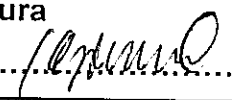
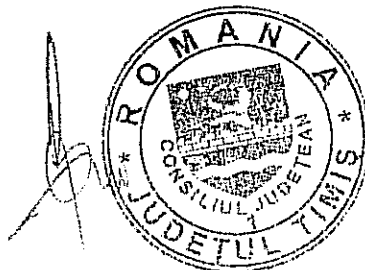


PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2007-2013 CERERE DE FINANȚARE

ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINANȚARE	
ORGANISMUL INTERMEDIAR pentru POR, din cadrul Agenției pentru Dezvoltare Regională VEST	
Număr de înregistrare V38/3/3.1./636/27.10.2010	Înregistrată de ALINA DRAGOȘ
Cod SMIS (Număr cerere de finanțare) 30481	Semnătura 
	Data înregistrării 27.10.2010 [zz/ll/aaaa]



Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest
 Contract P.O.R.

<semnătură> 0
 <ștampilă>
 <nr. pagină> 1

TITLUL PROIECTULUI
 V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014
 "MODERNIZARE AMBULATOR DE SPECIALITATE S.C.J.U.T"

TIPUL ASISTENȚEI FINANCIARE NERAMBURSABILE
 01 FEDER

1. INFORMAȚII PRIVIND SOLICITANTUL

1.1 SOLICITANT

Denumire organizație: Consiliul Județean Timiș

Cod de înregistrare fiscală:4358029

Nr. de la Registrul Asociațiilor și Fundațiilor. Nu este cazul

Adresa poștală: B-dul Revoluției din 1989, nr. 17, Municipiul Timișoara, județul Timiș, cod poștal 300034.

Adresa poștă electronică: cjt@cjtimis.ro

1.2 TIPUL SOLICITANTULUI:

Unitate administrativ teritoriala (autoritate a administrației publice locale)

asociație de dezvoltare intercomunitară, conform legii nr.215/2001 cu modificările și completările ulterioare

liderul desemnat printr-un acord de parteneriat între autorități ale administrației publice locale

1.3 REPREZENTANTUL LEGAL AL SOLICITANTULUI

Nume, prenume: Titu BOJIN

Funcție: Președinte

Număr de telefon: 0256 406300

Număr de fax: 0256 406306

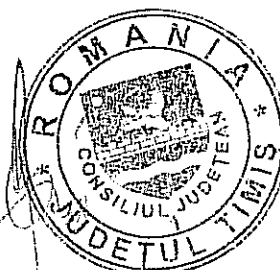
Adresă poștă electronică:cjt@cjtimis.ro

1.4 PERSOANA DE CONTACT

Nume, prenume: Daniela BĂRBULESCU

Funcție: Consilier superior

Agencia pentru Dezvoltare
 Regională Vest
 Contract P.O.R.



<semnătură>

1

<stampilă>

<nr. pagină>

2

Număr de telefon: 0256 406575
V/38/3/3:1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014

Număr de fax: 0256 406308

Adresă poștă electronică: daniela.barbulescu@citimis.ro

1.5. PERSOANA RESPONSABILĂ CU OPERAȚIUNILE FINANCIARE

Nume: FENICHIU S. DĂNUȚ STELIAN

Funcție: Consilier superior

Număr de telefon: 0256 406350

Număr de fax: 0256 406306

Adresă poștă electronică: dan.fenichiu@citimis.ro

1.6 BANCA / TREZORERIA

Banca/ Sucursală: Trezoreria Timișoara

Adresa: Str. Gheorghe Lazăr, nr. 9A, Municipiul Timișoara, județul Timiș.

Cod IBAN: RO26TREZ6215039XXX000469

1.7 SPRIJIN PRIMIT ÎN PREZENT SAU ANTERIOR DIN FONDURI PUBLICE ȘI/SAU ÎMPRUMUTURI DIN PARTEA INSTITUȚIILOR FINANCIARE INTERNAȚIONALE (IFI)

- Ați beneficiat de asistență nerambursabilă din fonduri publice comunitare sau de împrumut din partea IFI în ultimii 5 ani?

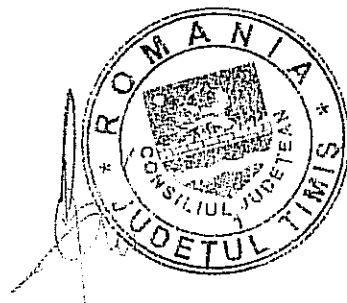
DA

NU

- Dacă DA, vă rugăm specificați următoarele informații pentru proiectele pentru care ați beneficiat de finanțare nerambursabilă sau împrumut:

Titlul proiectului și nr. de referință: STRATEGIA SECTORIALĂ PENTRU DEZVOLTAREA INFORMATIZĂRII ADMINISTRAȚIILOR PUBLICE LOCALE DIN JUDEȚUL TIMIȘ (2007-2013); PHARE RO 2005/017-553.01.03.06-TM 186 Beneficiarul proiectului: Consiliul Județean Timiș	
Stadiul implementării proiectului	FINALIZAT

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

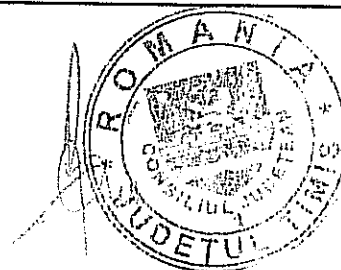
<ștampilă>

<nr. pagină>

Obiectul proiectului	V/38/3/31/636/27.10.2010/REVC1ETE simplificat 13.10.2014 Realizarea unei strategii sectoriale pentru dezvoltarea informatizării administrațiilor publice locale din județul Timiș.
Rezultate obținute	Prin proiect s-a realizat elaborarea unei Strategii Sectoriale de Dezvoltare a informatizării Administrațiilor Publice Locale din județul Timiș precum și un Plan de Implementare a acestei Strategii cu participarea consultativă a primăriilor județului Timiș și a serviciilor publice deconcentrate ca un exercițiu durabil de angajament și parteneriat civic.
Valoarea proiectului	279.371,73 Lei
Sursa de finanțare	PHARE 2005, Contribuția din partea Comisiei 88,88%, Contribuția financiară a aplicantului 11,12%.

Titlul proiectului și nr. de referință: ALINIAREA ACTIVITĂȚII CONSILIULUI JUDEȚEAN TIMIȘ LA STANDARDELE UNIUNII EUROPENE PRIN ELABORAREA ȘI IMPLEMENTAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII ÎN CADRUL CONSILIULUI JUDEȚEAN TIMIȘ ȘI CERTIFICAREA ISO A CALITĂȚII SERVICIILOR; PHARE RO 2005/017-553.01.03.06-TM 184 Beneficiarul proiectului: Consiliul Județean Timiș	
Stadiul implementării proiectului	FINALIZAT
Obiectul proiectului	Implementarea sistemului de management al calității în cadrul Consiliului Județean Timiș și certificarea ISO a calității serviciilor.
Rezultate obținute	Prin proiect s-a realizat furnizarea de către Consiliul Județean Timiș a unor servicii care corespund standardelor tehnice și de calitate internațională în domeniul serviciilor publice prin implementarea la nivelul Consiliului Județean Timiș a unui sistem de management al calității, respectiv realizarea procedurilor de lucru a programului de pregătire/perfecționare în vederea implementării și utilizării procedurilor, obținerea certificării ISO 9001:2000 a sistemului de management al calității, operaționalizarea sistemului de management al calității prin implementarea unei aplicații software destinată controlului documentelor sistemului de management al calității
Valoarea proiectului	92.161,03 Lei
Sursa de finanțare	PHARE 2005, Contribuția din partea Comisiei 77,23%, Contribuția financiară a aplicantului 22,77%.

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

Titlul proiectului și nr. de referință: COOPERAREA ÎNTRE SERVICIILE PUBLICE DIN ZONA TRANSFRONTALIERĂ ROMÂNNO-SÂRBĂ PENTRU STABILIREA CADRULUI TRANSFRONTALIER DE PREVENIRE ȘI INTERVENȚIE ÎN CAZ DE INUNDAȚII; PHARE RO 2006/018-448.01.01.01	
Beneficiarul proiectului: Consiliul Județean Timiș	
Stadiul implementării proiectului	FINALIZAT
Obiectul proiectului	Stabilirea unui cadru transfrontalier de prevenire și intervenție în caz de inundații.
Rezultate obținute	În cadrul proiectului s-a realizat o coordonare între serviciile de specialitate ISU Banat și Serviciul specializat sârb de prevenire și combatere a inundațiilor din zona Banatului sârbesc pe linia stabilirii măsurilor specifice de acțiune în caz de inundații, stabilirea modalităților de avertizare și comunicare, stabilirea cadrului de întraajutorare. Totodată s-au achiziționat utilaje și materiale specifice în lupta împotriva inundațiilor, precum și pentru limitarea urmărilor acestora.
Valoarea proiectului	1.410.229,59 Lei
Sursa de finanțare	PHARE 2006, Contribuția din partea Comisiei 74,86%, Contribuția financiară a aplicantului 25,14%.

- Vă rugăm să specificați dacă pentru proiectul (în întregime sau parțial, respectiv activități din proiect) ce constituie obiectul prezentei cereri de finanțare a mai fost solicitat sprijin financiar din fonduri publice, împrumuturi din partea IFI

DA

NU

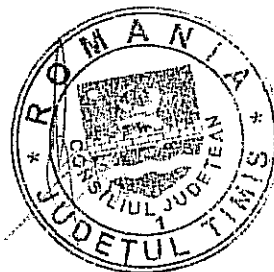
- Vă rugăm să specificați dacă proiectul (în întregime sau parțial, respectiv activități din proiect) ce constituie obiectul prezentei cereri de finanțare a/ au beneficiat deja de sprijin financiar din fonduri publice, împrumuturi din partea IFI

DA

NU

2. DESCRIEREA PROIECTULUI

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

4

<stampilă>

<nr. pagină>

2.1 AXA PRIORITARĂ A PROGRAMULUI OPERAȚIONAL REGIONAL INTERVENȚIE

- PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL
- AXA PRIORITARĂ

Axa Prioritară 3 – Îmbunătățirea Infrastructurii Sociale

- DOMENIUL DE INTERVENȚIE

Domeniul de intervenție 3.1 – Reabilitarea/Modernizarea/Echiparea Infrastructurii Serviciilor de Sănătate

- SCHEMA DE AJUTOR DE STAT- NU ESTE CAZUL

2.2 LOCALIZAREA PROIECTULUI

ROMÂNIA

REGIUNEA: Vest

JUDEȚUL: Timiș

LOCALITATEA: Timișoara

2.3 DESCRIEREA PROIECTULUI

2.3.1 Obiectivul proiectului

Obiectivul general al proiectului e reprezentat de creșterea nivelului de protecție a sănătății concomitent cu îmbunătățirea stării de sănătate a populației din regiunea Vest, prin furnizarea unor servicii publice de sănătate la o calitate crescută și sporirea accesului populației la acestea.

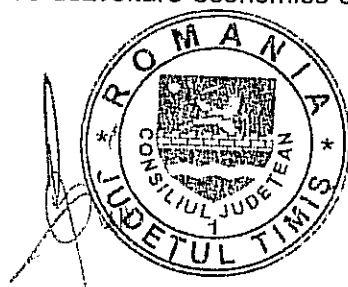
Obiective specifice:

- Asigurarea accesului persoanelor cu dizabilități în cadrul clădirii spitalului prin construcția și dotarea unei rampe speciale de acces, în conformitate cu normele existente în privința Egalității de Șanse;
- Creșterea cu 30% a numărului de pacienți datorită sporirii capacității de furnizare a serviciilor ambulatoriului, ca o consecință a reducerii timpului necesar de analiză per pacient dar și în principal diversificării serviciilor furnizate, în scopul acoperirii unei arii mai largi de investigații medicale;
- Creșterea cu 15% a gamei de investigații medicale posibile în cadrul ambulatoriului;
- Scăderea cu minim 10% a costului per pacient, datorită reducerii numărului procedurilor medicale necesare diagnosticării dar în principal reducerii semnificative a costurilor de operare a echipamentelor medicale;
- Scăderea cu minim 15% a numărului de pacienți redirecționați către alte unități sanitare, de stat sau private;
- Reducerea numărului de internări continue în spital cu cel puțin 15%, în condițiile în care contractul cu Casa Județeană de Asigurări acoperă doar cca. 45.000 de cazuri/an, iar numărul real de internări este de cca. 55.000 internări/an, crescând eficiența generală a spitalului.

Creșterea calității serviciilor medicale prestate în cadrul ambulatoriului spitalului reprezintă o necesitate fundamentală în vederea satisfacerii cererii din ce în ce mai crescute.

Obiectivul de furnizare a unui set de servicii medicale de înaltă calitate, reprezintă un suport de tip "orizontal" fundamental oricărei inițiative sau strategii de dezvoltare economico-socială a zonei. Lipsa

Agenția pentru Dezvolta. Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură> 5
<stampilă>
<nr. pagină>

2.3.2 Context

În ultimii ani, politicile privind domeniul sănătății, stabilite atât la nivel global cât și la nivel european, au determinat noi direcții de dezvoltare cauzate de apariția unor factori importanți care influențează major rolul sănătății în economia mondială:

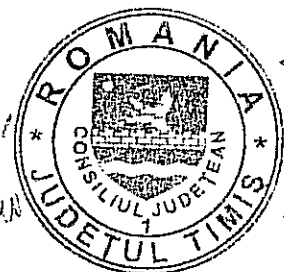
- Îmbătrânirea accentuată a populației;
- Creșterea prevalenței anumitor boli (neoplasme) datorită modificărilor condițiilor;
- Creșterea vitezei de transmitere a bolilor datorită dezvoltării sectorului de transport la nivel global;
- Dezvoltarea rapidă a tehnologiei în domeniul medical.

Aceste modificări de abordare survin pe fondul unor politici de reducere a costurilor, fără a fi afectată calitatea actului medical, bazate pe descentralizarea serviciilor medicale, reducerea numărului de paturi de spital, printr-o politică mai eficientă de "predict and prevent" având ca punct de plecare cercetarea medicală.

Evoluția numărului de paturi de spital/100.00 locuitori 1998-2008, conform statisticilor UE

Țara	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Belgia	788	782	778	767	759	752	749	745	673	666	660
Bulgaria	844	751	743	722	650	630	615	643	621	638	651
Cehia	794	774	779	778	776	772	763	754	741	727	716
Danemarca	455	440	430	423	429	414	398	386	379	370	358
Germania	929	920	912	902	888	874	858	846	829	823	820
Grecia	90	88	88	89	87	87	87	87	89	89	88
Spania	378	376	370	362	357	348	345	339	334	330	325
Franța	833	818	794	780	764	748	732	716	705	700	685
Italia	555	493	471	462	445	418	401	401	395	386	371
Cipru	456	450	456	440	438	431	421	380	374	376	
Letonia	966	907	870	817	773	779	771	766	759	755	745
Lituania	910	898	887	832	806	778	746	711	691	690	685
Luxemburg	1.055	713	657	649	642		644	583	569	571	562
Ungaria	810	813	810	787	786	785	784	786	792	713	705
Malta	560	556	540	754	746	741	743	743	752	778	731
Austria	819	807	794	783	779	771	771	766	765	776	769
Portugalia	388	386	382	375	365	366	365	355	346	341	337
România	732	758	770	794	768	675	675	678	675	654	657
Slovacia	804	795	787	767	757	724	690	677	671	675	655
Finlanda	778	761	755	747	736	725	711	707	700	675	654
Suedia	380	374	359	327	313	305	301	293	288		
Marea Britanie			411	405	399	396	388	374	357	342	337
Norvegia	393	390	381	383	432	428	421	406	303	382	354

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>
<stampilă>
<nr. pagină>

Perspectivile pentru anii următori, din punct de vedere al modificărilor demografice, sunt pesimiste în ceea ce privește continuarea strategiei de eficientizare a costurilor. Până în 2050, se estimează o creștere a numărului persoanelor cu vârsta de peste 65 ani cu aproximativ 70%, iar cea a numărului persoanelor cu vârsta de peste 80 ani cu 170%. Această creștere va determina incrementarea segmentului de PIB aferent sănătății cu până la 2% la nivel european.

Pe fondul creșterii numărului de pacienți (datorită schimbărilor demografice și a modificărilor patologice), unitățile medicale cel mai afectate vor fi spitalele. Din punct de vedere al costurilor generale de sănătate, tratamentul spitalicesc împreună cu tratamentul bolilor cronice, reprezintă componenta cea mai importantă.

