

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	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
1	2	3	4	5	6
Personal de specialitate al Manens SpA					
1	Proiectant principal de spitale (Senior Hospital Planner)	Licențiat în Arhitectură (Master)	19 ani	20+ proiecte (spitale și clinici), dintre care reprezentative: <ol style="list-style-type: none"> 1. Spital Giovanni e Paolo (Italia), Reconstrucția spitalului existent 2. Spital Rieti (Italia), Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc; 3. Spital Cosenza (Italia), Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 4. Laboratoare de cercetare biomedicală Bellinzona (Elveția), Proiectarea unei clădiri noi pentru cercetare biomedicală 5. Spital din Novi Sad (Serbia), Proiectarea unui nou spital 6. Foggia (Italia), Proiectarea unui nou spital 7. Cascia Perugia (Italia), Proiectarea unui nou spital 8. Cittadella, Padova (Italia), Proiectare Secție nouă de primiri urgențe 9. Reggio Calabria (Italia), Proiectare extinderea spitalului existent 10. Narni (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 11. Modena (Italia) : Proiectarea unei noi clădiri în complexul Spitalului Modena 12. Monopoli Bari, (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc suburban 13. Pordenone (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc într-o zonă urbană istorică 14. Genova, (Italia) Proiectarea unui nou spital în orașul Genova 15. Schiavonia (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc suburban 16. Treviso (Italia) Proiectarea unui nou spital urban inserat într-un complex spitalicesc existent 17. Fermo (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc 18. Cagliari (Italia) Proiectarea unei renovări și extindere a secției de pediatrie din spitalul Cagliari 19. Vibo Valentia (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc 20. Favaro, Veneto (Italia) Proiectarea unui nou district sanitar 	Ordinul Arhitecților Veneția (Italia) nr. 4146 din 06/10/2009

				<p>21. Verona (Italia) Proiectarea renovării și extinderii unui complex spitalicesc existent</p> <p>22. Garbagnate Milanese (Italia), Proiectarea extinderii unui complex spitalicesc existent</p> <p>23. Bari (Italia), Proiectarea și construcția unei noi clădiri în cartierul spitalului Bari</p>	
2	Arhitect senior de proiect (Senior Project Architect)	Licențiat în Arhitectură	19 ani	<p>20+ proiecte (spitale și clinici), dintre care reprezentative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rimini (Italia) Proiectare și construcție a unui nou pavilion spitalul Rimini 2. Bologna, Italia - Spitalul Rizzoli, Restaurarea spitalului existent 3. Modena (Italia) Proiectarea unei noi clădiri în complexul Spitalului Modena 4. Bari, Italia Proiectarea și construcția unei noi clădiri în cartierul spitalului Bari 5. Monopoli, Bari (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex "Asclepios III" spitalicesc suburban 6. Rieti (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 7. Foggia (Italia) Proiectarea unui nou complex 8. Cascia Perugia (Italia) Proiectarea și restaurarea spitalului existent 9. Cittadella - Padova (Italia), Proiectarea Noua secție de urgențe 10. Regiunea Calabria (Italia) Proiectarea extinderii spitalului existent 11. Narni (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 12. Pordenone (Italia), Proiectarea unui nou complex spitalicesc într-o zonă urbană istorică 13. Genova (Italia), Proiectarea unui nou spital în orașul Genova 14. Schiavonia (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc suburban 15. Treviso (Italia), Proiectarea unui nou spital urban inserat într-un complex spitalicesc existent 16. Fermo (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc 17. Cagliari (Italia) Proiectarea unei renovări și extindere a secției de pediatrie a spitalului Cagliari 18. Vibo Valentia (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc 19. Favaro Veneto (Italia) Proiectarea unui nou district sanitar 20. Verona (Italia) Proiectarea renovării și extinderii unui complex spitalicesc existent în zona urbana 21. Garbagnate Milanese, Proiectarea extinderii unui complex spitalicesc existent 22. Novi Sad (Serbia), Proiectarea unui nou spital în Serbia 23. Bergamo (Italia), Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 24. Siena (Italia), Noua Secție de Urgențe a Spitalului Siena 	<p>Ordinul Arhitecților</p> <p>Padova (Italia) nr. 1643 din 07/07/1999</p>
3	Planificator superior de echipamente medicale (Senior Health Equipment Planner)	Inginer licențiat	35 ani	<p>30+ proiecte dintre care relevante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proiect de execuție al echipamentelor fixe, mobilier și medical (FF&E) pentru un nou Maternitatea din Astana, Republica Kazahstan (250 paturi, 45.000 mp) 2. Proiect de execuție echipamente fixe, mobilier și medical (FF&E) pentru un nou spital Quirurgico de Arrivillaga, zona 5, Ciudad de Guatemala 3. Proiect de execuție a echipamentelor fixe, de mobilier și medical (FF&E) pentru o biobancă, seră experimentală și laboratoare de cercetare pentru Institutul de Cercetare a Problemelor de Securitate Biologică, Republica Kazahstan 	<p>Ordinul Inginerilor, Turin (Italia) nr. 7093 din 27/03/1996</p>

