

Servicii de elaborare a Proiectului Tehnic aferent obiectivului de investiții "CLĂDIRE EXTINDERE SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚA MIERCUREA CIUC"

I.D.: 107238749

Documente participare:

- IS.03_Schema instalatie preparare ACM.pdf
- 06-POMPA LD.pdf
- 6. Aviz GAZE NATURALE Delgaz grid.pdf
- 6. SISTEM FOTOVOLTAIF 90 Kw-VAR 1.pdf
- 6. SISTEM FOTOVOLTAIF 90 Kw-VAR 2.pdf
- 6. SISTEM FOTOVOLTAIF 90 Kw-VAR 3.pdf
- 6_AP.06_CORP CP1 - PLAN SUBSOL 2-min.pdf
- IS.01_Plan instalatii sanitare_ALA1.pdf
- IS.04_Schema de principiu instalatie canalizare.pdf
- IS.05_Schema tehnologica statie preepurare.pdf
- IT 01_Schema Centrala termica-compressed.pdf
- IT 02_Schema Preparare Apa calda cu panouri-compressed.pdf
- IT 03_Schema Distributie incalzire-compressed.pdf
- IT 04_Schema instalatie racire-compressed.pdf
- IT 05_Schema Coloane-compressed.pdf
- 11_AP.11_CORP CP1 - PLAN ETAJ 2-min.pdf
- 11_R110-Plan cofrare planseu peste etaj 3-min.pdf
- 11-STATIE UV ACM v2.pdf
- 11-STATIE UV ACM.pdf
- 12. APELARE ASISTENTA-VAR 1.pdf
- 12. Pompa ACM.pdf
- 12_AP.12_CORP CP1 - PLAN ETAJ 3-min.pdf
- 12_R111-Plan cofrare planseu peste etaj 4-min.pdf
- 12-BOILER ELECTRICpdf.pdf
- OB1_Memoriu STRUCTURA_DTAD.doc
- OB2_Memoriu STRUCTURA_DTAC.doc
- OB2_Program faze determinante corp C1.doc
- OB3_Program faze determinante_corp centrala termica.doc
- OB4_Program faze determinante_electrogen.doc
- OB5_Program faze determinante_statie oxigen.doc
- OB6_Program faze determinante_statie preepurare.doc
- OB7_Program faze determinante_post trafo.doc
- OB8_Program faze determinante_cladire deseuri.doc
- OB9_Program faze determinante_camera pompe.doc
- OB10_Program faze determinante_rezervor apa potabila.doc
- OB11_Program faze determinante_platforma chillere.doc
- IE09_SCHEMA CONTROL-ACCES_A2-compressed.pdf
- IE10_SCHEMA CCTV_A2-compressed.pdf
- IG.01. - PLAN DE SITUATIE-min.pdf
- IS - 01-compressed.pdf
- IS - 02-compressed.pdf
- IS - 03-compressed.pdf
- IS - 04-compressed.pdf
- IS - 05-compressed.pdf
- IS - 06-compressed.pdf
- 7_AP.07_CORP CP1 - PLAN SUBSOL 1-min.pdf
- 7_GRP ELECTROGEN 1000 KVA-VAR 3.pdf
- 7_Cos stradal colectare selectiva.pdf
- 7_ET.07-Plan baraca metalica C9-min.pdf
- 7_R106-Plan cofrare planseu peste demisol-min.pdf
- 08. Pompa cazane.pdf
- 08-POMPA C. PS v2.pdf
- 08-POMPA C. PS.pdf
- 8. Acord ADM DRUM Prim M Ciuc.pdf
- 18. CAMERA VIDEO DOME-VAR 1.pdf

- 18. CAMERA VIDEO DOME-VAR 2.pdf
- 18. CAMERA VIDEO DOME-VAR 3.pdf
- 18. Ventilator compensare v2.pdf
- 18. Ventilator compensare.pdf
- 18_AP.18_CORP CP1 - FATADA SUD VEST-compressed.pdf
- 18_R400-Plan fundatii statie oxigen-min.pdf
- 18-STATIE UV AR v2.pdf
- 18-STATIE UV AR.pdf
- 04-HIDRANT INT.pdf
- 4. Aviz ALIMENTARE CU APA si CANALIZAREHarviz_compressed.pdf
- 4. UPS 80 KVA-VAR 2.pdf
- 4. UPS 80 KVA-VAR 3.pdf
