

Lucrari pentru implementare cerinte ISU Colegiul Economic "Dionisie Pop Martian" si Gradinita cu program prelungit nr.10

I.D.: 47865043

Documente participare:

- clarificare 20.05.20-semnat.pdf
- EN1018941.docx
- FisaDate_DF1082662.pdf
- Formulare-semnat.pdf
- CS Gradinita 10-semnat.pdf
- Proiect Colegiul economic-semnat.zip
- Proiect Gradinita 10-semnat.zip
- CS Colegiul economic-semnat.pdf
- model contract-semnat.pdf
- DUAЕ_CERERE_64727.xml
- DUAЕ_CERERE_64719.xml

Data publicarii	28.04.20	Coduri CPV	45200000-9
Termenul limita pentru depunere:	21.05.20	Pretul estimativ:	594.839,00 RON - 594.839,00 RON

Descriere: Pentru conformarea unitatilor de invatamant din municipiul Alba Iulia la standardele actuale privind securitatea la incendiu, se impun urmatoarele lucrari: 1.Pentru Colegiul Economic "Dionisie Pop Martian": Caminul Ucenicilor: -incaperea in care este centrala termica se va separa la partea superioara cu un planseu din gipscarton rezistent la foc 120 min; - inlocuirea usilor de pe traseele de evacuare din cladire astfel incat sa se deschida in sensul in care se face evacuarea; -pentru separarea casei scarii este necesara inchiderea cu zidarie a unui gol de geam ce comunica cu interiorul si montarea dispozitivelor de autoinchidere la usile ce separa casa scarii de restul cladirii; Pentru separarea mansardei de pod, se vor placa peretii existenti cu placi de gipscarton rezistent la foc panotaj multiplu 120 min, golurile de comunicare din acesti pereti vor fi protejate cu usi rezistente la foc 45 min, planseele peste mansarda se vor aduce la rezistenta la foc de 30 min prin placarea cu placi de gipscarton rezistent la foc; -cladirea se va dota cu iluminat de siguranta. Complex comercial: -inlocuirea usilor de pe traseele de evacuare astfel incat sa se deschida in sensul in care se face evacuarea; -pentru a preveni propagarea fumului in casa scarii se vor monta dispozitive de autoinchidere la usile ce separa casa scarii de restul cladirii; -se va realiza un canal cu pereti rezistenti la foc din casa scarii prin pod pana la nivelul sarpantei unde se va monta un geam de mansarda pentru asigurarea desfumarii; -scara exterioara se va proteja cu un panou ecranat fata de la sala de cofetarie, iar tamplaria de la terasa va fi rezistenta la foc 15 min; -golul de comunicare cu podul se va proteja cu un chepeng rezistent la foc 30 min; -cladirea se va dota cu instalatie de hidranti interiori, iluminat de siguranta, instalatie de detectare, semnalizare, avertizare a incendiilor. 2.Pentru Gradinita cu program prelungit nr.10: -se va monta un hidrant exterior de tip suprateran racordat la o conducta de apa din PEHD, cu raza de acoperire cel putin egala cu cladirea gradinitei; -se vor monta 3 hidranti interiori in cutii montate pe pereti, hidrantii vor fi prevazuti cu furtun plat si teava de refulare. Reteaua de alimentare cu apa a hidrantilor interiori va fi de tip ramificata, cu distributie superioara, din tabla zincata; -Pentru marcarea hidrantilor interiori se vor monta 3 corpuri de iluminat special concepute in acest scop, echipate cu kituri de emergenta capabile sa asigure o autonomie minima de o ora de la caderea tensiunii de retea. Caracteristicile tehnice sunt detaliate in Caietele de sarcini, care fac parte integranta din documentatia de atribuire. Întrebările de clarificari se pot solicita până în a 6-a zi anterior termenului limita de depunere oferte; răspunsul consolidat la solicitările de clarificari se va publica in ziua 4 anterior datei limita de depunere oferte.

