

Anexa 1 - Cerere de finanțare
„PNRR/2022/C12/MS/I1.3 - I1.3 Unități de asistență medicală ambulatorie”

I. Solicitant:

Titlul proiectului	Dezvoltarea capacitatii ambulatoriului de specialitate al Spitalului Orășenesc Dr.Valer Russu
Denumire solicitant	
Denumirea instituției solicitante:	
Contact	
Localitate	LUDUȘ
Județ	MUREȘ
Adresă	Bulevardul 1 decembrie 1918 nr.20
Cod Fiscal	4323543
Regim TVA	
Reprezentant legal (nume prenume)	Ec.Claudia Uțiu
Email	spludus@gmail.com
Nr. telefon	0265411889/0735176008
Manager de proiect (nume prenume)	Dr.Lazăr Narcisa
Email	lazardnarcisa@gmail.com
Nr. telefon	0739722081
Buget total (fără TVA)	3,904,481.95
Buget solicitat (fără TVA)	3,904,481.95
Contribuție proprie (fără TVA)	0
Număr specialități clinice (existente)	20
Durata de implementare (luni)	12

II. Descriere tehnică:

Proiectul cuprinde:	Dotare
Extindere (număr) specialități clinice (și menționare)	0
Extindere/dotare specialități paraclinice:	0
Număr de prezentări la ambulatoriu în 2021 ¹	65.540
Număr de proiecte cu valoarea fiecăruia cel puțin egală cu proiectul propus	<p>3</p> <p>1. „Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID - 19 în cadrul Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus”, cod Smis 142075 Buget total: 11.163.451,03 lei Finantare eligibila nerambursabila: 11.154.649,03 lei</p> <p>2. „Îmbunătățirea accesului populației din județul Mures la servicii medicale de urgență”, Cod SMIS 125333 Buget total: 25.389.072,81 Finantare nerambursabila: 24.881.291,36</p> <p>3. "Asigurarea accesului la servicii de sanatate în regim ambulatoriu pentru populația județului Mures" Buget total: 20.618.875,31 lei Finantare nerambursabila: 20.206.497,80 lei</p>
Număr specialități care se vor desfășura după implementarea proiectului (cele existente și cele noi)	20
Proiectul s-a aflat pe lista de rezervă a cererii de proiecte din cadrul Programului Operațional Regional (2014-2020) dedicată ambulatoriilor ?	Nu

III. Descrierea proiectului

3.1. Obiectivul proiectului

¹ Vor fi necesare să fie atașate documente suport pentru confirmare

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus, este o unitate sanitara publica, care asigura asistenta medicala completa de specialitate, preventiva, curativa si de recuperare a bolnavilor internați în regim de spitalizare de zi, continua și în ambulatoriu.

Ambulatoriul spitalului este compus din 19 cabinete de specialitate: ORL, Medicina Interna, Chirurgie Generala, Pediatrie, Obstetrica-Ginecologie, Dermatovenerologie, Psihiatrie, Oftalmologie, Endocrinologie, Gastroenterologie, Ortopedie-Traumatologie, Planificare Familiala, Diabet Zaharat, Nutritie si Boli Metabolice, Boli Infectioase, Pneumologie, TBC, Urologie, Cardiologie, Fizioterapie.

Starea actuala a Ambulatoriului integrat al Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus, este una necorespunzatoare din perspectiva dotarilor, în raport cu numarul populatiei pe care aceasta il deservește în momentul de fata. În anul 2021, în cadrul Ambulatoriului au fost realizate un numar de 65540 de consultatii. Având în vedere populatia pe care o deservește, ambulatoriul detine echipamente subdezvoltate si depasite din punct de vedere tehnic.

Obiectivul general

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus are rolul de a furniza servicii medicale comparabile cu cele mai înalte standarde europene, servicii integrate de înalta calitate, sigure, multidisciplinare pentru toti pacientii care i se adreseaza. Astfel, pentru cresterea calitatii actului medical este nevoie de echipamente moderne si performante care sa poata sa ofere informatii cât mai exacte cu privire la starea de sanatate a pacientilor.

Obiectivul general al proiectului propus este **„cresterea accesului la serviciile de sanatate, prin asigurarea de servicii medicale complexe în regim ambulatoriu ce intra în categoria serviciilor esentiale pentru populatie”**.

Sanatatea este un sector economic vital, de aceea este fundamental sa putem asigura si imbunatati starea de sanatate si starea de bine a populatiei din judetul Mures.

Conform profilului de tara în domeniul sanatatii pentru România publicat de Comisia Europeana, sistemul sanitar din România este caracterizat prin finantare scazuta si utilizare ineficienta a resurselor publice, având cele mai scazute cheltuieli pe cap de locuitor ca pondere din PIB în UE. Ca urmare, calitatea infrastructurii si a dotarilor din sistemul sanitar se afla la un nivel inferior fata de nivelul celorlalte state membre UE. Aceasta a condus la o lipsa a echipamentelor medicale performante, precum si la o spatializare deficitara.

De aceea investitiile în dotarea sistemului de sanatate, sunt necesare a fi sustinute si încurajate. Pe langa numeroasele considerente importante ce contribuie la îmbunatatirea starii de sanatate a populatiei, conditiile ambulatoriilor în care sunt tratati pacientii, au o importanta majora, pentru a putea asigura preventia necesara si ameliorarea starii de sanatate.

Prezentul obiectiv este conform cu directivele Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta C12 - Sănătate, Investiția I1. Dezvoltarea infrastructurii medicale prespitalicești Investiția specifică: I1.3. Unități de asistență medicală ambulatorie.

El contribuie la dezvoltarea nivelurilor locale si regionale, reducand inegalitatile în ceea ce priveste starea de sanatate si promovand incluziunea sociala prin imbunatatirea accesului la servicii medicale astfel încat sa se obtina o crestere a capacitatii de tratare în conditii de ambulatoriu.

Totodata, participa la reducerea vulnerabilitatilor sistemului de sănătate din România, prin creșterea calității rezultatelor obținute în urma actelor medicale.

Obiective specifice

În vederea îndeplinirii acestui deziderat, propunem următoarele obiective specifice (operationale):
OS1 - modernizarea și dotarea Ambulatoriului Integrat al Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus, care să asigure toate funcțiile impuse de normele actuale în domeniu.