- 4_AP.04.PLAN DE SITUATIE - PROPUS-min.pdf
- 4_ET.04-Sectiune depozit tuburi oxigen C7-min.pdf
- 4_R103-Detalii Fundatii-min.pdf
- 4_Stingator portativ dioxid de carbon G5.pdf
- 05. Ventilator de plafon 65 kW.pdf
- EXPERTIZA_Miercurea Ciuc_final.docx
- FIS TEHNICE_INSTAL GAZE MEDICALE_compressed.pdf
- FISE TEHNICE - ECHIPAMENTE MEDICALE_compressed.pdf
- Fise Tehnice Dotari Arhitectura-compressed.pdf
- Fise Tehnice Echipamente Arhitectura.pdf
- FISE TEHNICE_INSTAL ELECTRICE.pdf
- FISE TEHNICE_INSTAL HVAC-compressed.pdf
- FISE TEHNICE_INSTAL SANITARE.pdf
- GM.01. - SCHEMA INSTALATIE GAZE MEDICALE.pdf
- GM.01_SCHEMA DE PRINCIPIU_A3.pdf
- 27. Statie dedurizare v2.pdf
- 27. Statie dedurizare.pdf
- 27_AP.27. CORP CP4 - PLANURI-compressed.pdf
- 27_R1000-Plan fundatii platforma chilere_compressed.pdf
- 28. Vas acumulare apa racita 5000 litri v2.pdf
- 28. Vas acumulare apa racita 5000 litri.pdf
- 28_AP.28. CORP CP4 - SECTIUNE-compressed.pdf
- 29. Schimbator de caldura v2.pdf
- 29. Schimbator de caldura.pdf
- 29_AP.29. CORP CP4 - FATADE-compressed.pdf
- 30. Boiler indirect cu serpentina 2000 litri v2.pdf
- 30. Boiler indirect cu serpentina 2000 litri.pdf
- 30_AP.30.CORP CP5 - PLAN SUBSOL-compressed.pdf
- 31. Pompa de caldura 110 kW v2.pdf
- 31. Pompa de caldura 110 kW.pdf
- 31_AP.31_CORP CP5 - SECTIUNI-compressed.pdf
- 32. Convector electric 15 kw v2.pdf
- 32. Convector electric 15 kw_compressed.pdf
- 32_AP.32_CORP CP7 - Parter Plan terasa-compressed.pdf
- 02. Aer conditionat 24000 BTU.pdf
- 02. Plan_topografic_avizat-min.pdf
- 02. Program de faze determinante HVAC.docx
- 02-POMPA RECIRCULARE v2.pdf
- 02-POMPA RECIRCULARE.pdf
- 02-PROGRAM FAZE DETERMINANTE.docx
- 2. Aviz SECURITATE LA INCENDIU nr 174 din 26112024.pdf
- 2. Memoriu arhitectura_DTAC.doc
- 2. Program de faze.doc
- 2. RAMPA ATI-VAR 1_compressed.pdf
- 20. CALCULATOR-VAR 1.pdf
- 20. CALCULATOR-VAR 2.pdf
- 20. Cazan de pardoseala in condensatie v2.pdf
- 20. Cazan de pardoseala in condensatie.pdf
- 20_AP.20_CORP CP1 - FATADA NORD EST-compressed.pdf
- 20_R500-Plan fundatie statie preepurare_compressed.pdf
- 20_R500-Plan fundatie statie preepurare-min.pdf
- 24. Panou solar 30 tuburi v2.pdf
- 24. Panou solar 30 tuburi.pdf
- 24_AP.24. CORP CP3 - Plan Parter Plan terasa - GRUP ELECTROGEN --compressed.pdf
- 24_R702-Plan cofrare planseu peste cladire deseuri_compressed.pdf
- 24-SEPARATOR GR v2.pdf
- 24-SEPARATOR GR.pdf
- 25_AP.25. Sectiune A-A Corp G.E.-compressed.pdf

- 25_R800-Sectiune camera pompe_compressed.pdf
- 26. Vas expansiune solar 200 litri v2.pdf
- 26. Vas expansiune solar 200 litri.pdf
- 26_AP.26. CORP CP3 - FATADE-compressed.pdf
- 26_R900-Plan fundatii rezervor apa potabila_compressed.pdf
- 01. Centrale de tratare aer.pdf
- 01. Memoriu Tehnic_HVAC_Spital Miercurea Ciuc_DTAC.doc
- 01-BOILER - v2.pdf
- 01-BOILER.pdf
