

ROMANIA  
JUDETUL TELEORMAN  
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROSIORI DE VEDE

H O T A R A R E

privind instrumentarea proiectului "Pacienti in siguranta la CARITAS" cu finanțare prin fonduri publice nerambursabile obținute prin Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa priorităță 9. Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Obiectivul specific 9.1. Creșterea capacitatei de gestionare a crizei sanitare COVID-19

Consiliul Local al Municipiului Rosiori de Vede, Judetul Teleorman, intrunit in sedinta extraordinara astazi  
17.05.2022

Avand in vedere:

- referatul de aprobare al Primarului Municipiului Roșiori de Vede înregistrat sub nr. 9518/16.05.2022
- raportul Directiei Arhitect Sef nr. 1520/16.05.2022
- Ghidul Solicitantului Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa priorităță 9. Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Obiectivul specific 9.1. Creșterea capacitatei de gestionare a crizei sanitare COVID-19;
- avizul cu caracter consultativ al comisiei de specialitate pentru activitati economico-financiare;
- avizul cu caracter consultativ al comisiei pentru amenajarea teritoriului si urbanim, mediu si agricultura;
- prevederile art.129 alin.4, lit.a), art.129, alin.7, lit.c), din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

In temeiul art.139 alin 3 lit. a) si art.196, alin.(1), lit.a) din din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

**HOTĂRĂȘTE**

Art. 1 - Se aprobă depunerea și contractarea solicitării de finanțare „**Pacienti in siguranta la CARITAS**” in cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa priorităță 9. Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Obiectivul specific 9.1. Creșterea capacitatei de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Art. 2 – Se aprobă valoarea totală a proiectului în suma de 737,980.00 lei, inclusiv TVA, din care cheltuieli nerambursabile 627,283.00 lei inclusiv TVA și cheltuieli reprezentând cofinanțarea de la bugetul de stat 110,697.00 lei, inclusiv TVA.

Art. 3 – Se aprobă asigurarea sustenabilității proiectului mentionat la art. 1. și derularea activităților activităților necesare întreținerii și funcționării investiției propuse.

ART 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „**Pacienti în siguranță la CARITAS**”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din buget local.

Art. 5 Se aproba nota conceptuala aferenta obiectului de investitii, ce constituie anexa nr.1 la prezenta hotarare.

Art. 6 Se aproba tema de proiectare aferenta obiectului de investitii, ce constituie anexa nr.2 la prezenta hotarare.

Art. 7 Se aproba acordul de parteneriat cu Spitalul Municipal CARITAS, ce constituie anexa nr.3 la prezenta hotarare.

Art. 8 Începând cu data prezentei incetează aplicarea hotărarii de consiliu nr.114/29.07.2021.

ART 9. Se împuternicește dl. Gheorghe-Valerică Cîrciumaru să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Roșiori de Vede.

ART 10. Prezenta hotărâre se va duce la îndeplinire de Primarul municipiului Roșiori de Vede, prin aparatul de specialitate.

ART 11. Un exemplar din prezenta hotărâre se va comunica Instituției prefectului județului Teleorman, Primarului Municipiului Roșiori de Vede, tuturor persoanelor și structurilor interesate din aparatul de specialitate al primarului.

GOGOI ion

Președinte de sedință



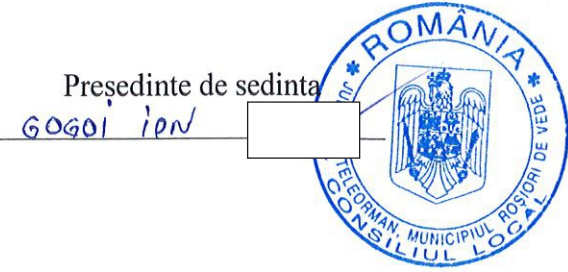
Contrasemneaza  
SECRETAR GENERAL  
Cîță Mioara Iulia



ROSIORI DE VEDE

Nr. 63 din 17.05.2022

Prezenta hotarare a fost adoptată cu un număr de 17 voturi „pentru”, — voturi „împotriva”, — „abțineri”, din totalul de 19 consilieri în funcție din care 17 prezenti.



