t	1,00
16	Tsl50A5	Transportarea pamantului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	1,00
17		Примечание: Возврат стоимости оконных отливов б/у, паралетов б/у, определяется двусторонним актом между заказчиком и подрядчиком		

**Termoizolarea socul cu placi de polistiren extrudat (XPS)
densitatea 26 kg/m³ (Gost EN1602) gr.de 100 mm**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari generala				
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti	m2	27,000
2	RpCJ12A k=1,75	Tencuieli interioare si exterioare selivisite, executate cu mortar de ciment M 150-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (gr.35mm) Коэффициент к грунту/атралам=1,75 Коэффициент к материалам=1,75 Коэффициент к машинам=1,75	m2	27,000
3	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Органтовка стен за 1 раз "Betocontact")	m2	27,000
4	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren (Termoizolarea socul cu placi de polistiren extrudat (XPS) densitatea 26 kg/m ³ (Gost EN1602) gr.de 100 mm). Conductivitatea termica = 0,035 W/mK. Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 200 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiara (stins de sine statator - clasa F (SM SR	m2	27,000

1	2	3	4	5
		EN 13501-1+A1) sau mai bine) Materiale mariunte (cirpe, spuma)=1,01		
5	IzF04B k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Издрозоляция 2 слоя IZOL на битумной мастике) Коэффициент к труду из расчета=2,00 Коэффициент к материалам=2,00 Коэффициент к машинам=2,00	m2	27,000
6	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit; dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка морозостойкой плиткой "Гранитогрес") Materiale mariunte (cirpe, disc)=1,01	m2	27,000
7	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre (Строительный мусор)	t	0,500
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	0,500

Inlocuirea timplariei Bloc – Terapia

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrarilor	Unitatea de masură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Bloc - Terapia.Inlocuirea timplariei				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	369,16
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	24,92
3	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv Rame PVC din PVC nerecielat. Timplariei PVC ferestre cu valoarea U totala maxima de 1,7 W/m ² KU, cu rame din PVC ne reciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat de material plastic, fara puncti termice Grosimea minima recomandata a peretilor profililor PVC trebuie sa fie de Clasa A geam dublu 4-16-4 low-e	m2	105,30
4	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp Rame PVC din PVC nerecielat. Timplariei PVC ferestre cu valoarea U totala maxima de 1,7 W/m ² KU, cu rame din PVC ne reciclat, cinci (5)	m2	263,86

1	2	3	4	5
		camere de aer, consolidate cu profile de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat de material plastic, fara puncte termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profililor PVC trebuie sa fie de Clasa A geam dublu 4-16-4 low-e		
5	CK26A	Glafuli montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre (Pervazuri PVC de culoare alba si latimea de 450mm) Materiale martintice (dopuri)=1.02	m	170,00
6	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 3,5 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocoului pina la 7 mp inclusiv Timplariei PVC usi cu valoarea U totala maxima de 2,2 W/m ² KU; cu rame din PVC ne-reciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat de material plastic, fara puncte termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profililor PVC trebuie sa fie de Clasa A geam dublu 4-16-4 low-e	m ²	24,92
7	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (teneuriala de un strat) cu amestec uscat de ipsos; glafuri plane de ferestre si usi interioare (Profiluri de colt din aluminiu 25x25 mm - 718,2 ml)	m ²	179,55
8	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m ²	179,55
9	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (interioare)	m ²	179,55
10	TrB05B1-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind peste 25 kg., pe distanta de 30 m	t	10,00
11	TrIIAG24G1	Materialele din grupa G - case din prefabricate, panouri, usi, ferestre - incarcarea - de pe teren, in auto categoria I	t	10,00
12	TsI50B5	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	10,00
13	TrIIAG24II	Materialele din grupa G - case din prefabricate, panouri, usi, ferestre - deschiderea - din auto categoria I, pe teren	t	10,00
14		Примечание: Возврат стоимости окон, дверей определить двухсторонним актом между заказчиком и подрядчиком.		