			<p>4. Proiect de execuție al camerelor standard cu echipamente medicale complexe, Noul Spital Universitar Odense (Danemarca)</p> <p>5. Supravegherea lucrărilor pentru construcția noilor unități de terapie intensivă ASL CN1 PO Mondovi și PO Saluzzo, Piemont, Italia</p> <p>6. Proiectare și supraveghere lucrări pentru montarea unui nou sistem de angiografie – „SS. Spitalul Trinità” din Borgomanero</p> <p>7. Proiectare instalații fixe, Mobilier și Echipamente Medicale pentru noul Spitalul Regional de Urgență IASI (România), 850 paturi, 145.000 mp Client final: Ministerul Sănătății România</p> <p>8. Proiect preliminar pentru noul spital al orașelor Busto Arsizio și Gallarate</p> <p>9. Planificarea echipamentelor medicale pentru dezvoltarea proiectului noului Spital ISMETT 2 (Institutul Mediteranean pentru Transplant și Înalță Specializare Terapii) Carini (PA), Italia (260 paturi, 65.000 mp)</p> <p>10. Supravegherea lucrărilor de inginerie clinică pentru lucrările „Constructia la cheie a unei noi unități endoscopice și a noii unități de teatru de operații a Centrului de Oncologie al POSGMoscato” (Italia)</p> <p>11. Proiectare și supraveghere a lucrărilor pentru instalarea unui nou sistem de imagistică prin rezonanță magnetică 1.5T, Spitalul Universitar „San Luigi Gonzaga di Orbassano” Torino, Italia</p> <p>12. Proiectare funcțională și planificare medicală pentru proiectele Unităților de Terapie Intensivă (Plan de urgență Covid-19): Spitalul „S.Croce e Carle” - Cuneo (UTI 15 paturi, 18 paturi subUTI, modernizare departamentul de urgență), ASL CN1 Spitalul „Mondovi” (UTI 16 paturi, upgrade departamentul de urgență), ASL Spitalul CN1 „Saluzzo” (UTI 14 paturi), ASL CN1 Spitalul „Savigliano” (UTI și Departamentul de Urgențe upgrade), Spitalul „Annunziata” - Cosenza (UTI 34 paturi, sub-UTI 28 paturi) Piemont, Italia</p> <p>13. Management de proiect, proiectare arhitecturală și echipamente medicale pentru noile unități de la ASL CN2 „M. e P. Ferrero” Spitalul - Verduno (CN): UTI 14 paturi, upgrade ER cu paturi sub-UTI, ER CT room, upgrade Unitate Neonatală Piemont, Italia</p> <p>14. Spitalul ASL CN2 „M. e P. Ferrero” Verduno (CN) (578 paturi) Piemont, Italia, Supraveghere proiectare instalație și arhitectură și direcție lucrări tehnice a secției de înaltă tehnologie (Sala de Operație, Secția Radiologie, Cath-lab, Laborator clinic, Compartiment Serviciu Central Steril, Radioterapie)</p> <p>15. Universitatea San Luigi Gonzaga, Spitalul din Orbassano (TO), (412 paturi), Italia, Șef implementare contract „energie și management al instalațiilor”</p> <p>16. Planificare funcțională și medicală pentru noi unități sanitare în centrul și sudul Italiei (Italia) Nou Centru de Traumatologie și Nou Centru de Chirurgie - Spitalul San Carlo Potenza, Nou Centru de Radioterapie – Spitalul Matera, Nou Centru de Maternitate – Spitalul Lanciano (CH) ASL 2 Abruzzo, Italia</p> <p>17. Planificare medicală pentru extinderea Spitalului Central de l'Armee – Algeri (Italia)</p> <p>18. Spitalul Regional Lagonegro, Management de proiect, conducător al proiectului integrat și proiectant pentru arhitectură, instalații speciale, mobilier și tehnologie biomedicală, sisteme informatice spitalicești</p> <p>19. Policlinica Umberto I din Roma, Management de proiect, proiectant de tehnologie arhitecturală și biomedicală</p> <p>20. Proiectare preliminară (planificare funcțională, arhitectură, mobilier, tehnologie biomedicală, licitație) pentru Nou Centru Cardiovascular de la Spitalul „Bianchi-Melacrino-Morelli” din Reggio Calabria, Italia</p> <p>21. Spitalul „Martini” din Torino, Italia, Proiect de renovare a Secției de Radiologie</p>	
--	--	--	--	--