OS 2 - Creșterea gradului de adresabilitate în Ambulatoriu ca urmare a diversificării ofertei de servicii medicale destinate locuitorilor orașului Ludus și a zonelor deservite, concomitent cu reducerea timpilor de așteptare pentru investigații specifice.

OS 3 - Eficientizarea activității Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus prin reducerea internărilor evitabile.

Achizițiile propuse prin proiect vor contribui la crearea unui spațiu modern, propice pentru desfășurarea activităților medicale zilnice. Acestea vor fluidiza activitățile medicale specifice ambulatorului și a serviciilor specifice investigațiilor paraclinice, reducerea timpilor de așteptare precum și reducerea numărului de redirectionări ale pacienților.

În acest mod va crește gradul de adresabilitate în ambulatoriu ca urmare a îmbunătățirii ofertei de servicii medicale destinate locuitorilor orașului Ludus și a zonelor deservite, concomitent cu reducerea timpilor de așteptare pentru investigații specifice.

Totodată, se va obține o eficientizare per ansamblu a activității Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus prin reducerea internărilor evitabile.

Aceste obiective operationale contribuie în mod direct la îndeplinirea indicatorilor investiției I1.3 și anume:

a.1. minim 30 de unități de asistență medicală ambulatorie vor fi modernizate, reabilitate, transformate sau extinse (inclusiv prin construirea de clădiri noi) și dotate.

a.2. minim 20 de unități de asistență medicală ambulatorie (din cele 30 de unități) vor fi situate în regiuni sau localități mai puțin dezvoltate (regiunile/localitățile în care PIB-ul/cap de locuitor < 75 % din media UE-27);

b.1. Numărul maxim anual de persoane care pot fi deservite de o unitate de asistență medicală nouă sau modernizată datorită sprijinului acordat prin măsuri în cadrul mecanismului, cel puțin o dată pe parcursul unei perioade de un an.

3.2. Justificarea proiectului:

- descrierea desfășurării activității în prezent;

Spitalul Orasenesc Dr. Valer Russu Ludus este instituția care se ocupă de asigurarea asistenței medicale pentru locuitorii orașului și ai comunelor arondate. Spitalul deservește 67.052 locuitori conform datelor recensământului din anul 2011 (sursa: Institutul Național de statistică, Direcția Județeană de statistică Mureș).

Spitalul Orasenesc Dr. Valer Russu Ludus, este un element al unei organizații cu caracter medical și social, ale cărei funcții constau în asigurarea de îngrijiri medicale pentru populație, atât curative cât și preventive, la standarde înalte în parteneriat cu autoritățile locale atât pentru locuitorii orașului, cât și pentru cei din zonele arondate.

Spitalul Orasenesc Dr. Valer Russu Ludus este un spital de profil general, situat la 45 Km de municipiul Tirgu Mureș.

Spitalul Orasenesc Dr. Valer Russu Ludus a fost conceput ca un complex funcțional reprezentat de spital și ambulatoriul de specialitate.

Spitalul Orasenesc Dr. Valer Russu Ludus, funcționează în prezent cu un număr de 216 paturi și 4 linii de gardă clasificându-se în categoria IV, la fel ca toate spitalele din județ, cu excepția Spitalului Clinic Județean de Urgență Tg Mureș categoria I și Spitalul Clinic Județean Mureș categoria II.

Are în structură să 5 secții spitalicești:

- Sectia Medicină Internă
- Sectia Chirurgie Generală
- Sectia Pediatrie
- Sectia Obstetrică-Ginecologie
- Sectia Psihiatrie cronici

3 compartimente :

- Compartiment Boli Infecțioase
- Compartiment neonatologie

Compartiment Primiri Urgențe

2 laboratoare paraclinice (radiologie și imagistica medicală și analize medicale), precum și cabinete în ambulatoriu integrat.

- *nevoile și problemele identificate și cum își propune proiectul să contribuie la satisfacerea nevoilor și soluționarea problemelor identificate;*

Sanatatea este un sector economic vital, de aceea dezvoltarea infrastructurii de sănătate reprezintă o premisă foarte importantă pentru creșterea calității vieții locuitorilor și implicit pentru creșterea economică a zonei. În vederea stimulării progresului și dezvoltării sistemului de sănătate românesc, Guvernul României a elaborat Strategia Națională de Sănătate. Conform acestui document, în prezent, asistența medicală spitalicească în România se bazează în principal pe îngrijirea spitalicească acută, care este cea mai scumpă, și care este în mare măsură evitabilă prin îmbunătățirea prevenției și a îngrijirilor nespitalicești. Conform raportului de activitate pentru anul 2021 al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, cheltuielile asigurărilor publice de sănătate pentru serviciile medicale în ambulatoriu reprezintă aprox. 15% din bugetul pentru servicii, în timp ce proporția serviciilor medicale în unități sanitare cu paturi reprezintă aprox. 45% din bugetul pentru servicii. Având în vedere acestea, România cheltuiește doar 15% pentru serviciile de asistență în ambulatoriu, față de 35% cât reprezintă media în țările UE.

De aceea, o trecere de la îngrijirea spitalicească acută la tratarea majorității pacienților în regim ambulatoriu (îngrijire de zi în ambulatoriu, cabinete ambulatorii, precum și centre de diagnostic și tratament) este necesară în vederea alinierii la sistemul european de sănătate și este în conformitate cu Recomandarile Specifice de Țară referitoare la constituirea unei asistențe medicale durabile și rentabile. Prin Strategia Națională de Sănătate se propun o serie de măsuri pentru ca ambulatoriile să ajungă să dețină o pondere din ce în ce mai mare în oferirea de servicii medicale de specialitate și să reprezinte un filtru eficient în reducerea spitalizărilor evitabile. În acest sens, una dintre măsurile strategice propuse este consolidarea calității și eficacității serviciilor furnizate în ambulatoriu, prin reabilitarea, modernizarea și dotarea acestora. Având în vedere acestea, segmentul serviciilor în regim ambulatoriu are un potențial ridicat de a contribui imediat și în foarte mare măsură la îmbunătățirea stării de sănătate a populației, inclusiv pentru cei dezavantajați socio-economic, fapt ce justifică direcționarea investițiilor și către serviciile în regim ambulator.