Strategiile europene previzionează ca și alternativă a creșterii costurilor sănătății, datorate factorilor menționați mai sus, creșterea importanței tratamentului ambulatoriu în cadrul procesului medical. Dezvoltarea efervescentă a tehnologiilor medicale, care duce la o eficientizare a proceselor de diagnostic, la implementarea unor proceduri de tratare cu timpi scăzuți, la proceduri chirurgicale având tratament post-operatoriu care nu necesită spitalizare (sau doar spitalizare de zi), vine în sprijinul capacității funcționale a tratamentului ambulatoriu.

La nivel național, prin "Strategia Națională privind Serviciile de Sănătate" au fost stabilite obiective clare în vederea creșterii importanței tratamentului ambulatoriu:

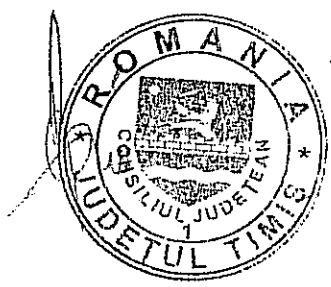
- Obiectivul 1: Crearea unui sector al serviciilor spitalicești performant, care să furnizeze îngrijiri mai eficiente și mai eficace, cum ar fi îngrijirile ambulatorii integrate cu cele spitalicești, spitalizarea de zi, spitalizarea de o zi, precum și îmbunătățirea serviciilor de diagnostic și tratament.
- Obiectivul 2: Extinderea serviciilor de asistență primară, în special a îngrijirilor la domiciliu, eliberării medicamentelor în regim ambulatoriu, crearea unor centre de sănătate multifuncționale atât în mediul urban, cât și în cel rural și integrarea asistenței primare cu serviciile ambulatorii de specialitate și serviciile spitalicești, în conformitate cu programele naționale de sănătate.
- Obiectivul 3: Asigurarea unei finanțări adecvate și sustenabile, în vederea stimulării performanței spitalelor, în concordanță cu politicile sanitare și cu ținta de planificare națională pe termen lung a numărului de paturi de spital, care să conțină elemente stimulative pentru furnizarea eficientă a serviciilor spitalicești.
- Obiectivul 4: Închiderea, transformarea sau restructurarea unităților spitalicești care nu sunt necesare sau care sunt subutilizate, în vederea reducerii pierderilor financiare, și utilizarea resurselor economisite pentru dezvoltarea noilor priorități în sistemul de sănătate, bazate pe reducerea numărului internărilor și a duratei medii de spitalizare, concomitent cu creșterea ratei de ocupare a paturilor și îmbunătățirea rezultatelor activității.

Primele patru obiective ale strategiei subliniază importanța tratamentului ambulatoriu în vederea eficientizării activității medicale actuale și a evitării efectelor negative prezentate mai sus.

Ambulatoriul integrat al Spitalului Clinic Județean de Urgență Timișoara beneficiază în structura sa de mai multe specialități medicale, acestea fiind organizate în cadrul mai multor secții, amplasate în construcții diferite, și anume:

- Ambulator Spitalul Clinic Județean Timiș (SCJUT) - b-dul Iosif Bulbuca nr.10, Cod 300736 (fost Liviu Rebreanu) – locația 01
- Ambulator Clinica de Chirurgie Plastică - Casa Austria - b-dul Iosif Bulbuca nr.14, Cod 300736 (fost Liviu Rebreanu) str. Aleea – locația 02
- Ambulator Clinica de Ortopedie și Traumatologie - b-dul Iosif Bulbuca nr.10, Cod 300736

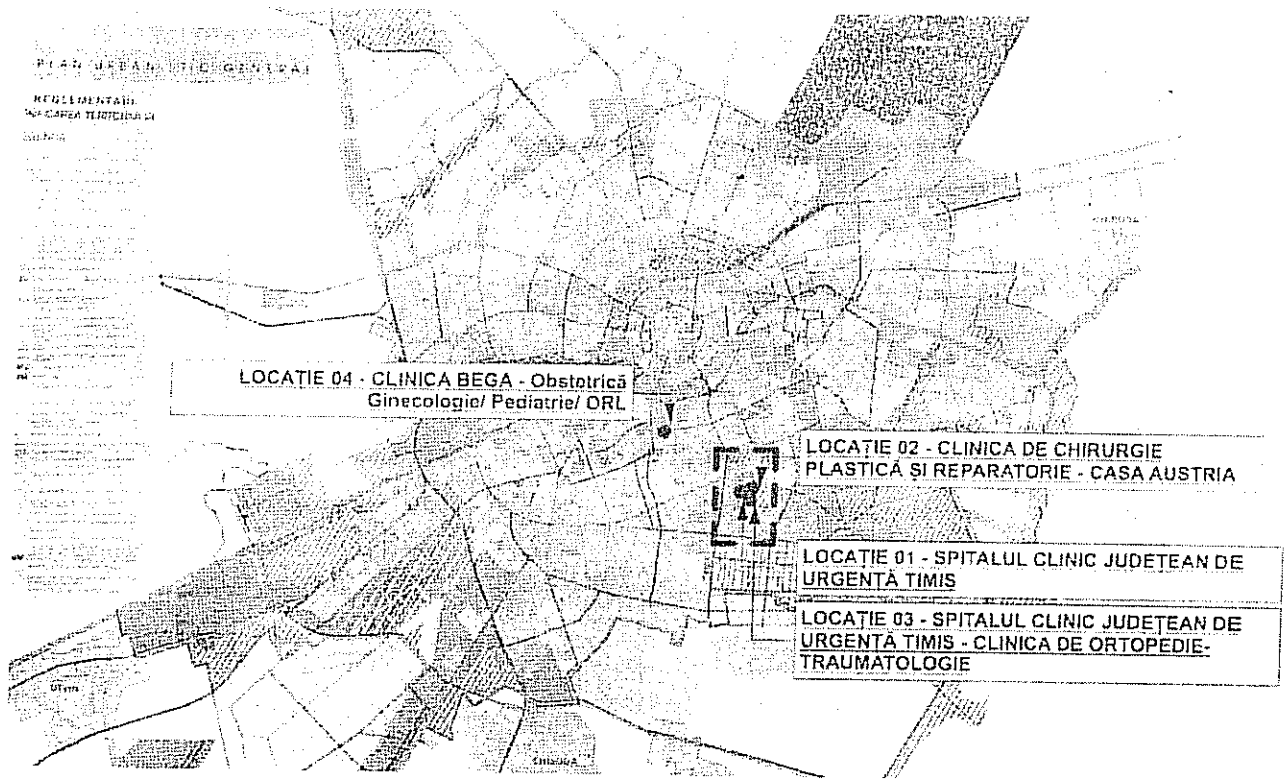
Agencia pentru Dezvolta...
Regională Vest
Contract P.O.R.



7
<semnătură>
<ștampilă>
<nr. pagină>

(fost Liviu Rebreanu) V/38/3734/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014

- Ambulator Pediatrie – Clinica Bega – strada Evlia Celebi nr.3, Cod 300226 – locația 04
- Ambulator ORL copii/ adulți – Clinica Bega în cadrul construcției amplasată pe strada Evlia Celebi nr.1 (fosta Martirul Popescu), Cod 300226 – locația 04
- Ambulator Obstetrică-Ginecologie – Clinica Bega – amplasat la parterul/subsolul Clinicii Bega, strada Victor Babeș nr. 12, Cod 300226 – locația 04



Sistemul de sănătate național, lipsit de posibilitățile financiare adecvate necesare modernizării spitalelor și eficientizării "per se" a acestora, trece în prezent printr-o etapă de descentralizare și de creștere a eficienței tratamentelor ambulatorii, în vederea scăderii costurilor ridicate presupuse de tratamentul spitalicesc, în contextul creșterii numărului de pacienți față de anii anteriori.

Evoluția numărului de pacienți 1994-2002, statistica oficială a Comisiei Europene

Tara	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
România	3.931.507	3.856.706	3.984.023	4.065.664	4.010.172	4.059.851	4.303.352	4.639.989	4.866.614

Lipsa fondurilor necesare realizării unor proiecte de anvergură, vitale în desfășurarea activității în cele mai bune condiții, a făcut ca obiectivele Spitalului Clinic Județean de Urgență Timișoara, în cadrul proiectelor realizate în perioada anterioară, să fie limitate la lucrările de mentenanță, reabilitare și înlocuire a infrastructurii învechite:

- Modernizare instalații de încălzire, apă caldă și rece, canalizare la Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Modernizare centrală termică la Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Instalație de supraveghere video la Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Reabilitare instalații de încălzire la Spitalul Bega;
- Expertiză tehnică clădire Spital Bega;
- Amenajare intrare ambulatoriu Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș;

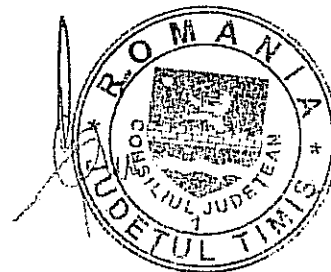
8

<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

Agencia pentru Dezvolta...
Regională Vest
Contract P.O.R.



- Amenajare ramă pentru alestare a deservitorilor
- Execuție instalații paratrăsnet - Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Înlocuire tâmplărie exterioară și interioară Clinica de Radiologie și Imagistică medicală;
- Înlocuire 2 lifturi la U.P.U;
- Reabilitarea instalațiilor sanitare și termice la Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Reabilitare compartiment chirurgie spinală;
- Reabilitarea și reamenajarea compartimentului de prosectură (morgă);
- Înlocuire două lifturi;
- Reamenajare și re compartimentare terasă exterioară Clinica Bega;
- Reabilitarea blocului operator IV. Clinica de Obstretică-Ginecologie și amenajare incubatoare nou-născuți;
- Reabilitare saloane secția Chirurgie I;
- Reabilitare spații Laborator Medicină Nucleară;
- Reabilitare Clinica de Pediatrie.

Rezultatul proiectelor implementate în decursul anilor 2004-2008, prezentate succint mai sus, a fost în primul rând asigurarea condițiilor minime de funcționare ale spitalului. Inițiativa realizării unui proiect de anvergură, în vederea modernizării Ambulatoriului și a eficientizării prin aceasta a activității Spitalului Clinic Județean de Urgență, a venit în contextul creșterii continue a importanței spitalului la nivel regional și a creșterii numărului de pacienți deserviți de acesta.

2.3.3 Justificarea necesității implementării proiectului

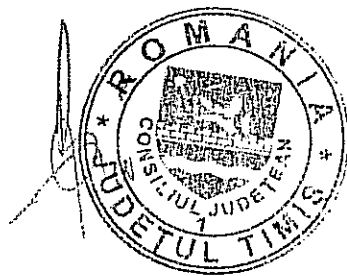
Spitalul Clinic Județean de Urgență Timiș e principala unitate sanitară din Regiunea Vest, din punct de vedere al numărului de servicii oferite raportat la calitatea acestora și la numărul anual de pacienți cărora le sunt oferite.

În cadrul Spitalului funcționează diferite specialități medicale, cum ar fi Clinici Medicale, Clinici Chirurgicale, Laboratoare, Ambulatoriu integrat, Centru de Diabet, Farmacii, Nuclee de cercetare, Unitate de Primire a Urgențelor structurate după cum urmează:

Structura Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș

Clinici Medicale
Cardiologie
Cardiologie - Unitate Terapie Intensivă Coronariană
Nefrologie
Gastroenterologie
Endocrinologie
Diabet Nutrițieși Boli Metabolice
Neurologie I
Neurologie II
Medicină internă
Dializă
Pediatrie
Neonatologie
Psihiatrie I

Agenția pentru Dezvolta
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură> 9
<ștampilă>
<nr. pagină>

Psihiatrie II	V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014
Clinici Chirurgicale	
Chirurgie I	
Chirurgie II	
Chirurgie III	
Neurochirurgie	
Chirurgie vasculară	
Bloc operator	
Urologie	
Ortopedie I	
Ortopedie II	
Obst.-Ginecologie I	
Obst.-Ginecologie II	
ORL Pediatrie	
A.T.I - Anestezie Terapie Intensivă	
Toxicologie	
ATI Casa Austria	
ATI Ortopedie	
ATI Obstretică ginecologie	
ATI Pediatrie	
Comp. Imagistică	
Radiologie	
RMN	
Computer tomograf	
Medicină nucleară	
Ambulator specialitate	
Spitalul Județean - Integrat - Cabinete de specialitate pentru adulți, Cabinete de specialitate pentru copii, Ambulator de specialitate pentru studenți, Ambulator de specialitate pentru sportivi, Centru de sănătate mintală, Cabinete de planificare familială, Cabinete de diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, Cabinete de diabet zaharat, nutriție și boli metabolice copii	
Nuclee Cercetare	
Nucleu de cercetare imuno-fiziologie și biotehnologii	
Nucleu de cercetare laparoscopie, fertilizare in vitro și embriotransfer	
Nucleu de cercetare boli genetice, metabolice și nutriționale la copil	
UPU	
Unitate primiri urgențe	
Farmacii	

Spitalul Clinic Județean de Urgență a derulat, începând cu anii 1980, un număr impresionant de proceduri medicale complexe, unele în premieră națională, cum ar fi transplantul de rinichi, care au făcut ca echipa de medici specialist a spitalului să fie în permanent considerate una dintre cele mai bune din sistemul medical de sănătate național.

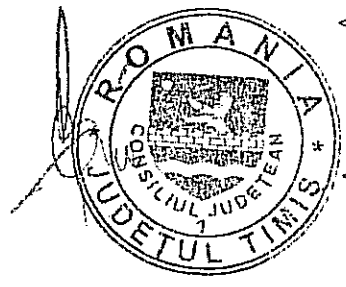
Performanțele ridicate ale echipei de medici, corroborate cu menținerea, din punct de vedere al tehnicii medicale și al infrastructurii sanitare, la un nivel acceptabil față de standardele Regiunii

<semnătură>

<ștampilă>

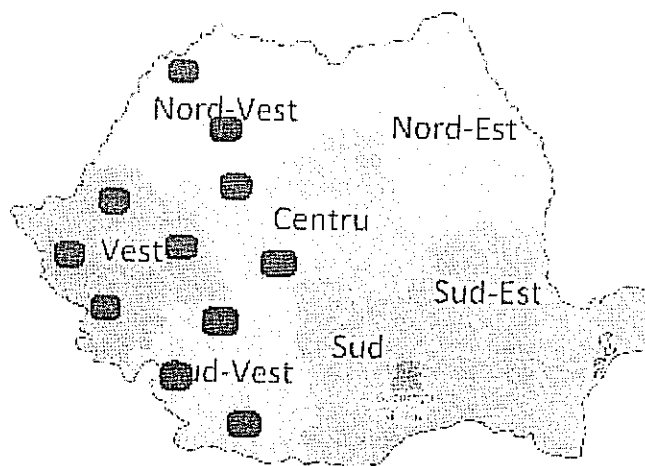
<nr. pagină>

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



Vest, au făcut ca Spitalul Clinic Județean de Urgență să devină unitate sanitară mai uzată a regiunii și nu numai. **V/38/3/3.1/636/27.10.2010/REVCIEET-simplificat 15.10.2014**

Astfel, au fost încheiate acorduri de colaborare cu un număr de 23 de alte unități sanitare, unele din afara ariei administrative a regiunii, structurate după cum urmează:



HARTA ROMÂNIEI - REGIUNI DE DEZVOLTARE

La nivelul anului 2009, în cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș au fost tratate 46.239 de cazuri dintre care 45.838 au fost cazuri acute, necesitând un număr de 331.451 de zile de spitalizare din totalul de 339.651. Conform datelor prezentate de către **Centrul de cercetare și evaluare a serviciilor de sănătate**, activitatea spitalului raportată la situația din Județul Timiș în anul 2009 este următoarea:

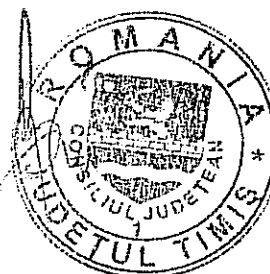
	Nr. cazuri			Nr. zile spitalizare		
	Cronici	Acuți	Total	Cronici	Acuți	Total
Judet	9.202	137.081	146.283	294.310	875.447	1.169.757
SCJUT	401	45.838	46.239	8.200	331.451	339.651
procent	4,36%	33,44%	31,61%	2,79%	37,86%	29,04%

Se poate observa astfel că în cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș, în cursul anului 2009, au fost tratate peste 30% din totalul cazurilor existente la nivelul întregului județ înregistrate în toate unitățile medicale.

