

EXECUȚIA LUCRĂRILOR PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII "REABILITARE TERMICĂ ȘI MODERNIZARE INSTALAȚII SEDIU APM GORJ"

I.D.: 88761939

Documente participare:

- Contract exec lucrari sediu APM Gorj-signed.pdf.p7m
- PLANSELE DESENATE-signed.pdf.p7m
- DEVIZ ANTEMASUTATORI-signed.pdf.p7m
- Caiet sarcini INST. SANITARE-signed.pdf.p7m
- Caiet Sarcini INST. ELECTRICE-signed.pdf.p7m
- Autorizatie_Construire-signed.pdf.p7m
- caiet sarcini arhitectura sediu APM Gorj-signed.pdf.p7m
- FisaDate_DF1194785.pdf
- Formulare sediu apm gorj.docx.p7m
- DUAЕ_CERERE_245165.xml
- caiet sarcini arhitectura sediu APM Gorj.pdf
- Autorizatie_Construire.pdf
- Caiet Sarcini INST. ELECTRICE.pdf
- Caiet sarcini INST. SANITARE.pdf
- Contract exec lucrari sediu APM Gorj.pdf

Data publicarii	01.11.23	Coduri CPV	45321000-3 09331200-0 45310000-3 45331000-6 45400000-1 45421100-5
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	16.11.23	Pretul estimativ:	1.367.859,03 RON - 1.367.859,03 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii: Înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire cu o tâmplărie nouă cu rame din PVC cu 5 camere, geam termopan cu trei foi de sticlă din care una low-e (termoizolantă). Tâmplăria va avea montate grile higroregrabile. Au fost prevăzute montarea de glafuri interioare și exterioare la ferestre Sistem termoizolant pereți exteriori Izolarea termică a pereților exteriori a clădirii C1 cu plăci izolante flexibile din vată minerală bazaltică ignifugă de 10 cm, conform standard european. Izolarea termică a soclului cu polistiren extrudat de 5 cm. Tencuiala decorativă Învelitoare nouă și sistem pluvial nou pentru acoperișul corpului C1.- desfacerea învelitorilor existente din tablă, desfacerea streășinei înfundate, înlocuirea învelitorii existente degradate cu una din panouri sandwich tip țiglă, cu o performanță termică superioară. Toate elementele din lemn ale planșeului, la nivelul podului, și ale șarpantei existente vor fi obligatoriu ignifugate transparent pentru protecția lemnului și a produselor din lemn împotriva focului. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel (pod), și a planșeului la intrarea principală în clădire cu 20 cm saltele semirigide de vată bazaltică Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de apă caldă de consum. Reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic prin re poziționarea centralelor termice existente, pentru o funcționare în paralel, în vederea echilibrării și creșterii eficienței, montarea într-o cameră specială din demisol și automatizarea acestora prin posibilitatea reglării calității agentului termic funcție de un senzor de citire temperatură exterioară, termostat programabil pentru temperatura interioară, vană de amestec . Montare a 2 Pompe de caldura aer-apa cu funcționare prioritară în raport de centralele termice pe gaz natural. Reabilitarea/modernizarea instalației de climatizare prin montarea de unități individuale de A.C. cu tehnologie inverter, care să facă răcirea/încălzirea/dezumidificarea aerului din interior prin programare locală. Reabilitarea și modernizarea instalației de iluminat Montare Tablou Electric de Distribuție General, TEDG care se alimentează din blocul de măsură și protecții trifazat (BMTP) existent și 4 Tablouri Electrice de Distribuție Secundare (TEDD, TEDP, TEDE1 respectiv TEDE2), alimentate din Tabloul Electric de Distribuție General. Realizare iluminat de securitate pentru evacuare cu timpul de punere în funcțiune (conform Tabel 7.23.1 din Normativul I7/2011) de 5 secunde și o autonomie de funcționare de minim 2 ore. Instalații alternative de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice Se va monta un sistem on-grid de panouri fotovoltaice cu puterea de 30kW, compus din : -panouri solare monocristaline cu puterea de 600W; - inverter on-grid trifazat cu puterea de 30kW Reparații și vopsitorii pereți și tavane interior Lucrări de reparații, finisaj și vopsitorii pereți interiori și tavanelor noi se vor face după lucrările de realizare instalații termice, instalații electrice. Construire trotuare noi perimetrare etanșe cu lățime de 1.0 m, grosime 10 cm, cu o pantă minimă de 2% înspre exterior.