- 1. Memoriu gaze miercurea ciuc dtac.doc
- 1. Memoriu sistematizare.doc
- 1. Memoriu tehnic general_DTAC.doc
- 1. Memoriu BREVIAR SAN.doc
- 1. Notificare DSP 5122_110_E din 2111.2024.pdf
- AP.01.PLAN DE INCADRARE ÎN ZONA-compressed.pdf
- AP.02.PLAN DE SITUATIE - EXISTENT-compressed.pdf
- AP.03.PLAN DE SITUATIE - DEMOLARI-compressed.pdf
- AP.04.PLAN DE SITUATIE - PROPUS-compressed.pdf
- AP.05.PLAN DE SITUATIE - PROPUS - ZONA DE INTERVENTIE-compressed.pdf
- AP.06_CORP CP1 - PLAN SUBSOL 2-compressed.pdf
- AP.07_CORP CP1 - PLAN SUBSOL 1-compressed.pdf
- AP.08_CORP CP1 - PLAN DEMISOL-compressed.pdf
- AP.09_CORP CP1 - PLAN PARTER-compressed.pdf
- AP.10_CORP CP1 - PLAN ETAJ 1-compressed.pdf
- AP.11_CORP CP1 - PLAN ETAJ 2-compressed.pdf
- 9. Aviz SALUBRITATE - Comanda.pdf
- 9. CENTRALA DETECTIE-VAR 1.pdf
- 9. CENTRALA DETECTIE-VAR 2.pdf
- 9. CENTRALA DETECTIE-VAR 3.pdf
- 9_AP.09_CORP CP1 - PLAN PARTER-min.pdf
- 9_R108-Plan cofrare planseu peste etaj 1-min.pdf
- 10. Aviz STS nr 20067.pdf
- 10. Pompa Perdele de aer.pdf
- 10. RACK 24 U-VAR 1.pdf
- 10. RACK 24 U-VAR 2.pdf
- 10. RACK 24 U-VAR 3.pdf
- 10_AP.10_CORP CP1 - PLAN ETAJ 1-min.pdf
- 10_R109-Plan cofrare planseu peste etaj 2-min.pdf
- 10-PANOU SOLAR v2.pdf
- 10-PANOU SOLAR.pdf
- 11. Acord MEDIU Decizie de incadrare_compressed.pdf
- 11. Pompa Radiatoare.pdf
- 11. RACK 42 U-VAR 1.pdf
- 11. RACK 42 U-VAR 2.pdf
- 11. RACK 42 U-VAR 3.pdf
- AP.25. Sectiune A-A Corp G.E..pdf
- AP.26. CORP CP3 - FATADE.pdf
- AP.27. CORP CP4 - PLANURI.pdf
- AP.28. CORP CP4 - SECTIUNE.pdf
- AP.29. CORP CP4 - FATADE.pdf
- AP.30.CORP CP5 - PLAN SUBSOL.pdf
- AP.31_CORP CP5 - SECTIUNI.pdf
- AP.32_CORP CP7 - Parter Plan terasa.pdf
- AP.33_CORP CP7 - Sectiune.pdf
- AP.34_CORP CP7 - FATADE.pdf
- AP.35.CORP CP8 - GOSPODARIE APA.pdf
- AP.36_CORP CP11 - BAZIN RETENTIE APA PLUVIALA PROPUNERE.pdf
- R101-A0-PLAN FUNDATII-compressed.pdf
- 34. Portprosop electric 500 w v2.pdf
- 34. Portprosop electric 500 w.pdf
- 34_AP.34_CORP CP7 - FATADE-compressed.pdf
- 35.Ventilator 3000 mch v2_compressed 1.pdf
- 35.Ventilator 3000 mch.pdf
- 35_AP.35.CORP CP8 - GOSPODARIE APA-compressed.pdf
- 36. Purificator aer.pdf
- 36_AP.36_CORP CP11 - BAZIN RETENTIE APA PLUVIALA PROPUNERE-compressed.pdf
- 37. Ventilator de perete 1000 mch v2.pdf
- 37. Ventilator de perete 1000 mch.pdf
- 38. Chiller 800 kW.pdf
- R100-A0-PLAN SAPATURA-compressed.pdf

- R102-A1-DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R103-A2-DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R104-A2-DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R200-A1-PLAN FUNDATII CORP CENTRALA TERMICA-compressed.pdf
- R201-A2-DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R300-A2-PLAN FUNDATII GRUP ELECTROGEN_DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R400-A2-PLAN FUNDATII STATIE OXIGEN_DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R500-A2-PLAN FUNDATIE STATIE PREEPURARE_SECTIUNE STATIE PREEPURARE-compressed.pdf