FONDUL PENTRU
DEZVOLTAREA ENERGETICA
COORDONAT FEE

Termoizolarea a planseului de mansarda cu placi de polistiren extrudat (XPS) densitatea 35-50 kg/m³ (Gost EN1602) gr.de 50 mm

Nº crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul I. Termoizolarea a planseului de mansarda cu placi de polistiren extrudat (XPS) densitatea 50 kg/m³ (Gost EN1602) gr.de 50 mm		
1	TsH01A01	Degajarea terenului de corpi straine	100m ²	12,79
2	IzF53A	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspuimat, grosime 50 mm, intr-un strat (Termoizolarea soclului cu placi de polistiren extrudat (XPS) densitatea 35-50 kg/m ³ (Gost EN1602) gr.de 50 mm). Conductivitatea termică = 0,035 W/mk. Valoare declarată a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 200 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiara (stins de sine statator - clasa E (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine) Materiale murunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm) i=1,01	m ²	1 279,00
3	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	m ²	1 279,00
4	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, drisuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm	m ²	1 279,00
5	RpCU09B1	Transporturi cu mijloace manuale cu tomberonul la maximum 200 m distanta cu incarcatura pina la 200 kg, pentru fiecare 10 m parcursi peste primii 10 m	t	5,00
6	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre (Погрузка мусора)	t	5,00
7	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobaseculanta la distanta de 5 km	t	5,00

Sunt parte din
Contractul de grant
semnat cu Pardal
pentru exercitiile de lucru

**IMSP Spitalul Raional, or.Cahul Termoizolartie pe fasade
la cladirea existenta a blocului - Maternitate
Obiect № 180018-SA**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Caiet de sarcini

Termoizolartie pe fasade Bloc - Maternitate

Nº cert.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Pereti.Termoizolarea fasadelor placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m³, gr.100mm		
1	RpCl42B	Demontarea elementelor - invelitori din tabla, etc.(se va folosi la cota superioara a peretilor (parapetului) pentru protejarea acestuia si la pervazurile ferestrelor,care urmeaza sa se schimbe in totalitate)	m ²	47,00
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pereti exteriori la fasade (Орпуктобка естен за 1 паз "Бетоcontact")	m ²	1 520,00
3	IzF55C	Termoizolarea exteroara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m ³ gr.100mm (GOST EN 1602)sau mai bine, Conductivitatea termică = 0,044 W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine. Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiara (stins de sine statator - clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,01	m ²	1 520,00
4	CK26D	Profil perforat de colt din aluminiu (Se va folosi la gologile ferestrelor,usilor,colturile elementelor decorative tip si colturile cladirii) e etroii	m	1 741,68
5	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Орпуктобка "Gleta")	m ²	1 520,00
6	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm, grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti	m ²	1 520,00
7	CE05A1	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheieturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mici sau egale cu 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (se va folosi la cota superioara a peretilor)	m ²	47,00

1	2	3	4	5
		(parapetului) pentru protejarea acestuia si la pervazurile ferestrelor, care urmeaza a fi schimbat in totalitate) Material marunt (ulei mineral, ab de zinc, cositor, aliaj, vopsea de miniu de plumb gata prepa.)=1,05		
		Capitolul 2. Golurile ferestrelor si usilor. Placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m³, gr.30mm		
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Органтовка стен за 1 раз "Betocontact")	m2	122,00
9	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 (Termoizolarea cu placi de vata minerala pe baza de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m ³ gr.30mm (GOST EN 1602)sau mai bine. Conductivitatea termica = 0,044 W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine. Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; Clasa incendiară (stins de sine statator - clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine) (Se va folosi la golurile ferestrelor,usilor mai sus de cota 0,000) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,01	m2	115,00
10	IzF55D	Termoizolarea exterioara peretilor si glafurilor, cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren glafurilor (Termoizolarea cu placi de polistiren extrudat (XPS) densitatea 26 kg/m ³ (Gost EN1602) gr de 30 mm). Conductivitatea termica = 0,035 W/mk. Valoare declarata a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 200 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine. Clasa incendiară (stins de sine statator - clasa E (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine) Se va folosi la golurile ferestrelor si usilor mai jos de cota 0,000. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1,01	m2	7,00
11	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Органтовка "Gleta")	m2	115,00
12	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereti	m2	115,00
13	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка морозоустойчивой плиткой "Гранит горяч") Se va folosi la golurile ferestrelor si usilor mai jos de cota 0,000. Materiale marunte (cirpe, disc)=1,01	m2	7,00
		Capitolul 3. Alte lucerari		
14	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete	m2	1 700,00

1	2	3	4	5
		verticale la inaltime pînă la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)		
15	CB14A1 k=41	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pînă la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore), pentru fiecare zi de imobilizare in plus sau in minus se adauga sau se scade Коэффициент к машинам=41,00	m2	1 700,00
16	TsH92B	Incarcarea in auto; (Строительный мусор)	t	0,15
17	TsI50A5	Transportarea pamantului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	0,15
18		Примечание: Возврат стоимости оконных отливов б/у, паралетов б/у, определить двухсторонним актом между заказчиком и подрядчиком.		