Presedinte de sedinta  
GOGOI ion

Contrasemneaza  
SECRETAR GENERAL  
Cîta Mioara Iulia

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROSIORII DE VEDE  
Anexa nr.1 la HCL nr. .... / 17.05.2022

### NOTĂ CONCEPTUALĂ

#### **1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII PROPUȘ:**

1.1.	Denumirea obiectivului de investiții	Sistem de detectare, semnalizare și alarmare incendii cu acoperire totală și sistem de detectare, semnalizare și alarmare în cazul depasirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă în cadrul spitalului municipal CARITAS
1.2.	Ordonator principal de credite/investitor	Municiul Rosiorii de Vede
1.3.	Ordonator de credite (secundar/terțiar)	-
1.4.	Beneficiarul investiției	Municiul Rosiorii de Vede

#### **2. NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA OBIECTIVULUI DE INVESTITII PROPUȘ:**

2.1.	Scurtă prezentare privind:  a) deficiențe ale situației actuale;	Problemele identificate în cadrul spitalului municipal Caritas sunt: - infrastructura medicală precară; - inexistentă unor sisteme de detectie pentru incendiu; - inexistentă unor sisteme de detectie și alarmare pentru depasirea concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă; - probabilitatea crescută de producere a unor accidente sau incendii; - lipsa educației pacientilor în ceea ce privește contextul pandemiei; - supra-incarcarea instalațiilor date de numărul mare de pacienți; - supra-utilizarea instalației de oxigen date de numărul mare de pacienți infectați
------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Toate aceste probleme si riscuri identificate impacteaza in mod direct salariatii spitalului (atat personal medical cat si personal administrativ si auxiliar), pacientii, apartinatorii acestora si toata populatia tarii.
b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;		<p>Implementarea unor sisteme de detectie, alarmare si semnalizare a incendiilor si a depasirii concentratiei maxime admise de oxigen este esentiala pentru cresterea capacitatii de îngrijire si tratament a cazurilor de infectie cu virusul SARS-CoV-2 si de gestionare a crizei sanitare.</p> <p>De asemenea realizarea obiectivului de investitii conduce la urmatoarele efecte pozitive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alinierea sistemelor la normativele actuale privind securitatea la incendiu a construcțiilor;</li> <li>- reducerea daunelor ce ar putea fi provocate echipamentelor (informaticce și/sau infrastructurii fizice suport) din spațiile protejate prin implementarea unor sisteme/soluții de stingere;</li> <li>- siguranță în exploatare;</li> <li>- asigurarea funcționării noilor instalații în deplină siguranță, la parametrii proiectați, în caz de incendiu;</li> <li>- scalabilitate, care va permite extinderea ulterioară facilă pentru alte spații tehnice ce trebuie protejate;</li> </ul>
c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții.		Nesolucionarea acestor probleme ar avea un impact negativ asupra pacientilor, apartinatorilor si asupra angajatilor spitalului prin producerea unor accidente/incendii ce ar putea duce chiar la deces.
2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus		-

2.3.	Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobată prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus	-
2.4.	Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții	-
2.5.	Obiective generale, preconizate să fie atinse prin realizarea investiției	creșterea capacitatii de gestionare, în condiții de siguranță, a crizei sanitare COVID-19 prin instalarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală, și de detectare semnalizare și alarmare în cazul depasirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă pentru creșterea gradului de securitate la incendii

### **3. ESTIMAREA SUPORTABILITĂȚII INVESTIȚIEI PUBLICE:**

3.1.	Estimarea cheltuielilor pentru <b>EXECUȚIA</b> obiectivului de investiții ( <b>în mii lei cu TVA</b> ), luându-se în considerare, după caz: - costurile unor investiții similare realizate; - standarde de cost pentru investiții similare.	487,980.00 lei cu TVA
3.2.	Estimarea cheltuielilor pentru <b>PROIECTAREA</b> , pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege ( <b>în mii lei cu TVA</b> )	250,000.00 lei cu TVA
3.3.	Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)	Buget local+fonduri europene nerambursabile

### **4. INFORMATII PRIVIND REGIMUL JURIDIC, ECONOMIC SI TEHNIC AL TERENULUI SI/SAU AL CONSTRUCTIEI EXISTENTE:**

Regimul Juridic : Terenul din str.Carpati, nr.33 se află în intravilanul localității și aparține domeniului public al Municipiului Rosiorii de Vede.

Regimul Economic : Folosinta actuala – curți constructii

Destinatia admisa – lucrari de constructii, reparatii, modernizari conform

RLU aprobat.

