

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

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primaria satului Gura Bicului**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria satului Gura Bicului**
3. Obiectul achizițiilor **Renovarea acoperișului și termoizolarea peretilor Gimnaziului Gura Bicului**

Lista cu cantitățile de lucrări I

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
Lotul 1: Reabilitarea și termoizolarea fațadelor la IP Gimnaziul Gura Bicului				
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Schela		
1	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)	m2	2 400,00
		Capitolul 2. Lucrari de demontare si pregatire a fatadelor		
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	2 400,00
3	RpCJ24A	Repararea crapturilor in tencuieli exterioare, driscuite, cu mortar de var-ciment marca 100-T in 3 straturi (sprit, grund si stratul vizibil), avind latimea max de 15 cm	m	19,70
4	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	1 563,60
5	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betoncontact" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	2 407,00
		Capitolul 3. Executarea fatadei		
6	CE23C3	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm	m	130,00
7	CK26D apl	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu / Montarea profilului de soclu cu lacrimar 10cm	m	268,00

1	2	3	4	5
8	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	397,80
9	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m	185,80
10	IzF55B	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren (polistiren extrudat XPS 100mm - in zona de soclu)	m2	340,00
11	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 (vata minerala bazaltica 30mm)	m2	1 096,00
12	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 (vata minerala bazaltica 70mm)	m2	1 696,00
13	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 (vata minerala bazaltica 100mm)	m2	367,00
14	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 perimetrului parasolarelor)	m2	487,30
15		Coltare din aluminiu	m	1 463,60
16	RpCJ18A	Finisaje cu glet pe tencuieli interioare driscuite de 3 mm grosime, executat cu pasta de ipsos la pereti si stilpi / (aplicativ) (se exclude: Var pasta, Mortar de ipsos (pt.informatie)); modificare de resurs: Ipsos pentru constructii tip A in Adeziv pentru lucrari exterioare; consum-3,5 kg/m2)	m2	307,10
17	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade	m2	3 197,40
18	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	3 197,40

Lista cu cantitațiile de lucrări II

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Lotul 2: Reconstrucția acoperișului de tip șarpantă la clădirea existentă a IP Gimnaziul Gura Bîcului, bloc A				
		Capitolul 1. Lucrari de demontare		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	770,0000
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	770,0000
3	RpCH32E	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul	m3	9,8600
4	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	20,9000
5	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	20,9000
6	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	20,9000
		Capitolul 2. Elemente monolite		
7	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 12 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	199,0000
8	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	134,2000
9	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	380,1000
10	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	110,1100

1	2	3	4	5
11	CB02D	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	66,0000
12	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C12/15	m3	9,2000
		Capitolul 3. Termoizolare plansee		
13	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 200 mm, in 2 straturi	m2	640,0000
14	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	640,0000
15	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade	m2	640,0000
16	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala $\lambda=0,035$, gr. 80mm	m2	20,9000
		Capitolul 4. Acoperis		
17	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,9500
18	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	7,1000
19	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,00825 m3/m2)	m2	818,0000
20	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcasa din cherestea.	m3	6,7500
21	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcasa, estacade.	m3	20,8000
22	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Tabla cutata C-44 (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pazie din tabla protejata anticoroziv)	m2	818,0000
23		Coama	m	65,0000

1	2	3	4	5
24		Bordura frontala	m	14,6000
25		Sort perete	m	14,0000
26		Sort de streasina	m	114,0000
27		Dolie	m	1,4000
28	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare / Ingraditura acoperis	kg	684,6000
29	IzD10C	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 pina la 7 mm inclusiv	t	0,6850
30	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,0073 m3/m2)	m2	91,2000
31	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,6660
32	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,6660
33	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Captusire streasina (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pазie din tabla protejata anticoroziv)	m2	91,2000
34		Profil pazie streasina	m	114,0000
35	CK01B	Lucarne din lemn simple, la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	3,6000

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Reconstrucția acoperișului de tip șarpantă la clădirea existentă a IP Gimnaziul Gura Bicului, bloc B				
Capitolul 1. Lucrari de demontare				
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	684,1500
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de	m2	684,1600

1	2	3	4	5
		acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor		
3	RpCH32E	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul	m3	12,3500
4	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	21,4400
5	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	21,4400
6	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	21,4400
		Capitolul 2. Elemente monolite		
7	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 12 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	209,0000
8	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	143,4000
9	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	415,5000
10	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	126,0200
11	CB02D	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv	m2	67,7000
12	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C12/15	m3	9,5300
		Capitolul 3. Termoizolare plansee		
13	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 200 mm, in 2 straturi	m2	546,0000

1	2	3	4	5
14	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	546,0000
15	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade	m2	546,0000
16	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala $\lambda=0,035$, gr. 80mm	m2	17,2000
		Capitolul 4. Acoperis		
17	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	7,1900
18	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	5,1800
19	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,00746 m3/m2)	m2	743,0000
20	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcasa din cherestea.	m3	5,5400
21	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcasa, estacade.	m3	17,9100
22	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Tabla cutata C-44 (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pазie din tabla protejata anticoroziv)	m2	743,0000
23		Coama	m	70,4000
24		Bordura frontala	m	41,2000
25		Sort perete	m	23,2000
26		Sort de streasina	m	107,0000
27		Dolie	m	38,0000
28	CK26B	Retinator de zapada (aplicativ)	m	83,0000
29	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite.	m2	70,2000

