

"EXTINDERE SPATIU SCOLAR - CLUBUL COPIILOR DOROHOI".

I.D.: 95037197

Documente participare:

- Caiet de sarcini.PDF
- 2_2_Aritectura_F3_lista_cantitati.pdf
- 2_3_Instalatii_sanitare_Canalizare_F3_lista_cantitati.pdf
- 2_Amenajari_exterioare_F2_centralizator_pe_obiect.pdf
- 3_1_Rezistenta_F3_lista_cantitati.pdf
- 3_2_Aritectura_F3_lista_cantitati.pdf
- 3_Imprejmuire_teren_F2_centralizator_pe_obiect.pdf
- F1_centralizator_pe_obiectiv.pdf
- Arhitectura Parte desenata.pdf
- Arhitectura caiet de sarcini.pdf
- Arhitectura parte scrisa.pdf
- Autorizatie de construire.PDF
- Decizie procedura achizitie.PDF
- F 4.pdf
- F5 Dotari.pdf
- Instalatii electrice caiet de sarcini.pdf
- Instalatii electrice parte desenata.pdf
- 3.Memoriu tehnic instalatii electrice.pdf
- 3.Memoriu tehnic instalatii sanitare.pdf
- 3.Memoriu tehnic instalatii Termice.pdf
- Adresa MEC aprobare extindere-apr. 2021 - Copy.pdf
- Min Ed.-Aviz indic. tehn-ec 2023.PDF
- Arhitectura caiet de sarcini .pdf.p7s
- Arhitectura Parte desenata.pdf.p7s
- Arhitectura parte scrisa.pdf.p7s
- Rezistenta caiet de sarcini.pdf
- Rezistenta parte desenata.pdf
- Rezistenta parte scrisa.pdf
- Instalatii electrice parte scrisa.pdf
- Instalatii sanitare caiet de sarcini.pdf
- Instalatii sanitare parte desenata.pdf
- Instalatii sanitare parte scrisa.pdf
- Instalatii termice caiet de sarcini.pdf
- Instalatii termice parte desenata.pdf
- Instalatii termice parte scrisa.pdf
- Referat intocmire comisie.PDF
- Rezistenta caiet de sarcini.pdf.p7s
- Rezistenta parte desenata.pdf.p7s
- Rezistenta parte scrisa.pdf.p7s
- 1_1_Rezistenta_F3_lista_cantitati.pdf
- 1_2_Aritectura_F3_lista_cantitati.pdf
- 1_3_Instalatii_termice_F3_lista_cantitati.pdf
- 1_4_Instalatii_sanitare_F3_lista_cantitati.pdf
- 1_5_Instalatii_electrice_F3_lista_cantitati.pdf
- 1_6_Montaj_utilaje_F3_lista_cantitati.pdf
- 1_Cladire_F2_centralizator_pe_obiect.pdf
- 2_1_Rezistenta_F3_lista_cantitati.pdf
- FisaDate_DF1209029.pdf
- ModelContract_DF1209029.pdf
- Modele de formulare.pdf
- DUAE_CERERE_271478.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1143237.pdf

Data 25.03.24 Coduri CPV 45000000-7 45222300-2 45232460-4 45310000-3 45315000-8
publicarii 45331100-7

Termenul limita pentru depunere:	10.04.24	Pretul estimativ:	1.023.568,31 RON - 1.023.568,31 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul prezenței lucrării îl constituie “ EXTINDERE SPATIU SCOLA SI IMPREJMUIRE – CLUBUL COPIILOR DOROHOI” pentru o clădire amplasată pe un teren proprietate privată aparținând Statului Roman, drept de Administrare a Ministerului Educației și Cercetării Conform C.U. Obiectivul proiectat este un spațiu destinat activităților culturale ce sunt organizate de clubul copiilor Dorohoi, iar la etaj sunt propuse o terasă de acces ce funcționează ca logie. Structura de rezistență din stalpi și grinzi (cadre) din beton armat, fundații izolate de tip bloc și cuzinet sub stalpi din beton armat și acoperis tip șarpantă din lemn. Clădirea are formă dreptunghiulară în plan cu dimensiunile maxime de 13,50x6,80m. De asemenea pe zidul de sprijin existent din capatul gradenelor se propune o pergolă din structura metalică. Amplasament: Municipiul Dorohoi, strada Grigore Chica, nr. 49, județul Botoșani. Regim de înălțime: P+E Principalele funcțiuni: Spațiu educativ - cercuri aplicative pentru copii Sistem de acoperire: Șarpantă din lemn și învelitoare realizată din tablă faltuită. Instalații: Instalații sanitare și canalizare, instalații termice, electrice; Structura construcției: Structura va fi alcătuită din cadre din beton armat, armat cu închideri din zidărie BCA. Planșeul peste parter va fi din beton armat de 15 cm grosime structura de rezistență tip cadre din beton armat cu închideri din zidărie BCA, iar pereții sunt calcane antifoc cu extinderi laterale de 30 de cm. Scurta descriere a lucrării: Prin proiect se propun următoarele lucrări intervenții pentru construcția existentă: - Realizarea unui corp de clădire, alipit de construcția existentă la fațada posterioară; - Refacerea șarpantei pe zona de îmbinare cu corpul nou propus; - Demolarea parțială a gradenelor existente pe o lățime de 1.80 m; - Realizarea pergolei de protecție ; - Lucrări de reparații pe zonele de intervenții. Noul corp de clădire va avea o structură de rezistență tip cadre din beton armat cu închideri din zidărie din BCA, pereții sunt tip calcane antifoc, cu extinderi laterale de 30 de cm și cu o înălțime de 60 cm peste maxima coamei propuse. Pereții exteriori vor fi realizați din cărămidă ceramică plină, cu grosimea de 52 cm, tencuiți la interior și exterior. Accesul în pod se va realiza prin intermediul unui chepeng în volumul existent. Demolarea parțială a gradenelor existente se va executa astfel încât între corpul de clădire propus și gradenele păstrate să se realizeze o circulație în trepte pentru acces la etajul clădirii propuse cât și în spatele incintei studiate. Pergolă de protecție va fi realizată din structura metalică cu fundații de beton armat și va fi dotată cu un sistem de membrane retractabile, folosite pentru protecția persoanelor ce vor utiliza gradenele. De asemenea se propun lucrări de reparații la acoperisul clădirii existente, acolo unde se va îmbina cu clădirea propusă. Se vor executa finisaje exterioare pe corpul propus prin preluarea modelului finisajelor de pe corpul existent, pentru a prezenta coeziune între cele două clădiri, cu inserții de finisaje moderne noi. Tencuiala decorativă va fi rugoasă, de culoare gri, de la nivelul soclului corpului existent va fi folosită și la zidurile tip calcan propuse, iar tencuiala decorativă de culoare albă ce se regăsește preponderent pe clădirea existentă va fi folosită la nivelul etajului de la corpul nou propus. Pentru învelitoare se va folosi tablă faltuită prevopsită. La fațada laterală din partea de acces se vor folosi panouri din lambriu pentru exterior, pentru suprafețele retrase și pentru a marca etajul retras din zona de la etaj.
