

## **Contract de lucrari aferente proiectului: Reabilitare și modernizare Colegiul Tehnic Armand Călinescu, cod SMIS 122294**

I.D.: 51071039

---

Data publicarii	29.10.20	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	20.755.891,24 RON - 20.755.891,24 RON
-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: În cadrul acestui proiect, se propune reabilitarea Colegiului tehnic "Armand Calinescu" constând în:- termoizolarea construcțiilor existente utilizand sistem cu vata minerala bazaltica;- reabilitarea și modernizarea spatiilor interioare (recompartimentari, refacere finisaje); - refacere instalatii electrice, termice, sanitare și de incendiu;- introducerea unui sistem de climatizare performant in cadrul corpului C1 si C2;- inlocuirea invelitorii la corpul C1 si parțial C3 cu invelitoare din tigla metalica cu strat de granule minerale;- inlocuirea straturilor terasei necirculabile la corpul C2;- înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, cu tâmplărie din lemn stratificat și tâmplărie din PVC cu eficiență energetică mai mare decât cea existentă;- termoizolarea planșeului către pod cu vata minerala bazaltica cu grosimea de 10 cm;- înlocuirea elementelor deteriorate din cadrul structurii de lemn a șarpantei;- termoizolarea pardoselii peste sol și peste demisol și refacerea pardoselilor uzate (polistiren extrudat cu grosime de 5 cm - în holuri și grosimea de 8 cm - în sălile de clasă);- crearea unei rampe pentru accesul persoanelor cu dizabilitati, montarea a doua servoscarci pentru deplasarea acestora pe verticala;- amenajarea unui grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati;- realizarea lucrarilor de consolidare și de eliminare a infiltratiilor de apa;- se va aplica hidroizolatie elastica la interiorul demisolului Corpului C1 ( pereti ) iar pe placa suport a pardoselii se va turna o sapa cu aditiv hidroizolant;- eficientizarea consumului de energie si producerea acesteia din surse regenerabile prin amplasarea de panouri fotovoltaice si panouri solare pentru preparare apa calda menajera;- dezafectarea camerei CT existente si amenajarea si echiparea unei noi camere pentru Centrala termica (cu utilizare de cazane eficiente energetic, in condensatie) in zona corpului C3;

---