- R600-A3-PLAN FUNDATII POST TRAFQ_SECTIUNE 1-1-compressed.pdf
- R700-A3-PLAN FUNDATII CLADIRE DESEURI-compressed.pdf
- AP.12_CORP CP1 - PLAN ETAJ 3-compressed.pdf
- AP.13_CORP CP1 - PLAN ETAJ 4-compressed.pdf
- AP.14_CORP CP1 - PLAN TERASA-compressed.pdf
- AP.15_CP1-SECTIUNE S1-compressed.pdf
- AP.16_CP1-SECTIUNE S2-compressed.pdf
- AP.17_CP1-SECTIUNE S3-compressed.pdf
- AP.18_CP1-FATADA SUD VEST-compressed.pdf
- AP.19_CP1-FATADA SUD EST-compressed.pdf
- AP.20_CP1-FATADA NORD EST.pdf
- AP.21_CP1-FATADA NORD VEST.pdf
- AP.22_CORP CP2 - PLAN PARTER - PLAN TERASA - SECTIUNE CENTRALA TERMICA.pdf
- AP.23_CORP CP2 - FATADE CENTRALA TERMICA.pdf
- IT 01_Schema Centrala termica-compressed.pdf.p7s
- IT 02_Schema Preparare Apa calda cu panouri-compressed.pdf.p7s
- IT 03_Schema Distributie incalzire-compressed.pdf.p7s
- IT 04_Schema instalatie racire-compressed.pdf.p7s
- IT 05_Schema Coloane-compressed.pdf.p7s
- IT 06_Schema Ventilare CTA 1 - CTA 5-compressed.pdf
- IT 07_Schema Ventilare CTA 6 - CTA 9-compressed.pdf
- IT 08_Schema Ventilare CTA 10 - CTA 12-compressed.pdf
- IT 09_Schema Evacuare aer viciat-compressed.pdf
- IT 10_Schema Desfumare VD01- VD03-compressed.pdf
- IT 11_Schema Desfumare VD04- VD07-compressed.pdf
- IT 12_Schema Presurizare Case scara subterane si degajamente-compressed.pdf
- 2. UPS 200 60 100 80 KVA-VAR 1.pdf
- 2.referat verificare Anamaria Popescu_dtac.docx
- 2_AP.02.PLAN DE SITUATIE - EXISTENT-min.pdf
- 2_ET.02-Sectiune Rezervor ingropat C8-min.pdf
- 2_R101-Detalii Fundatii-min.pdf
- 2_Stingator portativ cu pulbere TIP P6.pdf
- 03. Ventilconvector de plafon 24 kW.pdf
- 03-VEX 200 L.pdf
- 03-VEX 200 L v2.pdf
- 3. Aviz PROTECTE CIVILA C nr 175 din 27112024.pdf
- IT.13. - SCHEMA INSTAL FILTRO-VENTILARE ADAPOSTURI ALA-min.pdf
- IV.01. - PLAN INSTALATII FILTRO-VENTILATIE ALA 1-min.pdf
- IV.02. - PLAN FILTRO-VENTILATIE ALA 2-min.pdf
- IV.03. - SCHEMA INSTALATIE FILTRO-VENTILATIE ALA-min.pdf
- Memoriu arhitectura_DTAC.doc
- Memoriu tehnic DTOE.doc
- ModelContractServicii.pdf
- ModeleFormulare.docx
- Parte scrisa_Studiu de Fezabilitate_part_2.pdf
- Oferta Cazane Arzatoare Pompe Acumulatoroare boilere Panouri solare Romstal.pdf
- Oferta Ventilconvectoare Aer conditionat Perdea de aer-Romstal.pdf
- Oferta_Eprom Med Tech_Spital Miercurea Ciuc_compressed.pdf
- Oferte Lift persoane_compressed.pdf
- Oferte lift tip targa_compressed.pdf
- Oferte lifturi tehnice_compressed.pdf
- Oferte montcharge_compressed.pdf
- Oferte platforma marfa_compressed.pdf
- OS.01.PLAN ORGANIZARE DE SANTIER-compressed.pdf
- OS.01.PLAN ORGANIZARE DE SANTIER-compressed_1.pdf
- Parte scrisa_Studiu de Fezabilitate_part_1.pdf
- 16. Ventilator Desfumare 5400 mch.pdf