Regimul Tehnic : suprafata terenului 15.395 mp; suprafata construită la sol: 3.244 mp

**5. PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI/AMPLASAMENTELOR PROPUȘ(E) PENTRU REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE:**

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);	<p>Constructia este localizata in municipiul Rosiori de Vede, str.Carpati, nr.33 si apartine domeniului public.</p> <p>Regimul de inaltime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corpul A, cu regim de inaltime S+P+4E</li> <li>- Corpul B, cu regim de inaltime S+P+4E</li> <li>- Corpul C, cu regim de inaltime S+P+5E+Et.tehnic</li> <li>- Corpul D-D', compus din doua tronsoane de forma dreptunghiular-alungita (11,9 x 36,4m fiecare), ambele cu regim de inaltime S+P+5E</li> <li>- Corpul SB, cu regim de inaltime S+P+2E</li> </ul> <p>Suprafata construita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corpul A – 358,00 mp</li> <li>-Corpul B – 480,00 mp</li> <li>-Corpul C – 225,00 mp</li> <li>-Corpul D si Corpul D’– 891,00 mp</li> <li>-Corpul SB– 526,00 mp</li> </ul> <p>Arie construita la sol= 2660mp</p> <p>Suprafata construita desfasurata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corpul A –2148,00 mp</li> <li>-Corpul B – 2880,00mp</li> <li>-Corpul C – 1800,00mp</li> <li>-Corpul D si Corpul D’– 6237mp;</li> <li>-Corpul SB– 1176,00 mp</li> </ul> <p>Suprafata desfasurata totala 14241,00 mp din masuratori - 15395 din acte cf Extras de carte Funciara</p> <p>Suprafata utila totala: 11861 mp</p>
b) relațiile cu zone încinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;	<p>Acces principal din str. Carpati Acces secundar din str. Sergent Ilie Izbiceanu Vecinatati : N-str Sergent Ilie Izbiceanu S- Parcul Mihail C. Manciulescu E- str. Carpati V- proprietati private</p>
c) surse de poluare existente în zonă;	In zona nu au fost identificate surse de poluare, amplasamentul propus este situat intr-o zona rezidentiala

d) particularități de relief;	Amplasamentul propus este într-o suprafață plană.
e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;	Clădirile beneficiază de alimentare cu energie electrică, gaz, apă, rețea de canalizare.
f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;	Nu e cazul
g) posibile obligații de servitute;	Nu e cazul
h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra căror se vor face lucrări de intervenții, după caz;	-
i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;	Plan Urbansitic General și Regulament Local de Urbanism aferent aprobată prin hotărârea Consiliului Local al municipiului Rosiorii de Vede nr. 9 / 18.07.2000 , având valabilitatea prelungită prin HCL nr.165/22.12.2015
j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.	Nu e cazul

## **6. DESCRIEREA SUCCINTĂ A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII PROPUȘ, DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC SI FUNCȚIONAL:**

a) destinație și funcțiuni;	Cladirea are destinația de spital și clădiri auxiliare
b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;	Prin intermediu acestei investiții vor fi realizate urmatoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vor fi achiziționate toate echipamentele necesare implementării sistemului de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală (centrale, senzori, conectica, mufe, sirene, solutii informatic, etc.);</li> <li>- Vor fi achiziționate Servicii de proiectare în vederea instalării sistemului de detectare, semnalizare, alarmare incendii;</li> <li>- Vor fi achiziționate Servicii de instalare și montaj a tuturor componentelor sistemului de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală în toate încaperile existente în cadrul</li> </ul>

	<p>spitalului, in conformitate cu reglementarile nationale in vigoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vor fi achizitionate toate echipamentele necesare implementarii sistemului de detectare, semnalizare, alarmare în cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen în atmosfera (senzori si conectica);</li> <li>- Vor fi achizitionate Servicii de proiectare in vederea instalarii sistemului de detectare, semnalizare, alarmare în cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen în atmosfera;</li> <li>- Vor fi achizitionate Servicii de montaj a componentelor sistemului de detectare, semnalizare, alarmare în cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen în atmosfera in incaperile critice din punct de vedere al consumului de oxigen (ATI, reanimare, Sali de operatie, Sali de nastere, Sali de trezire).</li> </ul>
c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;	Sistemul va funcționa permanent 24/7/365, iar durata minimă de funcționare a acestuia la parametrii proiectați se estimează a fi de 10 ani.
d) nevoi/solicitări funcționale specifice.	Functionarea instalatiei electrice la parametrii normali