Serviciile de medicină ambulatorie sunt, prin definiția lor, acele servicii medicale care nu necesită spitalizare. Serviciile medicale oferite în ambulatoriu se referă în principiu la măsurile de prevenție și tratament, de diagnostic și de reabilitare a stării de sănătate a pacientului.

În această categorie sunt cuprinse o serie de elemente pe care le regăsim în pachetul de bază, dar și în cel minimal de asigurări și anume: din categoria serviciilor medicale sunt incluse consultații pentru situațiile de urgență medico-chirurgicală, consultații pentru afecțiuni acute, subacute și acutizări ale bolilor cronice. Din categoria serviciilor medicale curative avem consultații pentru afecțiuni cronice. Tot în această categorie regăsim depistarea de boli cu potențial endemo-epidemic, servicii de planificare familială, servicii diagnostice și terapeutice și servicii de sănătate conexe actului medical.

Spre deosebire de pacienții internați, pacienții care necesită îngrijiri în regim ambulatoriu nu au nevoie de monitorizare strictă și pot astfel să nu suprasolicite personalul medical și nemedical. Astfel, se pot păstra mai bine resursele medicale disponibile pentru pacienții cu prioritate, cei care sunt cazuri urgente sau au probleme grave de sănătate.

În prezent, așa cum reiese din analiza anterioară, asistența medicală spitalicească în România se bazează în principal pe îngrijirea spitalicească acută, care este cea mai scumpă, și care este în mare măsură evitabilă prin îmbunătățirea prevenției și a îngrijirilor fără internare. O trecere de la îngrijirea spitalicească acută la tratarea majorității pacienților în regim ambulatoriu (îngrijire de zi

în ambulatoriu, cabinete ambulatorii, precum și centre de diagnostic și tratament) este una dintre principalele măsuri definite în Strategia națională de sănătate și este în conformitate cu Recomandările Specifice de Țară referitoare la constituirea unei asistente medicale durabile și rentabile. De aceea se impune un interes considerabil în reabilitarea și modernizarea clădirilor ambulatorilor pentru desfasurarea corespunzătoare a serviciilor medicale.

În anul 2018 serviciile medicale prestate în regim ambulatoriu au reprezentat 16,87% din totalul cheltuielilor cu serviciile medicale, medicamente și dispozitivele medicale.

În anul 2019, la nivel național a existat un număr mare de internări și zile de spitalizare, raportat la populație: peste 4,1 milioane de persoane au fost internate în spital în 2019, când s-au înregistrat în total 30 de milioane de zile de spitalizare în România.

În mod evident, cheltuielile decontate cu aproximativ același număr de servicii acordate în ambulatoriile de specialitate sunt mai mici decât cele decontate în regim de spitalizare continuă, atât în cazul spitalelor publice cât și al spitalelor private. Într-un limbaj statistic consacrat, putem spune că în medie un serviciu acordat în spital este cu mult mai scump decât unul acordat în ambulatoriu, ceea ce confirmă atât afirmația ministrului Sănătății din anul 2014, cât și punctele de vedere ale practicienilor interni și internaționali cu privire la diferența de costuri între ambulatoriu și spital.

Mai mult, pacienții ar putea primi un tratament mai bun dacă resursele ar fi folosite mai eficient, dacă s-ar rezolva în ambulatoriu problemele pentru care aceștia sunt nevoiți să apeleze la o internare, de cele mai multe ori, evitabilă.

Nu în ultimul rând, medicul de spital dorește să scadă presiunea în care lucrează, să fie redus numărul internărilor, să poată acorda mai mult timp și atenție pacientului și, în special, cazurilor complicate, grave, îmbunătățind astfel calitatea actului medical și evitând erorile, dar și fenomenul de burnout, epuizarea, care afectează în tot mai mare măsură performanțele profesionale și viața medicului.

Prezenta cerere de finanțare propune dotarea Ambulatoriului Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus în vederea asigurării spațiilor necesare desfasurării și optimizării actului medical în cadrul infrastructurii spitalicești și pentru creșterea accesibilității serviciilor de sănătate și creșterea calității vieții prin diversificarea ofertei de servicii medicale în regim ambulatoriu destinate locuitorilor din orașul Ludus și zonele limitrofe deservite de acesta.

Analiza sistemului de sănătate arată inegalități legate și de acoperirea serviciilor de către medici la nivelul localităților din România.

Pentru a asigura un nivel calitativ al sănătății asigurarea bazei materiale minime pentru desfasurarea actului medical reprezintă condiție esențială pentru cointerесarea cadrelor medicale și a pacienților și pentru reducerea fenomenului de migrare a medicilor.

Ambulatoriul care face obiectul prezentei cereri de finanțare este cel al Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus, din județul Mureș. Acest spital, este o unitate sanitară publică, cu personalitate juridică subordonată Unității Administrativ Teritoriale a orașului Ludus care asigură asistenta medicală completă de specialitate, preventivă, curativă și de recuperare a bolnavilor internați în regim de spitalizare de zi, continuă și în ambulatoriu, în principal pentru populația din teritoriul arondat de cca. 100.000 locuitori. Având în vedere acestea, populația pe care o deservește ambulatoriul spitalului prezintă un nivel de trai scăzut, iar acest lucru face dificilă deplasarea la alte spitale din zonă, din punct de vedere financiar.

- *Impactul pe care îl vor avea investițiile (în spațiul de desfășurare a activității) și echipamentele în derularea activității (inclusiv necesitatea acestora)*

Având în vedere populația pe care o deservește, infrastructura și dotarea ambulatoriului trebuie să fie completă, de ultima generație și la cel mai înalt grad de performanță astfel încât activitatea medicală să se poată desfășura în condiții optime. Prin proiectul de față se propune dotarea spațiului actual astfel încât întreaga activitate a ambulatoriului să se desfășoare într-o singură locație modernă, dotată în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Astfel, pentru funcționarea corespunzătoare a cabinetelor, prin proiectul de față se propune achiziționarea de echipamente necesare desfasurării activității, care lipsesc în momentul de față în ambulatoriu,

astfel încât se va asigura dotarea minima obligatorie prevazuta de Ordinul nr.153/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea si functionarea cabinetelor medicale, Ordinul nr. 323 din 18 aprilie 2011 privind aprobarea metodologiei si a criteriilor minime obligatorii pentru clasificarea spitalelor în functie de competenta; Ordinul nr. 914/2006, pentru aprobarea normelor privind conditiile pe care trebuie sa le îndeplineasca un spital în vederea obtinerii autorizatiei sanitare de functionare; Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 1301 din 20 iulie 2007 pentru aprobarea Normelor privind functionarea laboratoarelor de analize medicale.