- 16. SENZOR PIR-VAR 1.pdf
- 16. SENZOR PIR-VAR 2.pdf
- 16. SENZOR PIR-VAR 3.pdf
- 16. Ventilator Desfumare 5400 mch v2.pdf
- 19. NVR 128-VAR 1.pdf

- 19. NVR 128-VAR 2.pdf
- 19. NVR 128-VAR 3.pdf
- 19. Sistem presurizare cai evacuare.pdf
- 19_AP.19_CORP CP1 - FATADA SUD EST-compressed.pdf
- 19_R401-Plan cofrare planseu statie oxigen-min.pdf
- 19-COMPRESOR.pdf
- IE.01. - PLAN INSTALATII ELECTRICE ADAPOST PROTECTIE CIVILA 1-min.pdf
- IE.01. - SCHEMA GENERALA DE DISTRIBUTIE-min.pdf
- IE.02. - PLAN INSTAL ADAPOST PROTECTIE CIVILA 2.pdf
- IE.02. - SCHEMA BLOC INSTALATIE DETECTARESEMNALIZAREAVERTIZARE INCENDIU-min.pdf
- IE.03. - SCHEMA BLOC INSTALATIE TV-min.pdf
- IE.03. - SCHEMA MONIFILARA TABLOU ELECTRIC ALA 1.pdf
- IE.04. - SCHEMA BLOC INSTALATIE VOCE-DATE-min.pdf
- IE.04. - SCHEMA MONIFILARA TABLOU ELECTRIC ALA 2.pdf
- IE.05. - SCHEMA BLOC INSTALATIE APELARE ASISTENTA-min.pdf
- IE.06. - SCHEMA BLOC INSTALATIE ADRESARE PUBLICA-min.pdf
- IE.07. - SCHEMA BLOC INSTALATIE CEASOFICARE-min.pdf
- IE.08. - SCHEMA BLOC BMS-min.pdf
- 21. Puffer 5000 litri v2.pdf
- 21. Puffer 5000 litri.pdf
- 21_AP.21_CORP CP1 - FATADA NORD VEST-compressed.pdf
- 21_R600-Plan fundatie post trafo_compressed.pdf
- 21-Pompa submersibila AP v2.pdf
- 21-Pompa submersibila AP.pdf
- 05-POMPA WC v2.pdf
- 05-POMPA WC.pdf
- 5. Aviz ELECTRICA FavorabilConditionatPJ.pdf
- 5. UPS 60 KVA-VAR 1.pdf
- 5. UPS 60 KVA-VAR 2.pdf
- 5_AP.05.PLAN DE SITUATIE - PROPUS - ZONA DE INTERVENTIE-min.pdf
- 5_Banca stradala-parc fara spatar.pdf
- 5_ET.05-Plan baraca metalica pentru magazie C10-min.pdf
- 5_R104-Plan cofrare planseu peste subsol 2-min.pdf
- FisaDate_DF1234195.pdf
- 6_Cos stradal.pdf
- 6_ET.06-Sectiune baraca metalica pentru magazie C10-min.pdf
- 6_R105-Plan cofrare planseu peste subsol 1-min.pdf
- 07. Pompa ventiloconvectoare.pdf
- 07-POMPA BASA v2.pdf
- 07-POMPA BASA.pdf
- 7. Aviz TELEFONIE Orange -6808 1.pdf
- 7. GRUP ELECTROGEN 1000 KVA-VAR 1.pdf
- 7. GRUP ELECTROGEN 1000 KVA-VAR 2.pdf
- 14_R201-Detalii fundatii-min.pdf
- 14-GRUP DE POMPARE AR.pdf
- 15. MODUL 4 USI-VAR 1.pdf
- 15. MODUL 4 USI-VAR 2.pdf
- 15. MODUL 4 USI-VAR 3.pdf
- 15. Ventilator 6000 mch.pdf
- 15_AP.15_CORP CP1 - SECTIUNE S1-min.pdf
- 15_R202-Plan cofrare plaseu peste centrala termica-min.pdf
- 16_AP.16_CORP CP1 - SECTIUNE S2-compressed.pdf
- 16_R300-Plan fundatii grup electrogen-min.pdf
- 16-VEX 1000 L.pdf
- 16-VEX 1000 L v2.pdf
- Caiet de sarcini_PT ExtSpitalVar.pdf
- DTAC_Plan situatie galati gaze-A.02.PLAN DE SITUATIE-compressed.pdf
- ET01-A2-PLAN REZERVOR INGROPAT - C8.pdf
- ET02-A3-SECTIUNE REZERVOR INGROPAT - C8.pdf
- ET03-A3-PLAN DEPOZIT TUBURI OXIGEN - C7.pdf
- ET04-A3-SECTIUNE DEPOZIT TUBURI OXIGEN - C7.pdf
- ET05-A3-PLAN BARACA METALICA PENTRU MAGAZIE - C10.pdf
- ET06-A3-SECTIUNE BARACA METALICA PENTRU MAGAZIE - C10.pdf
