

Proiect tehnic si detalii de executie, verificare tehnica de calitate si intocmire aviz, asistenta tehnica din partea proiectantului aferent obiectiv: "Reabilitare si medrnizare cladire (corp principal Scoala Gimnaziala), desfiintare centrala termica, construire anexa si depozit de lemn, amenajare teren sport si incinta", cod SMIS 122086, conform contract de finantare nr. 5998/31.08.2020

I.D.: 54717677

Documente participare:

- CU 4.PDF
- A02 plan parter.pdf
- A03 plan etaj 1.pdf
- A04 plan etaj 2.pdf
- A05 plan invelitoare.pdf
- A06 sectiune S1.pdf
- A07 fatade.pdf
- A08 fatada sud.pdf
- A09 fatada est.pdf
- A10 fatada nord.pdf
- A15 plan parter.pdf
- A16 plan invelitoare.pdf
- A17 sectiuni.pdf
- A18 fatade.pdf
- A19 fatade.pdf
- CONTRACT PROIECTARE SCOALA.PDF
- Caiet de sarcini _semnat.pdf
- ETF1-Expertiza.pdf
- FORMULAR PROPUNERE TEHNICA.doc
- FORMULARE.doc
- FisaDate_DF1107337.pdf
- RA02 plan parter.pdf
- RA03 plan etaj 1.pdf
- RA04 etaj 2.pdf
- RA05 plan invelitoare.pdf
- RA06 sectiune S1.pdf
- RA07 fatada sud-est.pdf
- RA08 fatada nord-vest.pdf
- RA09 fatada nord-est.pdf
- RA10 fatada sud-vest.pdf
- RAPORT DE AUDIT.pdf
- SF Scoala Abrud 16.06.2020.pdf
- deviz scoala.PDF
- certificat performanta energetica.pdf
- aviz salubritate.pdf
- A01 plan de situatie.pdf
- A00 pl incadrare.pdf
- A12 plan invelitoare.pdf
- A11 plan parter.pdf
- A13 sectiuni.pdf
- A14 fatade.pdf
- DUAE_CERERE_105939.xml

Data publicarii	03.03.21	Coduri CPV	71322000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.03.21	Pretul estimativ:	232.076,78 RON - 232.076,78 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectivul principal al contractului este prestarea serviciilor privind " Proiect tehnic si detalii de executie, verificare tehnica de calitate si intocmire documentatii avize, asistenta tehnica din partea proiectantului", aferente obiectivului de investitii "Reabilitare și modernizare clădire existența (corp principal Școala Gimnaziala), desfiintare centrala termica, construire anexa și depozit lemne, amenajare teren sport și incinta", prin Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Axa prioritara 10 – Imbunatatirea infrastructurii educationale, Obiectivul specific 10.1 – Creșterea gradului de participare la nivelul educatiei timpurii și invatamantului obligatoriu, Cod SMIS 122086. Descrierea lucrărilor de bază, conform Studiului de fezabilitate mixt, elaborat de SC ADAL SOLUTIONS SRL-D 1. Reabilitare și modernizare corp principal – școala gimnaziala Se propune reabilitarea și modernizarea clădirii pentru crearea unui spațiu care sa permita desfasurarea în condiții optime a activitatilor educationale. În acest scop se propun urmatoarele interventii: reparatii sarpanta si invelitoare; termosistem; interventii la interiorul cladirii; interventii la exteriorul cladirii: 2. Construire depozit lemne Se propune realizarea unei clădiri pentru depozitarea necesarului de lemne cu regimul de înălțime P (pentru inclazirea spatiilor interioare din incinta și obtinerea apei clade) având un sistem constructiv mixt din cadre de beton armat și zidarie portanta de 25cm. (zidaria portanta va fi realizata din caramida ecologica). Șarpanta se va realiza din lemn de rășinoase, ecarisat și ignifugat și va sprijini pe placa de beton armat de peste parter, iar invelitoarea va fi din tigla ceramica. Clădirea va fi prevazuta cu trotuar de garda, cu panta spre exterior de 2%. Cota terenului sistematizat va fi la -0,05 fata de cota ±0,00 a cladirii. Finisaje exterioare: tencuieli decorative (culoare alb) si tamplarie PVC alb cu geam termopan. Finisaje interioare: tencuieli driscuite, zugraveli lavabile, ciment sclvisit. 3. Construire anexa (ct, atelier, vestiare și depozit pentru terenul de sport) Se propune realizarea unei anexe cu regimul de inalțiem P (în care se va amplasa centrala termica, atelier, vestiare și depozit pentru terenul de sport) având un sistem constructiv mixt din cadre de beton armat și zidarie portanta de 25cm. Zidurile interioare de compartimentare se vor realiza din caramida de 25cm, 15cm despectiv 12cm. Șarpanta se va realiza din lemn de rășinoase, ecarisat și ignifugat și va sprijini pe placa de beton armat de peste parter, iar invelitoarea va fi din tigla ceramica. 4. Construire teren sport acoperit Se propune realizarea unui teren de sport acoperit, având o structura metalică (profile rectangulare din oțel) pe care este tensionată o pânză PVC cu inserție textilă, impermeabilă, de culoare gri, în vederea protejării terenului de intemperii (ploaie, zăpadă, vânt, soare, etc.), laterealele fiind inchise cu perdea culisanta, pe o înălțime de 2m. Pe toată suprafața terenului se va realiza o placa slab armata de beton, pe care va fi aplicat gazon sintetic. 5. Amenajare incinta (refacere imprejmuire, amenajare alei și zone verzi) Se propune corectarea sistematizarii verticale a terenului din incinta, pentru dirijarea apelor pluviale. Se va reface imprjmuirea incintei, având înălțimea de 1,20m la limita de proprietata dinspre strada Closca, respectiv 2,00m pe restul conturului incintei. Gardul va fi realizat din stalpi metalici și panouri din fier forjat. Aleile din incinta vor fi realizate cu dale de beton, montate în sapa de beton, prevazute cu pante pentru directionarea apelor pluviale. Zonele verzi vor fi amenajate cu gazon de trafic intens. 6. Desfiintare centrala termica existenta: Clădirea în care este amplasata centrala terminca este într-o stare avansata de degradare. Aceasta este propusa pentru desfiintare.