Raportarea la situația existentă la nivelul Regiunii Vest s-a realizat comparând statisticile Centrului de cercetare și evaluare a serviciilor de sănătate privind doar Spitalele Județene, situația prezentându-se astfel:

Regiunea Vest	Nr cazuri
Arad	30.781
Deva	26.763
Caraș-Severin	34.728
total	92.272
Timiș	46.239
% din total	50,11%

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

11

Cadrul statistic general ~~9/3873/31/636/27.10.2010/REVCAT~~ simplificat 13.10.2014 ~~potrivit~~ majoră a Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș în sistemul de sănătate al Regiunii Vest, acesta tratând peste 50% din cazurile înregistrate în spitalele județene din regiune.

Previziunile europene în ceea ce privește evoluția cazurilor de boală existente sunt de creștere a numărului de pacienți, pe fondul modificărilor demografice și al celor patologice.

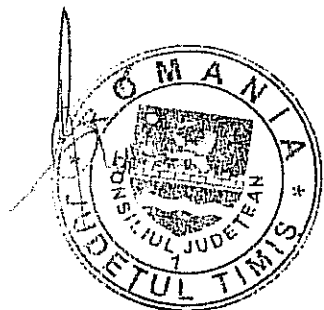
Venind în întâmpinarea evoluției negative din domeniu sănătății, pe fondul creșterii continue a importanței tratamentului ambulatoriu în cadrul sistemului sanitar, Ambulatoriul integrat al Spitalului Clinic Județean de Urgență a cunoscut o dezvoltare constantă în ceea ce privește numărul de servicii oferite în cadrul departamentelor acestuia, ajungând în prezent la următoarea structură:

Structura Ambulatoriu la nivelul anului 2009

Nr. Crt.	Specialitatea	Nr. Consultatii 2009
1	Alergologie	8.012
2	Cardiologie	9.982
3	Chirurgie generală	11.812
4	Dermato - venerologie	14.018
5	Diabet	46.371
6	Endocrinologie	11.895
7	Gastroenterologie	8.950
8	Medicină generală	8.936
9	Medicină internă	8.546
10	Medicina muncii	1.300
11	Nefrologie	4.896
12	Neurologie	14.434
13	Obstetrică - ginecologie	8.675
14	Oftalmologie	12.395
15	Ortopedie	8.383
16	ORL	10.851
17	Pediatrie	11.846
18	Planificare familială	3.640
19	Pneumologie	0
20	Psihiatrie	7.711
21	Reumatologie	1.022
22	Urologie	6.311
23	Stomatologie	8.280
24	Neurochirurgie	6.012
	TOTAL	234.278

În condițiile în care majoritatea echipamentelor din cadrul ambulatoriului sunt depășite, contextul dezvoltării domeniului tehnicii medicale poate crea cadrul propice ca performanțele obținute să fie îmbunătățite în mod considerabil. Astfel, media zilnică de consultații aproximată a unei secții din cadrul ambulatoriului este de 36 consultații/zi la nivelul anului 2008, medie care, utilizând echipament medical modern, poate crește semnificativ.

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură> 12
<ștampilă>
<nr. pagină>

Structura ambulatoriului în prezent, unde urmează a fi implementat proiectul este următoarea:

1. Chirurgie vasculară
2. Chirurgie generală
3. Gastroenterologie
4. Chirurgie maxilo-facială
5. Medicină internă
6. Obstetrică- Ginecologie
7. Urologie
8. O.R.L.
9. Dermato-venerologie
10. Cardiologie
11. Nefrologie
12. Chirurgie Plastică și Reparatrice
13. Endocrinologie
14. Neurologie
15. Ortopedie-traumatologie
16. Pneumologie
17. Neurochirurgie
18. Oftalmologie
19. Pediatrie
20. Departamentul de tratament al durerii cronice
21. Radiologie și imagistică medicală.

În cadrul acestor departamente se propune amplasarea de echipamente, aparatură medicală și dotări de specialitate în vederea modernizării echipamentelor existente, precum și lucrări de igienizări ale spațiilor, în locațiile care necesită acest lucru, pentru asigurarea unei bune funcționări a echipamentelor propuse.

Elemente principale de justificare

Proiectul propus este formulat în urma identificării următoarelor aspecte:

- Incapacitatea de a satisface, în condiții optime, atât din perspectiva pacientului dar și a unității medicale, cererea existentă, care cunoaște o dinamică pozitivă semnificativă atât la nivel cantitativ dar și calitativ. Elemente justificative subsecvente:
 - Lipsa sau uzura echipamentelor medicale necesare activității fiecărei specialități existente în cadrul ambulatoriului;
 - Imposibilitatea derulării de proceduri complete, în anumite cazuri de boală, care presupune apelarea la resurse externe unității de ambulator. Aceste cazuri presupun un interval de timp crescut pentru stabilirea diagnosticului, generând riscuri de apariție a unor afecțiuni secundare sau de agravare a afecțiunii de bază. În același sens, aceste cazuri determină creșterea costurilor interne prin transferul pacientului către spital, sau a costurilor pacientului în cazul în care acesta este îndrumat spre o unitate privată;
 - Imposibilitatea adaptării dimensionale (creșterii) a schemei de personal la cerințele impuse de aparatură medicală existentă în privința furnizării unor servicii prompte. Având în vedere că procedurile medicale se derulează în prezent într-un interval crescut de timp, datorită lipsei unor echipamente moderne și eficiente, există riscul ca

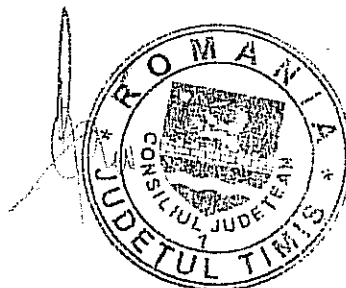
13

<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

Agenția pentru Dezvoltare
Regională Vest
Contract P.O.R.



pe termen mediu și lung. La numărul de pacienți în condiții de capacitate limitată, număr din ce în ce mai mare de pacienți în condiții de capacitate limitată;

- Motivarea personalului e îngreunată de posibilitățile reduse de dezvoltare profesională datorită condițiilor tehnice de muncă.
- Incapacitatea finanțării din resurse proprii a unei dezvoltări ulterioare care să vizeze adaptarea serviciilor unității la cererea aflată în creștere și la diversificarea cazuisticii. Inconsistența infrastructurii necesare unei derulări optime a actului medical, furnizat în cadrul unității, nu poate conduce la optimizarea costurilor, creșterea veniturilor și implicit la generarea unor resurse financiare proprii ce pot fi destinate investițiilor;
- Incapacitatea reală a serviciilor publice medicale ale județului Timiș de a servi unei dezvoltări economice a zonei. Lipsa unor servicii publice de calitate în domeniul medical scade semnificativ atractivitatea zonei, reducând avantajele competitive/comparative de care aceasta dispune în alte domenii.

Implementarea prezentului proiect va avea efecte pozitive atât pe plan local și regional cât și pe plan național.

Modernizarea echipamentelor medicale, igienizarea spațiilor și implicit a serviciilor oferite de ambulatoriu va crea premisele necesare eficientizării activității raportate la nevoie pacienților, prin:

- Sporirea capacității de furnizare a serviciilor ambulatoriului, ca o consecință a reducerii timpului necesar de analiza per pacient dar în principal diversificării serviciilor furnizate, în scopul acoperirii unei arii mai largi de investigații medicale;
- Creșterea cu 15% a gamei de investigații medicale posibile în cadrul ambulatoriului;
- Scăderea cu minim 15% a numărului de pacienți redirectionați către alte unități sanitare, de stat sau private.

Implementarea sistemului software prevăzut în cadrul proiectului împreună cu sistemul de afișare prin:

- programarea pacienților de la distanță
- afișarea graficului de intrare a pacienților la consultații
- anunțarea următorului pacient pentru a se pregăti de intrare la consultații

va genera de asemenea beneficii semnificative activității raportate la nevoile pacientului:

- Reducerea cu 50% a numărului de pacienți care așteaptă mai mult de 15 minute înainte de a intra la consultație
- Creșterea cu 80% a numărului de consultații care se finalizează cu o scrisoare medicală standard, tipărită și înmănată pacientului;

Din punct de vedere al eficientizării costurilor de funcționare ale ambulatoriului, elementele pozitive generate de implementarea proiectului sunt:

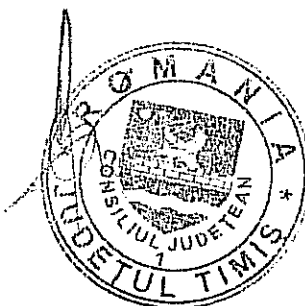
- Creșterea numărului de pacienți cu 30%

Coroborată cu

- Scăderea costului per pacient cu 10%;
- Reducerea cheltuielilor cu materialele în ambulator cu 25% datorată implementării sistemului software.

Incrementarea capacității de funcționare la parametri europeni va influența în mod pozitiv și activitatea Spitalului Clinic Județean de Urgență, prin reducerea semnificativă a numărului de pacienți

Comisia pentru Dezvoltare Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

redirecționați dinspre ambulatoriu în ambulatoriu. **V/3873/B.1/636/27.10.2010/REVIZIIE simplificat 13.10.2014**

Pe lângă valoarea adăugată sistemului de sănătate local, proiectul va influența semnificativ activitatea medicală a întregii Regiuni de Vest și a județelor adiacente, prin posibilitatea preluării unui număr mai mare de pacienți dinspre unitățile sanitare mai slab dotate, afectate și de creșterea numărului de pacienți.

Pe plan național, implementarea proiectului va sprijini realizarea obiectivelor principale ale "Strategiei Naționale de Sănătate Publică", obiective care subliniază importanța ambulatoriilor în procesul de descentralizare a sistemului sanitar național.

2.3.4 Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupul țintă

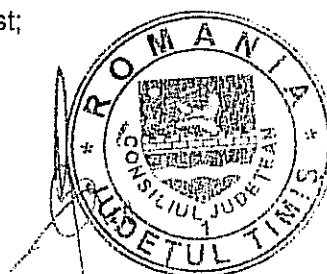
Beneficiari direcți

- Consiliul Județean Timiș dar și celelalte autorități publice locale
- Populația Municipiului Timișoara – 312.113 locuitori;
- Populația Regiunii Vest (12 municipii, 30 de orașe și 281 de comune) – 1.921.700 locuitori;

Majoritatea echipamentelor prevăzute în proiect nu există în dotarea unităților sanitare din Regiunea Vest.

- Spitalele care au acord de colaborare cu Spitalul Clinic Județean de Urgență – 23
 - Spitalul Clinic de Urgență pentru copii "Louis Turcanu";
 - Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Dr. Victor Babeș" Timișoara;
 - Spitalul de Psihiatrie Gătaia;
 - Spitalul Municipal Lugoj;
 - Spitalul Dr. Karl DieI Jimbolia;
 - Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara;
 - Spitalul Clinic Județean Sibiu;
 - Spitalul Municipal Brad;
 - Spitalul Orășenesc Oravița;
 - Spitalul de Psihiatrie și pentru măsuri de siguranță Jebel;
 - Spitalul Județean Reșița;
 - Spitalul Clinic Județean de Urgență Craiova;
 - Spitalul Orășenesc Hațeg;
 - Spitalul Județean Slatina;
 - Spitalul Județean Deva;
 - Spitalul de Urgență Petroșani;
 - Spitalul Municipal Orăștie;
 - Spitalul Municipal de Urgență Caransebeș
 - Spitalul Județean Drobeta Turnu Severin;
 - Spitalul Municipal de Urgență Timișoara;
 - Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie "Dr. Salvator Vuia" Arad;
 - Spitalul Județean Satu Mare;
 - Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad.
- Personalul Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Mediul universitar medical din Regiunea Vest;

Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură> 15
<ștampilă>
<nr. pagină>

- 45
- ~~V/38/3/9.11.636/27.10.2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014~~
- Cercetători din diferite domenii;
 - Companii naționale și internaționale din domeniul medical.

Beneficiari indirecti

- Toate unitățile sanitare din Regiunea Vest – 217;
 - Spitale – 47;
 - Ambulatorii de spital și de specialitate – 46;
 - Policlinici – 4;
 - Dispensare – 31;
 - Cabinete medicale de medicină generală – 89;
- Casa Națională de Asigurări de Sănătate;
- Ministerul Sănătății;
- Mediul regional de afaceri.

2.3.5. Activitățile proiectului

Descompunerea pe activități:

Pachete de Activități						
1 Management de proiect	2 Proiectare tehnică	3. Promovare și publicitate	4. Audit	5. Dotare + Lucrări	6. Supervizarea lucrărilor și livrărilor	7. Închiderea proiectului

A. Pachet I de activități – Management de proiect

Managementul proiectului va fi realizat de către o echipă formată din angajați ai Consiliului Județean, Spitalului Județean dar și experți interni.

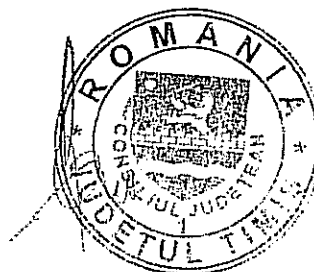
A.1. Demararea proiectului

Odată cu semnarea contractului de finanțare, echipa de proiect va întocmi un plan de lucru detaliat pentru organizarea procesului de implementare, în concordanță cu aspectele identificate în cadrul contractului de finanțare.

Principalele activități inițiale constau în:

- Includerea proiectului în carul bugetului consolidat al Consiliului Județean în prima ședință de consiliu care prevede o rectificare bugetară;
- Actualizarea planului anual al achizițiilor publice cu achizițiile prevăzute prin proiect;
- Deschiderea conturilor de trezorerie necesare derulării proiectului;
- Elaborarea planului detaliat de lucru;
- Ședințe de lucru împreună cu echipa medicală din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență;
- Ședința de început în care echipa de proiect va prezenta, în prezența conducerii instituțiilor

Agencia pentru Dezvoltare
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

16

<ștampilă>

<nr. pagină>

implicate în proiectul de dezvoltare a regiunii în perioada 2010-2014 și în asigurarea continuității și a responsabilității factorilor implicați, etc.

A.2 Elaborarea manualului de proceduri de implementare

Echipa de proiect va elabora Manualul de Proceduri de Implementare a proiectului, conform cu cerințele POR incluse în Contractul de Finanțare, legislația națională și procedurile interne ale solicitantului. Manualul va cuprinde următoarele proceduri operaționale:

- Organizarea și derularea a achizițiilor publice;
- Întocmirea cererilor de prefinanțare/rambursare;
- Autorizarea și efectuarea plății;
- Organizarea și derularea contabilității financiare;
- Monitorizare;
- Arhivarea documentelor.

Manualul de proceduri reprezintă un instrument eficient utilizat pentru implementarea proiectului prin care riscurile identificate, în perioada de proiectare dar și cele evidențiate statistic la nivel național în cazuri similare, pot fi reduse substanțial. Manualul de proceduri are funcția de a particulariza metodele de implementare la nivel de proiect, având în vedere că acesta presupune aplicarea unor reguli și obligații suplimentare unei investiții derulate din fondurile bugetului propriu.

A.3 Gestionarea relației contractuale cu instituția finanțatoare

Echipa de proiect va avea și responsabilitatea gestionării relației cu autoritatea de management și respectării condițiilor contractuale cu privire la finanțare. Principalele activități derulate în acest sens vor fi:

- Întocmirea și transmiterea către OI a Rapoartelor de Progres sau a altor rapoarte solicitate;
- Întocmirea și transmiterea către OI a Cererilor de prefinanțare/rambursare;
- Întocmirea și transmiterea propunerilor de Acte Adiționale la Contractul de Finanțare;
- Actualizarea și înaintarea spre avizare a Graficului Cererilor de Rambursare;
- Actualizarea și înaintarea spre avizare a Bugetului proiectului în cazul unor modificări impuse în perioada de implementare;
- Înaintarea spre avizare a materialelor de promovare și publicitate aferente proiectului;
- Însoțirea și furnizarea tuturor documentelor și informațiilor necesare membrilor misiunii de verificare derulate de către OI;
- Implementarea măsurilor instructate de către OI în urma misiunilor de verificare;
- Comunicarea permanentă cu OI și AM cu privire la implementarea proiectului

A.4 Organizarea și derularea achizițiilor publice

În vederea reducerii riscurilor generate de complexitatea procedurilor de achiziții ce sunt necesare implementării proiectului și de valoarea acestuia, în cadrul echipei de proiect vor fi cooptați experți externi în vederea elaborării documentațiilor de achiziții și în vederea acordării sprijinului necesar în derularea fiecărei proceduri.