În concluzie, investitia este oportuna si se justifica atât pe termen mediu cât si pe termen lung, întrucât modernizarea si dotarea ambulatoriului integrat al Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus, va conduce la asigurarea unor servicii medicale adecvate, accesibile si de calitate pentru toti locuitorii orasului Ludus si al localitatilor si satelor arondate ce prezinta un nivel de trai scazut.

Prezentam in continuare necesarul de echipamente pentru indeplinirea dezideratelor mentionate anterior:

Nr. crt	Denumire echipament	Necesar suplimentar	Justificare suplimentare echipament	Sectia/Sectiile unde se vor instala/utiliza
1.	Videocistoscop flexibil	1	Echipamentul este necesar in examinarea si diagnosticarea urologica	Urologie
2.	UROFLOWMETRU	1	Necesar pentru diagnosticarea si monitorizarea sistemului urinar prin masurarea debitului jetului urinar, prin care se evaluează calitatea micțiunii.	Urologie
3.	Masa electrica consultatii si interventii ginecologice si urologie	2	Echipamentul este necesar pentru cresterea calitatii actului medical prin cresterea confortului pacientului si dotarea standard a cabinetului	Urologie
4.	Canapea consultatii electrica reglabil pe inaltime	14	Echipamentul este necesar pentru cresterea calitatii actului medical prin cresterea confortului pacientului si dotarea standard a cabinetului	Ambulatoriu
5.	Cantar electronic adulti cu taliometru	6	Necesar pentru examinarea si monitorizarea evolutiei pacientului	Ambulatoriu
6.	Tensiometru cu stetoscop	15	Echipament necesar examinarii si diagnosticarii pacientului	Ambulatoriu
7.	Dulap fiset cu cheie	15	Necesar depozitarii fiselor pacientilor	Ambulatoriu
8.	Aparat videoendoscopie digestiva superioara si inferioara	1	Necesare pentru diagnosticarea pacientilor cu afectiuni gastroenterologice	Gastroenterologie
9.	Statie de lucru endoscopie digestivă intervențională	1	Necesar pentru realizarea de proceduri endoscopice gastrointestinale foarte specializate, care oferă pacienților servicii avansate cu rol diagnostic sau terapeutic.	Gastroenterologie
10.	Monitor functii vitale	1	Echipament necesar pentru monitorizarea pacientilor cu afectiuni acute.	Gastroenterologie
11.	Proiector de teste	1	Necesar in diagnostic primar in afectiunile oftalmologice	Oftalmologie
12.	Ecograf ocular	1	Necesar pentru masurarea leziunilor intraoculare	Oftalmologie
13.	Electrocauter bipolar	1	Necesar pentru a opri sangerarea pe parcursul unei interventii chirurgicale sau dupa o leziune.	Oftalmologie
14.	foropter	1	Echipament necesar pentru testare oftalmic. Procesul de diagnosticare al foropterelor este eficientizat datorita caracteristicilor precum: dual cross cyl, secvente de examinare programabile si interfata wireless cu echipamente de pre-testare.	Oftalmologie
15.	fundus camera	1	Necesar pentru diagnosticarea afectiunilor retiniene. Realizează imagini ale retinei de o	Oftalmologie

			calitate excepțională (imagini de 12 megapixeli). Imaginile se pot transmite la un calculator care asigură stocarea, postprocesarea și tipărirea.	
16.	camp vizual optopal	1	Necesar în diagnosticarea și urmărirea evoluției glaucomului. Metoda de diagnosticare este una non-invazivă, nu doare și permite o investigare rapidă și precisă a câmpului vizual. Examinarea câmpului vizual presupune evaluarea vederii centrale și periferice a fiecărui ochi în parte. Această examinare este foarte importantă, întrucât îngustarea câmpului vizual afectează activitățile de zi cu zi ale pacientului și poate duce la accidentări grave.	Oftalmologie
17.	OCT -optical coherence tomograph	1	Echipament necesar la punerea unui diagnostic corect și complet al diverselor afecțiuni oftalmologice, precum și la monitorizarea acestora. Investigatie care se bazeaza pe lumina pentru vizualizarea fiecarui strat distinct al retinei, permitand medicului oftalmolog sa inregistreze o "harta" a acestor straturi si sa le masoare grosimea. Concret, investigatia permite obtinerea unor imagini foarte subtiri, cu o grosime de doar cativa microni (sub 10 microni), astfel incat medicul sa obtina o vizualizare 3D a ochiului.	Oftalmologie
18.	microscop diagnostic ORL	1	Echipament necesar pentru diagnosticarea afecțiunilor din spectrul ORL prin oferirea de imagini tridimensionale clare, cu o mare adâncime de focalizare și o strălucire deosebită a culorilor. Astfel cele mai fine structuri și cele mai mici detalii sunt clar vizibile.	ORL
19.	sinuscoscop diam .2.7 mm	1	Echipament necesar pentru diagnosticarea afecțiunilor din spectrul ORL	ORL
20.	camera endoscopie orl	1	Echipament necesar pentru a fi utilizat în examinările și intervențiile minim invazive din ambulatorul ORL	ORL
21.	ostteodensitometrie calcaneana	1	Echipament necesar pentru testarea noninvaziva in vederea diagnosticarii osteoporozei	Fizioterapie
22.	lampa uv cu stativ si telecomanda	9	Necesare pentru dezinfectia cabinetelor aparatinand ambulatoriului	Ambulatoriu
23.	Scaun recoltare	2	Asigura un conform sporit al pacientului, usurand actul medical	Laborator
24.	Aparat pentru diatermie de contact - Tecar	1	Echipament necesar pentru tratarea leziunilor musculare si a ligamentelor de profunzime. Echipamentul foloseste tehnologii inovatoare, dedicate procedurilor de diatermie in modurile capacitiv si rezistiv. Acestea stimuleaza eliberarea de substante endogene, indisponibile in procesul de reducere a inflamatiilor si durerilor.	Fizioterapie
25.	Masa electrica cu trei sectiuni	1	Echipamentul este necesar pentru cresterea calitatii actului medical prin cresterea confortului pacientului si dotarea standard a cabinetului	Medicina Interna
26.	Holter EKG	1	Necesar pentru monitorizarea cardiologica continua	Cardiologie
27.	Ecograf doppler color cardiologie	1	Necesar in diagnosticarea pacientului prin realizarea explorarilor functionale specifice	Cardiologie
28.	Sistem de ecografie EPIQ	1	Echipament necesar pentru diagnosticarea initiala rapida si precisa a afecțiunilor din spectrul cardio vascular.	Cardiologie
29.	Echipament de manometrie	1	Este cea mai modernă metodă de investigat motilitatea esofagiană, ce combină beneficiile	Gastroenterologie

