

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. crt.	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
0	1	2	3	4	5
1	Cosmin Dinu Ion	<p>- Diplomă de Licență, Seria A nr. 0000212, eliberată de către Universitatea de Arhitectură și Urbanism ION MINCU – București, la data de 05.10.2001; Specializarea – Arhitectură; - Legitimatie emisă de către Ordinul Arhitecților din România, Arhitect cu drept de semnătură înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 7977; - Certificat de Absolvire – Manager Proiect, cod COR 242101, seria J nr. 00064846, eliberat de UPWAY CONSULTING GRUP SRL, la data de 13.07.2015.</p>	23 ani	<p>1. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.07.2024, Dată finalizare : 06.12.2024. Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 184274 din 10.01.2025, emisă de către Consiliul Județean Harghita.</p> <p>2. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 23.05.2024, Dată finalizare : 06.09.2024. Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44559 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>3. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 21.10.2024, Dată finalizare : 14.11.2024. Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi.</p> <p>4. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 17.10.2024, Dată finalizare : 08.11.2024. Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44567 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>5. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.12.2024, Dată finalizare : 13.12.2024. Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 26192 din 23.12.2024, emisă de către Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc.</p> <p>6. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 06.12.2024, Dată finalizare : 19.12.2024. Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 413 din 14.01.2025, emisă de către Comuna Florești.</p>	<p>- Diplomă de Licență, Seria A nr. 0000212, eliberată de către Universitatea de Arhitectură și Urbanism ION MINCU – București, la data de 05.10.2001; Specializarea – Arhitectură; - Legitimatie emisă de către Ordinul Arhitecților din România, Arhitect cu drept de semnătură înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 7977; - Certificat de Absolvire – Manager Proiect, cod COR 242101, seria J nr. 00064846, eliberat de UPWAY CONSULTING GRUP SRL, la data de 13.07.2015.</p>

			<p>7. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire corp clădire pentru secțiile de boli infecțioase, pneumologie și psihiatrie din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman Bârlad”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 15.05.2023, Dată finalizare : 27.09.2023. Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 43551 din 27.09.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>8. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 10.05.2023, Dată finalizare : 21.09.2023. Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 21577 din 18.10.2023, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>9. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Construire Secții la Spitalul nr. 2 Vaslui”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 18.02.2021, Dată finalizare servicii de proiectare: 09.08.2022. Spitalul Județean de Urgență Vaslui, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 829 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 5978 din 19.04.2023, emisă de către Consiliul Județean Vaslui.</p> <p>10. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.08.2021, Dată finalizare : 10.01.2022. Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi. Scrisoare de Recomandare, emisă de către Consiliul Județean Galați</p> <p>11. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Corp nou Spital Municipal de Urgență Elena Beldiman cu regim de înălțime S/D+P+6E”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 04.01.2022, Dată finalizare : 21.04.2022. Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 15639 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>12. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere Secție Boli Infecțioase și dotări pentru Spitalul Municipal de Urgență Elena Beldiman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 27.10.2022, Dată finalizare : 21.11.2022. Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 17349 din 06.04.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>13. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitare și modernizare Ambulatoriu Integrat de Specialitate din cadrul Spitalului Județean de Urgență Piatra Neamț”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.02.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 25.11.2021. Spitalul Județean de Urgență Piatra Neamț, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 833 paturi.</p> <p>14. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitarea, modernizarea, extinderea Ambulatoriului Spitalului Municipal de Urgență Roman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.06.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 08.11.2021. Spitalul Municipal de Urgență Roman, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 746 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 26030 din 04.04.2023, emisă de către Municipiul Roman.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>15. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea Secției Cardiologie din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 22.06.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 12.11.2021. Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 10040 din 04.05.2023, emisă de către Consiliul Județean Dâmbovița.</p> <p>16. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extindere și dotare Ambulatoriu Spital Municipal Blaj”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 18.08.2020. Spitalul Municipal Blaj, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 300 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 23655 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Blaj.</p> <p>17. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 31.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 05.03.2021. Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 10041 din 04.05.2023, emisă de către Consiliul Județean Dâmbovița.</p> <p>18. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 29.07.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 22.11.2020. Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 15630 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>19. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitarea, modernizarea și extinderea Unității de Primiri Urgențe din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 20.08.2020. Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>20. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitare termică clădire a Spitalului de Psihiatrie Sfântul Nicolae din Roman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță normală „C” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 21.11.2018, Dată finalizare servicii de proiectare : 22.11.2019. Spitalul de Psihiatrie „Sf. Nicolae” Roman, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 130 paturi.</p>	
2	Mădălina Ofrim	Diploma / Certificări / Atestate: - Diplomă de Licență, Seria G nr. 0000053, eliberată de către Universitatea de Arhitectură și Urbanism ION MINCU – București, la data de 10.06.2009; Specializarea – Arhitectură; - Certificat de dobândire a dreptului de semnătură, emisă de către Ordinul Arhitecților din România, Arhitect cu drept de semnătură înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 7043;	18 ani	<p>1. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.07.2024, Dată finalizare : 06.12.2024. Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 184274 din 10.01.2025, emisă de către Consiliul Județean Harghita.</p> <p>2. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 23.05.2024, Dată finalizare : 06.09.2024. Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 44559 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>3. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică</p>	Diploma / Certificări / Atestate: - Diplomă de Licență, Seria G nr. 0000053, eliberată de către Universitatea de Arhitectură și Urbanism ION MINCU – București, la data de 10.06.2009; Specializarea – Arhitectură; - Certificat de dobândire a dreptului de semnătură, emisă de către Ordinul Arhitecților din România, Arhitect cu drept de semnătură înscris în Tabloul

			<p>P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 21.10.2024, Dată finalizare : 14.11.2024.</p> <p>Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi.</p> <p>4. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 17.10.2024, Dată finalizare : 08.11.2024.</p> <p>Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44567 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>5. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.12.2024, Dată finalizare : 13.12.2024.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 26192 din 23.12.2024, emisă de către Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc.</p> <p>6. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 06.12.2024, Dată finalizare : 19.12.2024.</p> <p>Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 413 din 14.01.2025, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>7. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire corp clădire pentru secțiile de boli infecțioase, pneumologie și psihiatrie din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman Bârlad”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 15.05.2023, Dată finalizare : 27.09.2023.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 43551 din 27.09.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>8. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 10.05.2023, Dată finalizare : 21.09.2023.</p> <p>Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 21577 din 18.10.2023, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>9. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Construire Secții la Spitalul nr. 2 Vaslui”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 18.02.2021, Dată finalizare servicii de proiectare: 09.08.2022.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Vaslui, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 829 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 5978 din 19.04.2023, emisă de către Consiliul Județean Vaslui.</p> <p>10. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.08.2021, Dată finalizare : 10.01.2022.</p> <p>Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare, emisă de către Consiliul Județean Galați.</p> <p>11. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Corp nou Spital Municipal de Urgență Elena Beldiman cu regim de înălțime S/D+P+6E”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de</p>	<p>Național al Arhitecților cu nr. 7043;</p>
--	--	--	---	--

