

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

1. Denumirea beneficiarului de stat – Primăria s. Telita, r-nul Anenii Noi
2. Organizatorul procedurii de achiziție
3. Obiectul achizițiilor Clădirea IP Gimnaziului și Grădiniței de copii „Scufița Roșie” din s. Telita, r-nul Anenii Noi

Lista cu cantitațile de lucrări

Gimnaziu-gradinita.Lucrari de constructii

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Demolarii				
1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери))	m2	63,200
2	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка кровли из асбоцемента,)	m2	348,500
3	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheabur (Разборка элементов крыш - желобов)	m	162,800
4	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - , burlane. (Разборка элементов крыш - водосточных труб.)	m	66,000
5	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка стяжки из цементного раствор на подоконниках)	m2	6,800
6	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor (Разборка стен кладки котельца)	m3	1,000
Capitolul 2. Transportarea gunoiiului				
7	TRIIAA04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3 (Погрузка материалов группы А - мелкие и легкие, сбрасыванием - с рампы или площадки, в авто, 3 категории)	t	69,500
8	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km (Транспортировка строймусора автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	69,500
Capitolul 3. Pereti				
9	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Закладка проемов - 5шт, кирпичем)	m3	2,300
10	RpCJ12A	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	m2	19,200
Capitolul 4. Acopers				
11	CE30B	(W=0,6 gratar de sipci (cshindura) contrasipca =3,60m3) Asterala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de	m2	348,500

**FONDUL PENTRU
EFICIENȚA ENERGETICĂ
COORDONAT FEE**

1	2	3	4	5
		rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.		
12	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori (включая существующие деревянные конструкции.)	m3	16,000
13	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	16,000
14	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)	m2	348,500
15	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu. ELEMENTE DE COAMA LA ACOPERIS	m	39,000
16	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Pelicula polietelena)	m2	312,500
17	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv D-80mm	m	143,000
18	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D-120mm	m	224,500
19	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (vopsea de tip "Pinotex")	m2	150,000
20	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Parazapezi)	m	60,000
21	CK26B	Sort de streasina din metal	m	63,200
22	CK26B	Borduri de streasina din tabla metalica	m	7,200
		Capitolul 5. Usi		
23	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusive Tâmplărie cu rame din PVC nereciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fără punți termice. Grosimea fețelor văzute din perimetrul profilului din exterior și interior: ≥ 2,8 mm; grosimea fețelor structurale (prin intermediul cărora trec elementele de ancorare ale ramei): ≥ 2,5 mm; grosimea pereților interiori de separare: ≥ 2,0 mm. Sticlă dublă cu o distanță minimă de 16 mm [4-16-4], realizată din sticlă cu acoperire de joasă emisivitate.	m2	10,580
24	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv Tâmplărie cu rame din PVC nereciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fără punți termice. Grosimea fețelor văzute din	m2	4,600

FONDUL PENTRU
EFICIENȚĂ ENERGETICĂ
COORDONAT FEE

1	2	3	4	5
		perimetrul profilului din exterior și interior: $\geq 2,8$ mm; grosimea fețelor structurale (prin intermediul cărora trec elementele de ancorare ale ramei): $\geq 2,5$ mm; grosimea pereților interiori de separare: $\geq 2,0$ mm. Sticlă dublă cu o distanță minimă de 16 mm [4-16-4], realizată din sticlă cu acoperire de joasă emisivitate.		
25	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriiile necesare usilor montate în zidarie de orice natura la constructii cu înaltimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (Usi U-7) Tâmplărie cu rame din PVC nereciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fără punți termice. Grosimea fețelor văzute din perimetrul profilului din exterior și interior: $\geq 2,8$ mm; grosimea fețelor structurale (prin intermediul cărora trec elementele de ancorare ale ramei): $\geq 2,5$ mm; grosimea pereților interiori de separare: $\geq 2,0$ mm. Sticlă dublă cu o distanță minimă de 16 mm [4-16-4], realizată din sticlă cu acoperire de joasă emisivitate.	m2	4,800
26	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriiile necesare usilor montate în zidarie de orice natura la constructii cu înaltimea pînă la 35 m inclusiv, în două canaturi, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv Tâmplărie cu rame din PVC nereciclat, cinci (5) camere de aer, consolidate cu profile de metal cu o grosime de 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fără punți termice. Grosimea fețelor văzute din perimetrul profilului din exterior și interior: $\geq 2,8$ mm; grosimea fețelor structurale (prin intermediul cărora trec elementele de ancorare ale ramei): $\geq 2,5$ mm; grosimea pereților interiori de separare: $\geq 2,0$ mm. Sticlă dublă cu o distanță minimă de 16 mm [4-16-4], realizată din sticlă cu acoperire de joasă emisivitate.	m2	49,640
27	CK26D	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu	m	135,800
28	RpCJ12A	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	84,920
29	RpCJ12C	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 0,5 cm grosime medie, la pereti din beton armat sau caramida cu suprafete plane	m2	84,920
30	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti și pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	84,920
31	RpCJ27C	Diverse lucrari - strat de impislitura din fibre de sticla aplicat pe suprafetele din BCA lipit cu aracet inclusiv stratul de amorsaj	m2	84,920
32	CF51B k=3	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti și pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta în plus sau în minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade) k=3	m2	-84,920
33	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor,	m2	84,920