1	2	3	4	5
		(Consum: Scinduri de rasinoase - 0,0091 m3/m2)		
30	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcasa din cherestea.	m3	0,6360
31	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcasa, estacade.	m3	0,6360
32	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Captusire streasina (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pazie din tabla protejata anticoroziv)	m2	70,2000
33		Profil pazie streasina	m	108,0000
34	CK01B	Lucarne din lemn simple, la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	8,5500
		Capitolul 5. Canale de ventilare (2 buc)		
35	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	462,4000
36	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,4620
37	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimi sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Panouri de tip sandwich de vata minerala gr=80mm (Se exclude: Profil de finisare (отделочный профиль))	m2	12,4800
38		Foi de tabla vopsita, 0.5 mm	m2	2,4000
39		Elemente de tinechingerie	m	6,4000

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Reconstrucția acoperișului de tip șarpantă la clădirea existentă a IP Gimnaziul Gura Bîcului, bloc C				
		Capitolul 1. Lucrari de demontare		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	720,6000

1	2	3	4	5
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	720,6000
3	RpCH32E	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - scheletul	m3	9,3700
4	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	19,7000
5	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	19,7000
6	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	19,7000
		Capitolul 2. Elemente monolite		
7	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 12 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	213,0000
8	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	143,8000
9	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	419,2000
10	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	118,5000
11	CB02D	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	68,0500
12	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice C12/15	m3	9,5000
		Capitolul 3. Termoizolare plansee		
13	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat	m2	533,0000

1	2	3	4	5
		termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 200 mm, in 2 straturi		
14	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	533,0000
15	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade	m2	533,0000
16	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuiele fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifugate din vata minerala $\mu=0,035$, gr. 80mm	m2	17,2000
		Capitolul 4. Acoperis		
17	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	6,4900
18	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	6,2100
19	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,00752 m3/m2)	m2	762,0000
20	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	5,7300
21	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	18,4300
22	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Tabla cutata C-44 (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pазie din tabla protejata anticoroziv)	m2	762,0000
23		Coama	m	82,0000
24		Bordura frontala	m	31,0000
25		Sort perete	m	28,0000
26		Sort de streasina	m	124,0000
27		Dolie	m	38,4000
28	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare / Ingraditura acoperis	kg	770,0000

1	2	3	4	5
29	IzD10C	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 pina la 7 mm inclusiv	t	0,7700
30	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,0078 m3/m2)	m2	94,0000
31	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,7260
32	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,7260
33	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Captusire streasina (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pазie din tabla protejata anticoroziv)	m2	94,0000
34		Profil pazie streasina	m	124,0000
35	CK01B	Lucarne din lemn simple, la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	m2	10,1200
		Capitolul 5. Canale de ventilare (3 buc)		
36	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	693,6000
37	IzD10C	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 pina la 7 mm inclusiv	t	0,6940
38	CD73A	Pereti din panouri usoare, din tabla profilata cu termoizolare, de tip " Sandwich" montate pe rigle metalice sau din beton armat la inaltimi sub 12 m: dispuse in fata riglelor. Panouri de tip sandwich de vata minerala gr=80mm (Se exclude: Profil de finisare (отделочный профиль))	m2	18,7200
39		Foi de tabla vopsita, 0.5 mm	m2	3,6000
40		Elemente de tinechingerie	m	9,6000

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
Reconstrucția acoperișului de tip șarpantă la clădirea existentă a IP Gimnaziul Gura Bîcului, bloc D				
Capitolul 1. Lucrari de demontare				
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	251,4500
2	CP14A k=0.7	Demontarea gurilor de ventilatie prefabricate din beton armat (Se exclud materiale)	buc	7,0000
3	TrB01A2-5	Transportul materialelor din grupa 4 (incarcare, asezare, descarcare, asezare), cu roabe pe pneuri, pe distanta de 50 m	t	4,8700
4	TrI1AA02C3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	4,8700
5	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	4,8700
Capitolul 2. Elemente monolite				
6	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 12 mm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	110,0000
7	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	81,2000
8	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	231,0000
9	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	63,7000
10	CB02D	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in stilpi si cadre exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv	m2	59,7500
11	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01	m3	8,2500

1	2	3	4	5
		si turnarea cu mijloace clasice C12/15		
		Capitolul 3. Termoizolare plansee		
12	IzF53A k=2	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 200 mm, in 2 straturi	m2	220,0000
13	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin	m2	220,0000
14	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade	m2	220,0000
		Capitolul 4. Acoperis		
15	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,6400
16	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	2,2000
17	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,00732 m3/m2)	m2	280,0000
18	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcasa din cherestea.	m3	2,0500
19	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcasa, estacade.	m3	5,8900
20	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Tabla cutata C-44 (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pазie din tabla protejata anticoroziv)	m2	280,0000
21		Coama	m	40,0000
22		Sort perete	m	36,0000
23		Sort de streasina	m	54,5000
24		Dolie	m	24,0000
25	CK26B	Retinator de zapada (aplicativ)	m	40,0000
26	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. (Consum: Scinduri de rasinoase - 0,0139 m3/m2)	m2	22,2000

1	2	3	4	5
27	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea.	m3	0,3090
28	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	0,3090
29	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) / Captusire streasina (Se exclude: Coame metalice pentru placi tip tigla, Tabla plana protejata anticoroziv, Pazie din tabla protejata anticoroziv)	m2	22,2000
30		Profil pazie streasina	m	50,6000