				<p>proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 04.01.2022, Dată finalizare : 21.04.2022.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 15639 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>12. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere Secție Boli Infecțioase și dotări pentru Spitalul Municipal de Urgență Elena Beldiman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 27.10.2022, Dată finalizare : 21.11.2022.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 17349 din 06.04.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>13. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitarea, modernizarea, extinderea Ambulatoriului Spitalului Municipal de Urgență Roman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.06.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 08.11.2021.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență Roman, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 746 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 26030 din 04.04.2023, emisă de către Municipiul Roman.</p> <p>14. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extindere și dotare Ambulatoriu Spital Municipal Blaj”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 18.08.2020.</p> <p>Spitalul Municipal Blaj, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 300 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 23655 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Blaj.</p> <p>15. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 31.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 05.03.2021.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 10041 din 04.05.2023, emisă de către Consiliul Județean Dâmbovița.</p> <p>16. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 29.07.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 22.11.2020.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 15630 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p>	
3	Mihai Peptan	<p>Diploma / Certificări / Atestate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplomă de Licență, Seria B nr. 0014791, eliberată de către Universitatea Politehnică din București, la data de 14.02.2002; Specializarea – Metrologie -sisteme de măsurare; - Diplomă de Master, Seria E nr. 0005909, eliberată de către Universitatea Politehnică din București, la data de 28.11.2006; Specializarea – Inginerie medicală și clinică; - Certificat seria A nr. 0000353 emis la 12.11.2010, de către Comisia Națională de Acreditare a Spitalelor, privind absolvirea programului de 	23 ani	<ol style="list-style-type: none"> 1. Participarea în calitate de proiectant instalații medicale, la elaborarea documentației : Laborator Integrat Imagistică (Ecograf 4D, Ecograf Doppler Color, Rx-Aparat radiologie, Mamograf digital și PACS). Recomandare nr. 1442 din 17.06.2020, emisă de către Complexul Multifuncțional Caraiman. 2. Participarea în calitate de proiectant instalații medicale, la elaborarea documentației : Furnizare și instalare a Sistemului integrat telemedicină (holtere, EKG 12 canale, EKG 3 canale, Software dispecerat ambulanța). Recomandare nr. 1443 din 17.06.2020, emisă de către Complexul Multifuncțional Caraiman. 3. Participarea în calitate de proiectant instalații medicale, la elaborarea documentației : Proiect Tehnic privind -Furnizare, instalare și amenajare spațiu pentru Computer Tomograf 128 slice. Recomandare nr. 1440 din 17.06.2020, emisă de către Complexul Multifuncțional Caraiman. 4. Participarea în calitate de proiectant instalații medicale, la elaborarea documentației : Proiect Tehnic privind -Furnizare, instalare și amenajare spațiu pentru RMN 1,5 T Echipament de imagistică medicală prin rezonanță magnetică nucleară. Recomandare nr. 1441 din 17.06.2020, emisă de către Complexul Multifuncțional Caraiman. 5. Participarea în calitate de Specialist în Inginerie Medicală, la elaborarea Studiului de Fezabilitate pentru proiectul : Extindere și dotare la Spitalul de Obstetrică – Ginecologie Buftea. Recomandare nr. 62 din 11.06.2024, emisă de către Consiliul Județean Ilfov. 6. Participarea în calitate de Proiectant instalații medicale, în cadrul contractului de proiectare : Construcția /extinderea /modernizarea și echiparea CPU/UPU, inclusiv Departament Spitalizare de zi la Spitalul Municipal Cluj. Recomandare nr. 109 din 26.06.2020, emisă de către Neroli General Solutions. 	<p>Diploma / Certificări / Atestate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplomă de Licență, Seria B nr. 0014791, eliberată de către Universitatea Politehnică din București, la data de 14.02.2002; Specializarea – Metrologie - sisteme de măsurare; - Diplomă de Master, Seria E nr. 0005909, eliberată de către Universitatea Politehnică din București, la data de 28.11.2006; Specializarea – Inginerie medicală și clinică; - Certificat seria A nr. 0000353 emis la 12.11.2010,

		perfecționare „Procesul de Evaluare a Spitalelor”.		<p>7. Participarea în calitate de Proiectant instalații medicale, în cadrul contractului de proiectare : Reabilitare, modernizare și Echiparea Spitalului Clinic de Copii Brasov Recomandare nr. 107 din 26.06.2020, emisă de către Neroi General Solutions.</p> <p>8. Participarea în calitate Specialist în inginerie medicală, în cadrul contractului de proiectare : Elaborarea Studiului de fezabilitate pentru proiectul: Construirea Blocului Operator din Cadrul Spitalului Județean Slobozia. Recomandare nr. 63 din 11.06.2024, emisă de către Neroi General Solutions.</p> <p>9. Participarea în calitate Specialist în inginerie medicală, la Elaborarea Studiului de fezabilitate pentru proiectul: Construcție Corp Clinică de Boli Infecțioase înalt transmisibile, din cadrul Institutului Național de Boli Infecțioase Profesor Matei Balș. Recomandare nr. 61 din 11.06.2024, emisă de către Neroi General Solutions.</p> <p>10. Participarea în calitate de proiectant instalații medicale, Contract de proiectare : Modernizarea, reabilitarea și echiparea infrastructurii serviciilor de sanatare în cadrul Spitalului Orășenesc Rupea, jud. Brasov. Recomandare nr. 296 din 20.06.2020, emisă de către Chic Arhitectural Design.</p> <p>11. Participarea în calitate de inginer inginerie medicală, la elaborarea documentației privind: Furnizare echipamente medicale – Echipament computer Tomograf de 128 Slice, conform contractului de furnizare 73087/12.12.2022. Recomandare nr. 13579 din 29.02.2024, emisă de către Spitalul Universitar de Urgență București.</p> <p>12. Participarea în calitate de inginer inginerie medicală, la elaborarea documentației privind: Furnizare echipamente medicale – Angiograf monoplan și angiograf biplan conform contract de furnizare nr. 40063/04.07.2022. Recomandare nr. 13464 din 28.02.2024, emisă de către Spitalul Universitar de Urgență București.</p> <p>13. Participarea în calitate de inginer inginerie medicală, la elaborarea documentației privind: Furnizare echipamente medicale Radiologie, proiect POIM – Echipament RMN 3T conform contract de furnizare nr. 34322/15.06.2021. Recomandare nr. 13465 din 28.02.2024, emisă de către Spitalul Universitar de Urgență București.</p> <p>14. Participarea în calitate de proiectant instalații medicale, în cadrul contractului de proiectare : Construcția și echiparea Ambulatoriului integrat în cadrul Spitalului Clinic CF Witting. Recomandare nr. 108 din 26.06.2020, emisă de către Neroi General Solutions.</p>	de către Comisia Națională de Acreditare a Spitalelor, privind absolvirea programului de perfecționare „Procesul de Evaluare a Spitalelor”.
4	Cristina Mihăilescu	<p>Diploma / Certificări / Atestate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplomă de Licență, Seria J nr. 11009, eliberată de către Institutul De Construcții București – București, la data de 09.12.1991; Specializarea – Instalații pentru Construcții; - Certificat de Atestare Seria UA nr. 01474 eliberat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, prin care se atestă: Auditor Energetic pentru Clădiri, Gradul I, Specialitatea : Construcții și Instalații (AEC.i). - Certificat de Participare nr. 043/14.02.2022, emis de către Asociația Auditorilor Energetici pentru Clădiri din România, pentru cursul de pregătire continuă : „Cerințe Minime, Cerințe nZEB, Cerințe Proiecte PNRR, Calculul Panourilor PV, Transferul de Căldură cu Solul”. - Legitimăție seria 0800 emisă de către Asociația Inginerilor de Instalații din România; - Legitimăție seria 66/iulie 2015 emisă de către Ordinul Auditorilor Energetici din România. 	33 ani	<p>1. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.07.2024, Dată finalizare : 06.12.2024. Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 184274 din 10.01.2025, emisă de către Consiliul Județean Harghita.</p> <p>2. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 23.05.2024, Dată finalizare : 06.09.2024. Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44559 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>3. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 21.10.2024, Dată finalizare : 14.11.2024. Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi.</p> <p>4. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 17.10.2024, Dată finalizare : 08.11.2024. Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44567 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>5. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.12.2024, Dată finalizare : 13.12.2024.</p>	<p>Diploma / Certificări / Atestate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplomă de Licență, Seria J nr. 11009, eliberată de către Institutul De Construcții București – București, la data de 09.12.1991; Specializarea – Instalații pentru Construcții; - Certificat de Atestare Seria UA nr. 01474 eliberat de Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, prin care se atestă: Auditor Energetic pentru Clădiri, Gradul I, Specialitatea : Construcții și Instalații (AEC.i). - Certificat de Participare nr. 043/14.02.2022, emis de către Asociația Auditorilor Energetici pentru Clădiri din România, pentru cursul de pregătire continuă : „Cerințe Minime, Cerințe nZEB, Cerințe Proiecte PNRR, Calculul Panourilor PV, Transferul de Căldură cu Solul”. - Legitimăție seria 0800 emisă de către Asociația Inginerilor de Instalații din România;