## 7. JUSTIFICAREA NECESITĂȚII ELABORĂRII, DUPĂ CAZ, A:

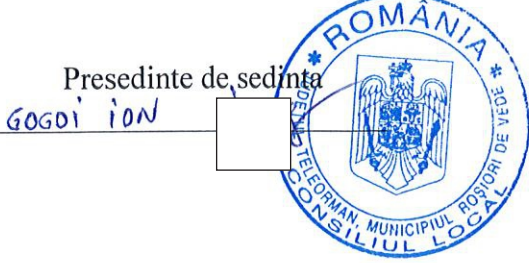
<ul style="list-style-type: none"> <li>- studiului de prefezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;</li> <li>- expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;</li> <li>- unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.</li> </ul>	Este necesara realizarea unor servicii de proiectare
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Arhitect Sef,  
Tetici Carmen



Sef serviciu Achizitii si Managementul Proiectelor  
Munteanu Mihaela





Contrasemneaza  
SECRETAR GENERAL  
Cîta Mioara Iulia



## CONSIGLUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROSIORII DE VEDE

Anexa nr.2 la HCL nr. ....63...../17.05.2022

### TEMA DE PROIECTARE

#### 1. Informații generale :

1.1.Denumirea obiectivului de investiții: Sistem de detectare, semnalizare si alarmare incendii cu acoperire totala si sistem de detectare, semnalizare si alarmare in cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen in atmosfera la spitalul municipal CARITAS

1.2.Ordonator principal de credite/investitor: Municipiul Rosiori de Vede

1.3.Ordonator de credite (secundar/terțiar): -

1.4.Beneficiarul investiției: Spitalul Municipal CARITAS

1.5.Elaboratorul temei de proiectare: Municipiul Rosiori de Vede -Directia Arhitect Sef

#### 2. Date de identificare a obiectivului de investitii:

##### 2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Regimul Juridic : Terenul din str.Carpati, nr.33 se afla in intravilanul localitatii si apartine domeniului public al Municipiului Rosiorii de Vede.

Regimul Economic : Folosinta actuala – curti constructii

Destinatia admisa – lucrari de constructii, reparatii, modernizari conform RLU aprobat.

Regimul Tehnic : suprafata terenului 15.395 mp; suprafata construita la sol: 3.244 mp

##### 2.2. Particularități ale amplasamentului propus pentru realizarea obiectului de investiție după caz:

a. Descierea succintă a amplasamentului propus, localizare, suprafata terenului, dimensiuni in plan

Amplasamentul conform Cartii funciare nr. 20990, nr.cadastral 20990, se afla adiacent zonei centrale a Municipiului Rosiori de Vede.

Terenul are suprafata de 15.395 mp , este situat pe str. str. Carpati, nr.33, apartine domeniului public al Municipiului Rosiori de Vede conform Cartii funciare nr. 20990, numar cadastral 20990, categoria de folosinta curti-constructii.

b.Relările cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau căi acces posibile

Acces principal din str. Carpati

Acces secundar din str. Sergent Ilie Izbiceanu

Vecinatati : N-str Sergent Ilie Izbiceanu

S- Parcul Mihail C. Manciulescu

E- str. Carpati

V- proprietati private

c. surse de poluare in zonă:

Nu este cazul

d. particularități de relief:

Amplasamentul propus este intr-o suprafață plană.

e. nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților.

Clădirile beneficiază de alimentare cu energie electrică, gaz, apă, rețea de canalizare.

f. existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în masura în care pot fi identificate:

Nu e cazul

g. posibile obligații de servitute:

Nu este cazul

h. condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra căror se vor face lucrări de intervenții după caz:

Nu e cazul

i. reglementari urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism

Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism aferent aprobată prin hotărârea Consiliului Local al municipiului Rosiorii de Vede nr. 9 / 18.07.2000, având valabilitatea prelungită prin HCL nr. 165/22.12.2015

j. existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat încercinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție

Nu este cazul

## **2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional**

a) destinație și funcții;