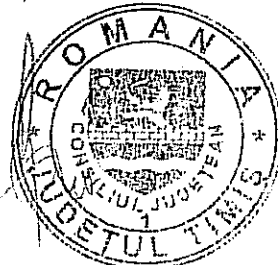
Elaborarea documentațiilor de achiziții și a documentelor suport

Echipa de proiect va elabora documentațiile de achiziții pentru contractele ce vor fi încheiate în vederea implementării proiectului. În cadrul procesului de elaborare a documentațiilor de achiziții vor fi implicați toți membrii echipei medicale. Forma finală a documentațiilor va fi aprobată ulterior înscrierii tuturor recomandărilor primite de la instituțiile abilitate în reglementarea achizițiilor publice și anume UCVAP și ANRMAR și va fi realizată urmărind următorii pași:

Întocmirea programului anual al achizițiilor publice

- Estimarea valorii contractului de achiziție publică;

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



17
<semnătură>
<ștampilă>
<nr. pagină>

- Punerea în corespundență a contractului nr. 1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014
- Ierarhizarea;
- Alegerea procedurii de atribuire împreună cu beneficiarul;
- Identificarea fondurilor;
- Elaborarea calendarului procedurii;
- Definitivarea și aprobarea programului;
- Dacă se impune, elaborarea și transmiterea anunțului de intenție;

Elaborarea documentațiilor de atribuire

- Stabilirea specificațiilor tehnice sau documentației descriptive;
- Stabilirea clauzelor contractuale;
- Stabilirea cerințelor minime de calificare, dacă este cazul, a criteriilor de selectare;
- Stabilirea criteriului de atribuire;
- Stabilirea garanțiilor de participare și bună execuție;
- Elaborarea Fișei de date a achiziției;
- Stabilirea formularelor și modelelor;
- Anunț către Ministerul Finanțelor Publice privind verificarea procedurală.

Definitivarea documentației de atribuire

Aceste activități se vor derula pentru fiecare procedură de atribuire.

Derularea achizițiilor publice

Având în vedere atât valoarea proiectului cât și importanța regională a obiectivului, echipa de proiect va urmări derularea procedurilor legale necesare selectării contractorilor în cadrul proiectului, și anume:

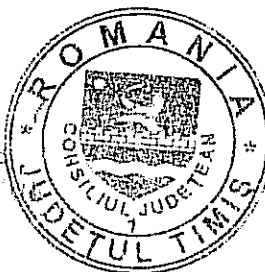
Chemarea la competiție

- Publicarea anunțului de participare;
- Punerea la dispoziție a documentației de atribuire;
- Elaborare răspunsuri și emitere clarificări.

Derularea procedurii de atribuire

- Numirea comisiei de licitație;
- Primirea candidaturilor (după caz);
- Derularea rundelor de discuții/vizite în teren (după caz);
- Primirea și înregistrarea ofertelor;
- Deschiderea ofertelor și întocmirea procedurii verbal de deschidere;
- Evaluarea ofertelor:
 - Verificarea îndeplinirii cerințelor minime de calificare;
 - Solicitarea clarificărilor/completărilor la documentele de clarificare (după caz);
 - Documente prin care operatorii economici răspund la solicitarea de clarificări;
 - Stabilirea operatorilor economici calificați și a ofertelor inacceptabile, după caz;
 - După caz, rapoarte de specialitate ale experților;
 - Verificarea propunerilor tehnice ale ofertanților declarați calificați;
 - După caz, rapoarte de specialitate ale experților cooptați;
 - Solicitarea clarificărilor la propunerile tehnice (după caz);
 - Documente prin care comisia de evaluare solicitată clarificarea propunerii tehnice (după caz);
 - Documente prin care operatorii economici răspund la solicitarea de clarificări;

Agencia pentru Dezvoltarea
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<stampilă>

<nr. pagină>

- Stabilirea procedurii tehnice de ofertă;
- Verificarea propunerilor financiare ale ofertanților;
- Solicitarea clarificărilor la propunerea financiară (după caz);
- Documente prin care operatori economici răspund la solicitarea de clarificări;
- Stabilirea ofertelor admisibile;
- Aplicarea criteriului de atribuire și stabilirea ofertei câștigătoare.
- Comunicarea rezultatului procedurii;
- Încheierea contractului de achiziție publică;
- Publicarea anunțului de atribuire.

Definitivarea dosarului de achiziție publică

Aceste activități se vor derula pentru fiecare procedură de atribuire.

Achiziția serviciilor de proiectare tehnică

Etapile derulării achiziției au fost descrise anterior.

Proiectul Tehnic, Documentația de Autorizare a Construcției, Documentațiile de Avizare și asistență tehnică a proiectantului pe perioada lucrărilor reprezintă condițiile tehnice, juridice dar și de finanțare pentru demararea proiectului. Proiectantul va asigura în cadrul acestui contract și elaborarea fișelor tehnice detaliate ale echipamentelor/dotărilor care necesită instalare specială.

Achiziția serviciilor de realizare a documentației CNCAN

Etapile derulării achiziției au fost descrise anterior.

În vederea obținerii autorizațiilor și avizelor necesare punerii în funcțiune a echipamentelor achiziționate prin proiect dar și respectării anumitor cerințe de securitate și igiena se va întocmi o documentație specifică de către o societate acreditată în vederea obținerii avizelor necesare, mai exact a avizului CNCAN pentru toate locațiile care impun acest lucru.

Achiziția serviciilor de promovare și publicitate

Etapile derulării achiziției au fost descrise anterior.

Componenta de promovare și publicitate are o importanță majoră în implementarea proiectelor cu finanțare europeană. Pentru a asigura o vizibilitate cât mai crescută a proiectului și pe o perioadă cât mai mare, serviciile de promovare și publicitate a proiectului vor fi achiziționate odată cu demararea acestuia, și anume ulterior încheierii contractului de finanțare.

Achiziția serviciilor de audit

Etapile derulării achiziției au fost descrise anterior.

Achiziția auditului extern al proiectului va fi realizată odată cu demararea acestuia datorită necesității/opportunității întocmirii unui raport de audit pentru fiecare Cerere de Rambursare înaintată instituției finanțatoare.

Achiziția echipamentelor și lucrărilor

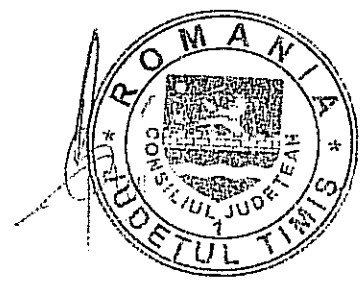
Etapile derulării achiziției au fost descrise anterior.

În ceea ce privește realizarea lucrărilor de construcție și instalații prevăzute prin proiect s-a constatat că spațiile în care urmau să se poziționeze echipamentele propuse prin proiect necesită anumite lucrări de construcții (lucrări electrice, igienizări).

Lucrările de construcții propuse sunt puține și au rezultat din necesitatea integrării echipamentelor propuse în spațiile existente și din nevoia de corelare a spațiilor existente cu cerințele tehnice ale noilor echipamente.

Având în vedere complexitatea tehnologică a proiectului și numărul mare de echipamente medicale de ultimă generație ce vor fi achiziționate, se dorește limitarea riscului generat de incompatibilitățile funcționale ce pot apărea între acestea precum și a riscului unei gestionări îngreunate a contractelor de garanție și/sau post/garanție cu numeroși contractori. Responsabilitatea de cost a coordonării tehnice trebuie transferată, cu garanțiile aferente, care să asigure beneficiarul de respectarea bugetelor alocate, de fiabilitatea echipamentelor și de un contracte în situațiile de avarie din perioada de funcționare.

Agencia pentru Dezvolta
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

Achiziția serviciilor de ~~dirigenție de șantier~~ **V/38/3/3.1/656/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014**

Etapile derulării achiziției au fost descrise anterior.

Datorită complexității lucrărilor de construcții și în special a celor de instalații electrice și implicit a riscurilor ce pot decurge din acest aspect, s-a prevăzut optarea pentru serviciul de supraveghere și urmărire (dirigenție de șantier) în vederea bunei desfășurări a execuției.

B. Pachet II de activități – proiectare tehnică și CNCAN

Achiziția serviciilor se face în cadrul Pachetului I de activități.

B.1 Derularea contractului

Investiția prevede realizarea de lucrări de construcții și instalații și achiziționarea de echipamente și dotări de specialitate. Proiectul tehnic va fi necesar în stabilirea condițiilor tehnice detaliate de realizare a investiției, a lucrărilor dar și a caracteristicilor și amplasării/instalării echipamentelor și dotărilor. Proiectarea tehnică va fi contractată ulterior anunțului de selectare spre finanțare a proiectului. Serviciile de proiectare vor avea ca și livrabil următoarele:

- Documentația Tehnică pentru Autorizarea Construcției împreună cu toate avizele necesare;
- Autorizația de Construire;
- Documente rezultate din activitatea de asistență tehnică a proiectantului pe perioada derulării investiției.

Tot în cadrul acestei activități, dar ca și contract separat se va realiza de către o firmă acreditată, activitatea de realizare a documentației specifice în vederea obținerii autorizației CNCAN pentru fiecare dintre locațiile care impun acest lucru.

Elaborarea DTAC și PT+DDE pentru lucrări și dotări

Ofertantul ales va realiza în conformitate cu Studiul de Fezabilitate și criteriile impuse prin Caietul de Sarcini, toate documentațiile de avizare/autorizare și execuție a construcțiilor. În cazul în care în perioada de implementare se vor determina ca și necesare lucrări suplimentare de construcții și/sau instalații, determinate de instalarea optimă a echipamentelor medicale achiziționate, are prin natura acestora să necesite avize sau autorizații neprevăzute, proiectantul va fi responsabil pentru elaborarea documentațiilor necesare și obținerea acestora. Proiectarea tehnică va viza și instalarea fiecărui echipament medical ce va fi furnizat dar și amplasarea mobilierului și dotărilor de specialitate.

Obținerea Autorizației de Construire

După finalizarea DTAC, proiectantul angajat de acesta va susține proiectul în fața Direcției de Urbanism a Primăriei Timișoara (după caz), în vederea obținerii Autorizației de Construire. Ordinul de începere a lucrărilor va fi emis de către managerul de proiect ulterior obținerii autorizațiilor necesare.

B.2 Monitorizarea contractului

Echipa de proiect va gestiona relația contractuală statuată și va monitoriza realizarea obiectivelor acesteia.

C. Pachet III de activități – promovare și publicitate

Achiziția serviciilor se face în cadrul Pachetului I de activități.

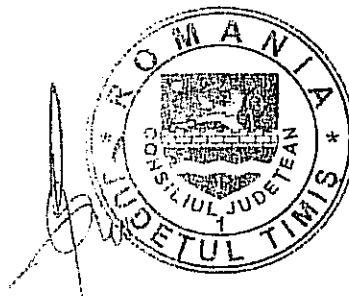
C.1 Derularea contractului

Furnizorul de servicii de promovare ales va derula toate activitățile specifice reprezentate de: organizarea de conferințe de presă, diseminarea rezultatelor proiectului la nivelul unităților medicale dar și a medicilor de familie din regiune, producție și difuzarea de materiale de promovare, amplasarea de panouri de informare, producție și difuzare a unor machete de promovare în mass media, etc. Orice produs de promovare și publicitate va fi realizat în conformitate cu Manualul de Identitate Vizuală al instituției finanțatoare și a celei beneficiare.

Detalierea activităților de promovare și publicitate e inclusă la Cap. 2.13.

C.2 Monitorizarea contractului

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

D. Pachetul IV de activități – Audit

D.1 Derularea Auditului

Achiziția serviciilor se face în cadrul Pachetului I de activități.

În perioada de derulare a auditului, echipa de proiect va furniza auditorului toate informațiile necesare performării rapoartelor de audit. Se va realiza câte un Raport pentru plățile aferente fiecărei Cereri de Rambursare iar la finalul proiectului se va realiza un Raport Final de Audit. Toate rapoartele de audit vor fi transmise și către OI/AM ca și anexă la Cererile de Rambursare.

D.2 Monitorizarea contractului

Echipa de proiect va gestiona relația contractuală statuată și va monitoriza realizarea obiectivelor acesteia.

E. Pachet V de activități – Dotarea Ambulatoriului + Lucrări

E.1 Derularea furnizării de echipamente și dotări

Achiziția contractelor de lucrări și bunuri se face în cadrul Pachetului I de activități.

Contractorii vor livra conform graficului de realizare echipamentele și dotările ambulatoriului. Punerea în funcțiune și testarea acestora va fi monitorizată de echipa de proiect împreună cu echipa medicală. În cadrul acestei activități, recepția se va face de către persoane din cadrul echipei medicale desemnate ce vor avea rolul principal în avizarea recepției fiecărei funcționalități a echipamentelor prin realizarea de probe/teste tehnologice și practice detaliate.

Următoarele echipamente sunt vizate pentru modernizarea Ambulatoriului Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș, structurate pe specialitățile existente:

1. Chirurgie vasculară

- **EKG – 1 buc.**

Aparat pentru înregistrarea activității electrice a fibrelor musculare ale inimii. Aceste schimbări electrice potențiale ale inimii se pot măsura la suprafața organismului, fiind prezentate printr-o imagine repetată a activității cardiace electrice. Cu ajutorul electrocardiografei se pot identifica o serie de proprietăți și boli ale inimii.

- **Sono Doppler (doppler de buzunar) – 1 buc.**

Aparat care utilizează ultrasunetele pentru a măsura viteza circulației sanguine, permite analiza unei arteriopatii a membrelor inferioare și depistarea unei flebite, structura pereților vasculari. Fata de alte tehnici radiologice examinarea echo Doppler are o serie de avantaje: nu este invaziva, nu este dureroasa, nu necesita administrare de substanta de contrast, nu este iradianta putand fi repetata la nevoie.

- **Eco Doppler - 1 buc.**

Aparat care utilizează ultrasunetele pentru a măsura viteza circulației sanguine, permite analiza unei arteriopatii a membrelor inferioare și depistarea unei flebite, structura pereților vasculari. Față de alte tehnici radiologice, examinarea echo Doppler are o serie de avantaje: nu este invazivă, nu este dureroasă, nu necesită administrare de substanță de contrast, nu este iradiantă, putând fi repetată la nevoie.

- **Monitor transcutanat PO2 - 1 buc.**

Aparat esențial pentru evaluarea valorilor arteriale ale PO2 și CO2 în vederea menținerii în limitele de siguranță. Episoadele de hipoxie sau hipercapnie, ce pot fi extrem de periculoase, sunt detectate mai repede decât prin metodele convenționale de analiză la distanță a gazelor sanguine, facilitând intervenția mai rapidă a personalului medical. Acest mod neinvaziv de monitorizare reduce atât riscurile, cât și costurile pe care le implică puncțiile arteriale repetate.

- **Covor rulant de uz medical - 1 buc.**

Aparat de uz medical utilizat în determinarea rezistenței la efort a pacienților, folosit în identificarea anumitor probleme privind irigarea capilară sau arterială la nivelul zonelor potențial afectate, în special în cazul cordului și a vaselor sanguine aferente.

2. Chirurgie generală
• Electrocauter bipolar - 3 buc.

Aparat care ajută la tăierea sau distrugerea unui țesut (normal sau modificat patologic) prin ardere cu ajutorul curentului electric. Electrocauterizarea este o metodă de tratament foarte des folosită în ambulatoriu fiind o procedură care se face fără anestezie sau cu anestezie locală procedura care determină îndepărtarea sau distrugerea unor leziuni superficiale ale pielii, tegumentelos sau mucoaselor cu ajutorul energiei electrice. Electrocauterizarea împreună cu electrofulguratia, electrodesicarea, electrocoagularea, electrodiseția și electroliza fac parte din grupul de proceduri incluse în electrochirurgie.

• Ecograf - 3 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

• Sistem lampi scialitice fixe și mobile - 8 buc.

Mobilier medical cu fascicul de lumină care poate fi concentrat într-o anumită regiune, pentru a evidenția morfologia regiunii respective, permițând identificarea potențialelor modificări.