- ET07-A2-PLAN BARACA METALICA_SECTIUNE BARACA METALICA -C9.pdf
- ET08-A0-PLAN CENTRALA TERMICA_HORN - C6_SECTIUNE HORN.pdf
- 8. STATIE INCARCARE MASINI 2X22KW-VAR 1.pdf
- 8. STATIE INCARCARE MASINI 2X22KW-VAR 2.pdf
- 8. STATIE INCARCARE MASINI 2X22KW-VAR 3.pdf
- 8_AP.08_CORP CP1 - PLAN DEMISOL-min.pdf
- 8_ET.08-Plan centrala termica horn C6-min.pdf

- 8_R107-Plan cofrare planseu peste parter-min.pdf
- 8_Suport metalic pentru biciclete.pdf
- 09. Pompa CTA.pdf
- 09-VEX 150 L.pdf
- 09-VEX 150 L v2.pdf
- R701-A3-DETALII FUNDATII-compressed.pdf
- R800-A2-PLAN FUNDATII CAMERA POMPE_SECTIUNE CAMERA POMPE-compressed.pdf
- R900-A2-PLAN FUNDATII REZERVOR APA POTABILA_SECTIUNE 1-1-compressed.pdf
- R1000-A2-PLAN FUNDATII PLATFORMA CHILLERE_SECTIUNE 1-1-compressed.pdf
- Raport de Expertiza Tehnica-min.pdf
- referat Af.docx
- STUDIU GEOTEHNIC_compressed.pdf
- Studiu imunizarea climatica - analiza DNSH - construire spital Miercurea Ciuc_compressed.pdf
- StudiuRaport NZEB_compressed.pdf
- 17. CAMERA VIDEO 360-VAR 1.pdf
- 17. CAMERA VIDEO 360-VAR 2.pdf
- 17. Ventilator Desfumare 7200 mch.pdf
- 17_AP.17_CORP CP1 - SECTIUNE S3-compressed.pdf
- 17_R301-Plan cofrare plaseu electrogen-min.pdf
- 17-VEX 300 L.pdf
- 17-VEX 300 L v2.pdf
- 22. Vas expansiune 300 litri v2.pdf
- 22. Vas expansiune 300 litri.pdf
- 22_AP.22_CORP CP2 - PLAN PARTER - PLAN TERASA - SECTIUNE CENTRALA TERMICA-compressed.pdf
- 22_R700-Plan fundatii cladire deseuri_compressed.pdf
- 22-CONTOR APA v2.pdf
- 22-CONTOR APA.pdf
- 23. Sistem de mentinere presiune.pdf
- 23_AP.23_CORP CP2 - FATADE CENTRALA TERMICA-compressed.pdf
- 23_R701-Detalii fundatii_compressed.pdf
- 23-SEPARATOR HIDR v2.pdf
- 23-SEPARATOR HIDR.pdf
- 1. PARATRASNET PDA-VAR 1.pdf
- 1. PARATRASNET PDA-VAR 2.pdf
- 1. PARATRASNET PDA-VAR 3.pdf
- 1. RAMPA 1 POST-VAR 1_compressed.pdf
- 1. RAMPA 1 POST-VAR 2_compressed.pdf
- 1_AP.01.PLAN DE INCADRARE IN ZONA-min.pdf
- 1_ET.01-Plan Rezervor ingropat C8-min.pdf
- 1_R100-Plan Fundatii-min.pdf
- 1_Trapa de fum.pdf
- 02. Aer conditionat 24000 BTU v2_compressed 1.pdf
- 3. STATIE VACUUM MEDICAL_VAR 1_compressed.pdf
- 3. Program faze determinante arhitectura_DTAC.doc
- 3. UPS 100 KVA-VAR 2.pdf
- 3_AP.03.PLAN DE SITUATIE - DEMOLARI-min.pdf
- 3_ET.03-Plan depozit tuburi oxigen C7-min.pdf
- 3_R102-Detalii Fundatii-min.pdf
- 3_Stingator portativ cu spuma 50L SM 50.pdf
- 04. Ventilator de plafon 42kW.pdf
- 04-HIDRANT INT v2.pdf
- 13. CEAS DIGITAL-VAR 1.pdf
- 13. CEAS DIGITAL-VAR 2.pdf
- 13. CEAS DIGITAL-VAR 3.pdf
- 13. Pompa centrala - spital.pdf
- 13_AP.13_CORP CP1 - PLAN ETAJ 4-min.pdf
- 13_R200-Plan fundatii corp centrala termica-min.pdf
- 13-GRUP DE POMPARE H.pdf
- 14. CENTRALA CONTROL-ACCES-VAR 1.pdf
- 14. CENTRALA CONTROL-ACCES-VAR 2.pdf
- 14. Ventilator 2000 mch.pdf
- 14_AP.14_CORP CP1 - PLAN TERASA-min.pdf
- 31. Pompa de caldura 110 kW v2.pdf.p7s
