

CAIET DE SARCINI

Obiectul contractului de achiziții la obiectul: **Reparatia capitala a acoperisului Scolii de muzica din s. Larga, raionul Briceni.**

Autoritatea contractantă: **Primăria comunei Larga.**

1.Descriere generală

Adresa: satul **Larga, raionul Briceni,**

Obiectul contractului de achiziții **Reparatia capitala a acoperisului Scolii de muzica din s. Larga, raionul Briceni** are la bază următoarele capitole:

- Lucrări de demolări a șarpantei din plăci de azbociment;
- Consolidarea parapetului;
- Lucrări de construcție capitală a acoperișului cu învelitori din tablă amprentată tip Țiglă de calitate gr 0,5 mm, sistem de colectare a apelor (jgheaburi și burlane protejate anticoroziv) cu toate lucrările aferente conform proiectului. Lucrările se vor executa sectorial pentru a putea preveni eventualele infiltrații datorate precipitațiilor. În acest sens se va avea în vedere obligativitatea luării măsurilor de protecție a clădirii pe timp ploios, pe durata execuției lucrărilor.

- Lucarne;
- Canal de ventilare;
- Lucrări deferite, accesul la acoperiș se va executa pe scări sigure și comod de urcat.

2.Informații și proiectare:

- Investitorul dispune de documentația de proiect și deviz pentru efectuarea lucrărilor de construcție.

4.Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate.

- Materialele și utilajele vor fi aplicate conform cerinței caietului de sarcini (care este întocmit conform proiectului tehnic).

- La execuția lucrărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare în Republica Moldova.

5. Vizitarea amplasamentului:

- Ofertantului i se recomandă să viziteze și să examineze amplasamentul lucrării, inclusiv împrejurimile, și să obțină toate informațiile care pot fi necesare în vederea elaborării ofertei .

6.Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente:

- Antreprenorul își va asuma cheltuielile ce țin de transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate;

- Protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice;

- Protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

- Pe perioada executării lucrărilor ofertantul își asumă riscul producerii unui eventual accident care s-ar putea solda cu rănirea fizică a unei persoane, ori deteriorarea proprietății.

7.Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

- Este necesar de a întocmi actele corespunzătoare, de a prezenta investitorului schemele și documentele de execuție, de a completa cărțile tehnice a construcțiilor Cap.B „Documentația privind executarea lucrărilor”, cheltuielile pentru perfectarea documentației necesare sunt puse în sarcina Antreprenorului.

8. Termen minim de garanție la lucrările construcție efectuate de către antreprenor este 36 luni de la semnarea actului de recepție finală.

9. Termenii de executarea lucrărilor - 3 luni

10.Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

- Antreprenorul își asumă obligațiunile să înlăturare din cont propriu toate defectele apărute din cauza sa, sau în cazul utilizării materialelor necalitative, depistate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actul semnat de ambele părți.

11.Ofertantul este obligat:

- Să ia cunoștință cu schița de proiect, să o compare cu lista cantităților de lucrări, să ea

cunoștință cu obiectul.

12. Lucrările neprevăzute care nu se regăsesc în listele cu cantitățile de lucrări, dar necesare pentru terminarea procesului tehnologic, sunt obligatorii de executat și sunt riscurile contractorului.

13. Obligații și răspunderi ale executanților:

- începerea execuției lucrărilor de demolare numai în baza documentației tehnice, funcție de categoria de importanță a construcției;
- măsuri de protecție a circulației și a mediului înconjurător
- Nu este permisă aruncarea de pe acoperiș a sculelor și materialelor. Zilnic, la terminarea lucrului pe acoperiș, trebuie să se evacueze din șantier toate materialele rezultate din demolare.
- Se vor fixa pe toate laturile panouri avertizoare "ca se lucrează pe acoperiș".

Lista cu cantitățile de lucrări:

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile	m2	327,00
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - asterea invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor	m2	327,00
3	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn și a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate	m2	327,00
4	RpCF10C	Demolarea zidariilor din piatra bruta, bolovani de riu sau moloane prelucrate, zidite cu mortar de ciment-var cu mijloace mecanice pina la 1 mc la un punct de lucru	m3	28,00
5	TRI1AA04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare și marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, în auto categoria 3	t	39,20
6	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	39,20
7	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti în pereti din zidarie de caramida de 26 - 50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat pentru ancorare	buc	86,00
8	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante(diam12 A3)	kg	38,20
9	RpCU07C	Matarea golurilor în plansee, cu mortar de ciment, după instalatii	buc	86,00
10	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	10,00
11	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate în ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8	kg	153,00

1	2	3	4	5
		mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante(diam18 A3)		
12	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante(diam12 A3)	kg	302,00
13	CC02C	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 6A1)	kg	145,00
14	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile	m2	44,10
15	CC02D	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (diam. 12A1)	kg	24,90
16	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg	kg	164,70
17	CA04F	Beton clasa B 15 turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice	m3	10,23
18	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	14,40
19	IzG30B	Piese metalice la zidarii industriale: pentru legarea zidariei ancoraje	kg	20,00
20	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	19,09
21	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	19,09
22	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.	m2	470,50
23	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme.	100 m2	4,71
24	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme.	100 m2	4,71
25	CE42A	Executarea lucarnelor	buc	2,00
26	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate	m2	470,50

1	2	3	4	5
27	CE06C	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 suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (coama de acoperis - 51,0 m; opritori de zapada - 75,0 m)	m2	470,50

Primar de Larga

Radu URECHEAN