			<p>Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 26192 din 23.12.2024, emisă de către Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc.</p> <p>6. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 06.12.2024, Dată finalizare : 19.12.2024.</p> <p>Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 413 din 14.01.2025, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>7. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire corp clădire pentru secțiile de boli infecțioase, pneumologie și psihiatrie din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman Bârlad”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 15.05.2023, Dată finalizare : 27.09.2023.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 43551 din 27.09.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>8. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 10.05.2023, Dată finalizare : 21.09.2023.</p> <p>Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 21577 din 18.10.2023, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>9. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Construire Secții la Spitalul nr. 2 Vaslui”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 18.02.2021, Dată finalizare servicii de proiectare: 09.08.2022.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Vaslui, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 829 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 5978 din 19.04.2023, emisă de către Consiliul Județean Vaslui.</p> <p>10. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.08.2021, Dată finalizare : 10.01.2022.</p> <p>Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi. Scrisoare de Recomandare, emisă de către Consiliul Județean Galați.</p> <p>11. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Corp nou Spital Municipal de Urgență Elena Beldiman cu regim de înălțime S/D+P+6E”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 04.01.2022, Dată finalizare : 21.04.2022.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 15639 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>12. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere Secție Boli Infecțioase și dotări pentru Spitalul Municipal de Urgență Elena Beldiman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 27.10.2022, Dată finalizare : 21.11.2022.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 17349 din 06.04.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>13. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitare și modernizare Ambulatoriu Integrat de Specialitate din cadrul Spitalului Județean de Urgență Piatra Neamț”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.02.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 25.11.2021.</p>	<p>- Legitimație seria 66/iulie 2015 emisă de către Ordinul Auditorilor Energetici din România.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Spitalul Județean de Urgență Piatra Neamț, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 833 paturi.</p> <p>14. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitarea, modernizarea, extinderea Ambulatoriului Spitalului Municipal de Urgență Roman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.06.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 08.11.2021.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență Roman, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 746 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 26030 din 04.04.2023, emisă de către Municipiul Roman.</p> <p>15. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea Secției Cardiologie din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 22.06.2021, Dată finalizare servicii de proiectare : 12.11.2021.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 10040 din 04.05.2023, emisă de către Consiliul Județean Dâmbovița.</p> <p>16. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extindere și dotare Ambulatoriu Spital Municipal Blaj”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 18.08.2020.</p> <p>Spitalul Municipal Blaj, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 300 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 23655 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Blaj.</p> <p>17. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 31.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 05.03.2021.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 10041 din 04.05.2023, emisă de către Consiliul Județean Dâmbovița.</p> <p>18. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Extinderea și dotarea Ambulatoriului de Specialitate din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță deosebită „B” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 29.07.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 22.11.2020.</p> <p>Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 15630 din 28.03.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>19. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitarea, modernizarea și extinderea Unității de Primiri Urgențe din cadrul Spitalului Județean de Urgență Târgoviște”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.03.2020, Dată finalizare servicii de proiectare : 20.08.2020.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Târgoviște, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.885 paturi.</p> <p>20. Servicii de proiectare la faza Proiect Tehnic de Execuție și Asistență tehnică din partea proiectantului pe întreaga durată de execuție a lucrărilor la obiectivul de investiție: „Reabilitare termică clădire a Spitalului de Psihiatrie Sfântul Nicolae din Roman”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – II – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță normală „C” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 21.11.2018, Dată finalizare servicii de proiectare : 22.11.2019.</p> <p>Spitalul de Psihiatrie „Sf. Nicolae” Roman, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 130 paturi.</p>	
5	Geni - Teodor Manolachi	Diploma / Certificări / Atestate: - Diplomă de Licență, Seria G nr. 0025866, eliberată de către Universitatea Tehnică de Construcții București, la data de 25.03.2009;	17 ani	<p>1. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 23.05.2024, Dată finalizare : 06.09.2024.</p> <p>Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 44559 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p>	Diploma / Certificări / Atestate: - Diplomă de Licență, Seria G nr. 0025866, eliberată de către Universitatea Tehnică de Construcții București, la data de 25.03.2009;

		<p>Specializarea – Instalații și Echipamente pentru Protecția Atmosferei; - Certificat de Absolvire – PROIECTANT SISTEME DE SECURITATE, cod COR 214319, seria F nr. 0207343, eliberat de AUSTING COM SRL, la data de 10.11.2011.</p>	<p>Solutie prevazuta in cadrul proiectului: “Spitalul va fi echipat cu urmatoarele tipuri de instalatii :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sursa de preparare apa calda pentru incalzire si apa calda menajera: - 3 Cazane de pardoseala, cu o putere de 600 kW fiecare, cu functionare in condensatie, amplasate intr-o cladire cu destinatia de Centrala Termica; - 2 pompe de caldura sol-apa, reversibile, cu o capacitate de incalzire de 100 kW fiecare, amplasate in camera Centralei Termice; 2. Sursa de racire: - Cele 2 pompe de caldura sol-apa, vor fi reversibile, cu o capacitate de racire de 80 kW fiecare; - 2 Chillere aer-apa, cu o capacitate de racire de 400 kW fiecare, montate in exterior, in proximitatea centralei termice; <p>Sondele geotermale Pentru pompele de caldura sol-apa, a fost prevazuta o instalatie geotermala, compusa din foraje verticale la adancimea de 100 de metri unde vor fi amplasate conductele din polietilena pentru extractia caldurii din sol si o retea de distributie intre caminele forajelor si centrala termica, din conducte de polietilena, montate ingropat, pe pat de nisip, sub adancimea de inghet.”</p> <p>2. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 17.10.2024, Dată finalizare : 08.11.2024. Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44567 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>Solutie prevazuta in cadrul proiectului: “Spitalul va fi echipat cu urmatoarele tipuri de instalatii :</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Sursa de preparare apa calda pentru incalzire si apa calda menajera: - 3 Cazane de pardoseala, cu o putere de 600 kW fiecare, cu functionare in condensatie, amplasate intr-o cladire cu destinatia de Centrala Termica; - 2 pompe de caldura sol-apa, reversibile, cu o capacitate de incalzire de 100 kW fiecare, amplasate in camera Centralei Termice; 4. Sursa de racire: - Cele 2 pompe de caldura sol-apa, vor fi reversibile, cu o capacitate de racire de 80 kW fiecare; - 2 Chillere aer-apa, cu o capacitate de racire de 400 kW fiecare, montate in exterior, in proximitatea centralei termice; <p>Sondele geotermale Pentru pompele de caldura sol-apa, a fost prevazuta o instalatie geotermala, compusa din foraje verticale la adancimea de 100 de metri unde vor fi amplasate conductele din polietilena pentru extractia caldurii din sol si o retea de distributie intre caminele forajelor si centrala termica, din conducte de polietilena, montate ingropat, pe pat de nisip, sub adancimea de inghet.”</p> <p>3. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 10.05.2023, Dată finalizare : 21.09.2023. Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 21577 din 18.10.2023, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>“Solutie prevazuta in cadrul proiectului: Cladirea cu destinatia de Spital va fi echipata cu urmatoarele tipuri de instalatii :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sursa de preparare apa calda pentru incalzire si apa calda menajera: - 3 Cazane de pardoseala, cu o putere de 1500 kW fiecare, amplasate intr-o cladire cu destinatia de Centrala Termica; - 2 pompe de caldura sol-apa, cu o putere termica de 200 kW amplasate in Centrala Termica; 2. Sursa de racire: - 2 Chillere Aer-Apa amplasate in exterior pe terasa cladirii cu destinatia de Spital. <p>Sondele geotermale</p>	<p>Specializarea – Instalații și Echipamente pentru Protecția Atmosferei; - Certificat de Absolvire – PROIECTANT SISTEME DE SECURITATE, cod COR 214319, seria F nr. 0207343, eliberat de AUSTING COM SRL, la data de 10.11.2011.</p>
--	--	--	---	--

