

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

I.D.: 99758181

Documente participare:

- FisaDate\_DF1220073.pdf
- CAIET DE SARCINI GRADINITA.pdf
- 2024.07.02 model contract.doc
- 2024.07.02 modele de formulare.doc
- documentatie tehnica.part01.rar
- documentatie tehnica.part02.rar
- documentatie tehnica.part03.rar
- documentatie tehnica.part04.rar
- documentatie tehnica.part05.rar
- documentatie tehnica.part06.rar
- documentatie tehnica.part07.rar
- documentatie tehnica.part08.rar
- documentatie tehnica.part09.rar
- DUAE\_CERERE\_288593.xml
- 240716104025\_0001.pdf
- documentatie tehnica.part10.rar
- raspuns consolidat.pdf

---

Data publicarii	11.07.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	31.07.24	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 peleți/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.

Nevoia de bază de la care pornește necesitatea proiectului, este aceea de a eficientiza energetic clădirea Grădiniței, Comuna Bocșa. Lucrările de construcții sunt descrise în mod amănunțit în Proiectele tehnice întocmite de Societatea AAIM STUDIO ARCHITECTURE S.R.L. și de Societatea STEREOGRAPHIC CAD S.R.L. Notă: Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10. Autoritatea contractantă va răspunde în mod complet la toate solicitările de clarificări cu 7 zile înainte de data limită pentru depunerea ofertelor.

---