

MASURI PRIVIND CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI IN UNITATEA DE INVATAMANT -GRADINITA +CRESA PP7 LUGOJ, JUDETUL TIMIS

I.D.: 86343968

Documente participare:

- a 17 plan parter demolari_aditii.pdf
- ih3.pdf
- a 18 plan etaj demolari_aditii.pdf
- a 19 plande situatie propus.pdf
- 4.Acord Contractual.pdf
- FisaDate_DF1189026.pdf
- ih1.pdf
- ih2.pdf
- ih4.pdf
- ie12.pdf
- REFERAT_IS_IT_RETEZAN.pdf
- ie11.pdf
- ie13.pdf
- C6_C7_C8_C9_GRADINITA_PP7_FARA_VALORI.pdf
- DG_F1_F2_F3_F4_GRADINITA_PP7_FARA_VALORI.pdf
- F6_grafic_executie_gradinita_pp7.pdf
- RETETE_NORME_GRADINITA_PP7_FARA_VALORI.pdf
- it1-1.pdf
- it2.pdf
- it3.pdf
- it4.pdf
- PARTE SCRISA INSTALATII.pdf
- is1.pdf
- is2.pdf
- is3.pdf
- is4.pdf
- re.pdf
- ANEXA_1_STUDIU_GEOTEHNIC_GRADINITA_LUGOJ.pdf
- ANEXA_2_TOPO_GRADINITA_LUGOJ.pdf
- ANEXA_3_EXPERTIZA_TEHNICA_GRADINITA_LUGOJ.pdf
- ANEXA_3_RAPORT_INCERCARI_GRADINITA_LUGOJ.pdf
- ANEXA_4_AUDIT_ENERGETIC_Str. Buziasului nr. 36 Lugoj jud. Timis.pdf
- ANEXA_6_CS.pdf
- 5.Formulare_exe_PP7.docx
- REFERAT_A1_FAUR.pdf
- REFERAT_B1DEF_STROIA.pdf
- REFERAT_Le_POPA_MONICA.pdf
- a 20 plan demisol propus.pdf
- a 21 plan parter propus.pdf
- a 22 plan etaj propus.pdf
- a 23 plan invelitoare propus.pdf
- a 24 fatada principala propusa.pdf
- a 25 fatada posterioara propusa.pdf
- a 26 fatade laterale propuse.pdf
- a 27 sectiune longitudinala s-3 propusa.pdf
- a 28 sectiune transversala s-4 propusa.pdf
- 2.Caiet de sarcini general PP7-verif.pdf
- 3.Propunere tehnica Lucrari.docx
- a 29 3d situatia propusa.pdf
- a 32 detaliu tavane.pdf
- a 33 sectiune verticala fereastră.pdf
- PTH_PARTE_SCRISA_GRADINITA_LUGOJ.pdf
- PROGRAM DE CONTROL.pdf
- CS lugoj.pdf
- ie2.pdf

- piese scrise PTH lugoj.pdf
- ie1.pdf
- ie3.pdf
- ie4.pdf
- ie5.pdf
- ie6.pdf
- ie7.pdf
- ie8.pdf
- ie9.pdf
- ie10.pdf
- iv1.pdf
- iv2.pdf
- iv3.pdf
- iv4.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r02_sarpanta_02.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r01_sarpanta_01.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r03_rezemare_sarpanta.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r04_sect_sarpanta.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r05_placa_sol.pdf
- ID1.pdf
- id2.pdf
- id3 2.pdf
- id4 2.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r06_camasuire_zid_demisol.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r07_consolidare_intersectii_parter.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r08_consolidare_intersectii_etaj.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r09_centura_pod.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r10_lift.pdf
- a 01 plan situatie existent.pdf
- pth_gradinita_lugoj-r11_fundatie_scara.pdf
- a 03 plan parter existent.pdf
- a 00 incadrare.pdf
- a 04 plan etaj existent.pdf
- a 02 plan demisol existent.pdf
- a 05 plan invelitoare existent.pdf
- a 06 fatada principala existenta.pdf
- a 07 fatada posterioara existenta.pdf
- a 08 fatade laterale existente.pdf
- a 09 sectiune longitudinala s-1existenta.pdf
- a 13 plan demisol demolari.pdf
- a 10 sectiune transversala.pdf
- a 11 colaj foto exterior-existent.pdf
- a 12 colaj foto interior-existent.pdf
- a 15 plan etaj demolare.pdf
- a 14 plan parter demolare-.pdf
- a 16 plan demisol demolari_aditii.pdf
- DUAE_CERERE_234747.xml
- 8_7_MONTAJ_UTILAJE_EN_explicitare_norme_signed.pdf
- 8_6_VOCEDATE_EN_explicitare_norme_signed.pdf
- 8_5_HIDRANTI_EN_explicitare_norme_signed.pdf
- 8_4_DETECTIE_INCENDIU_EN_explicitare_norme_signed.pdf
- 8_3_CANALIZARE_INTERIOARA_EN_explicitare_norme_signed.pdf
- EN1049185.docx