				<p>22. Spitalul ASL 13 Novara, Italia, Proiectare mobilier și tehnologie biomedicală pentru Noul Departament Neonatal (Sala de Operație și Unitatea de Terapie Intensivă)</p> <p>Consultant inginer clinician pentru multe spitale publice italiene</p> <p>23. Spitalul „SS.Antonio e Biagio e C.Arrigo” –Alessandria</p> <p>24. Spitalul „S.Croce e Carle” - Cuneo</p> <p>25. Spitalul „Maggiore S.Giovanni Battista” – Torino</p> <p>26. Spitalul „Maria Vittoria” - Torino</p> <p>27. Spitalul „Amedeo di Savoia” - Torino</p> <p>28. Spitalul „Città Ospedaliera” – Avellino</p> <p>29. Spitalul „S.Giovanni di Dio” – Agrigento</p> <p>30. Districte sanitare și spitale regionale: ASL 13 Novara, USL vale d'Aosta, USL 21 Casale Monferrato, ASL 5 Collegno, ASL 7 Chivasso, USSL 63 Saluzzo, USSL 45 Vercelli</p>	
4	<p>Inginer MEP / Inginer eficiență energetică</p>	<p>Inginer licențiat</p>	<p>33 ani</p>	<p>20+ proiecte dintre care relevante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rieti (Italia), Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 2. Reggio Calabria (Italia) Extinderea spitalului existent cu o clădire complexă nouă 3. Narni (Italia), Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc și integrarea cu Spitalul Terni 4. Modena (Italia), Proiectarea unei noi clădiri în complexul Spitalului Modena 5. Monopoli Bari Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc suburban în zona rurală din Apulia, Implementarea planului de măsuri de eficiență energetică 6. Pordenone (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc într-o zonă urbană istorică; Schiță și proiectare preliminară; coordonarea siguranței în timpul proiectării. Elaborarea planului de măsuri de eficiență energetică 7. Genova (Italia), Proiectarea unui nou spital în orașul Genova 8. Noul Spital „Madre Teresa di Calcutta” din Schiavonia (Supervizarea lucrărilor 2009 – 2015) 9. Noul Spital „Madre Teresa di Calcutta” din Schiavonia – Padova (Italia), monitorizare implementarea măsurilor de eficiență energetică 10. Cittadella Sanitaria” pentru Spitalul „ Cà Foncello” din Treviso; Proiectare preliminară și detaliată; Amenajări peisagistice, Studii de impact asupra mediului, Elaborarea planului de măsuri de eficiență energetică 11. Vibo Valentia, Proiectarea unui nou complex spitalicesc 12. Spital Borgo Roma, Verona (Italia) Proiectarea renovării și extinderii unui complex spitalicesc existent in zona urbana; Proiectare preliminară și detaliată, Elaborarea planului de îmbunătățire a eficienței energetice 13. Garbagnate Milanese (Italia), Proiectarea extinderii unui complex spitalicesc existent 14. Novi Sad, (Serbia), Proiectarea unui nou spital 15. Bari, (Italia) Proiectarea și construcția unei noi clădiri în cartierul spitalului Bari, proiectare preliminară, detaliată, coordonarea siguranței în timpul proiectării și execuției, supravegherea lucrărilor, monitorizare implementare plan de măsuri de eficiență energetică 16. Bergamo (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc, supravegherea lucrărilor 17. Siena (Italia) Proiectarea și construirea unui nou Departament de Urgență 18. Mestre (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc 	<p>Ordinul Inginerilor, Padova (Italia) nr. 1119 din 21/01/1977</p>

				19. Cuneo (Italia) Spitalul Alba Bra, Proiectare preliminară și detaliată. Elaborare plan de măsuri de eficiență energetică	
5	Inginer sisteme geotermale	Inginer licențiat	22 ani	<p>20+ proiecte dintre care relevante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rieti (Italia) Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc; 2. Spitalul Regional de Urgență Iași. SRU Iași este un „spital verde”, principalele caracteristici ale acestui proiect fiind clădire nZEB (clădire cu emisii aproape de zero) ce vizează sustenabilitatea energetică care se bazează pe o creștere cu 30% a energiei din surse regenerabile, un parc fotovoltaic pe o suprafață mare, pompă de căldură geotermală, eficiență a iluminatului, dispozitiv de răcire cu recuperare termică. 3. Reggio Calabria (Italia) Reggio Calabria (Italia); Extinderea spitalului existent cu o clădire complexă nou; Întocmirea proiectului de detaliu și coordonarea siguranței în timpul proiectării 4. Noua secție „Mama și Copilul” în Spitalul Modena (Italia), Proiectare preliminară și detaliată 5. Spitalul New Monopoli – Spitalul Fasano (Italia); Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc suburban în zona rurală din Apulia, Proiectare sistem fotovoltaic, elaborare plan de măsuri pentru eficiență energetică. 6. Spitalul Nou Pordenone (Italia); Proiectarea unui nou complex spitalicesc într-o zonă urbană istorică; Proiectare sistem fotovoltaic, elaborare plan de măsuri pentru eficiență energetică. 7. Noul Spital „Madre Teresa di Calcutta” din Schiavonia (Italia), Proiectarea și construcția unui nou complex spitalicesc, Proiectare sisteme mecanice, electrice și rețele interioare, sistem de capturare a energie geotermale, elaborare plan de măsuri pentru eficiență energetică 8. Spitalul „Cittadella Sanitaria” din Treviso (Italia), Proiectarea unui nou spital urban inserat într-un complex spitalicesc existent, proiectare preliminară și detaliată; Proiectare sistem fotovoltaic, plan de măsuri pentru eficiență energetică; Proiectare sistem fotovoltaic, plan de măsuri pentru eficiență energetică; 9. Fermo (Italia) Proiectarea unui nou complex spitalicesc, Proiectare de detaliu, proiectare peisagistică, coordonare siguranță. Proiectare sistem fotovoltaic, plan de măsuri pentru eficiență energetică. 10. Garbagnate Milanese – Milano (Italia), Proiectarea extinderii unui complex spitalicesc existent 11. Novi Sad (Serbia) Proiectarea unui nou spital, Masterplan, schiță, proiectare preliminară și detaliată 12. Bari (Italia) Proiectarea și construcția unei noi clădiri în cartierul spitalului Bari. Schiță, proiectare preliminară, detaliată, coordonarea siguranței în timpul proiectării și execuției, supravegherea lucrărilor 	Ordinul Inginerilor, Padova (Italia) nr. 4603 din 27/01/2006

