

initiator, primar GONTEA VIOLETA

PROIECT DE HOTARARE NR. 55/24.08.2023
Privind aprobarea proiectului „Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna judetul Prahova” si a cheltuielilor legate de proiect

Consiliul local al comunei Drajna, intrunt in sedinta extraordinara convocata de indata,
Avand in vedere : proiectul de hotarare initiat de primarul comunei Drajna, insotit de referatul de aprobare nr.8559/23.08.2023, raportul nr. 2676/22.08.2023, Nota de Fundamentare nr.2684/23.08.2023, primite de la Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna si raportul de specialitate nr.8566/24.08.2023 al compartimentului de resort,

In conformitate cu prevederile:

- art.129 alin.(1) și alin.(2) lit.b) și d) , alin.(4) lit.d), e) și f) și alin. (7) lit. i), coroborate cu cele ale art.155 alin.5) lit.c) din Codul administrativ aprobat prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- art.5 alin.(3) și (4), art. 41-42, art. 44 alin.(1) și alin. (4) precum și cele ale art.45 din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Tinand cont de prevederile:

- Ordinului nr. 2299/2023 privind aprobarea Ghidului de finanțare pentru investiția specifică: I3.3 - Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice din cadrul pilonului II: Transformare digitală - componenta 7: Transformare digitală, investiția: I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină; Ghidului de finanțare pentru beneficiarii preselecțati în cadrul în cadrul apelului de proiecte competitiv – Cod Apel: MS-733, componenta: 7 - Transformare digitală, investiția: I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină, Investiția specifică: I3.3 - Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

-Hotărârii de Guvern nr.209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- art.7 alin.13 din legea 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica locala,

Avand in vedere avizele de legalitate ale comisiilor Consiliului Local

In temeiul prevederilor art.139 alin.(1), alin.(3) lit.d) coroborate cu art.196 alin. (1) lit.a) din Codul administrativ aprobat prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

ART 1. Se aprobă proiectul „ *Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna* „, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planul Național De Redresare Și Reziliență - Componenta C7 – Tranformare digitală - Investiția I.3 Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină, Investiția II.3.3 Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice.

ART 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului „*Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna*”, în cuantum de **1.467.810,26** lei (inclusiv TVA).

ART 3. Se aprobă contribuția proprie în proiect de 0 lei, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului.

ART 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „*Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna*” pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

ART 5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării.

ART. 6. Se certifică numărul de 1285 pacienti, prevăzut în Anexa 1 – cererea de finanțare ca reprezentând numărul de prezentări în ambulatoriu în anul 2019, număr pentru care se va depune documentul nr. 172/13.01.2020 „Principalii indicatori în asistența medicală pe anul 2019”.

ART 7. Se aprobă Acordul de parteneriat nr. 8560/23.08.2023, anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

ART 8. Se împuternicește doamna Violeta GONTEA, primarul comunei Drajna să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Comunei Drajna și al Partenerului, Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna

ART. 9. De aducerea la cunoștința persoanelor și instituțiilor interesate răspunde secretarul general al UAT.

PRESEDINTE SEDINTA,

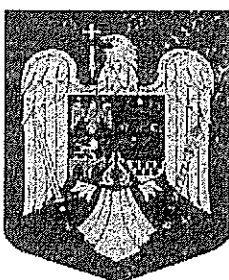
STAMA ION

**CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL UAT,
RACOVITA RAMONA**

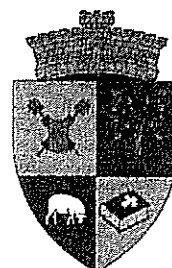
COMUNA DRAJNA

NR...../

<i>Sedinta consiliu local</i>	<i>Nr. consilieri in functie</i>	<i>Nr. consilieri prezenti</i>	<i>Nr. voturi „pentru”</i>	<i>Nr. voturi „contra”</i>	<i>Nr. voturi „abținere”</i>
De indata	15				