				<p>Pentru pompele de caldura sol-apa, a fost prevazuta o instalatie geotermala, compusa din foraje verticale la adancimea de 100 de metri unde vor fi amplasate conductele din polietilena pentru extractia caldurii din sol si o retea de distributie intre caminele forajelor si centrala termica, din conducte de polietilena, montate ingropat, pe pat de nisip, sub adancimea de inghet. “</p> <p>4. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 06.12.2024, Dată finalizare : 19.12.2024. Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 413 din 14.01.2025, emisă de către Comuna Florești.</p> <p>“Solutie prevazuta in cadrul proiectului: Cladirea cu destinatia de Spital va fi echipata cu urmatoarele tipuri de instalatii :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sursa de preparare apa calda pentru incalzire si apa calda menajera: <ul style="list-style-type: none"> - 3 Cazane de pardoseala, cu o putere de 1500 kW fiecare, amplasate intr-o cladire cu destinatia de Centrala Termica; - 2 pompe de caldura sol-apa, cu o putere termica de 200 kW amplasate in Centrala Termica; 2. Sursa de racire: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Chillere Aer-Apaamplasate in exterior pe terasa cladirii cu destinatia de Spital. <p>Sondele geotermale Pentru pompele de caldura sol-apa, a fost prevazuta o instalatie geotermala, compusa din foraje verticale la adancimea de 100 de metri unde vor fi amplasate conductele din polietilena pentru extractia caldurii din sol si o retea de distributie intre caminele forajelor si centrala termica, din conducte de polietilena, montate ingropat, pe pat de nisip, sub adancimea de inghet. “</p> <p>5. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate, Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.) și Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire corp clădire pentru secțiile de boli infecțioase, pneumologie și psihiatrie din cadrul Spitalului Municipal de Urgență Elena Beldiman Bârlad”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 15.05.2023, Dată finalizare : 27.09.2023. Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 855 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 43551 din 27.09.2023, emisă de către Municipiul Bârlad.</p> <p>“Solutie prevazuta in cadrul proiectului: Cladirea cu destinatia de Spital va fi echipata cu urmatoarele tipuri de instalatii :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sursa de preparare apa calda pentru incalzire si apa calda menajera: <ul style="list-style-type: none"> - 3 Cazane de pardoseala, cu o putere de 1500 kW fiecare, amplasate intr-o cladire cu destinatia de Centrala Termica; - 2 pompe de caldura sol-apa, cu o putere termica de 200 kW amplasate in Centrala Termica; 2. Sursa de racire: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Chillere Aer-Apaamplasate in exterior pe terasa cladirii cu destinatia de Spital. <p>Prepararea agentului termic de incalzire se realizeaza prin intermediul a 3 cazane de pardoseala, cu functionare in condensatie, dimensionate pentru asigurarea incalzirii spatiilor interioare, a aerului proaspat si producerii de apa calda menajera si 2 pompe de caldura sol-apa. Au fost prevazute sonde termice verticale pentru preluarea energiei din sol, care se vor introduce in sol pana la adancimea de 100 m, forajele având diametrul de 150 mm si situate la cca. 5m distanta unele de altele.”</p>	
6	Adrian Istrate	Diploma / Certificări / Atestate: - Diplomă de Licență, Seria P nr. 0014941, eliberată de către Universitatea Politehnică din București, la data de 25.10.1996; Specializarea – Electronică aplicată; - Certificat de Absolvire – Manager Proiect, cod COR 241919, seria E nr. 0035568, eliberat de Exelo Training Development SRL, la data de 20.04.2010.	14 ani	<ol style="list-style-type: none"> 1. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 26.07.2024, Dată finalizare : 06.12.2024. Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 184274 din 10.01.2025, emisă de către Consiliul Județean Harghita. 2. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate (Proiect Complex) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 23.05.2024, Dată finalizare : 06.09.2024. 	Diploma / Certificări / Atestate: - Diplomă de Licență, Seria P nr. 0014941, eliberată de către Universitatea Politehnică din București, la data de 25.10.1996; Specializarea – Electronică aplicată; - Certificat de Absolvire – Manager Proiect, cod COR

				<p>Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44559 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>3. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere, Modernizare și Dotare Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 21.10.2024, Dată finalizare : 14.11.2024.</p> <p>Spitalul Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 1.222 paturi.</p> <p>4. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Extindere și dotare corp clădire aferent Spitalului Municipal Medgidia, împrejmuire și amenajare incintă Spital Municipal Medgidia”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 17.10.2024, Dată finalizare : 08.11.2024.</p> <p>Spitalul Municipal Medgidia, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 370 paturi. Scrisoare de Recomandare nr. 44567 din 08.11.2024, emisă de către Municipiul Medgidia.</p> <p>5. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Clădire Extindere a Spitalului Județean de Urgență Miercurea Ciuc (S+D+P+4E)”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 02.12.2024, Dată finalizare : 13.12.2024.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 806 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 26192 din 23.12.2024, emisă de către Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc.</p> <p>6. Servicii de proiectare la faza Documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire (D.T.A.C.); Documentație tehnică pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (D.T.O.E.) pentru obiectivul de investiție: „Construire Corp nou Spital de Pneumoftiziologie”, clădirea proiectată este încadrată în clasă de importanță – I – conform codului de proiectare seismică P 100/1-2013, categoria de importanță excepțională „A” – conform HGR nr. 766/1997. Data de începere : 06.12.2024, Dată finalizare : 19.12.2024.</p> <p>Spitalul de Pneumoftiziologie Florești, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 150 paturi.</p> <p>Scrisoare de Recomandare nr. 413 din 14.01.2025, emisă de către Comuna Florești.</p>	241919, seria E nr. 0035568, eliberat de Exelo Training Development SRL, la data de 20.04.2010.
7	Viorel Ionescu	- Diplomă de Licență, Seria C nr. 0000387, eliberată de către Universitatea de Arhitectură și Urbanism ION MINCU – București, la data de 06.02.2004; Specializarea – Arhitectură; - Legitimație emisă de către Ordinul Arhitecților din România, Arhitect cu drept de semnătură înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 3975;	23 ani	<p>1. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate obiectiv mixt de investiții: „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Ambulatoriu din cadrul Spitalului Județean de Urgență Giurgiu”.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Giurgiu, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 589 paturi.</p> <p>Recomandare nr. 1427 din 21.01.2022, emisă de către Consiliul Județean Giurgiu.</p> <p>2. Servicii de proiectare la faza DALI pentru obiectivul de investiții: „Reabilitare, extindere și modernizare Secția de boli infecțioase și Compartiment HIV- Spitalul Județean de Urgență Giurgiu”.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Giurgiu, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 589 paturi.</p> <p>Recomandare nr. 1427 din 21.01.2022, emisă de către Consiliul Județean Giurgiu.</p> <p>3. Servicii de proiectare la faza DALI pentru obiectivul de investiții: „Reabilitare și modernizare Corp C2, C6, C7, extindere și supraetajare parțială corp C5 și amenajare incintă Secția exterioară de psihiatrie Vadu Lat - Spitalul Județean de Urgență Giurgiu”.</p> <p>Spitalul Județean de Urgență Giurgiu, dispune conform Structurii Organizatorice aprobată de către Ministerul Sănătății de un nr. total de 589 paturi.</p> <p>Recomandare nr. 1427 din 21.01.2022, emisă de către Consiliul Județean Giurgiu.</p> <p>4. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Reamenajare/ refuncționalizare a Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”.</p> <p>Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrică Ginecologie Ploiești.</p> <p>5. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Modernizare și dotarea spațiilor interioare aferente Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”.</p> <p>Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrică Ginecologie Ploiești.</p> <p>6. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Reabilitare termică Spital-Sprrijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei din surse regenerabile infrastructurile spitalicești aferent Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”.</p> <p>Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrică Ginecologie Ploiești.</p> <p>7. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Extindere modernizare și dotare policlinica și camera de garda privind dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale-reabilitarea/dotarea/modernizarea/extinderea infrastructurii</p>	- Diplomă de Licență, Seria C nr. 0000387, eliberată de către Universitatea de Arhitectură și Urbanism ION MINCU – București, la data de 06.02.2004; Specializarea – Arhitectură; - Legitimație emisă de către Ordinul Arhitecților din România, Arhitect cu drept de semnătură înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 3975;

