

## **Proiectare și execuție lucrări pentru realizarea obiectivului de investiții “Îmbunătățirea eficienței energetice, reabilitarea și modernizarea instalațiilor pavilionului nr. 45-67-01 administrativ I.J.J. Gorj”**

I.D.: 81230536

### Documente participare:

- IS 01\_594x420\_Schema coloanelor\_scanat.pdf
- Studiu geotehnic.pdf
- Expertiza tehnica\_nr. 4129\_din 05.2022\_Pavilion administrativ 45-67-01 IJJ Gorj\_scanat.pdf
- Audit energetic.pdf
- Certificat de performanta energetica.pdf
- A00\_A4\_Plan de incadrare in zona\_DALI\_scanat.pdf
- A01\_A3\_Plan de situatie\_DALI\_scanat.pdf
- A02\_594x1820\_Plan parter\_releveu\_DALI\_scanat.pdf
- A03\_594x1800\_Plan Etaj 1\_releveu\_DALI\_scanat.pdf
- A04\_594x1800\_Plan Etaj 2\_releveu\_DALI\_scanat.pdf
- A05\_594x1800\_Plan Etaj 3\_releveu\_DALI\_scanat.pdf
- A06\_297x1010\_Plan invelitoare\_sit existenta\_DALI\_scanat.pdf
- A07\_A3\_Sectiune A-A\_sit existenta\_DALI\_scanat.pdf
- A08\_594x1200\_Fatade\_sit existenta\_DALI\_scanat.pdf
- A09\_594x1850\_Plan parter\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- A10\_594x1800\_Plan Etaj 1\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- A11\_594x1800\_Plan Etaj 2\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- IE-101 - Schema generala de distribuire\_scanat.pdf
- IE-101 - Schema monofilara tablou electric general TGD\_scanat.pdf
- IE-102 - Schema monofilara tablou electric vitali TEV\_scanat.pdf
- IE-103 - Schema monofilara tablou electric statii de incarcare TSI\_scanat.pdf
- IE-104\_594x1050\_Schema monofilara tablou electric parter TE-P\_scanat.pdf
- IE-105\_594x1050\_Schema monofilara tablou electric etaj 123 TE-E1TE-E2TE-E3\_scanat.pdf
- IS 02\_A3\_Schema hidrantilor interiori scara 1\_scanat.pdf
- IS 03\_A3\_Schema hidrantilor interiori scara 2\_scanat.pdf
- IS 04\_A3\_Detaliu montaj hidranti interiori\_scanat.pdf
- IT-00\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_parter\_scanat.pdf
- IT-01\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_parter\_scanat.pdf
- contract PT si ex IJJ Gj.doc
- DALI\_IJJ Gorj\_PUBLICAT.pdf
- IT-02\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_etaj 1\_scanat.pdf
- IT-03\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_etaj 1\_scanat.pdf
- IT-04\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_etaj 2\_scanat.pdf
- IT-05\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_etaj 2\_scanat.pdf
- IT-06\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_etaj 3\_scanat.pdf
- IT-07\_A4\_Schema hidraulica Sist VRF\_etaj 3\_scanat.pdf
- IT-08\_A4\_Schema panouri solare\_scanat.pdf
- IT-09\_A3\_Plan de situatie\_instalatii\_scanat.pdf
- FisaDate\_DF1177303.pdf
- A12\_594x1800\_Plan Etaj 3\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- A13\_297x1010\_Plan invelitoare\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- A14\_297x550\_Sectiune A-A\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- A15\_594x1200\_Fatade\_sit propusa\_DALI\_scanat.pdf
- Formulare PNRR caiet sarcini.docx
- certificat urbanism bun.pdf
- EXTRAS CF IJJ GORJ.pdf
- Aviz mediu.pdf
- aviz ISUJ.pdf
- Referat verificare Is It le legitimatii certificate\_Onutu Lohengrin\_scanat.pdf
- Referat verificare FEcertificat atestat si legitimatie\_DALI\_Oance Ionut-Sergiu.pdf
- Referat verificare B1D1Cc certificat atestat si legitimatie\_DALI\_Chiriac Raul-Dumitru.pdf
- Referat verificare A1 certificat atestat si legitimatie\_DALI\_Boldisor-Buta Mircea.pdf
- Caiet de sarcini IJJ Gj.pdf

---

Data publicarii	25.04.23	Coduri CPV	45000000-7 45300000-0 45321000-3 45453000-7 71356200-0 79930000-2
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	22.05.23	Pretul estimativ:	12.398.656,00 RON - 12.398.656,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Proiectul propus se implementează în baza Contractului de finanțare nr. 125935 din 08.11.2022, semnat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de investiții pentru Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C5 - Valul Renovării și Ministerul Afacerilor Interne lider de parteneriat, în calitate de Beneficiar prin IJJ Gorj. Obiectivul principal al proiectului vizează realizarea lucrărilor de reabilitare energetică aprofundată ce au în vedere reducerea pierderilor de energie aferente imobilului cu destinația de sediu administrativ. Se are în vedere asigurarea confortului angajaților și a vizitatorilor, cât și reducerea costurilor cu plata utilităților. Obiectivul principal vizat este asigurarea confortului angajaților și a vizitatorilor, cât și reducerea costurilor cu plata utilităților. Necesitatea și oportunitatea elaborării documentației tehnico-economice și execuția lucrărilor este justificată de obligativitatea respectării normativelor privind efectuarea intervențiilor la clădirile existente și condițiile de performanță termoenergetică, conform normelor valabile la momentul întocmirii auditului energetic. Obiectivele specifice ale proiectului sunt: - Eficientizarea energetică a clădirii are efecte pozitive asupra bugetului local, întrucât presupune reducerea consumului de energie, generându-se astfel economii care pe termen mediu și lung vor fi reinvestite în alte nevoi de dezvoltare a comunității; - Eficientizarea energetică a clădirii are efecte pozitive asupra mediului întrucât contribuie la reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> - (Reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie) conducând la utilizarea eficientă a resurselor de energie; - Eficientizarea energetică a clădirii are efecte pozitive asupra sănătății fondului uman care își derulează activitatea în cadrul clădirii, prin îmbunătățirea condițiilor de igienă, calitatea aerului interior și exterior și prin creșterea confortului termic și acustic. Din punct de vedere al eficienței termoenergetice se impun cel puțin trei condiții de respectat: 1. rezistențele corectate ale elementelor de închidere să fie superioare celor minim normate; 2. coeficientul global de izolare termică trebuie să fie mai mic decât valoarea normată; 3. consumul unitar de energie consumată pentru încălzirea clădirii să fie mai mic decât valoarea normată impusă. Valoarea estimată totală a achiziției, de 12.398.656,00 lei fără T.V.A., este defalcată după cum urmează: - 320.000,00 lei fără TVA (compusă din valoarea serviciilor Proiect tehnic și detalii de execuție 265.000 lei fără TVA, Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție 50.000 lei fără TVA., Asistență tehnică din partea proiectantului 5.000 lei fără TVA) - 12.078.656,00 lei fără TVA - valoarea estimată a lucrărilor Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor :12 . Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP/SICAP. În cazul în care se vor solicita clarificări în termenul precizat mai sus (12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor), autoritatea contractuantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informații suplimentare în a 6-a zi înainte de data limită stabilită pentru depunerea ofertelor.

---