FONTELE PENTRU
 EFICIENȚA ENERGETICĂ
 COORDONAT FEE

1	2	3	4	5
		coloanelor si tavanelor (Finis)		
34	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	84,920
35	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	84,920
		Capitolul 6. Izolarea termica a planseului cota +3,65m		
36	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	1 883,000
37	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Pelicula de difuzie)	m2	1 883,000
38	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip 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 % Vata minerala MW cu grosimea de 100 mm, densitatea de 130 kg/m3 (GOST EN 1602) sau mai bine; conductivitatea termică de 0,044 W/mK (GOST SR EN 12667) sau mai bine; valoarea stresului la compresiune la deformare de 10% a grosimii de 45 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; clasa incendiară A (SM SR EN 13501-1+A1).	m2	1 883,000
39	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Pelicula polietelena)	m2	1 883,000
		Capitolul 7. Finisarea exterioara Capitolul 7.1. Finisarea peretiilor exterioare		
40	CK26D	Deversoare la ferestre din aluminiu b-35 cm	m	71,000
41	RpCJ12A	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	m2	150,000
42	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant din vata minerala (MW) cu grosimea de 100 mm, densitatea de 130 kg/m ³ (GOST EN 1602) sau mai bine; conductivitatea termică de 0,044 W/mK (GOST SR EN 12667) sau mai bine; valoarea stresului la compresiune la deformare de 10% a grosimii de 50 kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; clasa incendiară A (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine., (Inclusiv: Cornier din aluminiu - 535 m.)	m2	730,000
43	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade	m2	730,000
44	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	730,000
45	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren extrudat (XPS) cu grosimea de 100 mm, densitatea de 26 kg/m ³ (GOST EN 1602) sau mai bine; conductivitatea termică de 0,035 W/mK (GOST SR EN 12667) sau mai bine; valoarea stresului la compresiune la deformare de 10% a grosimii de 200	m2	70,000

1	2	3	4	5
		kPa (SM GOST R EN 826) sau mai bine; clasa incendiară E (SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine;		
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a peretilor	m2	70,000
47	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmltuita, 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 (Placute din beton de tip "Casauti")	m2	70,000
		Capitolul 7.2. Glafuri la ferestre		
48	RpCJ12A	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	m2	12,000
49	IzF55C	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (vata minerala gr=30 mm ,130kg/m3, rezistenta la compresiune,	m2	75,000
50	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade	m2	75,000
51	CN11A	Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe glet existent (Наружная окраска фасадов в/э)	m2	75,000
		Capitolul 7.3. Finisarea peretei (Intrarea centrala si pridvor)		
52	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	25,000
53	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	25,000
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	8,000
55	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmltuita, 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 (Placute din beton de tip "Casauti")	m2	8,000
		Capitolul 8. Alte lucrari		
		Capitolul 8.1. Pereu Tip 1		
56	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	107,500
57	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	17,550
58	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (otmostka)	m3	25,000
59	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm БР100.20.8	m	215,000
		Capitolul 8.2. Pereu - Tip 2		

FONDUL PENTRU
EFICIENȚĂ ENERGETICĂ
COORDONAT FEE

1	2	3	4	5
60	CE13A	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem monostrat pe suprafata orizontale montate pe suport continuu	m2	107,500
61	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	2,350
62	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	1,410
63	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (otmostka)	m3	2,650
64	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm БР100.20.8	m	23,000
65	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatiei, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (Гидроизоляционный слой, гидроизол)	m2	39,000
Capitolul 8.3. Copertina C-1				
66	RCsB29A	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm (Сверление отверстий)	buc	6,000
67	RCsB29B	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 30 mm (Сверление отверстий)	buc	6,000
68	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii sau consolidari (Заделка отверстий)	buc	6,000
69	IC41Af k=0.5	Болтовое соединение . Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin impuscare, teava avind pina la 1" inclusiv (Bulon M14 L=620 (6 buc) , Bulon M14 L=250 (6 buc)	buc	12,000
70	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	97,000
71	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Окраска ПФ-115 (2слоя) по грунтовке ГФ-021)	t	0,100
72	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Constructii din lemn)	m3	0,100
73	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,100
74	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemniei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	0,100
75	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprenata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	4,100
76	CE31B	Streasina simpla cu capriori aparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu profile simple si cu astereala gata faltuita si geluita pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Подшивка из деревянной вагонки)	m2	4,500
77	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu	m2	1,500

1	2	3	4	5
		incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc (Tabla de etansare).(Примыкания из оцинкованных листов, толщиной 0,5мм)		
		Capitolul 8.4. Copertina C-2		
78	RCsB29A	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm (Сверление отверстий)	buc	10,000
79	RCsB29B	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 30 mm (Сверление отверстий)	buc	10,000
80	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii sau consolidari (Заделка отверстий)	buc	10,000
81	IC41Af k=0.5	Болтовое соединение . Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin impuscare, teava avind pina la 1" inclusiv (Bulon M14 L=620 (5 buc) , Bulon M14 L=250 (5 buc)	buc	20,000
82	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	161,600
83	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a constructiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Окраска ПФ-115 (2слоя) по грунтовке ГФ-021)	t	0,162
84	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Constructii din lemn)	m3	0,200
85	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,200
86	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	0,200
87	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab)	m2	5,600
88	CE31B	Streasina simpla cu capriori aparenti gata geluiti, pe fetele vizibile, cu profile simple si cu astereala gata faltuita si geluita pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Подшивка из деревянной вагонки)	m2	6,800
89	CE05B	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 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc (Tabla de etansare).(Примыкания из оцинкованных листов, толщиной 0,5мм)	m2	2,000

FONDUL PENTRU
EFICIENȚĂ ENERGETICĂ
COORDONAT FEE