				ambulatoriilor/reabilitarea/ modernizarea/extinderea/dotarea infrastructurii de unități primiri urgente - aferenta Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești". Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrica Ginecologie Ploiești. 8. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Modernizare spitalizare de zi din cadrul Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”. Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrica Ginecologie Ploiești. 9. Servicii de proiectare la fazele Studiu de Prefezabilitate, Studiu de Fezabilitate, DALI pentru obiectivul de investiție: „Restructurarea Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”. Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrica Ginecologie Ploiești. 10. Servicii de proiectare la fazele Studiu de Prefezabilitate, Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Secția Radiologie din cadrul Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”. Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrica Ginecologie Ploiești. 11. Servicii de proiectare la faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție: „Modernizare zona internări din cadrul Spitalului de Obstetrică Ginecologie Ploiești”. Recomandare nr. 11804 din 08.12.2021, emisă de către Spitalul Obstetrica Ginecologie Ploiești.	
8	Alexandr Storojenco	UTM, Facultatea de Urbanism și Arhitectură (1985 – 1989); Specializarea – Arhitectură; Tehnicumul de Construcții din Chișinău – (1985 – 1989) Specializarea – Arhitectură Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2024-P, numărul 1120, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale ;	30 ani	1. Servicii de proiectare : Centru medical de profil primar din str. Decebal 89, or. Ungheni, Certificat de Urbanism nr. 145 din 10.08.2006; 2. Servicii de proiectare : Obiectiv de menire social, Centru Medical Repromed I din strada Cuza-Vodă 29/1 mun. Chișinău. Certificat de Urbanism nr. 205/10 din 06.04.2010; 3. Servicii de proiectare : Centru medical Repromed II din str. Valea Crucii, mun. Chișinău. Certificat de Urbanism nr. 662/13/ din 04.11.2013.	UTM, Facultatea de Urbanism și Arhitectură (1985 – 1989); Specializarea – Arhitectură; Tehnicumul de Construcții din Chișinău – (1985 – 1989) Specializarea – Arhitectură Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2024-P, numărul 1120, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale ;
9	Eugenia Ciobanu	Institutul Politehnic Chișinău (1970 – 1975); Specializarea – Inginer constructor; Din 1975 – prezent : Inginer constructor, Inginer Superior; Inginer Șef Proiect; Verificator de Proiecte Domeniul de activitate : Proiectarea și verificarea proiectelor clădirilor industriale și civile; Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Domeniul B. Rezistența Construcțiilor: 1. Construcții civile; 2. Construcții industriale și agrozootehnice; Consolidarea construcțiilor, Seria 2020-P, numărul 0500, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii;	50 ani	1. Reconstrucția parțială a blocului morfologic (nr. cadastral 0100519.176.01) cu reparația capital, modificarea acoperișului din tip plat în tip șarpantă și termoizolarea fațadelor din bd.Ștefan cel Mare și Sfint, 192, Certificat de Urbanism nr. 3573-CBA. 2. Reparația și reconstrucția parțială a etajului soclu pentru Laboratorul clinico-biochimic, laboratorul bacteriologic și unui Compartiment din cadrul Departamentului Primirii urgente în blocul principal "Sfinta Treime" str. Alecu Russo 11 mn. Chișinău, Certificat de Urbanism nr. 3469-CBA; 3. CBA Reconstrucția rampei de acces la Spitalul Clinic Municipal "Sfinta Treime" (nr. cadastral 0100414.199.03) din str. Alecu Russo 11/1, mun. Chișinău, Certificat de Urbanism nr. 3431-CBA; 4. Centru medical «Repromed I» din str. Cuza Vodă, 29/1 mun. Chișinău, Certificat de Urbanism nr. 205 /10 din 06.04. 2010; 5. 2010/003 - SRL BASCONSLUX Fabrica de producere a medicamentelor din mun. Chișinău, or. Sîngera, str. Industrială, 74, Certificat de Urbanism nr. 227/11 or 31.03.2011; 6. Centru recreativ și de reabilitare din str. Sprâncenoaia, 5, mun. Chișinău, Certificat de Urbanism nr. CU-0001260 24.01.2023; 7. Complex locativ S+D+P+7E cu centru comercial, hotel, acua centru și parcări auto subterane în două niveluri S+D situate r-nul Ialoveni, or. Ialoveni str. Basarabia, nr. 9, 9a, Certificat de Urbanism nr. 145 02/20-2-CBA.	Institutul Politehnic Chișinău (1970 – 1975); Specializarea – Inginer constructor; Din 1975 – prezent : Inginer constructor, Inginer Superior; Inginer Șef Proiect; Verificator de Proiecte Domeniul de activitate : Proiectarea și verificarea proiectelor clădirilor industriale și civile; Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Domeniul B. Rezistența Construcțiilor: 1. Construcții civile; 2. Construcții industriale și agrozootehnice; Consolidarea construcțiilor, Seria 2020-P, numărul 0500, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii;
10	Bogdan Rotariu	Diplomă de Master, Seria M nr. 0042248, eliberată de către Universitatea de Medicină și Farmacie „GR. T. POPA” DIN IAȘI, la data de 28.11.2006; Specializarea – BIOINGINERIE CLINICĂ	30 ani	1. Participarea în calitate de inginer tehnolog în vederea implementării contractului de furnizare, având ca obiect „Achiziția de echipamente și materiale în vederea dotării Spitalului Orășenesc Vișeu de Sus” – Lotul 3 – Echipamente de sterilizare, Beneficiar Spitalului Orășenesc Vișeu de Sus. Scrisoare de recomandare nr. 327 din 21.01.2025, emisă de către Spitalul Orășenesc Vișeu de Sus.	Diplomă de Master, Seria M nr. 0042248, eliberată de către Universitatea de Medicină și Farmacie „GR. T. POPA” DIN IAȘI, la data de 28.11.2006;