- 31. Pompa de caldura 110 kW.pdf.p7s
- 31_AP.31_CORP CP5 - SECTIUNI-compressed.pdf.p7s
- 32. Convector electric 15 kw v2.pdf.p7s
- 32. Convector electric 15 kw_compressed.pdf.p7s
- 32_AP.32_CORP CP7 - Parter Plan terasa-compressed.pdf.p7s
- 33. Sistem Ac split 12000 BTU v2_compressed 1.pdf
- 33. Sistem Ac split 12000 BTU.pdf

- 33_AP.33_CORP CP7 - Sectiune-compressed.pdf
- IT 06_Schema Ventilare CTA 1 - CTA 5-compressed.pdf.p7s
- IT 07_Schema Ventilare CTA 6 - CTA 9-compressed.pdf.p7s
- IT 08_Schema Ventilare CTA 10 - CTA 12-compressed.pdf.p7s
- IT 09_Schema Evacuare aer viciat-compressed.pdf.p7s
- IT 10_Schema Desfumare VD01- VD03-compressed.pdf.p7s
- IT 11_Schema Desfumare VD04- VD07-compressed.pdf.p7s
- IT 12_Schema Presurizare Case scara subterane si degajamente-compressed.pdf.p7s
- IT 13_Schema Filtroventilatie ALA-compressed.pdf
- IT 14_Schema ventilare cladire Grup electrogen-compressed.pdf
- IT 15_Schema ventilare statie preepurare-compressed.pdf
- IT 16_Schema ventilare cladire deseuri-compressed.pdf
- IT 17_Schema ventilare camera pompe incendiu-compressed.pdf
- PAV.01. PLAN AMENAJARE VERTICALA-compressed.pdf
- Parte scrisa_Studiu de Fezabilitate_part_3.pdf
- PAV.01.PLAN AMENAJARE VERTICALA-compressed.pdf
- PLAN COORDONATOR RETEL MC.pdf
- plot.log
- Program faze ELECTRICE_MC.doc
- Program faze_GAZE MED_MC.doc
- PS DTAC ELECTRICE.doc
- PS DTAC GAZE MEDICALE_MC.doc
- PTT.01_Profil Tip 1_Profil Tip 2-compressed.pdf
- PTT.02_Profil Tip 3_Profil Tip 4-compressed.pdf
- PTT.03_Profil Tip 5_Profil Tip 6-compressed.pdf
- 06. Perdea de aer Cald 2m v2.pdf
- 06. Perdea de aer Cald 2m.pdf
- 06-POMPA LD v2.pdf
- IS.01_Schema de principiu alimentare cu apa.pdf
- IS.02_Plan instalatii sanitare_ALA2.pdf
- IS.02_Schema instal stingere incendii cu hidranti interiori-exteriori.pdf
- DUAE_CERERE_312676.xml
- 03-VEX 200 L .pdf
- 16-VEX 1000 L .pdf
- 09-VEX 150 L .pdf
- 09-VEX 150 L v2 .pdf
- 17-VEX 300 L .pdf
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1234195.pdf

Data publicarii	20.12.24	Coduri CPV	71322000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	28.01.25	Pretul estimativ:	10.605.000,00 RON - 10.605.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul prezentei achiziții îl reprezintă semnarea unui Contract de servicii care să stabilească termenii, condițiile precum și cadrul legal, financiar, tehnic și administrativ, în vederea prestării serviciilor descrise prin caietul de sarcini, respectiv al serviciilor de Proiectare tehnică aferentă obiectivului de investiții "CLĂDIRE EXTINDERE SPITAL JUDEȚEAN DE URGENȚA MIERCUREA CIUC". Obiectivul specific al contractului îl reprezintă asigurarea serviciilor, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, pentru a se asigura că Antreprenorul prestează serviciile în conformitate cu