• Aparat de dezinfecție terminal a sălii de operație sau consultație - 8 buc.

Instalație de tratare specială a aerului: folosește 100% aer proaspăt filtrat în trei trepte utilizând: filtru plat, filtru UV, filtru HEPA. Instalația este alcătuită din componente care se află atât în interiorul încăperii tratate cât și în exterior: termostat, indicator de avarie, sondă umiditate, tubulatură ecologică, centrală, filtre.

• Aspirator electric chirurgical de mare putere - 8 buc.

Aparat utilizat pentru aspirații nazale, orale, traheale ale lichidelor din corp (mucus, catar sau sange) atât în cazul intervențiilor chirurgicale, cât și în perioada de vindecare postoperator sau postlezional.

• Cărucior pansamente - 8 buc.

Mobilier medical mobil ideal pentru mobilizarea instrumentarului, a pansamentelor, etc. utilizate în timpul actului chirurgical;

• Masă consultații chirurgicale complexă cu acționare automată - 8 buc.

Mobilier de uz medical, cu două sau mai multe secțiuni independente, care se pot acționa mecanic sau electric, în așa fel încât pacientul să fie așezat într-o poziție confortabilă, poziție care să permită medicului investigarea pacientului în condiții optime.

3. Gastro-enterologie

• Videogastroscoop - 1 buc.

Aparat care permite vizualizarea în condiții optime a mucoaselor tubului digestiv, permițând evidențierea eventualelor modificări patologice, excizarea unor fragmente locale de țesut în scopul biopsiei sau a eliminării lor în scop curativ.

• Videocolonoscop - 1 buc.

Aparat care permite vizualizarea în condiții optime a mucoaselor colonului, permițând evidențierea eventualelor modificări patologice, excizarea unor fragmente locale de țesut în scopul biopsiei sau a eliminării lor în scop curativ.

• Ecograf - 1 buc.

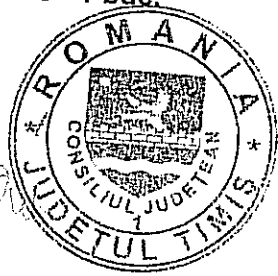
Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

• Elastograf - 1 buc.

Unic în Vestul României! Este un sistem de ecografie de ultimă generație pentru exploatarea și explorarea leziunilor hepatice sau a oricărui alt organ parenchimos. Identificarea lezională în timp real permite adoptarea unei metode de tratament eficace, fără a fi necesară utilizarea altor tipuri de investigații invazive și deci eliminarea timpului de spitalizare.

• Aparat de detectare non-invaziva a fibrozei hepatice - 1 buc.

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

V/38/3/3.1/636/27.10.2010/REVCIEP simplificat 13.10.2014
Aparat care determină, prin metode neinvazive, fibro-hepatită și modul în care aceasta răspunde la tratament. Metoda fiind neinvazivă se poate repeta ori de câte ori este nevoie, cu costuri scăzute și fără traume pentru pacient.

- Aparat pentru manometrie esofagiană - 1 buc

Aparat pentru măsurarea și înregistrarea presiunilor care sunt prezente în interiorul unui segment al tubului digestiv, esențial într-un sfincter.

- Ecoendoscop - 1 buc.

Ecoendoscopia servește mai ales la explorarea tubului digestiv. Pe calea superioară sau înaltă (endoscopul introdus prin gură), tehnica este utilizată, în principal, pentru a determina existența și întinderea tumorilor esofagiene sau gastrice, benigne sau maligne. Studiul afecțiunilor acute sau cronice ale pancreasului (tumoraie, infecțioase) fac, de asemenea, apel la această tehnică, ca în cazul bolilor biliare cu diagnostic are dificilă. Ecoendoscopia inferioară sau joasă, studiază îndeosebi tumorile rectale și permite să se aprecieze întinderea unei tumori și cercetarea ganglionilor adiacenți. Metoda de diagnostic și de urmărire a evoluției bolii în urma tratamentului prescris mult mai ieftină față de metodele clasice – CT sau RMN -, fără iradiere și cu posibilitatea repetării de oricâte ori este nevoie pentru a suprindereacția de aparare a organismului potențată de interacțiunile medicamentoase.

- Gastroskop pediatric - 1 buc.

Aparat care permite vizualizarea în condiții optime a mucoaselor tubului digestiv, special conceput pentru utilizare pediatrică, permițând evidențierea eventualelor modificări patologice, excizarea unor fragmente locale de țesut în scopul biopsiei sau a eliminării lor în scop curativ.

- Coledoscop ERPC - 1 buc.

Aparatura de ultimă generație, utilizată pentru extargerea prin metode minim invazive a calculilor existenți la nivelul căilor biliare, pentru evitarea unui blocaj hepatic. Singura alternativă o constituie intervenția chirurgicală clasică, cu costuri infinit mai mari, cu riscuri asociate și cu perioadă mare de timp necesară pregătirii intervenției și respectiv reintegrării sociale a pacientului.

- Litotritor ERPC - 1 buc.

Instrument medical destinat fragmentării calculilor, și a eliminării lor consecutive fragmentării, fragmentare ce se realizează mecanic sau ultrasonic. Costuri scăzute față de intervenția chirurgicală clasică, tehnică neinvazivă.

4. Chirurgie Maxilo-facială

- Unit dentar - 1 buc.

Instrument complex de diagnostic și tratament, fiind în același timp extrem de confortabil pentru pacient, configurat în funcție de necesitățile medicului specialist. Permite integrarea în cadrul aceleiași unități a 2 sau mai multe echipamente de specialitate, utile în diagnostic sau tratament.

- Compresor - 1 buc.

Un compresor este o mașină termică folosită pentru mărirea presiunii unui gaz închis într-un recipient, prin micșorarea volumului sau gazul astfel comprimat este utilizat la punerea în mișcare a diverselor instrumente utilizate în procedurile de diagnostic și tratament.

- Fiziodispenser pentru implantate - 1 buc.

Aparat ce utilizează diversele componente pentru introducerea implanturilor dentare în os, fără a distruge osul sau fără a îl deteriora termic.

- Turbină, piesă dreaptă, piesă contraunghi - 1 buc.

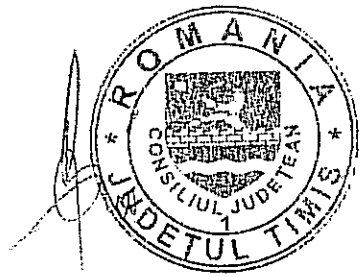
Set de instrumente utilizate în ambulatoriu în cazul manevrelor de specialitate realizate în scopul determinării unui diagnostic și a realizării unui tratament corespunzător diagnosticului stabilit.

5. Medicină internă

- EKG - 2 buc.

Aparat pentru înregistrarea activității electrice a fibrelor musculare ale inimii. Aceste schimbări electrice potențiale ale inimii, se pot măsura la suprafața organismului, fiind prezentate printr-o imagine repetată a activității cardiace electrice. Cu ajutorul electrocardiogramei se pot identifica o serie de proprietăți și boli ale inimii.

Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



23 <semnătură>
<stampilă>
<nr. pagină>

- **Ecograf - 1 buc.** **V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014**

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

Neurologie

- **Ecograf - 1 buc.**

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

6. Obstetrică - ginecologie

- **Electrocauter - 1 buc.**

Aparat care ajută la distrugerea unui țesut (țesut modificat patologic) prin ardere cu ajutorul curentului electric. Electrocauterizarea este o metodă de tratament foarte des folosită în ambulatoriu fiind o procedură care se face fără anestezie sau cu anestezie locală, procedură care determină îndepărtarea sau distrugerea unor leziuni superficiale ale pielii, tegumentelor sau mucoaselor cu ajutorul energiei electrice. Electrocauterizarea împreună cu electrofulgurarea, electrodesicarea, electrocoagularea, electrodisecția și electroliza fac parte din grupul de proceduri incluse în electrochirurgie.

- **Ecograf - sondă vaginală, sondă abdominală - 2 buc.**

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- **Masa consultații complexă obstetrică ginecologie cu acționare automată - 1 buc.**

Mobilier de uz medical, cu două sau mai multe secțiuni independente, care se pot acționa mecanic sau electric, în așa fel încât pacientul să fie așezat într-o poziție confortabilă, poziție care să permită medicului investigarea pacientului în condiții optime.

- **Osteodensitometru - 1 buc.**

Aparat care ajută la determinarea densității osoase, investigație utilă în determinarea stării de sănătate a femeii la menopauză, permițând adoptarea unei metode de tratament care să prevină apariția complicațiilor ulterioare.

- **Cardiotocograf - 6 buc.**

Monitorizarea electronică a cordului fetal prin cardiotocografie măsoară indirect activitatea sistemului nervos central, oxigenarea fetală și statusul acido-bazic, oferind informații importante pentru starea fătului și eventualele probleme care pot surveni pe perioada sarcinii.

- **Eco Doppler fetal - 6 buc.**

Aparat care utilizează ultrasunetele pentru a măsura viteza circulației sangvine, pentru a vizualiza gradul și calitatea dezvoltării sistemului cardio circulator la făt, în perioada dezvoltării intrauterine. Față de alte tehnici radiologice examinarea echo Doppler are o serie de avantaje: nu este invazivă, nu este dureroasă, nu necesită administrare de substanță de contrast, nu este iradiantă putând fi repetată la nevoie.

- **Set de instrumentar de specialitate - 1 buc.**

Set de instrumente utilizate în ambulatoriu în cazul manevrelor de specialitate realizate în scopul determinării unui diagnostic, și consecutiv, a instituirii unui tratament.

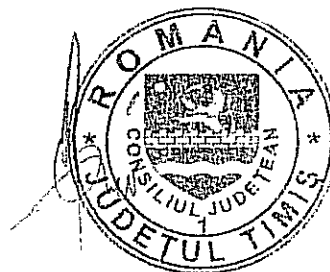
- **Pupinel - 2 buc.**

Aparat recomandat pentru sterilizarea cu aer cald a unui volum mare de instrumente medicale, cu temperatură reglabilă. Un sistem de ventilație garantează distribuția rapidă și uniformă a căldurii în interiorul camerei de sterilizare.

7. Urologie

- **Ecograf cu transductor abdominal și transrectal - 1 buc.**

Agencia pentru Dezvolt.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

24

<ștampilă>

<nr. pagină>

25

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza structurile anatomicale. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- Uretreoscop cu elemente lucrative și pense de extracție - 1 buc.

Aparat care permite vizualizarea în condiții optime a mucoaselor uretrei, permițând evidențierea eventualelor modificări patologice locale cum ar fi inflamațiile, stenozele, etc.

- Cistoscop de diferite mărimi - 1 buc.

Instrument folosit pentru examinare endoscopică a vezicii urinare cu ajutorul cistoscopului. Se poate afla motivul incontinenței urinare (eliminarea involuntară a urinei), hematuriei (urinare cu sânge), disuriei (urinare dureroasă), retenției de urină, infecțiilor repetate care nu răspund la tratament și al multor alte probleme.

- Masa consultații urologie, cu acționare automată - 1 buc.

Mobilier de uz medical, cu două sau mai multe secțiuni independente, care se pot acționa mecanic sau electric, în așa fel încât pacientul să fie așezat într-o poziție confortabilă, poziție care să permită medicului investigarea pacientului în condiții optime.

8. ORL

- Fibroscop - 3 buc.

Tehnica de endoscopie permițând îndeosebi examinarea bronhiilor și a orofaringelui. Folosind acest instrument medicul poate să observe, să fotografieze, să filmeze, să efectueze prelevări (endoscopie diagnostică), să extragă corpii străini, să extragă sau să distrugă tumorile, să coaguleze vasele care sângerează, să punționeze pungile de lichid (endoscopie intervențională).

- Endoscop rigid - 3 buc.

Endoscopul este un tub rigid, dotat cu un ocular, care permite o explorare netraumatizantă a cavităților cu acces dificil.

- Aspirator - 3 buc.

Aparat utilizat pentru aspirații nazale, orale, traheale ale lichidelor din corp (mucus, catar sau sânge) atât în cazul intervențiilor chirurgicale, cât și în perioada de vindecare postoperator sau postleziional.

- Aparat pentru sterilizare - 3 buc.

Aparat utilizat în sterilizarea și dezinsecția instrumentarului folosit în cadrul diverselor manopere medicale. Prin sterilizare se asigură imposibilitatea transmiterii unor germeni patogeni de la un pacient la altul.

- Microscop diagnostic și operator - 3 buc.

Microscopul a devenit în ultimul deceniu un instrument de investigație, diagnostic și tratament cu pondere în creștere continuă în ansamblul măsurilor terapeutice din medicină. Nenumăratele progrese tehnologice din domeniul opticii pure dar și al tehnologiei informațiilor au făcut din acesta un adjuvant nelipsit în procedurile terapeutice de înaltă performanță.

- Unit ORL - 3 buc.

Instrument complex de diagnostic și tratament, fiind în același timp extrem de confortabil pentru pacient, configurat în funcție de necesitățile medicului specialist. Permite integrarea în cadrul aceleiași unități a 2 sau mai multe echipamente de specialitate, utile în diagnostic sau tratament.

- Scaun consultație ORL - 3 buc.

Mobilier de uz medical, cu două sau mai multe secțiuni independente, care se pot acționa mecanic sau electric, în așa fel încât pacientul să fie așezat într-o poziție confortabilă, poziție care să permită medicului investigarea pacientului în condiții optime.

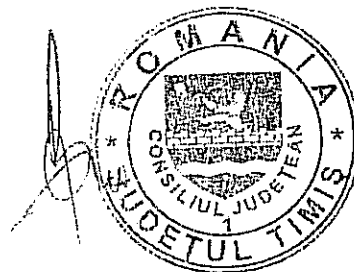
9. Dermato-venerologie

- Radiocauter - 1 buc.

Aparat de radiochirurgie care produce curenți de înaltă frecvență utilizabil în toate domeniile medicale. Radiochirurgia este o metodă netraumatică și blândă pentru "secționare la rece" și coagularea țesuturilor moi prin intermediul undelor radio în banda megahertzilor.

- Cryo Pen - 1 buc.

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură> 25
<ștampilă>
<nr. pagină>

CryoPenul este un dispozitiv atraumatic pentru cauterizări utilizat pentru îndepărtarea precisă, milimetrică a diferitelor formațiuni nefiziologice cum ar fi: veruci, cheratoze, granuloame, papiloame, hemangioame, pete de bătrânețe, etc

- Microscop binocular - 1 buc.

Microscopul a devenit in ultimul deceniu un instrument de investigatie, diagnostic si tratament cu pondere in crestere continua in ansamblul masurilor terapeutice din medicina. Nenumaratele progrese tehnologice din domeniul opticii pure dar si al tehnologiei informatiilor au facut din acesta un adjuvant nelipsit in procedurile terapeutice de inalta performanta.

- Lampa Woot - 1 buc.

Mobilier medical cu lumină albastră fluorescentă specială care ajută la descoperirea detaliilor și culorilor nedetectabile sub lumina clasică.

- Lampa cu lupă - 1 buc.

Mobilier medical cu fascicul de lumină care poate fi concentrat într-o anumită regiune, pentru a evidenția morfologia regiunii respective, permițând identificarea potențialelor modificări.

11. Cardiologie

- EKG - 1 buc.

Aparat pentru înregistrarea activitatii electrice a fibrelor musculare ale inimii. Aceste schimbări electrice potențiale ale inimii, se pot măsura la suprafața organismului, fiind prezentate printr-o imagine repetată a activității cardiace electrice. Cu ajutorul electrocardiogramei se pot identifica o serie de proprietăți și boli ale inimii.

- Ecocardiograf - 1 buc.

Ecocardiografia este un examen neinvaziv care utilizează ultrasunetele pentru a vizualiza pe un monitor inima și porțiunea inițială a marilor vase de sânge care vin și pleacă de la inimă și pentru a evalua marimea, structura și funcția acestora. Ultrasunetele sunt inofensive pentru oameni și din acest motiv nu sunt necesare mijloace de protecție nici pentru pacient, nici pentru ecografist. Nu există nici un risc asociat cu ecocardiografia, aceasta putând fi efectuată în siguranță pacienților adulți, copiilor, nou-născuților sau femeilor însărcinate. De asemenea, numărul examenelor ecocardiografice care poate fi efectuat de către un pacient este nelimitat.

- Holter ECG - 2 buc.