ROMANIA
PRAHOVA
COMUNA DRAJNA
Tel : 0244.290.202
Fax : 0244.290.736
CUI 2843973



Nr. ~~1559~~ 123.08.2023

REFERAT DE APROBARE

Privind aprobarea proiectului Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna judetul Prahova si a cheltuielilor legate de proiect

Prin Raportul nr.2676/22.08.2023 dna Burghilea Cristina, manager al Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna subliniaza nevoile de digitalizare ale Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna astfel:

Desktop: uz administrativ: 10, uz medical: 12

Laptop: uz administrativ: 2, uz medical: 6

Tablete: uz administrativ: 0, uz medical: 4

Desktop: uz administrativ: 10, uz medical: 12

Laptop: uz administrativ: 2, uz medical: 6

Tablete: uz administrativ: 0, uz medical: 4

Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna are nevoie de echipamente IT si retelistica si solutii software pentru a asigura primul pas in digitalizarea spitalului, care va permite ca profesionistii din domeniul sanatatii sa isi desfasoare activitatea in mod eficient si in siguranta, sa fie eficientizate costurile de functionare ale spitalului si sa fie imbunatatita calitatea serviciilor medicale.

Aceste solutii digitale vor ajuta la imbunatatirea calitatii serviciilor medicale si cresterea accesului pacientilor la serviciile medicale ale spitalului, cu efecte benefice imediate asupra pacientilor.

De asemenea, digitalizarea sistemului medical ajuta la cresterea eficientei si productivitatii in sistemul de sanatate, prin optimizarea fluxului de lucru si reducerea cheltuielilor, precum si la imbunatatirea serviciilor medicale prin instruirea permanenta la locul de munca a cadrelor medicale.

Prin programul PNRR Componenta 7 – transformare digitala INVISTITIA: 13. Realizarea sistemului de eHealth si telemedicina, Investitia Specifica: 13.3 -investitii in sisteme informatice si in infrastructura digitala a unitatilor sanitare publice avem posibilitatea accesarii de fonduri pentru achizitionarea de echipamente IT si a solutiilor software.

Proiectul se incadreaza in suma de 250 000 euro fara TVA,. La momentul depunerii proiectului, contributia din bugetul local este 0, urmand ca sumele ce reprezinta chetuieli conexe pe durata implementarii proiectului sa se asigure din bugetul local.

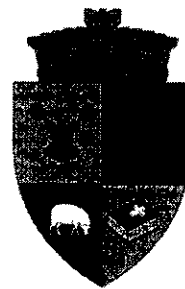
Drept pentru care, va propun domnilor consilieri spre dezbateri si aprobare prezentul proiect de hotarare.

PRIMAR,
GONTEA VIOLETA

Violeta Gontea
Semnat digital
de Violeta
Gontea
Data: 2023.08.23
11:01:17 +03'00'



ROMANIA
PRAHOVA
COMUNA DRAJNA
Tel : 0244.290.202
Fax : 0244.290.736
CUI 2843973



Nr. 8566 / 24.08.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

Privind aprobarea proiectului „Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna judetul Prahova” si a cheltuielilor legate de proiect

Avand in vedere proiectul propus spre adoptare Consiliului Local Drajna de doamna Primar Gontea Violeta, se constata ca este intocmit in concordanta cu prevederile legale, respectiv:

-Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență; Decizia Comisiei Europene 2021/608 de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării Planului de redresare și reziliență al României din 03 noiembrie 2021;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, cu modificările și completările ulterioare,

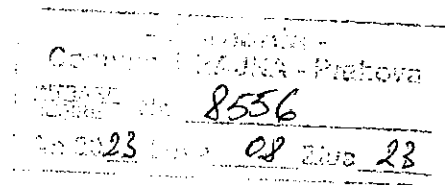
-Hotărârea Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

-Ordinul nr. 2299/2023 privind aprobarea Ghidului de finanțare pentru investiția specifică: I3.3 - Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice din cadrul pilonului II: Transformare digitală - componenta 7: Transformare digitală, investiția: I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină; Ghidului de finanțare pentru beneficiarii preselecțai în cadrul în cadrul apelului de proiecte competitiv – Cod Apel: MS-733, componenta: 7 - Transformare digitală, investiția: I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină, Investiția specifică: I3.3 - Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice;

