

“Modernizare Școala Gimnaziala Ieremia Irimescu din comuna Brusturi, județul Neamț” -rest de executat, respectiv “LUCRĂRI CONEXE PENTRU SECURITATEA LA INCENDIU LA ȘCOALA GIMNAZIALĂ IEREMIA IRIMESCU DIN COMUNA BRUSTURI JUDEȚUL NEAMȚ”

I.D.: 83890194

Documente participare:

- FisaDate_DF1182833.pdf
- Contract- MODEL-semnat.pdf
- Caiet de Sarcini -2.pdf
- 01.Instructiuni catre ofertanti -2.pdf
- _PTH_ARHREZ.pdf
- F3- liste fara valori actualizate mai 2023.pdf
- Formulare-semnat.pdf
- _PTH_INST.pdf
- DUAĖ_CERERE_227850.xml

Data publicarii	26.06.23	Coduri CPV	45262600-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	21.07.23	Pretul estimativ:	1.217.530,99 RON - 1.217.530,99 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Se propun următoarele lucrări de intervenție: CORP A: Pentru atingerea gradului de rezistență la foc al planșeului existent, se vor realiza următoarele lucrări: - se va dezafecta tavanul fals existent în întregime; - se va dezafecta umplutura de pământ și alicărie de la nivelul planșeului existent cu menținerea pe poziție a grinzilor din lemn; - se vor proteja grinzile din lemn existente vopsire cu vopsea termosfumantă; - se va dispune o termoizolație din vată minerală între grinzile planșeului cu o grosime de 20cm; - se va dispune la partea inferioară a planșeului tavan fals rezistent la foc 30min respectiv 120min în cazul centralei termice. CORP B: Pentru a facilita evacuare de la nivelul etajului prin noua cale de evacuare propusă, se va realiza o scară din beton armat, cu următoarele caracteristici tehnice: - fundații izolate sub stâlpi 1,2x1,2x0,5m; - fundație izolată sub rampa inferioară 1,4x1,15x0,3m; - rampe, podest și placă din beton armat cu grosimea de 12cm și lățime de 130cm; - stâlpi și grinzi cu secțiunea de 30x30cm; - scara se va dispune la fața peretelui clădirii existente, cu respectarea unui rost de 5cm între perete și elementele scării; rostul dintre planșeu scară și zona ușii propuse se va trata cu un profil de rost metalic; - parapetul și mâna curentă se vor realiza din inox satinat cu respectarea normelor tehnice în vigoare. Se va dezafecta tâmplăria existentă aferente golurilor menționate mai jos, iar golurile rezultate vor fi plombate cu beton: - parter, din axul A intersecție cu axele 7'-8, axul A intersecție cu axele 5-6; - etaj, din axul A intersecție cu axele 7'-8, axul A intersecție cu axele 5-6, axul 1 intersecție cu axele A-B, axul 8 intersecție cu axele A-B și axul A intersecție cu axele 5-6 pe zona de gol care rămâne după montarea ușii propuse.