	digestiva superioara si inferioara de inalta rezolutie cu impedanta		<p>manometriei de rezoluție înaltă cu impedanța, aceasta din urmă evidențiind pasajul (normal sau anormal) bolului alimentar prin esofag.</p> <p>În acalazie, manometria este investigația care stabilește diagnosticul de certitudine, oferind informații utile privind presiunea medie a sfincterului esofagian și mai ales lungimea lui. Manometria anala este cel mai bun și comun test utilizat pentru a urmări funcția sfincterului anorectal și coordonarea recto-anala.</p>	
30.	Sistem impedanta/pH pentru monitorizare reflux esofagian	1	<p>Echipament necesar pentru diagnosticul de boala de reflux gastroesofagian. Testul de diagnosticare a monitorizării impedanței-pH determină frecvența episoadelor de reflux și relația temporală a episoadelor și simptomelor de reflux. Testul de monitorizare a impedanței-pH determină dacă simptomele pacientului sunt legate de reflux de acid, în legătură cu reflux nonacid, sau care nu au legătură cu refluxul de niciun tip.</p>	Gastroenterologie

În stabilirea necesarului de echipamente au fost luate în considerare următoarele aspecte:

- Existența personalului actual, calificat, care va opera echipamentele propuse spre finanțare;
- Disponibilitatea de a califica personalul necesar acolo unde situația o va impune;
- Existența spațiului necesar instalării și funcționării echipamentelor conform normelor legale în vigoare;
- Dotările propuse se integrează în structura funcțională existentă a ambulatoriului spitalului;
- Vor fi amenajate locații noi necesare amplasării echipamentelor achiziționate acolo unde va fi cazul;
- Existența aparaturii complementare echipamentelor prevăzute spre finanțare.

Dotările și echipamentele propuse spre finanțare vor duce la îmbunătățirea continuă a calității serviciilor medicale pentru un număr crescut de pacienți raportat la cel prezent.

- *Măsuri de asigurare a resursei umane specializate;*

În ceea ce privește exploatarea dotărilor, menționăm faptul că unitatea sanitară în cadrul căreia se implementează proiectul detine personal specializat necesar pentru operarea eficientă a echipamentelor medicale. În plus, personalul medical care va folosi echipamentele achiziționate prin proiect, va fi instruit de către furnizorii acestora.

- *competența solicitantului, inclusiv a partenerului, dacă este cazul, de a implementa proiectul propus în sensul satisfacerii nevoilor și soluționării problemelor identificate;*

Proiectul de față este unul realist, care își propune să multiplice efectele pozitive și să aducă beneficii după finalizarea perioadei de implementare propusă în cererea de finanțare. Proiectul abordează nevoile identificate din mai multe perspective, printr-o abordare bazată pe un sistem medical dotat corespunzător cu echipamente și aparatură specifică tratării pacienților în regim ambulatoriu.

Întreținerea echipamentelor achiziționate, completarea lor în caz de sesizare a necesității, activități de service și mentenanță a echipamentelor, completarea și actualizarea resurselor de materiale de protecție cât și de materiale de igienizare și dezinfectie de tip consumabil etc se va face folosind fonduri proprii.

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus detine, pe lângă fondurile necesare, resursele umane și experiența necesară pentru a menține și valorifica investițiile propuse.

Valoarea totală a proiectului este justificată și fundamentată concret și corect, printr-o analiză din care reiese că fondurile solicitate pentru finanțare sunt corelate cu activitățile și indicatorii propuși. Prin implementarea proiectului se va îmbunătăți accesul populației pe care spitalul o deservește la servicii medicale de calitate.

În ceea ce privește exploatarea dotărilor, menționăm faptul că unitatea sanitară în cadrul căreia se implementează proiectul detine personal specializat necesar pentru operarea eficientă a echipamentelor medicale.

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus, va asigura păstrarea în condiții optime a echipamentelor/materialelor ce vor fi achiziționate prin proiect. De asemenea, echipamentele care vor fi achiziționate prin proiect vor fi însoțite de instrucțiuni de utilizare și întreținere și vor avea termen de garanție. După implementarea proiectului, spitalul va gestiona funcționarea acestora iar mijloacele fixe achiziționate în cadrul proiectului vor fi înregistrate în contabilitate și în registrul mijloacelor fixe ale spitalului. Totodată, mijloacele fixe achiziționate vor fi utilizate pe toată durata de viață a acestora în cadrul departamentelor corespunzătoare. Contractele de achiziții vor avea inclusă mențiunea distinctă privind obligativitatea furnizorilor de a instrui personalul spitalului în utilizarea specifică pentru fiecare tip de echipament furnizat. Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus dispune de spații care asigură condițiile ambientale necesare păstrării și funcționării optime a echipamentelor ce vor fi achiziționate prin proiect.

3.3. Activități:

Descrieți activitățile pe care le veți derula, inclusiv cu includerea unei diagrame Gantt

Nr crt	Denumire activitate	Perioada de implementare												Persoane responsabile	
		L0	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11		L12
A0	Elaborarea cererii de finantare	x													MP, consultant externalizat
A1	Management de proiect		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	MP, EAP,MF
A2	Realizarea investitiei		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	MP, EAP,MF
A3	Informare si publicitate		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	MP, EAP,MF
A4	Audit												x	x	MP, EAP,MF

A0 - Elaborarea cererii de finantare

Activitatea a constant in fundamentarea necesitatilor spitalului privind dotarea cu echipamente si contractarea unui furnizor expernalizat de servicii, in vederea elaborarii cererii de finantare si a documentelor suport oferte acestora.

A1 - Management de proiect

Managementul proiectului se va derula in baza tehnicilor specifice managementului proiectelor, managementului prin obiective, managementului riscurilor, managementului resurselor umane si managementului financiar-contabil.