-art. 173, alin. (1), lit. b), d), e), al alin. (3), lit. a), al alin. (5), lit. c), al alin. (7), lit a), al art. 182, alin. (1) și alin. (4) raportat la art. 139, alin. (3), lit. a), d), f), al art. 190 alin. (1), precum și al art. 196, alin. (1), lit a) din Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Ca urmare a celor prezentate, consider ca Proiectul de hotarare privind depunerea cererii de finantare pentru proiectul „Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna judetul Prahova” si a cheltuielilor legate de proiect poate fi supus dezbaterii Consiliului Local.

Inspector, Cirstea Loredana



Nr.2676 din 22.08.2023

Raport
privind necesitatea digitalizarii
Spitalului de Pneumoftiziologie Drobeta

Situatia existenta:

Spitalul de Pneumoftiziologie Drobeta dispune echipamente IT inca insuficiente (20 desktop-uri si 6 laptop-uri).

Spitalul de Pneumoftiziologie Drobeta are o retea interna (cablare pentru transmitere date), insa nu dispune de solutii moderne si securizate de transmitere a datelor si nici de software-uri specifice pentru furnizarea serviciilor medicale sau pentru desfasurarea activitatii administrative.

Analiza nevoilor:

Nevoia de dotare a spitalului cu echipamente IT:

- Desktop: uz administrativ: 10, uz medical: 12
- Laptop: uz administrativ: 2, uz medical: 6
- Tablete: uz administrativ: 0, uz medical: 4

Avand in vedere situatia prezentata mai sus, **Spitalul de Pneumoftiziologie Drobeta** are nevoie de echipamente IT si retelistica (Componenta 1) si solutii software pentru a asigura primul pas in digitalizarea spitalului, care va permite ca profesionistii din domeniul sanatatii sa isi desfasoare activitatea in mod eficient si in siguranta, sa fie eficientizate costurile de functionare ale spitalului si sa fie imbunatatita calitatea serviciilor medicale.

Aceste solutii digitale vor ajuta la imbunatatirea calitatii serviciilor medicale (Componenta 2 Sistem apel asistenta medicala) și creșterea accesului pacientilor la serviciile medicale ale spitalului (Componenta 2 Software programare pacienti online), cu efecte benefice imediate asupra pacientilor.

De asemenea, digitalizarea sistemului medical ajuta la creșterea eficienței și productivității în sistemul de sănătate, prin optimizarea fluxului de lucru și reducerea cheltuielilor (Componenta 3 - Software pentru managementul și controlul proceselor de întreținerea a clădirilor , instalațiilor și echipamentelor medicale), precum si la imbunatatirea serviciilor medicale prin instruirea permanenta la locul de munca a cadrelor medicale (Componenta 3 - Software de învățare continua la locul de muncă destinata personalului din spitale).

Analiza fluxurilor:

Echipamentele IT si de retelistica, respectiv utilizarea software-urilor vor optimiza urmatoarele fluxuri de lucru:

- Sistemul de apelare pentru asistenta medicala pentru spital, care va determina interventii medicale mai rapide si mai documentate (gestionarea datelor medicale pentru fiecare pat/pacient);
- Software programare pacienti online va determina cresterea accesului pacientilor la serviciile medicale, buna funcționare a spitalului, precum și cresterea calitatii actului medical, din perspectiva gestionării eficiente a relației medic – pacient și prin managementul documentelor și istoricului medical al pacientului (datele sunt pregătite și accesibile personalului medical înainte de fiecare consultație, putând fi evaluate facil resursele necesare fiecărei interacțiuni). Software-ul va simplifica procesul de programare al pacientilor, organizarea mai buna a activitatii medicale, realizarea de rapoarte, statistici si evidente necesare furnizarii serviciilor medicale;
- Utilizarea Software-ului pentru managementul și controlul proceselor de întreținerea a clădirilor, instalațiilor și echipamentelor medicale va determina optimizarea tuturor fluxurilor de lucru specifice spitalului, va crește eficiența utilizării resurselor si va contribui la reducerea/eficientizarea cheltuielilor spitalului;
- Utilizarea Software-ului de învățare continua la locul de muncă destinata personalului din spital va determina o îmbunătățire continua a serviciilor medicale in conditiile in care cadrele medicale vor avea acces permanent la materiale si documente de specialitate utile in activitatea medicala, dar mai ales se vor perfectiona continuu la locul de munca.