Cladirea are destinația de spital și clădiri auxiliare

b) Caracteristici, parametri și date tehnice specifice preconizate:

Prin intermediul acestei investiții vor fi realizate urmatoarele:

- Vor fi achiziționate toate echipamentele necesare implementării sistemului de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală (centrale, senzori, conectica, mufe, sirene, soluții informatică, etc.);
- Vor fi achiziționate Servicii de proiectare în vederea instalării sistemului de detectare, semnalizare, alarmare incendii;
- Vor fi achiziționate Servicii de instalare și montaj a tuturor componentelor sistemului de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală în toate încaperile existente în cadrul spitalului, în conformitate cu reglementările naționale în vigoare;
- Vor fi achiziționate toate echipamentele necesare implementării sistemului de detectare, semnalizare, alarmare în cazul depasirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă (senzori și conectica);

- Vor fi achizitionate Servicii de proiectare in vederea instalarii sistemului de detectare, semnalizare, alarmare in cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen in atmosfera;
- Vor fi achizitionate Servicii de montaj a componentelor sistemului de detectare, semnalizare, alarmare in cazul depasirii concentratiei maxime admise de oxigen in atmosfera in incaperile critice din punct de vedere al consumului de oxigen (ATI, reanimare, Sali de operatie, Sali de nastere, Sali de trezire).

c). Nivelul de echipare, finisare, dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementările tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare. Se va realiza nivelul de finisare și dotare în conformitate cu cerințele funcționale și conform exigentelor de calitate adecvat obiectivului de investiții.

d) Număr de utilizatori:

Beneficiari directi: aproximativ 325 de persoane, reprezentând personalul și cadrele medicale care activează în cadrul spitalului.

- aproximativ 100 de persoane/zi care tranzitează spitalul/ polyclinica
- aproximativ 32339 persoane, reprezentând locuitorii municipiului Rosiorii de Vede și aproximativ 17351 locuitori din zonele rurale adiacente, în conformitate cu datele de pe site-ul <http://www.insse.ro>.

e) Durata minima de funcționare apreciată corespunzător destinației/functiunilor propuse  
Sistemul va funcționa permanent 24/7/365, iar durata minimă de funcționare a acestuia la parametrii proiectați se estimează a fi de 10 ani.

f) Nevoi/solicitări funcționale specifice

Nu este cazul.

g) Corelarea soluțiilor tehnice cu condițiile urbanistice, de protecția mediului și a patrimoniului

Se va avea în vedere adoptarea soluției corespunzătoare unui nivel estetic ridicat.

h) Stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului

Pe parcursul desfasurării proiectului se vor avea în vedere condițiile de siguranță, calitate și funcționalitate pentru asigurarea condițiilor optime de desfasurare a activităților specifice, în concordanță cu prevederile actelor normative în vigoare și cerințele beneficiarului.

Respectarea și implementarea condițiilor stabilite prin avizele, acordurile și expertizele de specialitate trebuie să conduca la evidențierea tuturor elementelor și stabilirea modalităților de intervenție permise astfel încât să se asigure cerințele funcționale.

## 2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezulta din aplicarea acestuia

La întocmirea documentațiilor se vor avea în vedere următoarele acte normative, precum și a obligațiilor ce decurg din acestea:

- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții republicată, cu moficările și completările ulterioare și Ordinul MDRL nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții cu moficările și completările ulterioare;
- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

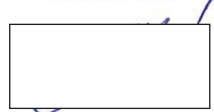
- Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG. nr. 766/1997 Reglementari privitoare la asigurarea calitatii constructiilor si urmarirea comportarii in exploatare a acestora cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G.R. nr.925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a execuției lucrarilor si constructiilor;
- P100-1/2013- Cod de proiectare seismica – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri
- ORDIN MS Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.G. 195/2005 privind protecția mediului
- OUG 195/2005 privind protecția mediului

#### MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

La execuție se vor respecta prevederile privind protecția muncii, conform normelor generale și specifice lucrărilor de construcții, altor actele normative incidente în vigoare:

- Legea nr.319/2006 Legea privind securitatea și sănătatea în muncă modificata prin Legea 187/2012
- HOTĂRÂRE nr. 300 din 2 martie 2006- publicată in M. Oficial, Partea I nr. 252/martie 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile; Intocmirea planului propriu de securitate și sănătate, evaluare nivelului de risc la locurile de muncă.

