

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

**Obiectul:** *Acoperiș șarpant la blocul nr.3 al Gimnaziului Ștefan cel Mare din s.Molovata, raionul Dubasari*

**Autoritatea contractantă:** *IP Gimnaziul Ștefan cel Mare, s. Molovata*

**IDNO** 1013620000146

1. **Adresa s. Molovata r-ul Dubasari**
2. **Descriere generală a obiectului :** *Acoperiș șarpant la blocul nr.3 al Gimnaziului Ștefan cel Mare din s.Molovata, raionul Dubasari.*
3. **Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate.** Lucrările vor fi efectuate în conformitate cu normele și standardele în vigoare, totodată executate în modul cel mai corect și complet, astfel încât să conducă la îndeplinirea condițiilor cerute de caietul de sarcini și proiectul tehnic.
4. **Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor.** Executantul câștigător va furniza toate materialele, lucrările, sculele, echipamentele, serviciile de administrație, inspecție, va efectua toate încercările în conformitate cu cerințele ce intervin pe parcursul lucrărilor de execuție și va asuma cheltuielile ce țin de transportarea, manipularea și depozitarea materialelor utilizate, va coordona cu beneficiarul spațiul necesar depozitării materialelor..
5. **Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente.** -Executantul va asigura:
  - curățenia și ordinea pe șantier și va veghea respectarea condițiilor elementare de igienă.
  - în jurul locului de lucru la acoperiș, se vor instala îngrădiri și tabele indicatoare "Atenție se lucrează sus".
  - pentru muncitorii care lucrează pe acoperiș se va prevedea un acces sigur prin scări montate anume și verificate de conducătorul punctului de lucru. Nu se admit accese improvizate, iar căile de acces vor fi degajate de materiale și obstacole.
6. **Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție.**

Partea contractantă deține de proiect tehnic, cartea tehnică

La control vor participa beneficiarul autoritatea publică locală și dirigințele de șantier, responsabilul tehnic vor încheia procese-verbale semnate de toți participanții la control.
7. **Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție.** Lucrările vor fi executate conform proiectului tehnic și în conformitate cu normele și standardele în vigoare.
8. **Măsuri de precauție pentru a asigura siguranța.** Executorul este obligat să asigure ordinea pe șantier fiind obligat să ia toate măsurile de a realiza dispozitivele necesare astfel ca lucrătorii săi și toți cei care activează pe șantier, să fie feriți de accidente. Pentru orice accident suferit pe șantier, în timpul și din cauza naturii lucrărilor, executantul rămâne responsabil, atât față de familia accidentaților, cât și față de autorități, fără recurs contra autorității contractante. Executantul va asigura curățenia și ordinea pe șantier și va veghea la respectarea condițiilor elementare de igienă. Să dispună de echipamente, utilaje, forța de muncă să fie asigurată cu echipamente individuale speciale pentru asigurarea protecției muncitorilor.
9. **Cerințe privind calculul costului.** Operatorul economic la întocmirea ofertei, va ține cont de amplasarea teritorială a obiectului (s. Molovata, r-ul Dubasari) și va include în prețul ofertei toate cheltuielile aferente.
10. **Termenii de executare a lucrărilor de construcție; Terminul de execuție - 45 zile.**

**Lista cu cantitățile de lucrări**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. acoperis</b>		
		<b>Capitolul 1.1. demontaj</b>		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din foie de ardezie	m2	505,00
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor	m2	505,00
3	CE41A K=0,8	Montarea capriorilor -демонтаж стропил и стоек	m3	1,76
4	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m	t	1,20
5	RpCE40B	Desfacerea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminoase sau mastierui, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor-suport, la terase sau pereti verticali ai subsolurilor exclusiv termoizolatia din BCA sau placi vata	m2	416,00
6	RpIzC45B	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : granuloase (zgura, granuluit sau similare)- granuluit	m3	81,81
7	RpCE05E	Bariera de vapori la terase sau balcoane, peste plansee cu 1 strat de carton bitumat CA 400, simplu asezat si cu suprapunerile lipite cu bitum cald - demontaj (numai manopera si macara de fereastră)	m2	416,00
8	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III-погрузка мусора от разборки в а/самосвалы	100 m3	1,95
9	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km - отвозка мусора от разборки	t	62,00
10	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	1,95
		<b>Capitolul 1.2. acoperis</b>		
11	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	2,41
12	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi	m3	1,65

1	2	3	4	5
		(bare) cu tratament antiseptic )		
13	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. V=5,39m3( inclusiv 3.46m3-nou/1,39 m3- re folosirea)	m2	645,00
14	CN50B	Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.	m3	9,46
15	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate - pelicula anticondensat	m2	645,00
16	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor	m2	645,00
17	CE23D3применит	Tabla protejata anticoroziv pentru imbinari L=2.0m /buc B=0.5-1.17m	m	63,00
18	CK26D применит.	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu -sisteme antizapada L=1,0m (92buc)	m	92,00
19		Sisteme antizapada L=1.00m	buc	92,00
20	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv d125	m	103,00
21	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv d150	m	42,00
22	CK17Fприменит.	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de mase plastice	m2	81,00
		<b>Capitolul 1.3. scara</b>		
23	CH10A	Scari drepte gata confectionate metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg	kg	128,90
24	CN20A1	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie metalica in 2 straturi	m2	5,00
25	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	14,00
26	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii sau consolidari	buc	14,00
		<b>Capitolul 2. nod A</b>		

1	2	3	4	5
27	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea - - polisterolciment gr.10cm y=500kg/m3	m3	39,10
28	IzF18B	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, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	391,00

*Nota: sma de rambursare*

2010102903495	Scinduri de rasinoase - refolosirea gratarului de scandura	m3	1,39	
---------------	--	----	------	--



Directorul gimnaziului

A.Bejenari