Aparat care înregistrează, într-o perioadă de timp dinainte determinată - 24 sau 48 de ore - activitatea cardiacă a unui subiect. Tehnica ideală pentru supravegherea hipertensiunii; dar și pentru evaluarea efectelor tratamentului acesteia. Indicată în supravegherea și diagnosticarea tulburărilor de ritm cardiac, a anomaliilor nodului sinusal, blocului atrioventricular, insuficienței coronariene, etc.

- ABPM TA - 1 buc.

Aparat utilizat pentru monitorizarea ambulatorie (24 ore) a tensiunii arteriale, o tehnică medicală de cardiologie ce constă în înregistrarea tensiunii arteriale la intervale regulate de timp pe durata a 24 de ore permițând măsurători în timp ce pacientul își desfășoară activitatea sa obișnuită cât și în timpul somnului. Există numeroase studii ce arată că monitorizarea ambulatorie a TA se corelează mai bine cu afectarea de "organe țintă"

- Bicicleta ergometrică - 1 buc.

Aparat de uz medical utilizat în determinarea rezistenței la efort a pacienților, în identificarea anumitor probleme privind irigarea capilară sau arterială la nivelul zonelor potențial afectate, în special în cazul cordului și a vaselor sangvine aferente.

- Defibrilator electric - 2 buc.

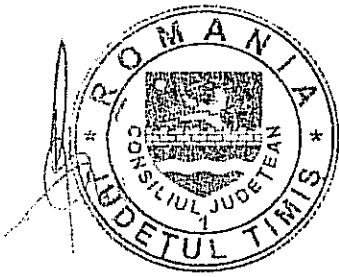
Aparat folosit pentru oprirea fibrilației atriale sau ventriculare, a tahicardiilor ventriculare și auriculare. Defibrilatorul implantabil este un aparat ce reduce automat aritmiile ventriculare rebele. Acesta folosește șocul electric care depolarizează simultan fibrele miocardice, restabilind ritmul sinusal.

- Calculator pentru centralizare date holter - 1 buc.

Dispozitiv de prelucrare a datelor și informațiilor conform unei liste de instrucțiuni. Dispozitivul este utilizat atât pentru interpretarea cât și pentru stocarea datelor în discuție.

- Aparat pentru electrostimulare cardiacă tranzitorie - 2 buc.

Ministerul Dezvoltării
Regionale și
Contractelor P.O.R.



<semnătură> 26
<ștampilă>
<nr. pagină>

Un stimulator cardiac este constituit dintr-o pilă (baterie) care generează impulsuri într-un circuit electronic, ce permite emisia și controlul. Aceste impulsuri sunt transmise miocardului prin intermediul unui fir conductor, sau al unei sonde de antrenare, care este introdusă pe cale venoasă până în cavitățile cardiace drepte.

11. Nefrologie

- EKG - 1 buc.

Aparat pentru înregistrarea activității electrice a fibrelor musculare ale inimii. Aceste schimbări electrice potențiale ale inimii, se pot măsura la suprafața organismului, fiind prezentate printr-o imagine repetată a activității cardiace electrice. Cu ajutorul electrocardiogramei se pot identifica o serie de proprietăți și boli ale inimii.

- Ecograf - 1 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

12. Chirurgie plastică și reparatorie

- Electrocauter - 2 buc.

Aparat care ajută la distrugerea unui țesut (țesut modificat patologic) prin ardere cu ajutorul curentului electric. Electrocauterizarea este o metodă de tratament foarte des folosită în ambulatoriu fiind o procedură care se face fără anestezie sau cu anestezie locală, procedură care determină îndepărtarea sau distrugerea unor leziuni superficiale ale pielii, tegumentelor sau mucoaselor cu ajutorul energiei electrice. Electrocauterizarea împreună cu electrofulgurația, electrodesicarea, electrocoagularea, electrodisecția și electroliza fac parte din grupul de proceduri incluse în electrochirurgie.

- Monitor funcții vitale - 3 buc.

Monitorul asigură monitorizarea următoarelor funcții vitale ale organismului uman: SpO2, Puls, NIBP, Temp, ECG (3 sau 5 canale). Performanțele tehnice asigură utilizarea lui la adulți, copii și nou născuți.

- Seringă automată - 2 buc.

Seringa automată este capabilă să infuzeze cu o excelență precizie la rate de infuzie selectabile de către utilizator o largă categorie de substanțe medicamentoase a căror dozare precisă este esențială. Seringa deține un port de comunicații bidirecțional, în infraroșu, ceea ce permite un control al acesteia de la un sistem de management al administrării substanțelor medicamentoase.

- Lasser doppler color digital ultrasonic - 1 buc.

Aparat care utilizează ultrasunetele pentru a măsura viteza circulației sangvine, pentru a vizualiza gradul și calitatea dezvoltării sistemului cardio circulator la făt, în perioada dezvoltării intrauterine. Față de alte tehnici radiologice examinarea echo Doppler are o serie de avantaje: nu este invazivă, nu este dureroasă, nu necesită administrare de substanță de contrast, nu este iradiantă putând fi repetată la nevoie.

- Ecograf - 1 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

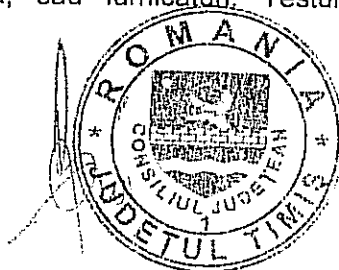
- EKG - 1 buc.

Aparat pentru înregistrarea activității electrice a fibrelor musculare ale inimii. Aceste schimbări electrice potențiale ale inimii, se pot măsura la suprafața organismului, fiind prezentate printr-o imagine repetată a activității cardiace electrice. Cu ajutorul electrocardiogramei se pot identifica o serie de proprietăți și boli ale inimii.

- Aparat măsurare a vitezei de conducere nervoasă - 1 buc.

Aparat folosit pentru a determina viteza de conducere a impulsului în nerv. Acest test se folosește pentru identificarea semnelor unei afecțiuni a nervilor este pentru măsurarea vitezei conducerii nervoase includ senzații de amorțire, de arsură, sau furnicătură. Testul este folosit pentru

Agencia pentru Dezvolt.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

27

V/3873/3.1/636727.10..2010/REVENIT SIMPLIFICAT 13.10.2014 neuropatia periferică. Aparatul identifică continuitatea sau întreruperea unui traiect nervos, permițând adoptarea unei conduite corecte de tratament.

- Pulse oximetru - 2 buc.

Aparat utilizat în monitorizarea în timp real a SpO2 și a pulsului.

- Set de instrumentar de specialitate - 1 buc.

Set de instrumente utilizate în ambulatoriu în cazul manevrelor de specialitate realizate în scopul determinării unui diagnostic, și consecutiv, a instituirii unui tratament.

- Masă consultații complexă chirurgie plastică cu acționare automată - 1 buc.

Mobilier de uz medical, cu două sau mai multe secțiuni independente, care se pot acționa mecanic sau electric, în așa fel încât pacientul să fie așezat într-o poziție confortabilă, poziție care să permită medicului investigarea pacientului în condiții optime.

13.1 Endocrinologie

- Ecograf - 1 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

13.2 Medicină nucleară

- SPECT CT - 1 buc.

Scintigrafia permite decelarea a numeroase afecțiuni care ating atât structura și funcțiunile organelor, cât și unele procese patologice: inflamatie, infecție, sangerare, tumora. Metoda este indicată cel mai frecvent în detectarea leziunilor tumorale, a metastazelor și a unor afecțiuni inflamatorii. Indicată pentru faptul că oferă o imagine foarte exactă și corectă asupra unui organ tinta, facilitând adoptarea unei scheme de tratament într-un interval de timp foarte scurt.

14. Neurologie

- EEG - 2 buc.

Electoencefalograma (EEG) reprezintă înregistrarea semnalelor electrice ce rezultă din activitatea creierului. Transmiterea informației în creier se realizează prin semnale electrice iar EEG permite înregistrarea acestor semnale.

15. Ortopedie-traumatologie

- Ecograf musculoscheletal - 2 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- Fierăstrău electric pentru tăiat gips - 2 buc.

Aparat de tăiat utilizat în cazul îndepărtării unui aparat gipsat, fără a afecta în vreun fel țesuturile moi existente sub aparatul gipsat

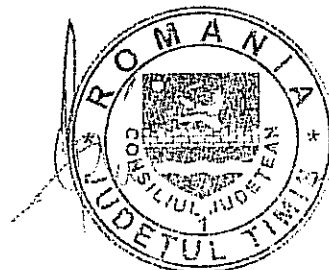
- Aparat de electroterapie - 2 buc.

Aparatele de electroterapie folosesc curentul electric pentru stimularea țesuturilor, cu scopul vindecării diferitelor afecțiuni sau al recuperării anumitor funcții pierdute ale organismului, cu o aplicație particulară pentru patologia locomotorie.

- Aparatură pentru managementul durerii prin terapia LASER - 2 buc.

Aparat utilizat pentru biostimulare regenerativă și tratament antalgic, care produce stimularea receptorului durerii cu creșterea corespunzătoare a nivelului pragului de durere și a producției de endorfină și stimularea sistemului imunitar cu creșterea producerii de anticorpi. Cele mai importante efecte terapeutice ale terapiei cu LASER sunt: efectul analgezic, efectul miorelaxant, efectul antiinflamator și antiedematos.

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

28

<ștampilă>

<nr. pagină>

• Aparat de radarterapij 2 buc.
 Aparat pentru recuperarea funcțiilor dinamice ale organismului prin intermediul electromagnetice.

- Aparat pentru magnetoterapie - 2 buc.

Dispozitiv cu câmp electromagnetic pulsații de joasă frecvență, care generează diferite frecvențe, modulații sau impulsuri și au posibilitatea de a stabili și o durată de expunere diferită. Utilizarea lor determină sporirea respirației celulare, acest camp magnetic acționând în mod pozitiv asupra sistemului imunitar al pacientului, în vasodilatarea arterelor capilare și descreșterea coagulării sângelui.

- Masă consultații complexă ortopedie cu acționare automată - 2 buc.

Mobilier de uz medical, cu două sau mai multe secțiuni independente, care se pot acționa mecanic sau electric, în așa fel încât pacientul să fie așezat într-o poziție confortabilă, poziție care să permită medicului investigarea pacientului în condiții optime.

- Ecograf Imagistică - 2 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- Set de instrumentar de specialitate - 2 buc.

Set de instrumente utilizate în ambulatoriu în cazul manevrelor de specialitate realizate în scopul determinării unui diagnostic, și consecutiv, a instituirii unui tratament.

16. Pneumologie

- Spirometru cu piese bucale de unică folosință - 1 buc.

Aparat care servește la măsurarea volumelor și debitelor pulmonare, o componentă a explorării funcționale respiratorii. Spirometria este utilizată pentru diagnosticarea diverselor afecțiuni cronice ale bronhiilor și ale plămânului (astm, bronhopneumopatie cronică obstructivă, pneumopatie interstitială, emfizem), pentru a evalua gravitatea lor și pentru a le urmări evoluția.

17. Neurochirurgie

- EcoDoppler color - 1 buc.

Aparat care utilizează ultrasunetele pentru a măsura viteza circulației sangvine, pentru a vizualiza gradul și calitatea dezvoltării sistemului cardio circulator la făt, în perioada dezvoltării intrauterine. Față de alte tehnici radiologice examinarea echo Doppler are o serie de avantaje: nu este invazivă, nu este dureroasă, nu necesită administrare de substanță de contrast, nu este iradiantă putând fi repetată la nevoie.

- Set de instrumentar de specialitate - 1 buc.

Set de instrumente utilizate în ambulatoriu în cazul manevrelor de specialitate realizate în scopul determinării unui diagnostic, și consecutiv, a instituirii unui tratament.

18. Oftalmologie

- Refractometru - 1 buc.

Refractometria este cea mai bună metodă de determinare a viciilor de refracție, o analiză exactă a tuturor parametrilor biologici specifici ochiului uman.

- Tonometru noncontact portabil - 1 buc.

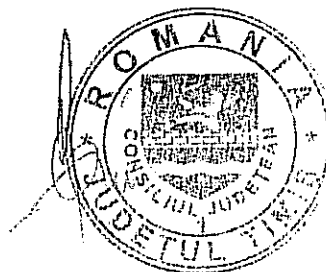
Examen care are drept scop măsurarea tensiunii oculare, adică a presiunii din interiorul ochiului. Tonometria oculară permite punerea în evidență a creșterile anormale ale tensiunii oculare (glaucom) susceptibile să ducă la scăderea văzului în absența tratamentului.

- Perimetru computerizat - 1 buc.

Determinarea modernă a câmpului vizual se face cu ajutorul unui aparat numit perimetru computerizat. Perimetria reprezintă atât o metodă de diagnostic cât și una de urmărire a evoluției bolii, repetarea câmpurilor vizuale la 6 luni fiind de un real folos atât pentru medic cât și pentru pacientul glaucomatos.

- Foropter automat - 1 buc.

Agencia pentru Dezvolt.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

29

<ștampilă>

<nr. pagină>

30

Aparat utilizat în controlul viziunii vizibilității. Este destinat în special pentru controlul și ajustarea distanței interpupilare. Aparatul este întotdeauna capabil să controleze în timpul testului distanța interpupilară, cu stabilirea perfectă a funcției de reglare. Atunci când este convertit testul de departe-prezbitismului în testul miopie, distanța interpupilară este transformată în mod automat

- **Ecograf oftalmologic - 1 buc.**

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- **Microscop operator - 1 buc.**

Microscopul a devenit în ultimul deceniu un instrument de investigație, diagnostic și tratament cu pondere în creștere continuă în ansamblul măsurilor terapeutice din medicină. Nenumăratele progrese tehnologice din domeniul opticii pure dar și al tehnologiei informațiilor au făcut din acesta un adjuvant nelipsit în procedurile terapeutice de înaltă performanță.

- **OCT - 1 buc.**

Aparatura de ultimă generație, utilizată în diagnosticarea diverselor maladii oftalmologice și în obținerea unei imagini detaliate și exacte a retinei.

- **Combină oftalmologică - 1 buc.**

Instrument complex de diagnostic și tratament, fiind în același timp extrem de confortabil pentru pacient, configurat în funcție de necesitățile medicului specialist. Permite integrarea în cadrul aceleiași unități a 2 sau mai multe echipamente de specialitate, utile în diagnostic sau tratament.

- **Laser - 1 buc.**

Exista în momentul de față multe afecțiuni oftalmologice care beneficiază de tratamentul cu laserul. Pot fi enumerate aici retinopatia diabetică, glaucomul, degenerescenta maculară etc. De asemenea, laserul poate ajuta și în corectarea viciilor de refracție: miopia, hipermetropi, presbiopia.

19 Pediatrie

- **EKG - 1 buc.**

Aparat pentru înregistrarea activității electrice a fibrelor musculare ale inimii. Aceste schimbări electrice potențiale ale inimii, se pot măsura la suprafața organismului, fiind prezentate printr-o imagine repetată a activității cardiace electrice. Cu ajutorul electrocardiografei se pot identifica o serie de proprietăți și boli ale inimii.

- **Holter - 1 buc.**

Aparat care înregistrează, într-o perioadă de timp dinainte determinată - 24 sau 48 de ore - activitatea cardiacă a unui subiect. Tehnica ideală pentru supravegherea hipertensiunii, dar și pentru evaluarea efectelor tratamentului acesteia. Indicată în supravegherea și diagnosticarea tulburărilor de ritm cardiac, a anomaliilor nodului sinusal, blocului atrioventricular, insuficienței coronariene, etc.

20. Departament de tratament al durerii cronice

- **Targă examinare și transport bolnavi - 8 buc.**

Echipament mobil utilizată în examinarea și transportul pacienților între diferitele secții ale ambulatoriului de specialitate.

- **Ecograf - 1 buc.**

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- **Videolaringoscop - 3 buc.**

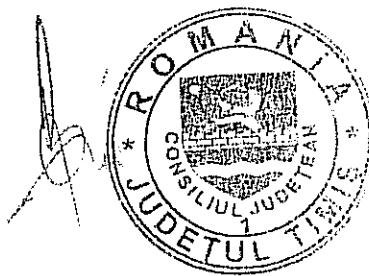
Aparat care permite vizualizarea directă a laringelui, utilizat în realizarea unei intubații fără afectare laringiană.

