

Lucrări de execuție pentru proiectul "Creșterea eficienței energetice a Școlii din localitatea Drăgești, Comuna Drăgești, județul Bihor"

I.D.: 89150697

Data publicarii	10.11.23	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.094.678,07 RON - 1.094.678,07 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Lucrări de execuție pentru proiectul "Creșterea eficienței energetice a Școlii din localitatea Drăgești, Comuna Drăgești, județul Bihor". Proiectul "Creșterea eficienței energetice a Școlii din localitatea Drăgești, Comuna Drăgești, județul Bihor" a fost selectat pentru finanțare asigurată prin Programul privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice (AFM). Valoarea totală estimată a achiziției este de 1.094.678,07 lei fără TVA. Valoarea estimată a achiziției este constituită din următoarele linii bugetare (valori fără TVA): Capitolul 4: Cheltuieli pentru investiția de bază: 1.094.678,07 lei 4.1 Construcții și instalații: 658.337,82 lei; 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale: 117.000 lei. 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj: 319.340,25 lei. Proiectul "Creșterea eficienței energetice a Școlii din localitatea Drăgești, Comuna Drăgești, județul Bihor" reabilitarea construcției existente prin lucrări de termizolare completă a construcției, atât perimetrală a pereților, cât și la nivelul planșeelor. Se propune izolarea termică a pardoselii prin desfacerea pardoselilor, montarea termoizolației orizontale, folie PVC, turnarea unei șape, urmate de montarea pardoselii finite; anveloparea pereților exteriori cu un termosistem; izolarea termică a planșeului existent de peste parter la corpul C1, desfacerea podinelor existente, scoaterea umpluturilor existente dintre grinzile din lemn și înlocuirea grinzilor din lemn degradate; montarea termosistemului de vată minerală ; și executare podină continuă din scânduri; montarea de tâmplării eficiente energetic atât la exterior, cât și la interior; echiparea clădirilor cu un sistem de încălzire tip pompă de căldură și ventilo-convertoare alimentate de panouri fotovoltaice montate în planul învelitor; desfacerea coșurilor de fum existente nefuncționale până la nivelul planșeului de peste parter; repararea locală a învelitorii existente; înlocuirea elementelor degradate de la șarpanta de lemn existentă; consolidarea șarpantei din lemn existente; întărirea nodurilor cu scoabe metalice sau piese metalice; înlocuirea jgheburilor și burlanelor existente; realizarea de trotuare perimetrare etanșe; înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC cu geam termopan cu două/trei foi de sticlă; izolarea termică a planșeului sub acoperiș cu vată minerală bazaltică; izolarea termică a plăcii pe sol cu polistiren extrudat; în-stalarea unor sisteme de producer a energiei-instalații cu pompe de căldură și panouri solare foto-voltaice; înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic și izolarea termică a acestuia; dotarea cu ventiloconvertoare; echilibrarea instalației termice; lucrări de reabilitare/montare a instalațiilor de iluminat cu eficiență energetică ridicată corpuri cu sursă LED.
