



---

## **Lucrari de interventie pentru cresterea eficientei energetice, modernizarea si extinderea Scolii Gimnaziale Scaesti - Structura Valea lui Patru**

I.D.: 92152554

Documente participare:

- wetransfer\_1-arhitectura-rar\_2024-01-18\_1057.zip 1.part2.rar
  - FisaDate\_DF1201942.pdf
  - Caiet sarcini S.pdf
  - FORMULAR TEHNICA.doc
  - model contract de executie lucrari.doc
  - modele de formulare.doc
  - wetransfer\_1-arhitectura-rar\_2024-01-18\_1057.zip 1.part1.rar
  - DUAE\_CERERE\_258779.xml
  - Clarificare \_Oficiu Erata Automata\_DF1201942.pdf
- 

Data 23.01.24 Coduri CPV 45210000-2  
publicarii

---

Termenul 09.02.24 Pretul estimativ: 2.136.091,11 RON - 2.136.091,11 RON  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

**Descriere:** Se propun urmatoarele interventii: - Realizarea a doua extinderi ale constructiei, cu regim de inaltime parter, in partea fatadei de nord si a fatadei de sud, cu structura de rezistenta independenta fata de cea a cladirii existente, acomodand centrala termica si spatiile aferente grupurilor sanitare propuse, si o zona de depozitare. - Reparatii / consolidari ale sarpantei prin inlocuirea elementelor degradate pe zona existenta, si ignifugarea tuturor elementelor din structura de lemn ale sarpantei. - Desfacerea si refacerea elementelor de preluare si dirijare a apelor pluviale, cu unele noi si suplimentarea acestora unde este necesar - Reparatii / consolidari ale planseului de lemn existent peste parter si termoizolarea acestuia cu un strat de polistiren expandat dur, grosime 25 cm - Izolarea termica a soclului, cu un strat de polistiren extrudat in grosime de 10 cm, prelungit sub nivelul trotuarului cu 50 cm. - Refacerea trotuarului de garda pe toata lungimea constructiei, conform planselor desenate, respectiv hidroizolarea soclului cladirii. - Amenajarea de spatii acoperite pe fatada sudica si estica, in zona accesurilor principale. - Realizarea a doua rampe de acces pentru personae cu dizabilitati, in zona accesurilor in cladire, respectand normele in vigoare. - Dotarea cu balustrade din confectie metalica, cu mana curenta  $h=60$  cm,  $h=90$  cm, in zona accesurilor principale si secundare in cladire. - Amenajarea de circulatii pietonale in incinta, din dale de beton - Desfacere tamplarie exterioara existenta si inlocuirea acesteia cu tamplarie performanta energetic, din aluminiu, cu rupere de puncte termica si geam termoizolant tratat LOW-E, cu 3 foi de sticla - Montarea de balustrade de protectie din profil metalic rectangular, la ferestrele salilor de clase, cota +1,10m fata de cota ultimului strat de finisaj interior al pardoselii. - Desfacere tamplarie interioara existenta si inlocuirea acesteia cu una noua, care sa respecte cerintele in cazul evacuarii de urgenca si normativele proiectare scoli aflate in vigoare. - Termoizolarea a fatadei - parte opaca, cu vata minerala bazaltica, grosime 15 cm. - Termo-hidroizolarea acoperisului tip terasa al extinderii - centrala termica, cu polistiren expandat dur, 25 cm grosime. - Termoizolarea intradosului placii de beton armat peste sol, din zona a extinderilor - centrala termica si grupuri sanitare, cu polistiren extrudat, 15 cm grosime. - Desfacerea finisajelor interioare ( pardoseli, tencuieli interioare ) si inlocuirea acestora cu unele noi. - Refacerea finisajelor exterioare si interioare. - Montarea de tavan fals din gips carton, la toate spatiile interioare, existente cat si propuse. - Montarea de covor PVC la toate incaperile existente cat si propuse - Inversarea urmatoarele functiuni: cancelarie -> camera corn si lapte. - Recompartimentari interioare si realizarea unor pereti despartitori pe structura usoara, placati cu gips-carton; - Realizarea unui grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati. - Realizarea unui grup sanitar care deserveste spatiul pentru ingrijiri medicale. - Realizarea unui grup sanitar pentru profesori - Realizarea de grupuri sanitare pentru elevi, differentiate pe sexe. - Modernizarea, extinderea si inlocuirea instalatiilor sanitare, electrice si de incalzire: - Modernizarea instalatiei de iluminat - cladire existenta si extinderi. - Lucrari de modernizare / dotare cu instalatie de paratraznet - Instalarea pe acoperis a unui sistem cu captatoare solare termice - doua panouri solare, pentru prepararea apei calde de consum. - Dotarea cladirii cu instalatie de distribuire a apei reci. Dotarea cladirii cu corpi de incalzire cu radiatoare

---