Se vor planifica etapele de desfasurare a proiectului, se vor stabili atat planul de management si de implementare, cat si procedura de monitorizare si control a realizarii obiectivelor operationale stabilite. Astfel, se vor stabili procedurile de monitorizare, raportare si control al activitatilor desfasurate in cadrul proiectului: planul de actiuni pe date calendaristice; o planificare in detaliu a activitatilor; strategia de evaluare, monitorizare si implementare a planului trasat prin intermediul raportarilor, urmarindu-se o gestionare optima a resurselor materiale si umane; realizarea de proceduri de evaluare interna si externa pentru asigurarea controlului.

Monitorizarea interna si externa a activitatilor si a rezultatelor proiectului se va desfasura pe baza principiilor trasate mai sus, pe baza raportarilor intermediare, dar si pe baza celor elaborate la finalul fiecarei activitati. Acestea vor constitui suportul de evaluare la incheierea proiectului. Astfel, raportarile vor fi analizate, tinandu-se seama de urmatoarele criterii: performanta echipei, activitatile desfasurate in balanta cu cele propuse, gradul de indeplinire a obiectivelor, dificultati intampinate, masuri propuse, etc. Metodele de monitorizare utilizate vor avea in vedere asigurarea unui sistem de implementare competitiv, urmarind asigurarea premiselor pentru urmarirea continua a gradului de realizare a activitatilor si a obiectivelor proiectului din punct de vedere tehnic si financiar, identificarea si controlul amenintarilor, asigurarea rezervelor critice de resurse si timp. Se vor utiliza ca metode de implementare si monitorizare: metoda planificarii simple (tabelare), metoda planificarii orientate spre obiectivele proiectului, metoda programarii resurselor, metoda pasilor critici. Pentru implementarea proiectului strategia de actiune a echipei de proiect va urmari: indeplinirea obiectivelor, organizarea resurselor, adoptarea deciziilor, delegarea responsabilitatilor etc. Monitorizarea financiara se realizeaza prin intocmirea si actualizarea permanenta a fluxului de numerar, raportat la situatiile privind platile efectuate in stransa corelatie cu bugetul proiectului.

A2 - În cadrul acestei activități, se vor organiza procedurile de achiziții specifice livrării echipamentelor necesare implementării proiectului, conform contractului de finanțare, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în domeniul achizițiilor publice. Societățile declarate câștigătoare în urma realizării procedurilor de achiziție, vor furniza echipamentele și dispozitivele medicale solicitate prin prezenta cerere de finanțare. Echipamentele ce urmează a fi achiziționate sunt descrise pe larg în cadrul secțiunii *“justificarea proiectului”*.

A3 - În vederea promovării proiectului, în prima lună după semnarea Contractului de finanțare, beneficiarul va publica un anunț de presă într-o publicație locală/regională cu privire la câștigarea proiectului și demararea implementării lui. Anunțul se va realiza în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuală, cerințele Autorității de Management și cerințele Contractului de finanțare. Acesta se va publica doar după primirea avizului favorabil din partea Organismului Intermediar. De asemenea, anunțul se va publica și pe website-ul beneficiarului, astfel încât demararea proiectului să fie adusă la cunoștința unui număr cât mai mare de persoane.

După demararea proiectului se vor realiza afișe permanente pe care beneficiarul le va amplasa în locuri vizibile la locațiile de implementare a proiectului. Acestea se vor realiza la dimensiunile recomandate prin Manualul de Identitate Vizuală, precum și în conformitate cu cerințele din Contractul de finanțare.

După furnizarea echipamentelor și dispozitivelor medicale propuse prin proiect și punerea lor în funcțiune, se vor realiza autocolante.

Înainte de finalizarea proiectului, în ultima lună de implementare, beneficiarul va publica un anunț de presă într-o publicație locală/regională cu privire la finalizarea proiectului, rezultatele obținute, impactul acestuia asupra localității/regiunii. Anunțul în presa va respecta prevederile Manualului de Identitate Vizuală, instrucțiunile Autorității de Management și prevederile Contractului de finanțare. Acesta va fi publicat într-un ziar local/regional după primirea avizului favorabil din partea Organismului Intermediar. De asemenea, anunțul se va publica și pe website-ul beneficiarului, în acest mod realizându-se diseminarea rezultatelor atât în rândul locuitorilor, cât și în mod public, deschis tuturor vizitatorilor site-ului, fiind astfel un exemplu de bună practică.

A4 - Auditul proiectului va fi realizat de către o societate specializată și va presupune realizarea următoarelor proceduri:

- Controlarea executării proiectului din punct de vedere financiar;
- Verificarea naturii, legalității și corectitudinii cheltuielilor;
- Verificarea folosirii sumelor primite ca avans (dacă este cazul);
- Confruntarea cheltuielilor cu conturile special desemnate și cu bugetul proiectului;
- Verificarea finanțării proiectului;
- Utilizarea fondurilor primite în conformitate cu clauzele Contractului de finanțare nerambursabilă (și numai pentru scopul specificat), cu o atenție deosebită asupra economiei și eficienței proiectului.

3.4. Riscuri:

Definirea și descrierea riscurilor în legătură cu implementarea proiectului, inclusiv o descriere a gradului de manifestare și implicațiilor respectiv măsuri pe care le veți întreprinde pentru limitarea apariției acestora și a eventualelor efecte. Se va menționa experiența în alte proiecte similare ca valoare cu posibilitatea de a fi identificate clar.

Identificarea riscurilor este un proces continuu care începe încă din faza de pre-proiect, se concretizează în planul de management al riscului în procesul de start al proiectului și va continua până la finalizarea proiectului. Orice tip de proiect este caracterizat de un anumit grad de incertitudine care generează un anumit risc, dar aplicarea metodelor de management al proiectului, va face ca nivelul de incertitudine să fie mai mic sau pentru riscuri identificate să

poata conduce la planificarea masurilor de raspuns. In eliminarea tuturor riscurilor mentionate anterior, un rol esential il va avea profesionalismul si gradul de implicare a personalului angajat.

