

Achiziția lucrărilor aferente - Completare proiect - Reabilitare termica la Liceul de Arta "Plugor Sandor" din Municipiul Sfantu Gheorghe, județul Covasna

I.D.: 58234075

Documente participare:

- FisaDate_DF1116696.pdf
- 2. caiet de sarcini Completare reabilitare Plugor.docx
- 4. model contract completare Plugor.docx
- 5. FORMULARE.docx
- 2021.01.19 Memoriu justificativ.pdf
- Liste cantitati Cerinte_isu_f3 Plugor.pdf
- scan_20201106_0003.JPG
- scan_20201106_0004.JPG
- scan_20201106_0005.JPG
- scan_20201106_0006.JPG
- DUAĒ_CERERE_125470.xml

Data publicarii	24.06.21	Coduri CPV	45000000-7
Termenul limita pentru depunere:	12.07.21	Pretul estimativ:	202.000,00 RON - 202.000,00 RON

Descriere: Conform cerințelor ISU: Sistemul de semnalizare și desfumare existentă trebuie să fie suplimentat cu următoarele elemente: 1.1. următoarele elemente: Un sistem de desfumare pentru spațiul bibliotecii și la accesele de scări, ele se comandă atât de la centrala de incendiu - în sensul că la pornirea alarmei se acționează sistemul - cât și de la butoane de desfumare, care acționează sistemul, indiferent de a pornit alarma sau nu conform ANRE nr.89 / 2018 se dotează Centrala Termică cu un detector de gaz și un releu de sesizare a prezenței tensiunii 220v Sistemul iluminat de siguranță se completează conform normelor în vigoare Sistemul de hidranți interiori se suplimentează cu un hidrant interior la demisol, montat în spațiul tehnic. Biblioteca fiind o încăpere cu risc mare de incendiu, conform P118/1999 tabelul 2.4.2 trebuie să fie separat de zonele adiacente cu pereți și planșee din material clasa de reacție la foc C0(CA1) EI240, iar golurile funcționale se vor proteja cu uși de tip EI90-C, din acest motiv ușa existentă trebuie să fie schimbat cu o ușă rezistentă la foc EI90-C. Centrala termică trebuie să fie separat de zonele adiacente, conform P118/1999 art.4.2.96, cu pereți și planșee din material clasa de reacție la foc C0(CA1) EI240, iar golurile funcționale se vor proteja cu uși de tip EI90-C, din acest motiv ușa existentă trebuie să fie schimbat cu o ușă rezistentă la foc EI90-C. Căile de evacuare și casa scării trebuie să fie separate de zonele adiacente, conform P118/1999 cap.2.6, prin pereți și planșee din material clasa de reacție la foc C0(CA1) EI240. Casa scării trebuie să fie închisă cu ușă plină echipate cu dispozitiv de autoînchidere și bară antipanică. Demisolul clădirii între axele 19-21, în zona spațiului tehnic, trebuie să fie separat de parterul clădirii printr-o ușă EI-60C amplasată la parter. Sistemul ECS este montat într-o camera cu pereți și planșee din material clasa de reacție la foc C0(CA1) EI240, iar ușa trebuie să fie EI30-C. Coridorul clădirii este placat cu lambriu, un material foarte inflamabil, conform normativului P118/1999 articolul 2.3.20 și 4.2.101 în școli nu este permis utilizarea materialelor și finisajelor care propagă ușor focul, din acest motiv se va demonta finisajul din lambriu de lemn de pe coridoare iar zonele afectate vor fi refăcuți Conform scenariului de incendiu, pe baza articolului 2.6.17. din P118/1999, ușile de evacuare nu trebuie să se împiedice una d-e alta sau să stânjenească evacuarea, din acest motiv se va schimba sensul de deschidere a ușilor interioare în așa fel ca să fie spre interiorul sălilor de studiu. O parte din aceste lucrări au fost executate în cadrul contractului existent pentru reabilitarea clădirii, iar restul lucrărilor se va executa conform listelor de cantități de lucrări, atașate prezentei documentații. Valoare estimată totală fără TVA a investiției este de 202.000,00 lei. Termenul până la care se pot solicita clarificări de la autoritatea contractantă este de 10 zile înainte de data depunerii a ofertelor. Termenul până la care autoritatea contractantă răspunde la solicitările de clarificări este de 6 zile înainte de data de depunere a ofertelor.