				<p>2. Participarea în calitate de inginer tehnolog în vederea implementării contractului de furnizare, având ca obiect „Achiziția de echipamente și materiale în vederea dotării Spitalului Orășenesc Vișeu de Sus” – Lotul 6 – Echipamente destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale, Beneficiar Spitalului Orășenesc Vișeu de Sus. Scrisoare de recomandare nr. 326 din 21.01.2025, emisă de către Spitalul Orășenesc Vișeu de Sus.</p> <p>3. Participarea în calitate de inginer tehnolog în vederea implementării contractului de furnizare, având ca obiect furnizarea de echipamente medicale – Lotul 2 – RMN 1,5 TESLA, Beneficiar Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad. Scrisoare de recomandare nr. 1475 din 21.01.2025, emisă de către Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad.</p> <p>4. Participarea în calitate de inginer tehnolog în vederea implementării contractului de furnizare, având ca obiect furnizarea de echipamente medicale – Lotul 1 – Computer Tomograf 128 Slice, Beneficiar Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad. Scrisoare de recomandare nr. 1475 din 21.01.2025, emisă de către Spitalul Municipal de Urgență „Elena Beldiman” Bârlad.</p> <p>5. Participarea în calitate de inginer tehnolog în vederea implementării contractului de furnizare, având ca obiect furnizarea de echipamente medicale – Lotul 2 – Echipamente de Radiologie, Beneficiar Institutul Național de Neurologie și Boli Neurovasculare. Scrisoare de recomandare nr. 591 din 20.01.2025, emisă de către Beneficiar Institutul Național de Neurologie și Boli Neurovasculare.</p>	Specializarea – BIOINGINERIE CLINICĂ
11	Maxim Goroholinski	Universitatea Tehnică din Moldova - (2000 – 2005); Specializarea – Diploma de Inginer, Încălzire și ventilații ; Din 1975 – prezent : Inginer constructor, Inginer Superior; Inginer Șef Proiect; Verificator de Proiecte Domeniul de activitate : Proiectarea și verificarea proiectelor clădirilor industriale și civile; Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Domeniul C. Instalații și rețele de încălzire, ventilație și climatizare, Seria 2020-P, numărul 0658, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii;	20 ani	<p>1. Reconstructia, replanificarea, modernizarea a construcției sanatare, asistenta sociala, blocul 04 Mun. Ungheni, str. Națională, 37, Nr. cad. 9201106.280.04 Serviciu Specializat pentru Victimele Violenței Sexuale. - IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 ;</p> <p>2. Reconstructia, replanificarea, modernizarea a construcției sanatare, asistenta sociala, blocul 04 Mun. Ungheni, str. Națională, 37, Nr. cad. 9201106.280.04 Sectia Ginecologie -”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014;</p> <p>3. Reparația capitală a clădirilor centrului de sanatate publica Soroca, pe imobil\terenul cu nr. cadastral 7801111.463, situat în mun. Soroca, str. Alexandru cel Buna nr. 42. Centrul de Sanatate Publica - ”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014;</p> <p>4. Construirea unui depozit pentru pastrarea medicamentelor, cu regimul de inaltime - P, pe imobilul\terenul cu nr. cad. 0100214.121 situat in mun. Chisinau, sect. Centru, str. Gheorghe Asachi nr. 67A. Cladire de depozitare - ”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 ;</p> <p>5. Constructia Salii de sport pe teren cu nr. cad.1701106.102 aferent edificiului Scolii Primare - Gradinita "A. Donici" situat in raionul Cahul, str. Alexei Scusev nr. 20. Sala de sport - ”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 ;</p> <p>6. Constructia si amenajarea punctului medical primar in unitatea militara din mun. Cahul, str. Mihai Viteazu nr. 2a. Punct medical primar - ”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 ;</p> <p>7. Reabilitarea imobilului cu nr. cadastral 01001030276 (Instituția Publică Liceul Teoretic Sportiv „Gloria”), în scopul sporirii eficienței energetice și reducerii consumurilor de energie. Chisinau, sec. Botanica Str. Teilor 7. Liceul Teoretic Sportiv „Gloria -”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 ;</p> <p>8. Reabilitarea imobilului cu nr. cadastral 0100209.471.01-02 (Instituția Publică Gimnaziul internat № 3), în scopul sporirii eficienței energetice și reducerii consumurilor de energie. Chisinau, sec. Centru Str. Casu 10 - ”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 ;</p> <p>9. Reabilitarea imobilului cu nr. cadastral 0100209.471.01-02 (Instituția Publică Gimnaziul internat № 3), în scopul sporirii eficienței energetice și reducerii consumurilor de energie. Chisinau, sec. Centru Str. Casu 10. Gimnaziul internat № 3 - ”IGC-Construct” SRL, str. Licenta seria A MM II nr.045303 din 31.07.2014 .</p>	Universitatea Tehnică din Moldova - (2000 – 2005); Specializarea – Diploma de Inginer, Încălzire și ventilații ; Din 1975 – prezent : Inginer constructor, Inginer Superior; Inginer Șef Proiect; Verificator de Proiecte Domeniul de activitate : Proiectarea și verificarea proiectelor clădirilor industriale și civile; Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Domeniul C. Instalații și rețele de încălzire, ventilație și climatizare, Seria 2020-P, numărul 0658, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii;
12	Irina Tonițoi	Institutul Politehnic din Chișinău – Aprovizionarea termică cu gaz și ventilarea (1976 -1981); Cursuri de contabilitate -Certificat nr. 132/22.01.1999; Perfectionare profesionala – Solar System REHAU. System of surface heating 2008;	44 ani	<p>1. Centrul Național de Diabet (Chișinău);</p> <p>2. Extinderea Clinicii Universitare de Stomatologie nr.2 USMF“N.Testemițanu” (Chisinau);</p> <p>3. Reconstructia Blocului de Laborator (bacteriologie/imunologie) pentru IMSP IMC, Chisinau;</p> <p>4. Unitatea de Primire Urgență în cadrul renovării complexului IMSP IMU, mun.Chișinău;</p>	Institutul Politehnic din Chișinău – Aprovizionarea termică cu gaz și ventilarea (1976 -1981); Cursuri de contabilitate - Certificat nr. 132/22.01.1999;

		Perfectionare profesionala -Radiant, Air and Energy Evolution, Italia 2009; European Energy Manager 2011; Autorizația de Auditor Energetic Seria ATE, 201212022 – 2012; Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2024-P, numărul 1298, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.		<p>5. Centrul de Transplant Medular pentru IMSP IO, mun. Chișinău;</p> <p>6. Reconstrucția Secției de Internare Existente a IMSP SC Bălți pentru Unitatea de Primire Urgentă”;</p> <p>7. Sectia de terapie intensiva de cardiocirurgie pentru IMSP IC, mun.Chisinau;</p> <p>8. Proiectul de Centrul RMN pentru IMSP SCM Bălți;</p> <p>9. CENTRUL MEDICAL CURATIV DIAGNOSTIC or. Soroca;</p> <p>10. Reconstructia centrului medical din str.Trandafirelor N 13/2 mun. Chisinau;</p> <p>11. CENTRUL MEDICAL din. STR.ZELINSKI 15 mun.CHISINAU.</p>	Perfectionare profesionala – Solar System REHAU. System of surface heating 2008; Perfectionare profesionala - Radiant, Air and Energy Evolution, Italia 2009; European Energy Manager 2011; Autorizația de Auditor Energetic Seria ATE, 201212022 – 2012; Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2024-P, numărul 1298, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.
13	Sipitca Ion	<p>Institutul Politehnic – Diploma Inginer Construcții Civile - 1978;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze -1998;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze – 2003;</p> <p>Universitatea Tehnică Alimentări cu gaze – Diploma – 2004;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze - 2006;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze – 2009;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2013;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională domeniul instalațiilor de gaze – 2014;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2018;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze – 2019;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2023;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională nr. Seria 2024-P, 1185 – 2024;</p>	47 ani	<p>1. Spitalul Raional or. Criuleni (Centrală Termică cu utilizarea gazelor și motorină)</p> <p>2. Spitalul Raional or. Soroca (Centrala Termica);</p> <p>3. Spitalul Raional or. Cahul (Centrala Termica);</p> <p>4. Spitalul Raional or. Nisporeni (Centrala Termica);</p> <p>5. Spitalul Republican mun. Chișinău (Centrala alimentare cu Oxigen);</p> <p>6. Conducta de gaz Iași – Chișinău.</p>	<p>Institutul Politehnic – Diploma Inginer Construcții Civile - 1978;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze -1998;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze – 2003;</p> <p>Universitatea Tehnică Alimentări cu gaze – Diploma – 2004;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze - 2006;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării instalațiilor de gaze – 2009;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2013;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2018;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională domeniul instalațiilor de gaze – 2014;</p> <p>Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2019;</p>

