

**Servicii de proiectare, servicii de asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări necesare realizării obiectivului de investiții "Reabilitare, modernizare și dotare a Colegiului Național "Doamna Stanca", (Corp C1,C2), inclusiv creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei" pentru imobilul identificat în CF 100792 - nr. Cadastral 100792-C1 - Sala de Sport**

I.D.: 83985613

Data publicarii	28.06.23	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.975.579,69 RON - 4.975.579,69 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Această achiziție se realizează în contextul implementării de către UAT Municipiul Făgăraș a proiectului: " Reabilitare, modernizare și dotare a Colegiului Național "Doamna Stanca", (Corp C1,C2), inclusiv creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei" pentru imobilul identificat în CF 100792 - nr. Cadastral 100792-C1 - Sala de Sport, cu finanțare din Fondurile Europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B2.1/1, runda 1, pentru investiția B2.1.a. "Renovare energetică moderată a clădirilor publice - Autorități locale", Componenta 5 - Valul Renovării Obiectivul general al proiectului constă în creșterea eficienței energetice a clădirile publice prin scăderea consumului anual de energie și reducerea emisiilor de CO2, respectiv îmbunătățirea gradului de confort al utilizatorilor. Investiția trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în Ghidului Specific privind regulile si Condițiile Aplicabile finanțării din Fondurile Europene aferente Planului National de Redresare si Rezilienta in cadrul apelului de proiecte PNNR/2022/C5/2/B.2.2/1 componenta C5-valul renovării, investiția B2.1.a. "Renovare energetică moderată a clădirilor publice - Autorități locale". Realizarea investiției preconizate urmărește îndeplinirea standardelor și cerințelor Uniunii Europene, coroborat cu necesitatea mondială de a reduce consumurile de energii convenționale, reducerea consumului de energie și al emisiilor de dioxid de carbon, reducerea cheltuielilor cu utilitățile și implicit protejarea mediului înconjurător etc.