- **Pompă volumetrică pentru controlul analgeziei - 16 buc.**

Utilizate pentru controlul optim al tratamentului durerilor cronice în ambulator

- **Fibrobronhoscop flexibil și semirigid - 1 buc.**

Agencia pentru Dezvolta
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

Fibrobronhoscopul este un aparat pentru vizualizare mai bună a căilor aeriene mici și periferice.

21. Radiologie și imagistică medicală

- Aparat radiologic digital - 5 buc.

Sistemul digital permite stocarea, prelucrarea sau transmiterea on-line a tuturor radiografiilor efectuate în clinică. Rezoluția înaltă a imaginii permite stabilirea unui diagnostic cât mai exact, completând astfel examenul clinic (vizual). Costul mult mai mic față de radiologie clasică - datorită lipsei costurilor asociate cu achiziția de filme radiologice - și avantaje suplimentare din punct de vedere al posibilității evaluării în timp a stării de sănătate a pacientului - integrarea în baza de date a ambulatoriului și păstrarea intactă a calității imaginii - și a reacției de răspuns la tratamentele prescrise sau chiar a interacțiunilor medicamentoase între diverse molecule și a reactivității organismului la diverse grupe terapeutice.

- Computer tomograf 64 slice - 1 buc.

Tomografia computerizată este folosită pentru a investiga diferite părți ale corpului precum pieptul, abdomenul, pelvisul sau membrele. De asemenea, poate realiza imagini ale organelor, precum ficatul, pancreasul, intestinele, rinichii, glandele suprarenale, plămâni și inima. De asemenea, poate oferi informații asupra vaselor sanguine, oaselor și coloanei vertebrale. În timpul scanării se poate folosi și fluoroscopia, metodă ce folosește un fascicul stabil de raze X, pentru a vizualiza motilitatea și aspectul diferitelor părți ale organismului. Este o tehnică de imagistică medicală și care furnizează informații despre organele interne și funcționarea lor printr-o metodă care combină folosirea raxelor X și a informaticii, în vederea identificării unor tumori, abcese, hemoragii cerebrale sau traumatisme craniene.

- Computer tomograf 16 slice - 2 buc.

Tomografia computerizată este folosită pentru a investiga diferite părți ale corpului precum pieptul, abdomenul, pelvisul sau membrele. De asemenea, poate realiza imagini ale organelor, precum ficatul, pancreasul, intestinele, rinichii, glandele suprarenale, plămâni și inima. De asemenea, poate oferi informații asupra vaselor sanguine, oaselor și coloanei vertebrale. În timpul scanării se poate folosi și fluoroscopia, metodă ce folosește un fascicul stabil de raze X, pentru a vizualiza motilitatea și aspectul diferitelor părți ale organismului. Este o tehnică de imagistică medicală și care furnizează informații despre organele interne și funcționarea lor printr-o metodă care combină folosirea raxelor X și a informaticii, în vederea identificării unor tumori, abcese, hemoragii cerebrale sau traumatisme craniene.

- RMN 3 Tesla - 1 buc.

Imagistica prin rezonanță magnetică (RMN) este un tip de examinare ce utilizează un câmp magnetic și impulsuri de radiofrecvență pentru a vizualiza diferite organe și segmente ale corpului uman. În multe cazuri, RMN oferă informații ce nu sunt oferite de tomografia computerizată, radiografia convențională sau ecografia. Imagistica prin rezonanță magnetică este o examinare modernă, neiradiantă care utilizează câmp magnetic, astfel nu este dăunătoare pentru corpul uman. Cu ajutorul examinării RMN se pot detecta leziuni foarte mici (1-2mm) și există posibilitatea de reprezentare multiplanară (imagini în 3 dimensiuni-3D). Imaginile se obțin sub formă de secțiuni, fiind posibilă vizualizarea nervilor, structurilor vasculare fine, articulațiilor, oaselor etc. Uneori, este nevoie de injectarea unei substanțe de contrast paramagnetice pentru o vizualizare optimă a afecțiunii investigate. Această substanță de contrast poate fi administrată fără riscuri deoarece nu conține iod.

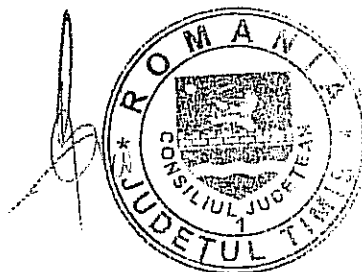
- Ecograf - 2 buc.

Ecografia este o tehnică de investigații folosită pentru a vizualiza țesuturile corpului în timp real. Dintre tehnicile imagistice ecografia este una dintre cele mai importante și răspândite, fiind folosită în toate domeniile medicale, fără efecte secundare sau contraindicații.

- Aparat radiologic mobil - 5 buc.

Aparate de ultimă generație, utilizate în cadrul manoperelor de radiologie intervențională, tehnică de intervenție în scopuri de diagnostic sau terapeutice controlată vizual prin intermediul unei aparaturi de imagistică medicală. Radiologia intervențională permite - sub control vizual ecografic sau radiologic -

Agencja pentru Dezvoltarea
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

puncțiile și biopsiile organelor abdominale și ale discale din regiunea lombară prin nucleoliza enzimatică (injectarea unei enzime în discul vertebral) sau prin fragmentarea percutanată, tratamentul unor cancere prin perfuzie locală de antimitotice (medicamente anticanceroase), punând la adăpost restul organismului față de efectele nedorite, ori neurochirurgia stereotaxică sunt alte exemple de radiologie intervențională. Costurile mult scăzute față de intervențiile clasice, riscuri mult diminuate în cazul acestor manopere terapeutice și în plus o supraspecializare medicală care aduce plus valoare/renume ambulatoriilor în care se practică.

22. Mobilier de specialitate

Echipamente	Nr. buc.
Lampă de examinare	16
Canapea de examinare	42
Set+ Masă instrumente + Dulap instrumente+ Etajeră aparate	39

Lampă examinare

Lampa examinare alimentata la sursa electrica
 Montata pe un stand mobil/trepied cu roți
 Operare usoara a dimensiuni spotului luminos cu ajutorul unui maner sterilizabil

Canapea de examinare 1 - 2

Canapea consultatie fixa formata din 2 sau 3 sectiuni cu înălțime variabilă hidraulic
 Cadru vopsit in camp electrostatic
 Prevazuta cu picioare cromate , roți duble cu frână
 Tapițerie ignifugată detașabilă și ușor de spălat

23. Echipamente și dotări de mobilier neeligibile

Birou medic	36
Scaun medic	36
Scaun asistentă/pacient	82
Fișier cu 10 sertare	36
Banca cu 4 locuri - sală de așteptare	40
Dulap pentru haine	14
Mobilier recepție+fișier	1

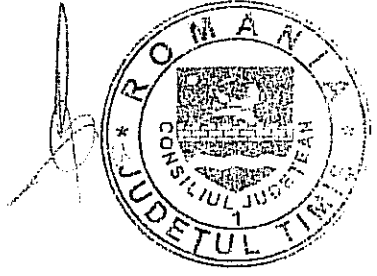
24. Echipamente și dotări IT neeligibile

Calculator tip desktop	36
Panou afișaj programări	6
Software de specialitate	1
Rețea de calculatoare	1
Server	1

Softul prevazut a fi dezvoltat în acest proiect va avea urmatoarele funcțiuni:

- programare pacienți de la distanță
- afișarea graficului de intrare a pacienților la consultații

Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest
 Contract P.O.R.



<semnătură> 32
 <ștampilă>
 <nr. pagină>

- anunțarea următorului pacient pentru a se pregăti de intrarea în consultații

V/38/3/3.1/636/27.10.2010/RECEIETI simplificat 13.10.2014

Datorită amplasamentului sălilor de așteptare care nu permite vizualizarea din toate zonele de așteptare a unui singur panou, soluția tehnică a propus montarea unui panou central de afișaj însoțit de 5 panouri care reproduc imaginile de pe panoul principal, și în special pregătirea și intrarea pacienților în cabinete.

Panourile sunt prevăzute a fi montate astfel:

- la parterul Ambuatoriului din SCJUT
 - 1 panou afișaj programări general
 - 4 panouri afișaj programări locale
- parterul Casei Austria
 - 1 panou afișaj local

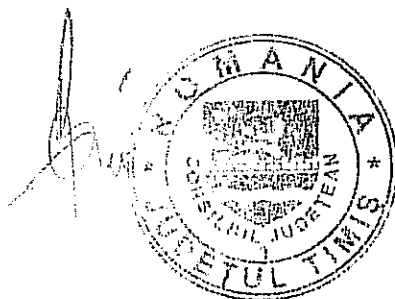
În cadrul proiectului, o componentă importantă o reprezintă infrastructura software pentru gestiunea din punct de vedere medical și birocratic a activității specifice din ambulatorul integrat. În acest sens, este prevăzută achiziționarea unui sistem software cu următoarele cerințe generale:

- Să poată fi utilizat atât de către medici cât și de asistente pentru documentarea consultațiilor, eliberarea documentelor medicale, raportarea la casa de asigurări în format SIUI;
- La nivel de management (economic și medical) să ofere indicatori de activitate, buget, demografici și epidemiologici în vederea măsurării și optimizării activității și în ce privește controlul consumului de materiale și medicamente și în vederea îmbunătățirii calității actului medical și a gradului de satisfacere a pacienților.
- Sistemul să fie de tip online, accesibil de oriunde în baza de acces securizat prin internet, fără să necesite instalare locală sau în rețea, fără costuri cu echipamente de stocare și calcul (servere, licențe servere, baze de date);
- Sistemul să fie bazat pe un concept de fișă unică a pacientului, care să permită urmărirea interdisciplinară a pacientului. Se dorește ca la achiziția sistemului, acesta să gestioneze un număr considerabil de fișe unice ale pacientului din județul Timiș, respectiv Regiunea Vest.
- Să permită utilizarea secundară a informațiilor colectate în scopul generării de statistici utile în studii care au ca scop creșterea calității actului medical;
- Pentru o mai bună gestiune a programării și fluxului de pacienți, precum și pentru o comunicare mai bună cu pacienții, în cadrul spațiilor de așteptare pentru pacienți vor fi montate monitoare de mari dimensiuni, conectate la sistemul informatic, care vor afișa informații utile pentru pacienți dar și situația în timp real a programărilor și a succesiunii la consultații.

În detaliu, sistemul informatic achiziționat va trebui să ofere suport pentru următoarele funcționalități:

- Fișa electronică unică a pacientului;
- Date personale, date de asigurat;
- Antecedente personale, fiziologice și patologice;
- Antecedente heredocolaterale;
- Istoric boli cronice;
- Riscuri și condiții de viață și de muncă;
- Evidență vaccinuri;
- Evidență sarcini;
- Simptome;
- Examen clinic observativ;
- Examen clinic pe aparate și sisteme;
- Calcul riscuri diverse;
- Diagnostic, nomenclatoare diagnostic, confirmare diagnostic, text liber diagnostic clinic;
- Tratament medicamentos, nomenclator complet de medicamente, nu doar compensate;
- Schema de tratament, completare automată, acces la agenda medicală, restricții și protocoale de prescriere;

Agencia pentru Dezvoltari Regionala Vest Contract P.O.R.



<semnătură>

33

<ștampilă>

<nr. pagină>

- 53
- Proceduri efectuate, **07/3873/3217/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014**
 - Recomandări de stil de viață;
 - Cerere investigații, simplu și pe bază de profile în funcție de patologie;
 - Documentare rezultate investigații de laborator, imagistice și explorări paraclinice;
 - Posibilitate preluare rezultate în format digital direct în fișa pacientului (ekg, radiografii, ecografii, RMN, CT, endoscopii, etc.);
 - Formulare și protocoale predefinite pentru explorări funcționale, ușor de completat, tipăribile din sistem;
 - Generare automată și tipărire rețete simple și compensate, bilete de trimitere la investigații și la alte specialități, concedii medicale, adeverințe, declarații, certificate, avize;
 - Posibilitate tipărire recomandări stil de viață, schema de tratament pentru pacienți;
 - Statistici epidemiologie, statistici comerciale, statistici medicale diverse;
 - Posibilitate citire de elemente de identificare electronice a pacienților.

E.2 Derularea lucrărilor

Ca urmare a analizării situației existente se observă existența unui acces pentru persoane cu dizabilități printr-o platforma mecanizată verticală. Astfel sunt necesare câteva lucrări de amenajare a platformei existente (demonstrare și refacere finisaj pardosea acces platformă mecanizată, buton comandă acționare mecaniză platformă)

Totodată s-a constatat că spațiile în care urmau să se poziționeze echipamentele propuse prin proiect în cele 4 locații aferente, necesită anumite lucrări de construcții (lucrări electrice, igienizări). Lucrările de construcții propuse sunt puține și au rezultat din necesitatea integrării echipamentelor propuse în spațiile existente și din nevoia de corelare a spațiilor existente cu cerințele tehnice ale noilor echipamente.

Astfel se impun următoarele lucrări de construcții și instalații:

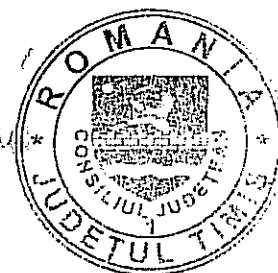
- Igienizări/ amenajări ale anumitor spații existente pentru a corespunde cu noile echipamente propuse spre achiziționare.
- Recompartimentări de spații – propuneri de pereți noi ușori (gips-carton dublu placat) rezultate din cerințe tehnice și de conformare a spațiului la normele în vigoare de funcționare – în principiu la spațiile aferente echipamentelor care utilizează radiațiile pentru diagnosticul medical, spații care necesită amenajări speciale
- Amenajări speciale ale spațiilor – baritare pereți, radioprotejare ferestre și uși – în spațiile aferente echipamentelor care utilizează radiațiile pentru diagnosticul medical
- Lucrări de refacere instalații electrice în spațiile care necesită acest lucru
- Construcție spațiu Computer Tomograf 16 slice (CT) în cadrul Clinicii de Chirurgie Plastică și Reparatrice – prin propunerea unor compartimentări ușoare, pereți din gips-carton care nu afectează în nici un fel structura existentă – aproximativ 60mp

E.3 Monitorizarea contractului

Echipele de proiect va gestiona relația contractuală statuată și va monitoriza realizarea obiectivelor acestuia. Echipele de proiect împreună cu echipa medicală va derula următoarele activități:

- Monitorizarea respectării Calendarului furnizărilor, conform cu oferta tehnică a contractorului;
- Monitorizarea instalării și punerii în funcțiune a echipamentelor medicale;
- Monitorizarea livrării echipamentelor și dotărilor care nu presupun instalare;

Agencia pentru Dezvolta
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

- V/38/3/3.1/636/27.10.2010/REVCLIF SIMPLIFICAT 13.10.2014
- 64
- analize
- Avizarea fișelor de test a echipamentelor livrate, întocmită de către beneficiar
 - Întocmirea proceselor verbale de predare-primire și aprobarea livrărilor în urma respectării fișelor tehnice din caietul de sarcini și oferta tehnică;
 - Aprobarea aplicațiilor de plată/certificatelor interimare de plată, autorizarea plăților și înaintarea documentelor către departamentul responsabil pentru efectuarea plăților către furnizor.

F. Pachet V de activități – Consultanta management de proiect

F.1 Derularea contractului

Achiziția contractului se face în cadrul Pachetului I de activități.

După semnarea contractului se va selecta o societate de consultanță care va asista și va sprijini echipa și managerul la implementarea proiectului: verificarea dosarelor de achiziții, a cererilor de rambursare sau de plată aferente, verificarea raporturilor periodice obligatorii, urmărirea realizării indicatorilor și a rezultatelor asumate, verificarea respectării regulilor de identitate vizuală etc.

F.2 Monitorizarea contractului

Echipa de proiect va gestiona relația contractuală statuată și va monitoriza realizarea obiectivelor acesteia.

G. Pachetul VII de activități – Dirigenția de șantier

G.1 Derularea contractului

În perioada de realizare a lucrărilor de construcții și instalații, va fi contractat un diriginte de șantier pentru supervizarea acestor lucrări și urmărirea încadrării în parametri tehnici prevăzuți în cadrul proiectului tehnic.

G.2 Elaborarea raportului final pentru finanțator

Echipa de proiect va gestiona relația contractuală statuată și va monitoriza realizarea obiectivelor acesteia.