Arhitect Sef,  
Tetici Carmen  


Sef serviciu Achiziții si Managementul Proiectelor  
Munteanu Mihaela  




Președinte de sedință

GOGOI ION

Contrasemneaza  
SECRETAR GENERAL  
Cîța Mioara Iulia

## CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROSIORII DE VEDE

Anexa nr.3 la HCL nr. 63 / 17.05.2022

### ACORD DE PARTENERIAT pentru proiectul „Pacienti in siguranta la CARITAS”

#### Art. 1. Părțile

1. UAT Municipiul Rosiori de Vede, cu sediul in Municipiul Rosiori de Vede, str.Dunarii, nr.58, jud.Teleorman, CUI 4652694 reprezentat prin Cîrciumaru Gheorghe Valerică, primar, având calitatea de **Lider parteneriat/Partener 1**
2. Spitalul municipal “CARITAS”, cu sediul în Municipiul Rosiori de Vede, str.Carpati, nr.33, CUI 4568004, reprezentat prin Robu Valentina, manager, având calitatea de **Membru/Partener 2**

au convenit următoarele:

#### Art. 2. Obiectul

- (1) Obiectul acestui parteneriat este de a stabili drepturile și obligațiile părților, precum și responsabilitățile ce le revin în implementarea activităților aferente proiectului: „Pacienti in siguranta la CARITAS”, care este depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa Prioritară 9, Obiectivul specific 9.1. Creșterea capacitatii de gestionare a crizei sanitare COVID-19.
- (2) Cererea de finanțare, inclusiv anexele sale, sunt parte integrantă a acestui acord.

#### Art. 3. Principiile de bună practică ale parteneriatului

- (1) Toți partenerii trebuie să contribuie la realizarea proiectului și să își asume rolul lor în cadrul proiectului, așa cum acesta este definit în cadrul prezentului Acord de Parteneriat.
- (2) Părțile trebuie să se consulte în mod regulat și să se informeze asupra tuturor aspectelor privind evoluția proiectului.
- (3) Toți partenerii trebuie să implementeze activitățile cu respectarea standardelor profesionale și de etică cele mai înalte.
- (4) Partenerii sunt obligați să respecte regulile privitoare la conflictul de interes și regimul incompatibilităților, iar, în cazul apariției unui asemenea conflict, să dispună luarea măsurilor ce conduc la evitarea, respectiv stingerea lui.

#### Art. 4 Roluri și responsabilități în implementarea proiectului

Organizatia	Roluri si responsabilitati
Lider de proiect UAT Municipiul Rosiori de Vede	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Management de proiect</li> <li>2. Informare și publicitate</li> <li>3. Derularea procedurii de achiziții pentru achiziționarea sistemului de detectare, semnalizare și alarmare</li> </ol>

	<p>incendii cu acoperire totală și sistemului de detectare, semnalizare și alarmare în cazul depasirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă</p> <p>4. Realizarea și punerea în funcțiune a sistemelor mai sus menționate.</p>
Partener 2 Spitalul municipal CARITAS	<p>1. Management de proiect, prin responsabilul tehnic parte a Unității de Implementare a Proiectului</p> <p>2. Funcționarea tuturor bunurilor, echipamentelor achiziționate din finanțarea nerambursabilă, la locul de desfășurare a proiectului și exclusiv în scopul pentru care au fost achiziționate</p>

## **Art. 5. Perioada de valabilitate a acordului**

Perioada de valabilitate a Acordului începe la data semnării prezentului Acord și încetează la data la care Contractul de Finanțare aferent proiectului își încetează valabilitatea. Prelungirea perioadei de valabilitate a contractului de finanțare conduce automat la extinderea Perioadei de valabilitate a prezentului acord.

## **Art. 6. Drepturile și obligațiile liderului de proiect (Partenerului 1)**

### **Drepturile liderului de Parteneriat**

(1) Liderul de proiect are dreptul să solicite partenerului furnizarea oricărora informații și documente legate de proiect, în scopul elaborării rapoartelor de progres, a cererilor de rambursare.