Personal de specialitate al Sigma Engineering SRL

6	Manager de proiect	Inginerie structurală și Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	15 ani	<p>30+ proiecte, dintre care in domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Institutului de Cardiologie, inclusiv a Dispensarului Cardiologic. (grad execuție 50%) 2. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Centrul Republican de Diagnostic/Institutul de Ftiziopulmonologie, inclusiv a Laboratorului Național de Referință în Microbiologia Tuberculozei. (grad execuție 60%) 3. Proiectarea blocurilor sanitare pentru îmbunătățirea facilităților WASH în Centrele de Sănătate din Republica Moldova (14 centre de sănătate și oficii ale medicilor de familie în localitățile: or. Basarabeasca, Carabetovca, Alexandru Ioan Cuza, Pelinei, Lebedenco, Ursoaia, Caracușenii Vechi, Tabani, Rublenița, Cotiujeni, Volovița, Cosăuți, Dângeni, Mărcăuți) 4. Servicii de proiectare a replanificării încăperilor și reparația acoperișului clădirii a IMSP Policlinica Stomatologică Republicană 5. Expertiza tehnica și schiță de reconstrucție pentru replanificarea și reconstrucția acoperișului Clădirii Clinicii Republicane de Stomatologie (Patrimoniul Arhitectural National) situata pe strada Vlaicu Parcalab, Chisinau. 6. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului destinat prematurilor din cadrul Institutului Mamei și Copilului, precum și asigurarea cu echipamente medicale 	<p>Atestare proiectant: Nr.2023-P 1059 (4a,b,c,d,i, 5a,b) din 26.09.2023</p>
7	Arhitect Șef Proiect (AȘP)	Arhitectură	17 ani	<p>30+ proiecte, dintre care in domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Institutului de Cardiologie, inclusiv a Dispensarului Cardiologic. (grad execuție 50%) 2. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Centrul Republican de Diagnostic/Institutul de Ftiziopulmonologie, inclusiv a Laboratorului Național de Referință în Microbiologia Tuberculozei. (grad execuție 60%) 3. Proiectarea blocurilor sanitare pentru îmbunătățirea facilităților WASH în Centrele de Sănătate din Republica Moldova (14 centre de sănătate și oficii ale medicilor de familie în localitățile: or. Basarabeasca, Carabetovca, Alexandru Ioan Cuza, Pelinei, Lebedenco, Ursoaia, Caracusenii Vechi, Tabani, Rubelnita, Cotiujeni, Volovita, Cosauti, Dangenii, Marcauti) 4. Servicii de proiectare a replanificării încăperilor și reparația acoperișului clădirii a IMSP Policlinica Stomatologică Republicană 5. Expertiza tehnica și schiță de reconstrucție pentru replanificarea și reconstrucția acoperișului Clădirii Clinicii Republicane de Stomatologie (Patrimoniul Arhitectural National) situata pe strada Vlaicu Pârcălab, Chișinău. 6. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului destinat prematurilor din cadrul Institutului Mamei și Copilului, precum și asigurarea cu echipamente medicale 	<p>Certificat nr. 1121 (3 a, b, c), data 28.02.2024 valabil 28.02.2029</p>

8	Constructor Șef Proiect (CȘP)	Inginerie Construcții Civile și Industriale	13 ani	<p>9 proiecte, dintre care din domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Replanificarea/consolidarea parțială a încăperilor imobilului cu nr. cad. 0100214.137.01, în vederea amplasării sistemului RMN (rezonanța magnetică nucleară), situat în mun. Chișinău, str. Vladimir Korolenko, 2. Proiectarea, estimarea costurilor și supravegherea de autor pentru lucrări de reparație capitală a edificiilor, rețelelor inginerești și amenajarea teritoriilor Centrelor de Sănătate Publică 3. Centrul de Sănătate Publică Căușeni, str. Ana și Alexandru 16A, or. Căușeni. <ul style="list-style-type: none"> - Centrul de Sănătate Publică Edineți, str. A. Pușkin 16, Edineți. - Centrul de Sănătate Publică, mun. Comrat, str. Pobedi, 26. 4. Expertiză tehnică privind starea tehnică și posibilitatea amplasării panourilor solare pe acoperișurile Spitalului Clinic al Ministerului Sănătății, situat în municipiul Chișinău, str. Gheorghe Cașu 37; 37a. 5. Expertiză tehnică pentru reconstrucția unei clădiri a unității de primire urgență din bd. Stefan cel Mare și Sfânt, 163, or. Chișinău 	<p>Atestare inginer proiectant: Nr.2022-P0904 (4a,b,d), din 12.10.2022 Atestare verificator proiect: Nr.2023-P156 (4a,b,d), din 20.09.2023 Atestare expert tehnic: Nr.2023-P094 (4a,b,d), din 10.10.2023</p>
9	Inginer Tehnolog	Inginer licențiat	20 ani	<p>20+ proiecte în domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Servicii de proiectare reparații secție de Chirurgie septica, mun. Chișinău, str. T. Ciorbă 2. Centrul Medical, str. Avram Iancu 32. municipiul Chișinău. 3. Centrul Medical, str. Asachi 71/A Gh, municipiul Chișinău 4. Complex medical multifuncțional, Cabinet Oftalmologic cu bloc operator și staționar, m. Cahul, str. Constantin Negruzzi 24 5. Centru medical consultativ-diagnostic și curativ Gh. str. Asachi 58, municipiul Chișinău 6. Laboratorul Medical Criuleni 7. .Cabinet Stomatologic pe str. V. Dokucaev 4, of.70, municipiul Chișinău 8. Centrul de dezvoltare a copiilor pe strada Alba Iulia nr.77/2, of. 104, municipiul Chișinău 9. Centrul Medical str. Alba Iulia nr.21, cabinet 6, municipiul Chișinău. 10. Clinica Stomatologică de pe str. Ismail nr.88/1, mun. Chișinău. 11. Clinica Stomatologică pe str. Renașterii nr.6, sector Râșcani, municipiul Chișinău 12. Centrul Medical Testimițianu 23, municipiul Chișinău. 13. Centrul Medical Neuromed. 14. Farmacia de producție „HIPPOCRATES” de pe str. București nr.116, municipiul Chișinău 15. Laborator de tehnică dentară str. Zelinski 15/4, cabinet nr. 11, municipiul Chișinău. 16. Laborator de tehnică dentară, str. Piața Unirii Principatelor 3, municipiul Chișinău. 17. Centrul Medical Testimițianu 23, municipiul Chișinău. 18. Centru stomatologic pe str. Testimițianu nr.3/9, mun. Chișinău. 19. Proiect de amplasare cabinete individuale ale medicilor de familie pe str. Karl Marx 85, sat Basarabca, raionul Hâncești 20. „Lucrări de reparații capitale ale Unității de Primiri Urgențe a Spitalului Raional IMSP Criuleni” din Criuleni. 	<p>N/A Activitatea de inginer tehnolog nu se certifică în Republica Moldova</p>