Nr. crt.	Riscul identificat	Măsurile de atenuare a riscului
1.	Cresterea costurilor cu realizarea obiectivului de investitii	<p>Impact risc: mare</p> <p>Probabilitate mare de aparitie</p> <p>Acest risc are un impact semnificativ, probabilitate de aparitie mare. Pentru diminuarea acestui risc, managerul de proiect si responsabilul financiar trebuie sa urmareasca periodic cheltuielile realizate pe baza documentelor financiar contabile.</p> <p>De asemenea, pentru a contracara cresterea preturilor, estimarea de pret pentru realizarea investitiei s-a facut tinand cont de preturile practicate in prezent pe piata, corectate cu o marja, in functie de dinamica asteptata a preturilor.</p>
2.	Aparitia unor cheltuieli aditionale, care nu vor putea fi rambursate	<p>Impact risc: mediu,</p> <p>Probabilitate medie de aparitie.</p> <p>Pentru a evita neincadrarea in bugetul proiectului se vor studia alternativele de finantare pentru evitarea crearii unui impas financiar. Se va solicita consultanta si asistenta tehnica de specialitate. De asemenea, bugetul estimat de costuri trebuie sa fie elaborat realist.</p>
3.	Lipsa oferte la achizitii	<p>Impact risc: mediu,</p> <p>Probabilitate scazuta de aparitie.</p> <p>O modalitate de reducere a riscului este prevederea unui timp suficient in activitatea de organizare a achizitiilor.</p>
4.	Schimbari ale actelor normative relevante pentru proiect	<p>Impact risc: mediu,</p> <p>Probabilitate scazuta de aparitie.</p> <p>Pentru diminuarea acestui risc, responsabilul juridic va oferi suport in monitorizarea permanenta a legislatiei in vigoare. De asemenea, contractele de servicii vor prevedea clauze care sa permita actualizarea acestor documente in functie de legislatia in</p>

		vigoare.
5.	Imposibilitatea de a asigura finantarea sau cofinantarea investitiei	<p>Impact risc: mare, Probabilitate mica de aparitie.</p> <p>Pentru a preveni impasul financiar valoarea investitiei va fi inclusa in bugetul solicitantului, iar acesta va fi aprobat prin hotarare de consiliu local. De asemenea, se vor urmari platile si incasarile aferente proiectului. Se vor intocmi din timp cereri de rambursare.</p>
6.	Nerespectarea clauzelor contractuale de catre contractanti / subcontractanti	<p>Impact risc: mediu, Probabilitate scazuta de aparitie.</p> <p>Pentru a reduce acest risc, in contract vor fi stipulate penalitati in cazul nerespectarii clauzelor contractuale. Urmarirea de catre echipa de proiect a respectarii clauzelor contractuale</p>
7.	Timp insuficient pentru activitatile de implementare ale proiectului	<p>Impact risc: mediu, Probabilitate mica de aparitie.</p> <p>O planificare defectuoasa a activitatilor de implementare ale proiectului pot duce la o depasire a termenului de implementare a proiectului.</p> <p>Pentru a diminua acest risc, fiecare activitate a proiectului a fost analizata minutios in asa fel incat sa se poata stabili durata de realizare a acesteia. De asemenea, durata de implementare a fiecărei activitati a fost calculata pe baza experientei anterioare a solicitantului in cadrul altor proiecte implementate cu succes.</p>
8.	Resurse umane insuficiente pentru implementarea activitatilor proiectului ceea ce duce la incarcarea timpului de munca a personalului deja implicat in proiect, cu consecinte semnificative asupra calitatii activitatilor derulate si asupra perioadelor de timp in care se deruleaza activitatilor proiectului	<p>Impact risc: mediu. Probabilitate medie de aparitie.</p> <p>Masuri de atenuare a riscului: Alocarea de personal suficient pentru echipa de implementare a proiectului</p>

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus a implementat in calitate de solicitant sau partener cu succes următoarele proiecte ce au vizat dezvoltarea institutiei:

1

„Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID - 19 în cadrul Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus”, cod Smis 142075

Buget total: 11.163.451,03 lei

Finanțare eligibilă nerambursabilă: 11.154.649,03 lei

4. „Îmbunătățirea accesului populației din județul Mureș la servicii medicale de urgență”, Cod SMIS 125333

Buget total: 25.389.072,81

Finanțare nerambursabilă: 24.881.291,36

5. „Asigurarea accesului la servicii de sănătate în regim ambulatoriu pentru populația județului Mureș”

Buget total: 20.618.875,31 lei

Finanțare nerambursabilă: 20.206.497,80 lei

3.5. *Inovare:*

Fundamentați echipamentele și dotările solicitate din prisma celei mai noi tehnologii disponibile, încadrării în fluxul de lucru respectiv al soluțiilor inovative în domeniu.

Echipamentele propuse în cadrul proiectului, reprezintă sisteme de ultimă generație ce includ cele mai noi tehnologii inovative, inclusiv în ceea ce privește reducerea consumului de energie și protecția mediului și care permit o operare extrem de facilă și nesolicitantă fizic pentru operator.

IV. *Principii orizontale:*

4.1. *Finanțări acordate/solicitate anterior*

Se vor menționa proiectele care au fost derulate anterior de solicitant sau pentru care a fost solicitată finanțare

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus a implementat cu succes următorul proiect ce a vizat dezvoltarea instituției:

„Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID - 19 în cadrul Spitalului Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus”, cod Smis 142075

Buget total: 11.163.451,03 lei

Finanțare eligibilă nerambursabilă: 11.154.649,03 lei

4.2. *Proiectul propune măsuri clare referitoare la respectarea principiului egalitate de șanse și egalității de gen*

Egalitate de gen

Principiul egalității de gen a fost luat în considerare în toate stadiile proiectului: planificare, elaborare, implementare, monitorizare și evaluare. În cadrul procesului de planificare și elaborare al proiectului, în definirea obiectivelor specifice s-a ținut cont de aspectele referitoare la egalitatea de gen și nediscriminare, negenerând discriminații din punct de vedere al accesibilității pentru cetățeni. La elaborarea proiectului au participat diferite persoane, netinându-se cont de rasă, sex, religie, dizabilități, vârstă. Condițiile de lucru au fost egale pentru toți participanții la acest proces. Privitor la atribuirea și derularea contractelor, care vor fi încheiate pe durata implementării proiectului vom aplica cu strictete principiile referitoare la egalitatea de gen. Procedurile de achiziții se vor face nediscriminatoriu, singurele criterii fiind calitatea produselor și prețul oferit, procesul fiind deschis tuturor posibilelor furnizori interni și externi, nefiind impuse alte clauze care să conducă la eliminarea nejustificată a unor potențiali furnizori. În stabilirea echipei de management vor fi utilizate aceleași criterii de competență pentru selecție, netinându-se cont de criterii precum rasă, sex, religie, dizabilități, vârstă, ci

doar competente, pregătire profesională și experiență, urmărindu-se pe cât posibil realizarea unui echilibru între numărul de bărbați și femei participanți. Va fi interzisă hărțuirea sexuală la locul de muncă. În regulamentul intern vor fi prevăzute sancțiuni disciplinare, în condițiile prevăzute de lege, pentru angajații care încalcă demnitatea altor angajați.