In plus, utilizarea echipamentelor IT si a software-urilor va asigura securitatea datelor si interoperabilitatea cu alte instituții/unități sanitare si in interiorul spitalului (acces clinic remote, schimb de date, integrare dispozitive medicale).

De asemenea, software-urile utilizate sunt configurate pentru a asigura interoperabilitatea cu alte instituții/unități sanitare, respectiv pentru integrare/consolidare și replicare date, iar toti furnizorii (de echipamente si software) vor asigura formarea profesionala a angajatilor spitalului astfel incat sa poata utiliza echipamentele/software-urile in conditii optime.

Investiția propusă prin proiect sprijină dezvoltarea capacităților digitale ale **Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna**, iar utilizarea echipamentelor/software-urilor va crește calitatea si eficiența serviciilor medicale, va crește nivelul de inovare in activitatea medicala (in special prin perfectionarea continua a cadrelor medicale) și a competitivității/eficientizării la nivel instituțional (servicii medicale mai rapide/individualizate, cresterea accesului paccientilor la serviciile medicale, eficientizarea proceselor administrative interne, perfectionarea continua a cadrelor medicale).

Posibilitatile de digitalizare:

Nevoile de digitalizare ale **Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna** sunt mai complexe, inasa datorita limitelor de bugetul din Ghidul PNRR pentru Investitia specifica I3.3, au

fost alese echipamentele si software-urile cele mai necesare, care sa asigure primul pas in digitalizarea spitalului.

Resursele necesare:

In cadrul proiectului sunt detaliate echipamente IT si retelistica (Componenta 1) necesare pentru imbunatatirea retelelor de comunicatii ale spitalului, pentru implementarea software-ului clinic și a interoperabilității (Componenta 2) au fost alese software-urile de Apelare pentru asistenta medicala si Programari pacienti online, iar pentru implementarea software-ului non-clinic și a interoperabilității (Componenta 3) au fost alese software-urile de Management și control al proceselor de întreținere a resurselor spitalului si de Învățare continua la locul de muncă (destinat personalului din spital).

Utilizarea acestora va crește calitatea și eficienta serviciilor medicale ale Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna, va creste nivelul de inovare si eficientizare in activitatea medicala/administrativa și competitivitatea la nivel instituțional, in contextul in care dezvoltarea serviciilor medicala este polarizata in jurul oraselor mari si centrelor universitare (50% din numărul total al medicilor activeaza în centrele universitare cu facultăți de medicina, iar la nivel national din 68.000 de medici, mai bine de jumătate lucrează în cinci județe din țară, care sunt și importanți poli economici, dar și centre universitare mari: București, Timiș, Iași, Cluj, Dolj).

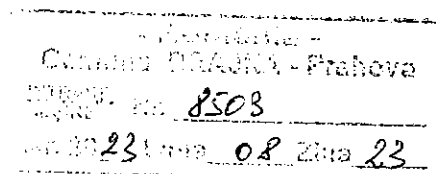
Rezultatele asteptate:

In urma implementarii proiectului si a utilizarii echipamentelelor IT/software-urilor propuse vor fi obtinute urmatoarele rezultate:

- Dezvoltarea rețelei de comunicatii IT a spitalului;
- Dotarea spitalului cu echipamente IT, care permit eficientizarea fluxurilor de lucru si utilizarea software-urilor;
- Cresterea calitatii serviciilor medicale prin utilizarea software-urilor;
- Cresterea accesului pacientilor la serviciile medicale prin programarile online;
- Cresterea eficientei utilizarii resurselor si reducerea/eficientizarea cheltuielilor spitalului;
- Imbunatatirea continua a serviciilor medicale prin perfectionarea permenenta la locul de munca a cadrelor medicale;
- Cresterea adresabilitatii serviciilor medicale pentru populatia zonele limitrofe in baza calitatii serviciilor oferite de Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna.

