

Execuție lucrări pentru Reparare /modernizare /dotare Centrul Comunitar Integrat Socio-medical Michelangelo, Cugir, jud. Alba

I.D.: 46835323

Documente participare:

- Plansa instalatii electrice prize.PDF
- Caiet sarcini instalatii electrice.PDF
- Certificat Urbanism.pdf
- Caiete sarcini rezistenta.PDF
- Memoriu tehnic instalatii termice.PDF
- Plansa Plan de situatie.PDF
- Caiet sarcini instalatii incalzire.pdf
- Plansa Plan invelitoare.PDF
- Memoriu tehnic de arhitectura faza PT.PDF
- Memoriu tehnic instalatii electrice.PDF
- Plansa Plan retele coordonator.PDF
- Plansa Schema functionala.PDF
- Plansa Instalatii sanitare.PDF
- Plansa instalatii canalizare.PDF
- CF si pl amplasament.pdf
- Formular F3- Instalatii electrice- curenti tari.pdf
- Caiet de sarcini Executie Lucrari Centrul Michelangelo.pdf
- Formular F3 - Instalatii electrice curenti slabi.pdf
- Documentatie tehnica PT -Borderou.PDF
- Fise tehnice.pdf
- Formular F3 - Lista cantitati- rezistenta.pdf
- Deviz general.pdf
- Formular F 4 -Lista cantitati utilaje.pdf
- Program de control a calitatii executiei lucrarii arhitecturale.PDF
- Plansa Tablou de tamplarie.PDF
- Memoriu tehnic de rezistenta.PDF
- Caiet sarcini instalatii sanitare canalizare.PDF
- Plansa Plan parter.PDF
- Plansa detalii fundatii rampa acces.PDF
- Memoriu tehnic instalatii sanitare.PDF
- Formular F3- Instalatii termice.pdf
- Referate verificare calitate.PDF
- Plansa Fatade.PDF
- Plansa instalatii electrice iluminat.PDF
- Plansa instalatii termice.PDF
- Model Contract executie Lucrari Reparare Centrul Michelangelo.doc
- FisaDate_DF1082601.pdf
- Plansa schema coloane canalizare.PDF
- Memoriu tehnic general faza PT.PDF
- Plansa schema coloanelor sanitare.PDF
- Plansa Plan incadrare in zona.PDF
- Plansa Sectiuni.PDF
- Caiet sarcini instalatii intretinere statice incalzire.PDF
- Plansa camasuire pereti.pdf
- Formular F3 - Instalatii sanitare.pdf
- Caiete de sarcini arhitectura.PDF
- Formular F3- Lista cantitati -arhitectura.pdf
- Plansa Schema coloanelor termice.PDF
- Plansa Schema monofilara tablou electric general.PDF
- FORMULARE- lucrari.docx
- DUAE_CERERE_64264.xml

Data publicarii	03.06.20	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.06.20	Pretul estimativ:	275.715,59 RON - 275.715,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Execuție lucrări aferente obiectivului de investiție "Reparare/ modernizare/dotare Centrul Comunitar Integrat Socio-medical Michelangelo (in imobil se vor amenaja 4 cabinete și un birou pentru personal în care se vor presta servicii de asistență medicală comunitară). Lucrarile propuse sunt : 1.Intervenții structurale - desfacere parțială placă de peste sol pentru realizare scară interioară - realizare gol de ușă prevăzut la partea superioară cu buiandrug (in perete structural din interior) - realizare goluri de fereastră prevăzute la partea superioară cu buiandrug (în pereții exteriori) - pereții structurali se vor cămășui cu ajutorul unei tencuieli cu grosimea de 6cm, armate cu plasa sudată de 100x100x5mm, ancorată de preți cu agrafe. 2.Intervenții la fațadă - realizare acces în clădire (din str.21 Decembrie 1989) prin realizarea unui gol de ușă în locul unuia din golurile de fereastră existente ; accesul realizându-se la nivelul trotuarului iar în interior se va realiza o scară cu 5 trepte care va fii dotată cu platformă electrică pentru transportul persoanelor cu dizabilități locomotorii - realizare goluri de fereastră în pereții exteriori pentru grupurile sanitare și pentru centrala termică 3.Termosistem - termoizolarea pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm cu finisaj din tencuială structurata gri deschis - termoizolarea spațiilor exteriori ai golurilor de tâmplărie cu polistiren extrudat ignifugat de 3 cm grosime, cu finisaj din tencuială structurată - termoizolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat de 3 cm grosime, pe înălțimea soclului; finisaj pe soclu tencuiala cu decomosaic culoare gri închis - termoizolarea planșeului de lemn, în pod cu vată minerală de 20 cm - prevederea unui strat de difuzie a vaporilor, sub vata bazaltică -montare tâmplărie PVC la golurile noi propuse din pereții exteriori 4. Intervenții amenajări interioare - umplere goluri existente - realizare pereți de compartimentare din BCA și plăci de gips carton pe structură metalică - montare tâmplărie interioară din PVC -realizare tavan suspendat din placi de gips carton rezistente la foc pe structură metalică - montare chepeng rezistent la foc minim 30 de minute pentru acces pod - montare ușă rezistentă la foc minim 15 minute pentru încăperea în care se va amplasa centrala termică -realizare finisaj pardoseli (gresie și gresie antiderapantă), pereți (zugraveli lavabile și faianță)și tavane(zugraveli lavabile). 5. Intervenții instalații a)instalații electrice - proiectul propune soluții tehnice și condiții de realizare a instalațiilor electrice interioare de la firida de distribuție și contorizare până la ultimul punct de consum. S-a prevăzut realizat următoarelor instalații electrice : instalație de iluminat (general și de securitate pentru evacuare), instalație de prize, instalație de forță, instalație de protecție priză de pământ-verificare b) instalații termice - se propune încălzirea spațiilor prin radiatoare cu agent termic apă caldă provenită de la o centrală termică cu funcționare pe combustibil gazos, amplasată în interiorul clădirii c) instalații sanitare-canalizare - alimentarea cu apă potabilă a imobilului se face de la căminul apometru existent, cu țevă din polietilenă. - distribuția apei reci și a apei calde menajeră la interior se va realiza cu țevi din polipropilenă izolate termic - instalațiile interioare de colectare ape uzate menajere se vor realiza din tuburi polipropilenă ignifugă (PP) De 40-110mm - evacuarea apelor menajere uzate se face la conducta stradală prin conducte din țevă PVC tip KG având De 110-200mm Clădirea este bransată la rețeaua electrică, rețeaua de apă potabilă, la rețeaua de canalizare menajeră.
