

Execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiții "Reabilitare moderată a clădirilor publice, Grădinița, Com. Bocșa"

I.D.: 104224927

Data publicării 16.10.24

Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 1.366.031,80 RON - 1.366.031,80 RON

Descriere: Clădirea Grădiniței din comuna Bocșa urmează a fi renovată energetic prin finanțare din fonduri europene - măsura: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, COMPONENTA C10 - FONDUL LOCAL - INVESTIȚIA I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale. Amplasamentul este situat în județul Sălaj, Comuna Bocșa, Str. Principala Nr. 74. Terenul în suprafața de 1.225 mp, aparține domeniului public al comunei Bocșa, înscris în CF 52050 Bocșa, NC 52050 și se află situat în intravilanul satului Bocșa, jud. Sălaj. În prezent, clădirea propusă spre reabilitare termică nu este conformă din punct de vedere al izolațiilor termice și nu îndeplinește rezistențele termice minime ale elementelor de construcție. Se propune reabilitarea termică a clădirii cu funcțiunea de Grădiniță, corpul C1. Prin proiect, se propune izolarea termică a fațadei cu material termoizolant din vată minerală 20 cm grosime, termoizolarea soclului cu polistiren extrudat 10cm grosime, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată, termoizolarea plăcii de peste ultimul nivel cu material termoizolant din vată minerală 30 cm grosime. Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate. Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED dotate cu senzori de mișcare/prezență. Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu panouri solare fotovoltaice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse regenerabile, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră. Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare. Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire. Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire. Instalarea unui nou sistem de furnizare a apei calde de consum. Înlocuirea centralei termice proprii cu centrală pe biomasă sub formă de pește/lemne de foc cu certificat de biomasă. Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii - unități individuale cu comandă locală. Se vor repara trotuarele de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura clădirii în zonele degradate. Se va repara acoperișul de tip șarpantă, inclusiv sistemul de captare și evacuare ape pluviale. Se vor repara elemente de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere. Se vor reface finisajele interioare în zonele de intervenție. Prin aplicarea soluțiilor de reabilitare termică a anvelopei se obține îmbunătățirea performanței de izolare termică a clădirilor și încadrarea în condițiile normate referitoare la rezistențele termice ale elementelor de construcție. În acest context, a fost depusă o cerere de finanțare, iar după evaluarea acesteia, U.A.T. COMUNA BOCȘA a încheiat Contractul de finanțare nr. 5406/16.01.2023 cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență Componenta 10 - FONDUL LOCAL - INVESTIȚIA I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale (apelul de proiecte PNRR/C10/I3, Runda 2).