obligațiile contractuale, în special în ceea ce privește durata, cantitatea, calitatea și prețul serviciilor.a.) Noua construcție trebuie să asigure spații suficiente pentru structura separată de spitalizări de zi a tuturor specialităților medicale din Spital, săli de tratament și de investigații, izolatoare, vestiare cu dușuri pentru personal, grupuri sanitare pentru pacienți, aparținători și personal, camere de depozitare pentru materialele sanitare, zone de depozitare a lenjeriilor și a materialelor de curățare, zone de triaj, spațiu central de depozitare a deșeurilor periculoase și nepericuloase, toate acestea respectând circuitele funcționale impuse prin normele și standardele aplicabile în unitățile sanitare. Realizarea Proiectului Tehnic este absolut necesară pentru stabilirea indicatorilor tehnico-economici necesari pentru întocmirea documentației de atribuire în vederea atribuirii unui contract de achiziție publică pentru execuție. Elaborarea Proiectului Tehnic se va realiza conform cerințelor prevăzute conform prezentului Caiet de sarcini, Studiului de fezabilitate SF (Anexa nr. 1), a Documentației Tehnice pentru Autorizația de Construire DTAC anexată (Anexa nr. 2), precum și consultările cu beneficiarul investiției Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc cât și cu reprezentanții Consiliului Județean Harghita. Clauză suspensivă: Realizarea investiției implică executarea lucrărilor pe baza documentațiilor tehnice elaborate, prin urmare, după derularea procedurii de achiziție publică, se va încheia un contract de lucrări cu ofertantul câștigător. Clauză suspensivă: Autoritatea Contractantă precizează că va încheia contractul cu ofertantul declarat câștigător numai în măsura în care va avea la dispoziție fondurile necesare realizării investiției. ce face obiectul prezentei proceduri de achiziție, asigurate prin semnarea contractului de finanțare cu unul din organismele finanțatoare. Ofertanții din cadrul acestei proceduri înțeleg că Autoritatea Contractantă nu poate fi considerată răspunzătoare pentru vreun prejudiciu în cazul anulării procedurii de atribuire, indiferent de natura acestuia și chiar dacă Autoritatea Contractantă a fost notificată asupra existenței unui asemenea prejudiciu. Ofertanții din cadrul acestei proceduri acceptă utilizarea condițiilor speciale de mai sus, respectiv a clauzei suspensive, asumându-și întreaga răspundere în raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi în situația descrisă. Perioada maxima pentru care operează clauza suspensiva este de 6 luni, astfel încât, în cazul în care condiția semnării contractului de finanțare nu este îndeplinită, procedura de atribuire este anulată în conformitate cu prevederile art. 212 alin (1) lit. c) teza 2 din Legea nr. 98/2016 cu modificările și completările ulterioare.