Data publicarii	30.08.23	Coduri CPV	45453000-7 09331000-8 45310000-3 45315000-8 45321000-3 45421000-4
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	27.09.23	Pretul estimativ:	6.366.753,21 RON - 6.366.753,21 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin prezentul proiect se dorește adoptarea de măsuri de intervenție asupra clădirii pentru creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei prin reabilitarea termică a construcției; -izolarea termică a pereților exteriori la nivelul fațadei și anume cu vată minerală bazaltică gr.15 cm -tavan: false suspendate din gips carton pe structură metalică pentru înglobarea instalației de ventilație, climatizare și electrică -pardoseală-măsuri pentru introducerea sistemului de încălzire în pardoseală și termoizolarea plăcii cu 5 cm polistiren extrudat planșeu-se va aplica termoizolație vată minerală bazaltică peste planșeul de beton armat gr.20 cm; peste termoizolație se așază un placaj de OSB pentru calcare - pereți-reparații locale la nivelul sliturilor executate pentru refacerea instalației electrice și în zonele unde sunt necesare - soclu-în vederea eliminării infiltrațiilor și a umidității se propune realizarea unei hidroizolații și a unui drenaj perimetral și termoizolarea cu plăci de polistiren extrudat gr.10 cm. -tamplărie exterioară-se propune demontarea tamplăriei din PVC existentă și montarea tamplăriei de aluminiu cu geam tripan -tamplărie interioară-se propune modificarea ușilor existente și înlocuirea acestora cu uși care să corespundă din punct de vedere al securității la incendiu și siguranței în exploatare (dispozitive care să împiedice închiderea sau deschiderea brusca). se propun uși laminate termoizolante. - acoperișul: înlocuirea șarpantei și învelitorii, jgheburile și burlanele, termoizolație între capriori cu vată minerală bazaltică -amenajări exterioare-refacerea trotuarului perimetral, se va realiza o platformă pentru amplasarea echipamentelor HVAC. -INSTALAȚII -instalații electrice-refacere tablouri electrice conform normelor actuale, înlocuire corpuri de iluminat , înlocuire prize și întrerupătoare -instalații sanitare-înlocuirea traseelor existente , amplasarea unui boiler bivalent -instalații termice-centrală termică pe peleti pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră. Încălzirea în salile de clasă se va face prin încălzire în pardoseală iar în restul încăperilor prin radiatoare --instalații HVAC-centrală de tratare a aerului cu pompă de căldură integrată cu capacitatea de 14.000 mc/h. Centrală de tratare a aerului este prevăzută cu recuperatoare de căldură pentru creșterea eficienței acesteia. Accesul existent în construcție se realizează la nivelul trotuarului. Pe lângă lucrările realizate se vor executa lucrări în vederea asigurării accesului pentru serviciul pentru aprovizionare hrană, pentru accesul la zona tehnică. Se va realiza o scară exterioară pe structură ușoară pentru grădiniță. Accesul principal va fi utilizat doar pentru creșă , accesul la grădiniță se va realiza pe scară exterioară. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 8 Număr zile înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor până la care se răspunde la clarificări: 6 Clarificările solicitate ulterior datei stabilite prin fișa de date nu se vor lua în considerare.