### **Obligațiile liderului de parteneriat**

- (2) Liderul de parteneriat (Partener 1) va semna Cererea de finanțare și Contractul de finanțare.
- (3) Liderul de parteneriat (Partener1) va consulta partenerul cu regularitate, îl va informa despre progresul în implementarea proiectului și îi va furniza copii ale rapoartelor de progres și financiare.
- (4) Propunerile pentru modificări importante ale proiectului (e.g. activități, parteneri etc.), trebuie să fie convenite cu partenerul înaintea solicitării aprobării de către Autoritatea de management / Organismul intermediar.
- (5) Liderul de parteneriat se va asigura de desfășurarea corectă a procedurilor de atribuire a contractelor de achiziție publică, conform normelor în vigoare
- (6) Liderul parteneriatului este responsabil cu transmiterea cererilor de prefinanțare/plată/rambursare către autoritatea de management conform prevederilor contractului de finanțare, conform procedurii.
- (7) Liderul de parteneriat este responsabil pentru neregulile identificate în cadrul proiectului aferente cheltuielilor proprii conform notificărilor și titlurilor de creație emise pe numele său de către Autoritatea de management.

## **Art. 7 Drepturile și obligațiile Partenerului 2**

### **Drepturile Partenerului 2**

- (1) Partenerul are dreptul să fie consultat cu regularitate de către liderul de proiect, să fie informat despre progresul în implementarea proiectului și să i se furnizeze, de către liderul de proiect copii ale rapoartelor de progres și financiare.
- (2) Partenerul are dreptul să fie consultat, de către liderul de proiect, în privința propunerilor

pentru modificări importante ale proiectului (e.g. activități, buget etc.), înaintea solicitării aprobării de către Autoritatea de management.

## Obligațiile Partenerului 2

Partenerul este obligat să furnizeze orice informații de natură tehnică sau finanțieră legate de proiect, solicitate de către Autoritatea de Management, Autoritatea de Certificare, Autoritatea de Audit, Comisia Europeană sau orice alt organism abilitat să verifice sau să realizeze auditul asupra modului de implementare a proiectelor cofinanțate din instrumente structurale.

- (3) Partenerul este obligat să furnizeze liderului de proiect orice informații sau documente privind implementarea proiectului, în scopul elaborării rapoartelor de progres.

## Art. 8 Achiziții publice

- (1) Achizițiile în cadrul proiectului vor fi făcute de către liderul de parteneriat, cu respectarea condițiilor din contractul de finanțare și a instrucțiunilor emise de AM/OI și/sau alte organisme abilitate.

## Art. 9 Darea în folosinta/administrare

- (1) Înainte de sfârșitul proiectului, părțile/partenerii vor conveni asupra modului de acordare a dreptului de utilizare a echipamentelor, bunurilor etc. achiziționate prin proiect.,
- (2) Părțile au obligația de a asigura funcționarea tuturor bunurilor, echipamentelor achiziționate din finanțarea nerambursabilă, la locul de desfășurare a proiectului și exclusiv în scopul pentru care au fost achiziționate.
- (3) Părțile au obligația să nu înstrăineze, închirieze, gajeze bunurile achiziționate ca urmare a obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructură Mare, pe o perioadă de 5 ani de la finalizarea proiectului, conform paragrafului (1).

## Art. 10 Confidențialitate

- (1) Părțile semnatare ale prezentului acord convin să păstreze în strictă confidențialitate informațiile primite în cadrul și pe parcursul implementării proiectului și sunt de acord să prevină orice utilizare sau divulgare neautorizată a unor astfel de informații. Părțile înțeleg să utilizeze informațiile confidențiale doar în scopul de a-și îndeplini obligațiile din prezentul Acord de Parteneriat.

## Art. 11 Legea aplicabilă

- (1) Prezentul Acord i se va aplica și va fi interpretat în conformitate cu legea română.
- (2) Pe durata prezentului Acord, părțile vor avea dreptul să convină în scris asupra modificării anumitor clauze, prin act adițional, oricând interesele lor cer acest lucru sau când aceste circumstanțe au loc și nu au putut fi prevăzute în momentul în care s-a încheiat prezentul Acord de Parteneriat.

## Art. 12 Dispoziții finale

- (1) Toate posibilele dispute rezultate din prezentul acord sau în legătură cu el, pe care părțile nu le pot soluționa pe cale amiabilă, vor fi soluționate de instanțele competente.

Arhitect Sef,  
Tetici Carmen  


Sef serviciu Achiziții și Managementul Proiectelor  
Munteanu Mihaela  