				<p>21. Proiectarea „Unității de Primiri Urgențe” din cadrul Spitalului Raional Edineț de pe str. Bucovinei nr.1, or. Edineț</p> <p>22. Reconstituirea clădirii Centrului de Excelență în medicina și farmacie "RAISA PACALO"</p>	
10	Inginer proiectant încălzire, ventilare și condiționare a aerului	Inginerie, Instalații și rețele de încălzire, ventilație și climatizare	33 ani	<p>50+ proiecte de infrastructură, dintre care în domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Institutului de Cardiologie, inclusiv a Dispensarului Cardiologic. (grad execuție 50%) 2. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Centrul Republican de Diagnostic/Institutul de Ftziopulmonologie, inclusiv a Laboratorului Național de Referință în Microbiologia Tuberculozei. (grad execuție 60%) 3. Proiectarea blocurilor sanitare pentru îmbunătățirea facilităților WASH în Centrele de Sănătate din Republica Moldova (14 centre de sănătate și oficii ale medicilor de familie în localitățile: or. Basarabeasca, Carabetovca, Alexandru Ioan Cuza, Pelinei, Lebedenco, Ursoaia, Caracușenii Vechi, Tabani, Rublenița, Cotiujeni, Volovița, Cosăuți, Dângeni, Mărcăuți) 4. Servicii de proiectare a replanificării încăperilor și reparația acoperișului clădirii a IMSP Policlinica Stomatologică Republicană 5. Reconstrucția blocului secțiunii terapeutice și a secțiunii consultative IMSP SR Șoldănești. 6. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului destinat prematurilor din cadrul Institutului Mamei și Copilului, precum și asigurarea cu echipamente medicale 7. Lucrări de reparații capitale la Secția Maternitate a Spitalului Raional IMSP Criuleni" din orașul Criuleni 	Proiectant Certificat seria 2023 – P, nr. 1051 din 20.09.2023, valabil 20.09.2028
11	Inginer proiectant rețele termice	Inginer licențiat; Electrotehnica și Energetica/ Termoenergetica/	20 ani	<p>30+ proiecte de infrastructură, dintre care reprezentative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ” Modernizarea utilajului tehnologic prin amplasarea cazanului de abur in centrala termica pe abur existenta al firmei «ORHEI-VIT» SRL in or. Orhei”; 2. ”Proiectarea conductelor de abur in sala cazane-turbine S.A.CET-NORD” str. Stefan cel Mare, mun. Bălți”. 3. ”Centru Integrat de Pregătire pentru Aplicarea Legii or. Chișinău, sect. Ciocana, str. N. Dimo, nr. 30”; 	Proiectant Cert. seria 2022 – P, nr. 0912 din 12.10.2022, valabil 12.10.2027
12	Inginer proiectant alimentare cu gaze	Inginerie, Alimentare cu căldură, gaze și ventilare	32 ani	<p>100+ proiecte de infrastructură, dintre care reprezentative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ”Reconstrucția gazoductului de presiune înaltă de la or.Briceni până la Grimăncăuți raionul Briceni” 2. ”Gazificarea uzinei de asfalt SC ”Nouconst” SRL din s.Parcova r-nul Edineț (etapa 2)”; 3. ”Reconstrucția unor spații a clădirii existente pentru amplasarea sectorului de poliție situat în r-nul Criuleni sat. Dubăsarii Vechi” 4. ”Alimentarea cu gaze a oficiului SRL «VINĂRIA BOSTOVAN» din str. Cahul ,37 sat. Moscovei r-nul Cahul” 5. ”Lucrări privind execuția conductei de interconectare a STGN din România cu STGN din Republica Moldova-Faza II direcția Iași-Ungheni-Chișinău-lot7. Gazificarea complexului administrativ Ghidighici” 6. ”Alimentarea cu gaze naturale a imobilului comercial din mun. Chișinău, str. Socoleni,18 ” 7. ”Strămutarea utilajului de gaz pe adresa mun. Chișinău str. Lev Tolstoi,78 ap.1” 8. ”Alimentarea cu gaze naturale a SRL ”ALVAR-TRANZIT” situat pe adresa str. Băcioii Noi,14 mun. Chișinău ” 	Certificat Seria 2024-P, nr 1212 din 28.06.2024, valabil 26.06.2029