					Certificat de Atestare Tehnico Profesională Verificator de proiecte în domeniul instalațiilor de gaze – 2023; Certificat de Atestare Tehnico Profesională nr. Seria 2024-P, 1185 – 2024;
14	Nicolai Dimov	Universitatea Tehnică din Moldova – Master în inginerie și activități de inginerie, specializarea Inginerie Electrică 2009 – 2011; Universitatea Tehnică din Moldova – Diploma de Licență, licențiat în activități de inginerie și ingineria energiei electrice 2005 – 2009; Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării Seria 2022-P, 0846;	16 ani	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repararea blocului de diagnostic și laborator al Spitalului Sf. Arhanghel Mihail din municipiul Chișinău; 2. Reparație capitală a încăperilor laboratorului biochimic IMSP SCM „Gheorghe Paladi” din or. Chișinău; 3. Reparația capitală a blocului diagnostic și de laborator a spitalului Sf. Arhanghel Mihail din m. Chisinau. 	Universitatea Tehnică din Moldova – Master în inginerie și activități de inginerie, specializarea Inginerie Electrică 2009 – 2011; Universitatea Tehnică din Moldova – Diploma de Licență, licențiat în activități de inginerie și ingineria energiei electrice 2005 – 2009; Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării Seria 2022-P, 0846;
15	Tamara Șungurova	Universitatea Tehnică a Moldovei – Specialitatea – Alimentare cu apă și canalizare (1971 -1976); Certificat de Verificator de Proiecte, domeniul C. Instalații aferente: 1. - Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare – 2017; Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării C. Instalații aferente: 1. -Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare -1999; Certificat de atestare tehnică – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2021-P, numărul 0729, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii.	49 ani	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reparația și reconstrucția parțială a etajului soclu pentru laboratorul clinic biochimic, laboratorul bacteriologic și unui compartiment din cadrul departamentului primiri urgente în blocul principal al IMSP al SCM „Sfânta Treime) - 3469 IMP CHISINAUPROIECT; 2. Executarea lucrărilor de construcție la renovarea blocului alimentar al maternității și blocului patomorfologic al IMSP Spitalul raional Cahul, str. Ștefan cel Mare, nr.122 - IPS RURALPROIECT 13789; 3. Reconstrucția etajului patru al blocului chirurgical în secție chirurgie aseptice al IMSP Spitalul Raional Cahul, or. Cahul, str. Ștefan cel Mare, nr.122 - IPS RURALPROIECT 13826; 4. Reparația capitală și utilizarea clădirii Laboratorului genetic / ADN din str. Korolenco 8, mun. Chișinău - IPS RURALPROIECT 13795; 5. Lucrări de reparație capitală a blocurilor sanitare pentru Liceul Teoretic Alexandr Puskin, str. Bulgara, 122, mun. Balti - 10/2022; 6. Reparația capitală a gimnaziului din s. Săiti, mun. Căușeni, Bloc 1 - IPS RURALPROIECT 13823; 7. Reabilitarea imobilelor cu numere cadastrale 0100507027 și 0100507.462 instituția Publică Liceul Teoretic „Principesa Natalia Dadiani”), în scopul sporirii eficienței energetice și reducerii consumurilor de energie (termoizolarea fațadelor, iluminare, etc.) sectorul Buiucani str. Trușeni, 3 și str. Calea Leșilor, 21 mun. Chișinău; 8. Supraetajarea unui nivel la clădirea existentă cu nr. cadastral 0100216,237,02 str. Lech Kaczynski nr.4 mun. Chisinau Atelier școlar; 9. Lucrări de reparație capitală a construcției cu numărul cadastral 0100509.171.01 (încăperilor, acoperișului, rețelelor ingineresti) IP Liceul Teoretic „Liviu Deleanu”, str. Liviu Deleanu, 5/4, sectorul Buiucani, mun. Chișinău. 	Universitatea Tehnică a Moldovei – Specialitatea – Alimentare cu apă și canalizare (1971 -1976); Certificat de Verificator de Proiecte, domeniul C. Instalații aferente: 1. - Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare – 2017; Certificat de Atestare Tehnico Profesională în domeniul proiectării C. Instalații aferente: 1. -Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare -1999; Certificat de atestare tehnică – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2021-P, numărul 0729, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii.
16	Pripa Veronica	Universitatea Tehnică a Moldovei, Electronică și Comunicații – Specializarea Sisteme Optoelectronice (2005 - 2009); Universitatea Tehnică a Moldovei, Diploma de Master, Inginerie și Activități Ingineresti – Specializarea Mentenanța și Managementul rețelelor de telecomunicații (2009 – 2011);	16 ani	<ol style="list-style-type: none"> 1. 316/16.12.2022 “Obiectul proiectat: Reconstrucția, replanificarea, modernizarea, construirea anexei, supraetajarea, aplicarea măsurilor de eficiență energetică la construcția sanatare, asistenta sociala, blocul 10 din str. Nationala, nr. 37, or. Ungheni, r-nul Ungheni, R.Moldova. Nr. cad. al terenului: 9201106.280. Nr. cad. al clădirii: 9201106.280.10”; - Compartimentele S1, SI1, SI2; 2. MD-MHLS-305071-CS-CQS-098/22-1.1;1.2;2;3.1,3.2 “Servicii de Consultanță pentru Proiectarea, estimarea costurilor și supravegherea de autor pentru lucrări de reparație capitală a edificiilor, rețelelor ingineresti și amenajarea teritoriilor Centrelor de Sanatare Publica” Edineț, Comrat, Căușeni - Compartimentele SIP, SPA, TS; 	Universitatea Tehnică a Moldovei, Electronică și Comunicații – Specializarea Sisteme Optoelectronice (2005 - 2009); Universitatea Tehnică a Moldovei, Diploma de Master, Inginerie și Activități Ingineresti – Specializarea Mentenanța

		Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2022-P, numărul 0878, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.		<p>3. 135/18-191-75 “Reconstrucția monumentului de istorie și arhitectura din str.31 August 1989, nr.157, mun.Chisinau în cadrul renovării complexului IMSP Institutul de Medicina Urgenta” - Compartimentele SIP, SPA, SPA1, TS;</p> <p>4. 5233/24787 “Reconstrucție cabinet radiologie în CS Criuleni” – Compartimentele SI, TS;</p> <p>5. 5235/48-VM „Modernizarea încăperilor de la parter, pentru amplasarea unui Tomograf la Blocul medical nr.1 al IMSP INN "DIOMID GERMAN" – Compartimentele SI, TS;</p> <p>6. 01/22 "Replanificarea imobilelor lit.01, mun. Chisinau, sect. Riscani, str. Colina Puskin, 19/1 – Compartimentele SIP, SPA, SPA1, TS;</p> <p>7. 06/2022 "Reconstruirea/resistematizarea imobilului amplasat pe terenul cu nr. cadastral 0100313.490, în vederea amplasării unui Centru de Justitie Familiala din Moldova, din mun. Chisinau, str. Studentilor, 17" – Compartimentele SIP, SPA, SPA1, TS;</p> <p>8. 15592/21 – 1...24 “Adaptarea și legarea la teren a proiectului tip "Casă de arest", în or. Bălți (etapa II)” – Compartimentele TS, SPA1, TSE1, SPA1E;</p> <p>9. 15860 – 4 a,b,c "Centru Integrat de Pregătire pentru Aplicarea Legii, în limitele terenului nr.cad.0100313.1013, în urma demolării construcțiilor nr. cad. 0100313.1013.01÷08, or.Chișinău, sect.Ciocana, str.N.Dimo, nr.30 - – Compartimentele TS, TS1;</p> <p>10. 15860 - 1 "Centru Integrat de Pregătire pentru Aplicarea Legii, în limitele terenului nr.cad.0100313.1013, în urma demolării construcțiilor nr. cad. 0100313.1013.01÷08, or.Chișinău, sect.Ciocana, str.N.Dimo, nr.30"- Compartimentele SI, SPA1, TS, TS1;</p> <p>10. 794/292 “Construcția Centrului de Transplant Medular pentru IMSP IO din str. Nicolae Testemițeanu, nr.30, mun. Chișinău – Compartimentele SI, SPA1, TS;</p> <p>11. 360-VM-088/20 “Reconstruirea parțială a încăperilor departamentului de radioterapie din imobilul cu nr. cadastral 0100214.147.01 (subsol, parter) din str. Testemitanu nr. 30, mun. Chisinau” – Compartimentele SI, TS;</p> <p>12. 17.21 – 1,2 “Construcția Centrului de Asistența Medicală Urgentă Edinet cu nr. cadastral 4101212.068" de pe str. sos. Bucovina nr.1 - Compartimentele SIP, TS;</p> <p>13. 064/18-192-1 “Reconstrucția Unității de Primire Urgentă (UPU) în cadrul renovării IMSP Institutul de Medicină Urgentă din str.T.Ciorba, nr.1, mun. Chișinău – Compartimentele TS, TS1, SPA1;</p> <p>14. 072/20.46-1,2 “Reconstrucția căminelor nr.1 și nr.2 cu supraetajarea unui nivel suplimentar și mansarda, termoizolarea fațadelor, pentru IP USMF "N.Testemițeanu" din str. Malina Mica nr.68/1 și nr.68/2, mun.Chișinău” – Compartimentele SIP, TS, TS1, SPA;</p> <p>15. 1M/23 “Centru medical imagistică și cabinete consultative Burebista nr. 120, mun. Chișinău – Compartimentele SI, SI1, TS, SPA;</p> <p>16. 104/23-80 “Reconstruirea imobilului cu nr.cadastral 0100213.821.01, termoizolarea fațadelor, supraetajarea cu un nivel suplimentar și mansarda în limitele planimetrice existente, situat în mun. Chișinău, str. Malina Mică nr.68” – Compartimentele SI, SI1, TS, SPA.</p>	și Managementul rețelelor de telecomunicații (2009 – 2011); Certificat de atestare tehnico – profesională, în calitate de Proiectant, Seria 2022-P, numărul 0878, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.
17	Stratulat Vladimir	Universitatea Tehnică a Moldovei – Specializarea Inginerie și activități inginerești în Energetica 2007 - 2013; Certificat de Atestare Tehnico Profesională Proiectant, Domeniul C. Instalații aferente: 5. Instalații de automatizare, 6. Instalații de protecție: a) contra incendiului, intruziunilor din exterior, Seria 2020-P, 0663, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii.	10 ani	<p>1. Cladire de locuit (str. Ginta Latina 10, Chisinau);</p> <p>2. Magazin de tamplarie al companiei "TEBA-PRIM";</p> <p>3. Sediul de birouri (Str. Lev Tolstoi 27, Chișinău);</p> <p>4. Exploatații agricole private VILA DEMETRA (sat Trusheni);</p> <p>5. Ansamblu rezidențial cu parcare subterană (str. Hristo Botev 8, Chisinau);</p> <p>6. Sediul central Stefanini-Mol SRL (str. Sfatul Tarii, Chisinau);</p> <p>7. Ansamblu rezidențial cu parcare subterană pe două nivele (str. Mazililor 32, Chisinau);</p> <p>8. Ansamblu rezidențial cu parcare subterană pe două nivele (str. Alba-Blia 77A, Chisinau);</p> <p>9. Ansamblu rezidențial cu parcare subterană pe două nivele (str. Valya Kruchii 9, Chisinau);</p> <p>10. Ansamblu rezidențial cu parcare subterană pe două nivele (str. Ion Buzdugan 1,3,5,7,9,11,13, Chisinau);</p>	Universitatea Tehnică a Moldovei – Specializarea Inginerie și activități inginerești în Energetica 2007 - 2013; Certificat de Atestare Tehnico Profesională Proiectant, Domeniul C. Instalații aferente: 5. Instalații de automatizare, 6. Instalații de protecție: a) contra incendiului, intruziunilor din exterior, Seria 2020-P, 0663, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii.

				11. Ansamblu rezidențial cu parcare subterana pe doua nivele (Str. Dacia 62, Chisinau).	
18	Alexandr Șevenco	Universitatea Tehnică a Moldovei – Specializarea – Inginerie antiincendii și protecție civilă 1994 - 1998; Certificat de Atestare Tehnico Profesională Proiectant, Domeniul C. Instalații aferente: 5. Instalații de automatizare, 6. Instalații de protecție: a) contra incendiului, intruziunilor din exterior, 7. Instalații și rețele de telecomunicație, Seria 2021-P, 0746, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii.	25 ani	1. Elaborarea proiectelor de clădiri publice pentru 2.000 oameni și mai mult : Cladire de locuit (str. Ginta Latina 10, Chisinau); 2. Elaborarea proiectelor de clădiri publice pentru 2.000 oameni și mai mult : Construcția noului penitenciar din mun. Chișinău sec. Ciocana str. Uzinelor 251; 3. Expertiză tehnică în construcții clădiri publice pentru 2.000 oameni și mai mult : Reconstruirea terminalului aeroportului internațional Chișinău cu extindere în dimensiuni, în limitele terenului gestionat, situat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd.Dacia nr. 80 bloc 3.	Universitatea Tehnică a Moldovei – Specializarea – Inginerie antiincendii și protecție civilă 1994 - 1998; Certificat de Atestare Tehnico Profesională Proiectant, Domeniul C. Instalații aferente: 5. Instalații de automatizare, 6. Instalații de protecție: a) contra incendiului, intruziunilor din exterior, 7. Instalații și rețele de telecomunicație, Seria 2021-P, 0746, eliberat de Ministerul Economiei și Infrastructurii.
19	Nadejda Colun	Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea de Urbanism și Arhitectura - Specializarea – Inginerie Urbană; Certificat de Atestare Tehnico Profesională Elaborator de devize, Domeniul D. Elaborarea devizelor : Elaborarea devizelor de cheltuieli, Seria 2022-D, 0235, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.	20 ani	1. Reparația capitală a blocului diagnostic și de laborator a spitalului sf. Arhanghel Mihail din mun. Chisinau, anul executării 2014; 2. Anexa cu laboratoare specializate si oficii a specialistilor Centrului de Medicina Preventiva din str. A. Hajdeu 49, mun. Chisinau, anul executării 2017; 3. Modernizarea laboratorului de apa potabila din str. Studentilor nr. 14, mun. Chisinau, anul executării 2017; 4. Reconstrucția parțială a blocului morfologic (nr. cadastral 0100519.176.01), cu reparație capitală, modificarea acoperisului din tip plat in tip șarpantă și termoizolarea fațadelor, din bd.Ștefan cel Mare și Sfânt ,192, anul executării 2022; 5. Servicii consultanta pentru lucrari de reparative capitala a Unitatilor de Terapie Intensiva(UTI). Lot 1, Lot 4, Spitalul Clinic Municipal „Sf. Arhanghel, str. Arhanghel Mihail 38, Chisinau, anul executării 2022; Reparatia capitala a incaperilor laboratorului IMSP Spitalul nr.1 din or. Chisinau, anul executării 2022.	Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea de Urbanism și Arhitectura - Specializarea – Inginerie Urbană; Certificat de Atestare Tehnico Profesională Elaborator de devize, Domeniul D. Elaborarea devizelor : Elaborarea devizelor de cheltuieli, Seria 2022-D, 0235, eliberat de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.

Semnat:

Nume: Simona Ciobotaru

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: EDIFICIA CONCEPT S.R.L.