Aprobat,
Managerul Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna,
Jr. Burghilea Cristina





Nr. 2684 din 23.08.2023

NOTĂ DE FUNDAMENTARE
Privind necesitatea digitalizării
Spitalului de Pneumoftiziologie Draja

1. Descrierea situației actuale

Bugetul Spitalului de Pneumoftiziologie Draja nu permite realizarea investițiilor în digitalizarea spitalului, iar în prezent spitalul dispune de echipamente IT insuficiente. Spitalului de Pneumoftiziologie Draja are o rețea internă (cablare pentru transmitere date), însă nu dispune de soluții moderne și securizate de transmitere a datelor și nici de software-uri specifice pentru furnizarea serviciilor medicale sau pentru desfășurarea activității administrative.

În condițiile apariției oportunității de a accesa o finanțare nerambursabilă prin intermediul Investiției specifice I3.3 – Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digitală a unităților sanitare publice, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 – Transformare digitală, Investiția 3, conducerea spitalului și a UAT Comuna Draja (ordonator de credite și solicitant/lider de parteneriat) au decis pregătirea unui proiect care să răspundă nevoilor urgente ale spitalului în domeniul digitalizării și dotării cu echipamente IT care să susțină creșterea calității și atractivității serviciilor medicale.

2. Schimbări preconizate

În urma achiziționării și utilizării echipamentelor TIC și a software-urilor propuse prin proiect, activitatea spitalului se va desfășura în mod eficient și în siguranță, vor fi eficientizate costurile de funcționare ale spitalului și în principal va fi îmbunătățită calitatea serviciilor medicale.

Soluții digitale vor ajuta la îmbunătățirea calității serviciilor medicale (Componenta 2 Sistem apel asistentă medicală) și creșterea accesului pacienților la serviciile medicale (Componenta 2 Programare pacienți online), cu efecte benefice imediate asupra pacienților. De asemenea, digitalizarea sistemului medical ajută la creșterea eficienței și productivității în sistemul de sănătate, prin optimizarea fluxului de lucru și reducerea cheltuielilor (Componenta 3 - Software pentru managementul și controlul proceselor de întreținerea a clădirilor, instalațiilor și echipamentelor medicale), precum și la îmbunătățirea serviciilor medicale prin instruirea permanentă la locul de muncă a cadrelor medicale (Componenta 3 - Software de învățare continuă la locul de muncă destinată personalului din spitale).

3. Impactul proiectului

Investiția propusă prin proiect sprijină dezvoltarea capacităților digitale ale Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna, iar utilizarea echipamentelor/software-urilor va crește calitatea și eficiența serviciilor medicale, va crește nivelul de inovare în activitatea medicală (în special prin perfecționarea continuă a cadrelor medicale) și a competitivității/eficientizării la nivel instituțional (servicii medicale mai rapide/individualizate, programări mai rapide, o documentare mai bună și reducerea erorilor medicale, eficientizarea proceselor administrative interne, perfecționarea continuă a cadrelor medicale).

Utilizarea acestora va crește calitatea și eficiența serviciilor medicale ale Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna, va crește nivelul de inovare și eficientizare în activitatea medicală/administrativă și competitivitatea la nivel instituțional, dar mai ales va determina creșterea adresabilității serviciilor medicale pentru populația din zonele limitrofe în baza calității serviciilor oferite de Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna.

4. Impactul financiar

Având în vedere posibilitatea accesării finanțării nerambursabile prin PNRR și faptul că proiectul nu propune cheltuieli neeligibile, impactul financiar asupra UAT Comuna Drajna și Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna este minim deoarece investițiile în digitalizarea spitalului vor fi rambursate. Obținerea finanțării nerambursabile este necesară și benefică deoarece în prezent nu există resurse bugetare interne pentru astfel de investiții.

Managerul Spitalului de Pneumoftiziologie Drajna,
Jr. Burghilea Cristina