				<p>9. ”Reamplasarea conductei de gaze subterane din polietilenă de presiune medie d63 de pe terenul amplasat pe adresa mun. Chișinău str.Alba-Iulia,87 nr.cad.0100510.142”</p> <p>10. ”Alimentarea cu gaze naturale a casei de locuit particulare din mun. Chișinău str.Nucarilor,31A (nr.cad.0100202.193.01)</p> <p>11. ”Complex sportiv cu bloc administrativ pe str. Petru Rareș, 18 or. Chișinău”</p> <p>12. ”Gazoduct presiune înaltă Cărpineni-Cotul Morii r-nul Hîncești”</p> <p>13. ”Centru Integrat de Pregătire pentru Aplicarea Legii, in limitele terenului nr.cad.0100313.1013, in urma demolării construcțiilor nr. cad. 0100313.1013.01÷08, or. Chișinău, sect. Ciocana, str. N. Dimo, nr.30”</p> <p>14. ”Reconstruirea terminalului aeroportului internațional Chișinău cu extinderea în dimensiuni, în limitele terenului gestionat, situat în mun. Chișinău sec. Botanica bd. Dacia nr.80 bloc 3”</p> <p>15. ”Adaptarea și legarea la teren a proiectului tip "Casă de arest", în or. Bălți”</p>	
13	Inginer proiectant rețele electrice	Inginerie electrică, Master, Scoală doctorală	25 ani	<p>50+ proiecte, dintre care reprezentative</p> <p>1. Alimentarea cu energie electrică, 0,4kV, a imobilului Centrului medical din str. Doctor Tudor Strișca, 30, mun. Chișinău.</p> <p>2. Alimentarea cu energie electrică, 0,4kV, a unui complex cu încăperi comerciale, prestări servicii și parcare auto subterană, cu nivel 2S+D+P+18E+2PH, or. Chișinău, sect. Rîșcani, str. Bogdan P. Hasdeu nr. 20,22.</p> <p>3. Instalarea panourilor fotovoltaice pe acoperiș in mun. Chișinău, sect. Centru str. Nicolae Testemițanu, INSTITUȚIA MEDICO-SANITARĂ PUBLICĂ "INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE"</p> <p>4. Bloc Locativ Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 6/1, sect. Centru, mun. Chișinău.</p> <p>5. Proiectarea a două blocuri locative multifamiliale cu regim de înălțime D+P+6E+ET din mun. Chișinău, or. Codru str. Soarelui, 87</p> <p>6. Construcția unui ansamblu rezidențial cu obiective comerciale/prestări servicii și parcare auto subterană, teren cu număr cadastral 0100313.1173 din str. Nicolae Milescu Spătaru, mun. Chișinău. Tronson 1.</p> <p>7. Alimentarea cu energie electrică, 0,4kV, a unei grădinițe din complexul rezidențial de tip 2D+P, din str. Codrilor nr.10 și 10a, sec. Buiucani, or. Chișinău.</p> <p>8. Construirea unui business centru pe terenul cu nr. cadastral 0100519040 din str. Mihai Viteazul, nr. 4, sector Buiucani, mun. Chișinău.</p> <p>9. Construirea liniei electrice în cablu 0,4kV pentru alimentarea cu energie electrică a blocului de locuințe cu spații comerciale și parcare subterană (RI: D+P+2E+M) pe terenul cu nr. cadastral 0100420.464 situat în mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 44.</p> <p>10. Centrala fotovoltaică cu puterea de 1500kW din s. Stoicani, r-ul Soroca, extravilan, nr. cadastral 7852105442.</p> <p>11. Construirea liniei electrice în cablu 0,4kV pentru alimentarea cu energie electrică a construcției nefinalizată nr. cadastral 0100113.005.01 din mun. Chișinău, bd. Traian, 23/1.</p> <p>12. Bloc locativ din str. Circului, nr. 61, sect. Rîșcani, mun. Chișinău.</p>	Atestare proiectant: Seria 2023-P, Nr.1070 din 26.09.2023 – valabil până la 26.09.2028
14	Inginer proiectant alimentare cu apă și canalizare	Inginerie structurală, Instalații și rețele de alimentare	10 ani	<p>30+ proiecte, dintre care in domeniul medical:</p> <p>1. Proiectul de eficiență energetică în Moldova. Elaborarea proiectului de execuție și supraveghere de autor pentru reabilitarea și eficientizarea energetică a Centrul Republican de Diagnostic/Institutul de Ftziopulmonologie, inclusiv a Laboratorului Național de Referință în Microbiologia Tuberculozei. (grad execuție 60%)</p>	Atestare proiectant: Seria 2023-P, Nr.1063 (4c, 5a,b) din 26.09.2023 –

