

Proiectare și execuție lucrări "Reabilitare Centrul Școlar de Educație Incluzivă Baia Mare, grădiniță - clădire P+1E" (COD C5-B2.2.a-579)

I.D.: 104803642

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 29.10.24 | Coduri CPV | 45210000-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă Proiectarea și execuția de lucrări "Reabilitare Centrul Școlar de Educație Incluzivă Baia Mare, grădiniță - clădire P+1E". Obiectul procedurii de achiziție publică îl reprezintă atribuirea contractului de lucrări având ca obiect execuția de lucrări, prestarea de servicii de proiectare și asistență tehnică din partea proiectantului. În cadrul Serviciilor de proiectare se vor realiza documentații tehnice pentru: - pentru Autorizarea executării lucrărilor (PAC + POS) - Proiectul tehnic de execuție (PT+CS); - Detalii de execuție (DE); - Întocmire Program de urmărire a comportării lucrării în timp; - Verificarea tehnică de specialitate a proiectului de către verficatori atestați MLPAT. Etapele de execuție a lucrării vor fi stabilite în urma întocmirii proiectului tehnic și stabilirii tehnologiei de lucru . Asistență tehnică se va asigura pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și eventuale modificări ale proiectului); Principalele tipuri de intervenții se regăsesc în DALI "Reabilitare Centrul Școlar de Educație Incluzivă Baia Mare", grădiniță - clădire P+1E, parte integrantă a Documentației de atribuire, documentație prin care s-a analizat îmbunătățirea condițiilor de confort interior, reducerea consumurilor energetice, reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă menajeră, reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie, eficientizarea modalității de organizare prin crearea de conditii optime de funcționare astfel încât să fie asigurate pe întreaga durată de existență a construcției îndeplinirii cerințelor fundamentale aplicabile, cu privire la rezistență mecanică și stabilitate, securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, economie de energie și izolare termică, utilizare sustenabilă a resurselor naturale.