Nediscriminare

În elaborarea proiectului au fost luate în considerare toate politicile și reglementările în vigoare, dar și toate măsurile necesare pentru a se preveni orice discriminare pe criterii de sex, origine rasială sau etnică, religie sau convingeri, handicap, vârstă sau orientare sexuală, urmărindu-se astfel promovarea unui comportament responsabil și îmbunătățirea gradului de cunoaștere a principiului privind nediscriminarea. Pe perioada implementării proiectului se vor asigura condițiile pentru prevenirea oricărei forme de discriminare, prin respectarea prevederilor legale privind nediscriminarea. Astfel, nu va exista nicio deosebire, excludere, restricție sau preferință, indiferent de naționalitate, etnie, limbă, religie, categorie socială, convingeri, gen, orientare sexuală, vârstă, handicap, boala cronică necontagioasă, infecție HIV, apartenența la o categorie defavorizată, precum și orice alt criteriu care are ca scop sau efect restrângerea, înlăturarea recunoașterii, folosinței sau exercitării, în condiții de egalitate, a drepturilor omului și a libertăților fundamentale sau a drepturilor recunoscute de lege, în domeniul politic, economic, social și cultural sau în orice alte domenii ale vieții publice. De asemenea, în derularea procedurilor de achiziție se vor respecta principiile egalității de șanse, în vederea asigurării tratamentului egal și nediscriminatoriu între operatorii economici participanți. În elaborarea documentației de atribuire membrii echipei de implementare vor stabili criterii, reguli și cerințe care să asigure accesul liber al companiilor care au capacitatea financiară și tehnică optimă pentru executia contractelor, fără a fi restrictive și preferențiale.

Poluatorul plătește

Conform principiului "poluatorul plătește" generatorul de daune mediului înconjurător este responsabil pentru acestea și trebuie să ia măsurile de reparare sau de prevenire necesare și să suporte toate costurile aferente. În ceea ce privește activitățile de gestionare a deșeurilor, acestea se vor desfășura cu respectarea normelor de protecție a mediului, care reflectă cerințele impuse de legislația europeană. Directivele europene transpuse în legislația românească au determinat o nouă abordare a problemei deșeurilor, acordând atenție necesității protejării și economisirii resurselor naturale, reducerii costurilor de gestionare și găsirii de soluții eficiente pentru reducerea poluării. În cadrul ambulatoriului gestionarea deșeurilor va prevedea măsuri de colectare selectivă a deșeurilor în vederea reciclării componentelor pe categoriile selectate. Vom recicla toate materialele și deșeurile ce se pot recicla, iar cele ce nu se pot recicla vor fi depozitate în pușcări diferite în funcție de natura deșeurilor.

Utilizarea eficientă a resurselor

Proiectul propus prevede utilizarea surselor regenerabile de energie, precum și utilizarea sustenabilă a resurselor naturale. Astfel, în cadrul proiectului se propune achiziționarea de echipamente mai eficiente energetic, reducând astfel consumul de energie.

4.3. Respectarea dezvoltării durabile și principiul DNSH „do not significant harm”?

Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus a adoptat mereu în activitatea sa o politică de utilizare eficientă a resurselor, în prezent gestionând în mod eficient deșeurile rezultate în conformitate cu legislația în vigoare și cu normele impuse. Pe durata implementării proiectului, spitalul va acorda o atenție deosebită gestionării deșeurilor (depozitare/ eliminare) și va utiliza în continuare aceeași politică de eliminare responsabilă a deșeurilor rezultate în urma activității sale medicale. În acest sens, Spitalul Orasenesc „Dr. Valer Russu” Ludus are încheiat un contract de prestări servicii privind gestionarea deșeurilor generate de echipamentele/materialele de protecție, servicii de colectare, neutralizare și distrugere deșeurilor biologice periculoase prin incinerare de la sediul spitalului,

Aceste servicii se derulează conform dispozițiilor legale în vigoare, la standardele tehnice, profesionale și de calitate corespunzătoare cât și la rigorile impuse de legislația specifică acestui domeniu. Spitalul va respecta principiul orizontal al dezvoltării durabile, prin contribuția indirectă privind promovarea unui comportament responsabil față de resurse cât și vis a vis de gestionarea deșeurilor generate de echipamentele/materialele de protecție achiziționate în cadrul proiectului.

Cererea de finanțare respectă în integralitate principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”), în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852), pe durata întregului ciclu de viață a investiției.

Astfel, proiectul propus nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață a investiției niciunul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852, respectiv:

- (a) atenuarea schimbărilor climatice;
- (b) adaptarea la schimbările climatice;
- (c) utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine;
- (d) tranziția către o economie circulară;
- (e) prevenirea și controlul poluării;
- (f) protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.

Pe perioada de operare și la finalul ciclului de viață a investiției se va asigura în mod corespunzător conformitatea acesteia cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”), respectându-se în totalitate autoevaluarea din Anexa 7.1 - Autoevaluarea privind respectarea principiului DNSH aferentă prezentului apel de proiecte.

Raportarea privind asigurarea conformității investiției cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”) se va realiza inclusiv pe perioada de implementare și de valabilitate a contractului de finanțare corespunzător cererii de finanțare, potrivit termenelor și condițiilor stabilite de Ministerul Sănătății.

V. Indicatori:

Nr de unități de asistență medicală ambulatorie vor fi modernizate, reabilite, extinse (inclusiv prin construirea de clădiri noi) și	1
--	---

dotate	
Capacitatea unităților de asistență medicală noi sau modernizate (Persoane/an)	15.850

SOLICITANT: EC. UTIU CLAUDIA

DATA : 14.12.2022

SEMNĂTURA