		cu apă și canalizare		<ol style="list-style-type: none"> 2. Proiectarea blocurilor sanitare pentru îmbunătățirea facilităților WASH în Centrele de Sănătate din Republica Moldova (14 centre de sănătate și oficii ale medicilor de familie în localitățile: or. Basarabeasca, Carabetovca, Alexandru Ioan Cuza, Pelinei, Lebedenco, Ursoaia, Caracușeni Vechi, Tabani, Rublenița, Cotuijeni, Volovița, Cosăuți, Dângeni, Mărcăuți) 3. Construcția rețelei de apă de la fântâna arteziană către clădirea blocului utilitar, inclusiv proiectarea rezervoarelor și stației de pompare pentru Institutul Oncologic din Chișinău 4. Expertiza tehnică și schiță de reconstrucție pentru replanificarea și reconstrucția acoperișului Clădirii Clinicii Republicane de Stomatologie (Patrimoniul Arhitectural National) situata pe strada Vlaicu Părcălab, Chișinău 5. Renovarea rețelelor tehnice și utilitare (linii electrice de alimentare cu energie electrică, rețele de alimentare cu apă și rețele de canalizare menajeră), pe parcela cadastrală cu numărul 0100520189, care aparține Spitalului de Boli Infecțioase Toma Ciorbă, municipiul Chișinău 6. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului destinat prematurilor din cadrul Institutului Mamei și Copilului, precum și asigurarea cu echipamente medicale 	valabil până la 26.09.2028
15	Inginer proiectant curenți slabi, instalații și rețele de telecomunicații	Inginerie Electronică și comunicații	18 ani	<p>30+ proiecte, dintre care reprezentative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construire ansamblu rezidențial, cu camere de servicii sociale și parcare subterana, Criuleni, Calea Moșilor 2. Proiectare detaliată a platformei logistice cu depozit (tip CFS, S=1000 m2) cu birouri, structură care acoperă suprafața basculante (S=530 m2), fundații pentru echipamentul de încărcare din incinta Internaționalului Liber Giurgiulești. Port, sat Giurgiulești, raionul Cahul 3. Business Center (2S+D+P+15E+T) M:Viteazu 4, Chișinău, Proiectare instalații și rețele de telecomunicații 4. Adaptare proiect detaliat pentru instalația de tratare a nămolului prin metoda pirolizei, Apa Canal Chișinău 5. Scoală profesională Telenești, Proiectare instalații și rețele de telecomunicații 6. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului pentru prematuri din cadrul institutului mamei și copilului, precum și asigurarea echipamentului medical, Proiectare instalații și rețele de telecomunicații 7. Fabrica de zahar, Edineț, Proiectare instalații și rețele de telecomunicații 8. Spitalul Regional Căușeni, Proiectare instalații și rețele de telecomunicații 	Certificat - Seria 2024-P №1349, data eliberare – 28.11.2024, valabilitate – 27.11.2029
16	Inginer proiectant instalații de automatizare	Inginerie Instalații și rețele electrice, automatizările, instalații de protecție, Master	24 ani	<p>20+ proiecte, dintre care in domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proiectare electrică pentru IMSP "Spitalul Republican al Asociației Curativ-Sanatoriale și de Recuperare a Cancelariei de Stat" 2. Proiectare electrică IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfântul Arhanghel Mihail" 3. Reabilitarea unității de terapie intensivă "Spitalul Clinic Municipal Timofei Mosneaga" 1. Studiu de fezabilitate pentru renovarea blocului pentru nou-născuți prematuri din cadrul Institutului Mamei și Copilului, precum și furnizarea de echipamente medicale 	Certificat Proiectant Seria 2020-P nr. 0566, CT SIC Seria A 11782, Nr. 10663-21, din 8.07.2020 valabil 8.07.2025
17	Specialist în proiectarea măsurilor de protecție contra	Inginerie antiincendii și protecție civilă	11 ani	<p>30+ proiecte, dintre care cele mai reprezentative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sporirea eficienței energetice a clădirii Blocului Curativ nr.3 și a Secției nr.1 de copii, situate pe teritoriul staționarului de psihiatrie din str. Costiujeni nr 3, prin reabilitarea termică a anvelopei clădirilor, modernizarea rețelelor ingineresti și instalarea sistemelor de energie regenerabilă, Ministerul Sănătății 2. Reparația capitală a clădirii Ministerului Sănătății din str. V.Alecsandri 2, mun. Chișinău, Ministerul Sănătății 	Certificat număr 0746, data eliberare 27 aprilie 2021,