**Termoizolarea socul cu placî de polistiren extrudat (XPS)
densitatea 26 kg/m3 (Gost EN1602) gr.de 100 mm**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari generala				
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti	m2	180,000
2	RpCJ12A k=1,75	Tencuieli interioare si exterioare selvisite, executate cu mortar de ciment M 150-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (gr.35mm) Коэффициент к трудозатратам=1,75 Коэффициент к материалам=1,75 Коэффициент к машинам=1,75	m2	180,000
3	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Отривка стен за 1 раз "Betocontact")	m2	180,000
4	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda; cu placî de polistiren (Termoizolarea socului cu placî de polistiren extrudat (XPS) densitatea 26 kg/m3 (Gost EN1602) gr.de 100 mm). Conductivitatea termică = 0,035 W/mK. Valoare declarată a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii - 200 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine. Clasa incendiară (stîns de sine statator - clasa E (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine) Materiale marunte (firpe, spuma)=1,01	m2	180,000
5	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri	m2	180,000

PENTRU
ENERGETICĂ
THERM

1	2	3	4	5	
	k=2	sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv seafele si dolile din hidroizolatia curenta - pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Гидроизоляция 2 слоя IZOL на битумной мастике) Коэффициент к грунтовым водам=2,00 Коэффициент к материалам=2,00 Коэффициент к машинам=2,00			
6	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка морозостойчивой плиткой "Гранитогрес") Materiale mariunte (cărpe, disc)=1,01	m2	180,000	
7	TsH92B	Incarcarea in auto: sol (pamint) cu bolovani, cu pietre (Строительный мусор)	t	9,860	
8	TsI50A5	Transportarea pamantului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	9,860	

Inlocuirea timplariei – Maternitate

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Bloc - Maternitate. Inlocuirea timplariei		
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre)	m2	392,78
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi)	m2	41,80
3	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv Rame PVC din PVC nereciclat, Timplariei PVC fereste cu valoarea U totala maxima de 1,7 W/m ² KU; cu rame din PVC ne-reciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat de material plastic, fara puncti termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profililor PVC trebuie sa fie de Clasa A geam dublu 4-16-4 low-e	m2	93,96
4	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei peste 2,5 mp Rame PVC din PVC nereciclat, Timplariei PVC fereste cu valoarea U totala maxima de 1,7 W/m ² KU; cu rame din PVC ne-reciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat de material plastic, fara puncti termice.	m2	298,82

1	2	3	4	5
		Grosimea minima recomandata a peretilor profililor PVC trebuie sa fie de Clasa A geam dublu 4-16-4 low-e		
5	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre (Pervazuri PVC de culoare alba si latimea de 450mm) Materiale marunte (dopuri)=1.02	m	206,60
6	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, inti-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Timplarie PVC usi cu valoarea U totala maxima de 2,2 W/m ² KU; cu rame din PVC ne-reciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat de material plastic, fara puncte termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profililor PVC trebuie sa fie de Clasa A geam dublu 4-16-4 low-e	m2	41,80
7	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi interioare (Profiluri de colt din aluminiu 25x25 mm - 657,4 ml)	m2	164,35
8	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	164,35
9	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (interioare)	m2	164,35
10	TrB05B1-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind peste 25 kg, pe distanta de 30 m	t	11,00
11	TrIIAG24G1	Materialele din grupa G - case din prefabricate, panouri, usi, ferestre - incarcarea - de pe teren, in auto categoria I	t	11,00
12	TsI50B5	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	11,00
13	TrIIAG24II	Materialele din grupa G - case din prefabricate, panouri, usi, ferestre - descarcarea - din auto categoria I, pe teren	t	11,00
14		Примечание: Возврат стоимости окон, дверей определяется двухсторонним актом между заказчиком и подрядчиком.		

100% PENTRU
SUSTINUTICĂ
CERTIFICAT FREE

Inlocuirea ingradire balcon.

N <small>º</small> crt.	S <small>imbol</small> norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	RpCO56C	Demontari; asboliment la pereti, etc.	m2	275,00
2	CD07B	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv Tabla zincata cutata cu profil trapezoidal H12-1080	m2	275,00
3	TrB05B1-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind peste 25 kg, pe distanta de 30 m	t	5,86
4	TrIIAA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	11,00
5	TsI50B5	Transportarea cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	11,00
6	TRIIAA08C2	Descarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - pe rampa sau teren, din auto categoria 2	t	11,00
7		Примечание: Возврат стоимости цифера б/у определить двукраторным актом между заказчиком и подрядчиком.		

*În același partea din Contractul să fie în
ținută la fără pretenție și preaviz*