	incendiilor, deflagrațiilor și intruziunilor din exterior			<ol style="list-style-type: none"> 3. Proiectarea sistemului de stingere automata cu reabilitarea sistemului de hidranți și a stației de pompare din cadrul IMSP SCR ”Timofei Moșneaga”. Adresa:mun. Chișinău, str. N. Testemițanu, 29. IMSP SCR „Timofei Moșneaga,” 4. Reconstruirea terminalului aeroportului internațional Chișinău 5. Complexul multifuncțional ”Arena Polivalentă” situat în mun. Chișinău 6. Replanificarea parțială a încăperilor etajelor I și II din blocul principal și a blocului alimentar (cu nr. cadastral 0100101574.01), cu divizarea pe verticala, în volumul parterului și construirea unei anexe, în vederea amplasării secției consultativ-policlinice, IMSP SCR „Timofei Moșneaga” 	valabilitate 27 aprilie 2026:
18	Devizier	Inginerie economica și managementul construcțiilor	24 ani	<p>50+ proiecte, dintre care în domeniul medical:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lucrări de reparații ale clădirii, rețelelor ingineresti și amenajare a teritoriului Centrului de Sănătate Publică situat pe Prospectul str. Republicii , nr. 20, mun. Cahul. (28 994,34k MDL) 2. Lucrări de reparații curente ale sediului a 4 săli de operație la etajul 14 la SCR (11 441,95k MDL) 3. Reparație curentă cabinet medical cu locația tomografiei computerizate a Spitalului Raional IMSP Soroca "A. Prisacaru", situat în municipiul Soroca, str N. Testemiteanu nr. 68 (3 536,33 k MDL) 4. Reorganizarea camerelor blocului operațional de la etajul 8 al ICS Oncolog din str. N. Testemiteanu 30 , municipiul Chișinău (Blocul 1: Transa II) (27 995,72k MDL) 5. Construirea Dispeceratului pentru Situații de Urgență „Nord” în municipiul Bălți, str. Moscovei nr. 1 (26 218,92k MDL) 6. Resistematizarea sediului blocului operațional de la etajul 8 al ICS Oncologic (45 687,22k MDL) 7. Replanificarea secției de Dializa la IMSP „IMU”, cota 6.600 în vederea încorporării Centrului de Dializa al ICS „BB- Dializa ” SRL, (9 014,29k MDL) 	Certificat elaborator de devize, Seria 2020-D Nr. 0152 din 15 .07.2020 valabil 15.07.2025
Personal Suplimentar, Specialiști					
19	Inginer asigurarea durabilității	Inginer licențiat	50 ani	<p>Partener și inginer senior în susținabilitate la Manens SpA. Experiență în proiectare și management de proiect pentru sectorul construcțiilor, serviciile susținabilitate și fizica clădirilor, simulărilor asistate de computer pentru o gamă largă de sectoare, inclusiv asistență medicală, campusuri universitare. Implicat în Green Building Council Italia, cu mai multe roluri, inclusiv în Comitetul Director și membru al Consiliului Director.</p> <p>50+ proiecte, din care reprezentative</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bottega Veneta Atelier, Montebello Vicentino - Vicenza (Italia) - Certificat LEED NC v2009 Platinum 2. Darsena Moving Walkway, Aeroportul Veneția (Italia) - Certificat LEED NC v2009 Gold 3. Noul Centru de Cercetare Biomedicală și Biotehnologie (BRBC) , Carini - Palermo (Italia) - LEED 2009 NC Italia Gold 4. HUBTOWN Rome Business City (Proiect Campus), Aeroportul Fiumicino (Italia) - Clădirile A, B, C1, C2 - LEED v4 C&S Gold, Activități: LEED AP pentru Proiectare HVAC, Simulare Energetică 5. Noul Spital Syracuse, Syracuse (Italia) – 434 de paturi în total, Activități: Specialist senior în susținabilitate și fizica clădirilor 6. Noul Centru Național Oncologic Științific, Nur-Sultan (Kazahstan) – 155 de paturi în total, Activități Specialist senior în susținabilitate și fizica clădirilor 	Ordinul Inginerilor, Padova (Italia) nr. 6044 din 25/07/2016

			<p>7. Noul Spital de Pediatrie, Padova (Italia) – 155 paturi în total, Activități: Specialist senior în sustenabilitate și fizica clădirilor</p> <p>8. Noul spital de urgență, Nur-Sultan (Kazahstan) – 200 de paturi în total Activități: Specialist senior în sustenabilitate și fizica clădirilor</p> <p>9. Noul spital Ovest Vicentino , Montecchio Maggiore – Vicenza (Italia) – 460 de paturi în total, Activități: Specialist senior în sustenabilitate și fizica clădirilor</p> <p>10. Noul spital San Cataldo, Taranto (Italia) – 750 de paturi în total. Activități: Specialist senior în sustenabilitate și fizica clădirilor</p> <p>11. Extinderea Spitalului Niguarda Cà Granda, Milano (Italia): nou bloc sud dedicat ATI și nou bloc nord pentru unitatea de îngrijire intermediară. – 950 paturi în total. Activități: Specialist senior în sustenabilitate și fizica clădirilor</p> <p>12. Noul Spital Alto Vicentino, Santorso – Vicenza (Italia) – 155 de paturi în total Activități: Specialist senior în sustenabilitate și fizica clădirilor</p> <p>13. Noul Spital Veneția-Mestre (Italia) – 680 de paturi în total. Activități: Specialist Senior FDS</p>	
--	--	--	--	--

MANENS S.p.A.
 Corso Stati Uniti, 56
 35127 PADOVA
 C.F. e P.IVA 04387520283

Semnat: _____

Nume: **Giorgio Finotti**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director Executiv**

Denumirea întreprinderii: **Manens SpA (Italia)**

Semnat: _____

Nume: **Titei Vitalie**

Funcția în cadrul întreprinderii: **Director**

Denumirea întreprinderii: **Sigma Engineering SRL (Moldova)**



ATENȚIE!

Informații despre personalul de specialitate /Resume au fost trimise separat, conform instrucțiunii, la adresa

procurement_rh@ms.gov.md, întrucât conțin date cu caracter personal (data nașterii, etc). La cerere, se vor trimite copii după diplome, certificate, etc.