H. Pachetul VIII de activități – Închiderea proiectului

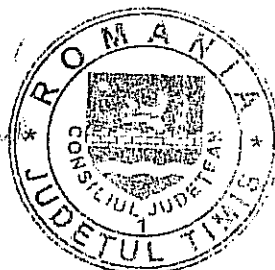
H.1 Inaugurarea Ambulatoriului Spitalului Clinic Județean de Urgență Timișoara

Evenimentul de inaugurare va fi organizat și derulat de către Consiliul Județean Timis împreună cu SCJUT.

H.2 Elaborarea raportului final pentru finanțator

În urma realizării Raportului de Audit, AT-MP împreună cu beneficiarul va elabora Raportul Final al proiectului.

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

35

<ștampilă>

<nr. pagină>

36

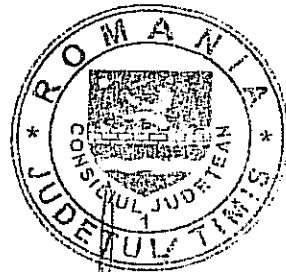
B.2	Monitorizarea contractului	03	2	Echipa de pr.
C.	Pachet III de activitati - Promovare si publicitate	2	10	Mgr. Pr
C.1	Derularea contractului	2	10	Mgr. Pr
C.2	Monitorizarea contractului	2	10	Echipa de pr.
D.	Pachet IV de activitati - Audit	2	10	Mgr. Pr
D.1	Derularea contractului	2	10	Mgr. Pr
D.2	Monitorizarea contractului	2	10	Echipa de pr.
E.	Pachet V de activitati - Dotarea ambulatoriului + lucrari	5	10	Mgr. Pr
E.1	Derularea furnizarii de echipamente si dotari	6	10	Echipa de pr.
E.2	Derularea lucrarilor	6	7	Echipa de pr.
E.3	Monitorizarea contractului	6	10	Echipa de pr.
F.	Pachet VI de activitati - Consultanta management de proiect	2	10	Mgr. Pr
F.1	Derularea contractului	2	10	Mgr. Pr
F.2	Monitorizarea contractului	2	10	Echipa de pr.
G.	Pachet VII de activitati - Dirigenta de santier	11	10	Mgr. Pr
G.1	Derularea contractului	6	10	Mgr. Pr
G.2	Monitorizarea contractului	6	10	Echipa de pr.
H.	Pachet VIII de activitati - Inchiderea proiectului	11	10	Mgr. Pr
H.1	Inaugurarea ambulatoriului	11	10	Mgr. Pr
H.2	Elaborarea raportului final pt Finantator si inchiderea proiectului	11	10	Echipa de pr.

<semnatura>

<stampila>

<nr. pagina>

Agencia pentru Dezvoltari
Regionala Vest
Contract P.O.R.



2.3.7. Resursele materiale implicate în realizarea proiectului

Beneficiarul va pune la dispoziția Echipei de Management birouri la sediul Spitalului Clinic Județean de Urgență din Timișoara, Bd. Iosif Bulbuca, nr. 10. În prezent, dotările Spitalului Clinic Județean de Urgență și ale Ambulatoriului integrat sunt:

- Peste 500 PC-uri;
- Peste 150 imprimante;
- 8 servere;
- 3 routere.

Pentru eficientizarea activităților și desfășurarea în cele mai bune condiții a managementului proiectului, vor fi alocate următoarele resurse:

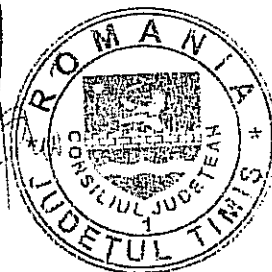
- 2 birouri cu mobilierul aferent;
- 6 PC-uri;
- 3 imprimante;
- Conexiune la internet;
- 1 linie telefonică;
- 1 fax.

Dacă se va considera necesar, în cadrul parcurgerii etapelor proiectului, Beneficiarul poate suplimenta dotările/echipamentele puse la dispoziția Echipei de Management.

2.3.8 Rezultate anticipate

Nr. crt	Activitate/ Subactivitate/ Rezultat
A	Pachet I de activități - Management de proiect
A.1	Demararea proiectului
Rezultate - A.1	<i>Un plan detaliat de lucru elaborat;</i>
	<i>O informare precisă a conducerilor instituțiilor implicate în proiect asupra procedurilor de implementare a proiectului;</i>
	<i>Conturi de trezorerie aferente proiectului deschis;</i>
	<i>Bugetarea proiectului în cadrul Ședinței de Consiliu Județean;</i>
A.2	Elaborarea manualului de proceduri de implementare;
Rezultate - A.2	<i>Un Manual de Proceduri de Implementare a proiectului elaborat;</i>
A.3	Gestionarea relației contractuale cu instituția finanțatoare
Rezultate - A.3	<i>Proceduri de comunicare cu OI elaborate;</i>
	<i>Cereri de prefinanțare/rambursare elaborate;</i>
A.4	Organizarea și derularea achizițiilor publice
a	Elaborarea documentațiilor de achiziții și a documentelor suport

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură>

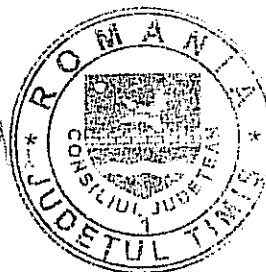
38

<ștampilă>

<nr. pagină>

Rezultate - A.4.a	<i>Documentații de achiziții aprobate și plan de achiziții aprobat</i>
b	Derularea procedurilor de achiziții
Rezultate - A.4.b	<i>Contracte de servicii, furnizări și lucrări încheiate în cadrul proiectului</i>
c	Achiziția serviciilor de realizare a documentațiilor CNCAN
Rezultate - A.4.c	<i>Contract de servicii realizare documentatie CNCAN semnat</i>
d	Achiziția serviciilor de promovare și publicitate
Rezultate - A.4.d	<i>Un contract de servicii de promovare și publicitate semnat</i>
e	Achiziția serviciilor de promovare și publicitate
Rezultate - A.4.e	<i>Un contract de servicii de promovare și publicitate semnat</i>
f	Achiziția serviciilor de audit
Rezultate - A.4.f	<i>Un contract de servicii de audit semnat</i>
g	Achiziția furnizării/instalării de echipamente și a lucrărilor
Rezultate - A.4.g	<i>Un contract de furnizare semnat și un contract de realizare lucrări semnat</i>
h	Achiziția serviciilor de consultanță
Rezultate - A.4.h	<i>Un contract de servicii de consultanță</i>
i	Achiziția serviciilor de dirigenție de șantier
Rezultate - A.4.i	<i>Un contract de servicii de dirigenție de șantier</i>
B.	Pachet II de activități - Proiectare tehnică și CNCAN
B.1	Derularea contractului de proiectare
Rezultate - B.1	<i>Documentații de avizare</i>
	<i>Documentația Tehnică de Autorizare și Construcție</i>
	<i>Proiect tehnic cu Detalii de Execuție</i>
	<i>Documentație tehnică de specialitate în vederea autorizării CNCAN</i>
	<i>Documente aferente asistenței tehnice a proiectantului pe perioada derulării lucrărilor</i>
C.	Pachet III de activități - Promovare și publicitate
C.1	Derularea contractului de promovare
Rezultate - C.1	<i>2 Conferințe de presă privind demararea respectiv finalizarea proiectului realizate</i>
	<i>Materiale informative și de promovare realizate</i>
	<i>4 întâlniri de prezentare a proiectului</i>
	<i>Panouri de informare realizate și instalate</i>
	<i>2 vizite de inaugurare a proiectului ambulatoriu</i>
D.	Pachet IV de activități - Audit
D.1	Derularea auditului
Rezultate - D.1	<i>Rapoarte de audit aferente Cererilor de Rambursare elaborate</i>
	<i>Un Raport de Audit final al proiectului elaborat (la finalul acestuia)</i>

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

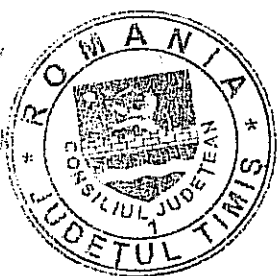
<ștampilă>

<nr. pagină>

E.	Pachet V de activități - V/38/3/9:1/636/27.10.2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014
E.1	Derularea furnizării de echipamente și dotări
Rezultate - E.1	<i>Un număr de 228 de echipamente și aparatură medicală furnizate și instalate conform proiectului</i>
	<i>Un număr de 97 de dotări cu mobilier de specialitate furnizate și instalate conform proiectului</i>
	<i>Un număr de 245 de dotări cu mobilier furnizate și instalate conform proiectului</i>
	<i>Un număr de 44 de dotări IT, o rețea de calculatoare și un soft de specialitate, furnizate și instalate conform proiectului</i>
	<i>Departament de Chirurgie vasculară modernizat</i>
	<i>Departament de Chirurgie generală modernizat</i>
	<i>Departament de Gastroenterologie modernizat</i>
	<i>Departament de Chirurgie maxilo-facială modernizat</i>
	<i>Departament de Medicină internă modernizat</i>
	<i>Departament de Obstetrică-Ginecologie modernizat</i>
	<i>Departament de Urologie modernizat</i>
	<i>Departament de ORL modernizat</i>
	<i>Departament de Dermatovenerologie modernizat</i>
	<i>Departament de Cardiologie modernizat</i>
	<i>Departament de Nefrologie modernizat</i>
	<i>Departament de Chirurgie plastică și reparatorie modernizat</i>
	<i>Departament de Endocrinologie modernizat</i>
	<i>Departament de Medicină nucleară modernizat</i>
	<i>Departament de Neurologie modernizat</i>
	<i>Departament de Ortopedie-traumatologie modernizat</i>
<i>Departament de Pneumologie modernizat</i>	
<i>Departament de Neuchirurgie modernizat</i>	
<i>Departament de Oftalmologie modernizat</i>	
<i>Departament de Pediatrie modernizat</i>	
<i>Departament de Tratament al durerii cronice acute modernizat</i>	
<i>Departament de Radiologie și imagistică medicală modernizat</i>	
E.2	Derularea lucrărilor
Rezultate - E.2	<i>O rampă de acces pentru persoanele cu dizabilități amenajată</i>
	<i>Lucrări de modernizări, amenajări, instalații electrice, igienizări în Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara (SCJUT) – locație 01</i>
	<i>Lucrări de modernizări, amenajări, instalații electrice, igienizări în Clinica de Chirurgie plastică și reparatorie – Casa Austria – locație 02</i>
	<i>Lucrări de modernizări, amenajări, instalații electrice, igienizări în Clinica de Ortopedie și Traumatologie – locație 03</i>
	<i>Lucrări de modernizări, amenajări, instalații electrice, igienizări în Clinica Bega – Obstetrică Ginecologie/ ORL/ Pediatrie – locație 04</i>
E.3	Monitorizarea contractului
F.	Pachet VI de activități –Consultanță management de proiect
F.1	Derularea contractului de consultanță management de proiect

Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.

[Signature]



<semnătură>
 <ștampilă>
 <nr. pagină>

Rezultate - F.1	Rapoarte de consultanță / Fișe de monitorizare, rapoarte de monitorizare Cereri de rambursare, cereri de plată – după caz
G.	Pachet VI de activități –Dirigenție de șantier
G.1	Derularea contractului de dirigenție de șantier
Rezultate - G.1	Fișe de certificare a conformității tehnice
H.	Pachet VII de activități - Închiderea proiectului
H.1	Inaugurarea Ambulatoriului Spitalului Clinic Județean de Urgență Timișoara
Rezultate - H.1	Un ambulatoriu modernizat
H.2	Elaborarea raportului final pentru Finanțator și închiderea proiectului
Rezultate - H.2	Un raport final elaborat și remis.

Pe lângă rezultatele directe, aferente fiecărei activități, implementarea proiectului va avea o serie de rezultate indirecte, cu efecte pozitive pe termen lung:

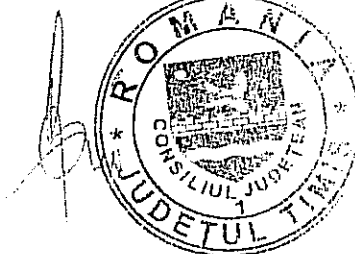
- Eficientizarea activității Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș;
- Îmbunătățirea indicatorilor de sănătate ai Regiunii Vest, cu efect asupra sănătății tuturor locuitorilor regiunii;
- Eficientizarea activității unităților sanitare care au contract direct de colaborare cu Spitalului Clinic Județean de Urgență Timiș (listate la pct. 2.3.4);
- Eficientizarea activităților unităților sanitare din Regiunea Vest;
- Îmbunătățirea condițiilor de muncă și a posibilităților de dezvoltare profesională a colectivului de medici al ambulatoriului;
- Creșterea cu 30 % a numărului de pacienți investigați/tratați/rezolvați în ambulatoriu SCJUT;
- Creșterea cu 15% a gamei de investigații medicale posibile în cadrul ambulatoriului;
- Scăderea cu minim 10% a costului de investigație per pacient;
- Scăderea cu minim 15% a numărului de pacienți redirecționați către alte unități sanitare, de stat sau private;
- Îmbunătățirea condițiilor de viață în Regiunea Vest;
- Atingerea obiectivelor de sănătate din cadrul proiectelor/strategiilor/planurilor locale, regionale și naționale.

2.4 MANAGEMENTUL PROIECTULUI

Precizați care sunt resursele umane alocate implementării proiectului (existente și viitoare).

Proiectul reprezintă o organizare temporară care conduce la realizarea unui obiectiv și necesită un consum important de resurse (umane, materiale, financiare, echipamente, informații documentare și timp). Managementul de proiect constă în planificarea, organizarea și gestionarea (controlul) sarcinilor și resurselor ce urmărește atingerea unui anumit obiectiv, în condițiile existenței unor constrângeri referitoare la timp, resurse și costuri.

Agencia pentru Dezvolta
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

41

<ștampilă>

<nr. pagină>

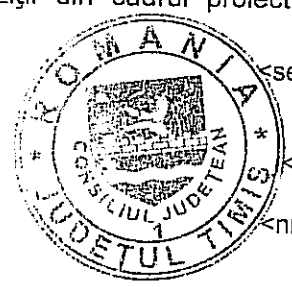
42

- **Unicitatea obiectivului** –un proiect are un singur obiectiv principal (general) care constituie punctul central al activității de management. Activitatea de management de proiect este subordonată în totalitate acestui obiectiv, obiectivul reprezentând motivația pentru care proiectul există și este finanțat.
- **Managerul de proiect** – proiectul este condus de un singur manager care are competența necesară, întreaga autoritate și completă responsabilitate în ceea ce privește conducerea proiectului. Membrii echipei răspund pentru propriile decizii (fie că sunt sau nu delegate de șeful de proiect) în fața managerului de proiect;
- **Descompunerea structurală a proiectului** – proiectul se împarte în sub-unități structurale (sub-proiecte, sarcini, pachete de activități, activități) pentru a utiliza competența fiecărui membru al echipei;
- **Abordarea obiectiv-resurse** – resursele se calculează și se alocă numai pentru punerea în practică a activităților;
- **Evaluarea** – după fiecare etapă sau stadiu al proiectului vor fi organizate ședințe de evaluare care să permită luarea deciziilor de parcurs impuse. Prin reevaluări și analize succesive se pot identifica eventuale erori încă din faza de "proiectare", când costurile sunt minime;
- **Monitorizarea** – proiectul este permanent monitorizat intern – prin echipa de proiect și AT – și există și o monitorizare externă – alți experți și foruri de conducere ai organizației care formează echipa științifică.

Echipa de proiect este constituită în funcție de amploarea financiară și operațională a acestuia. Astfel, echipa întrunește condițiile necesare de profesionalism, experiență, autoritate și funcționalitate. Membrii echipei sunt prezentați în continuare, iar CV-urile acestora sunt anexate (conform Ghidului Solicitantului) prezentei cereri de finanțare.

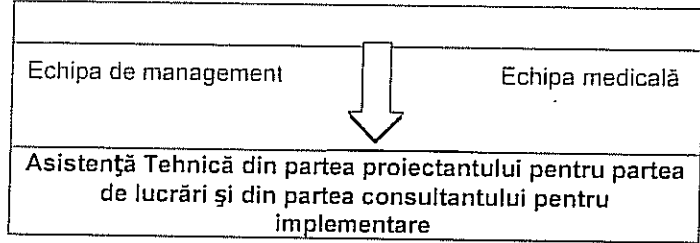
- **Managerul de proiect** – supraveghează, organizează, conduce și monitorizează întreaga activitate aferentă proiectului începând cu etapa de implementare și până la închidere – funcționar al Consiliului Județean Timiș. Managerul de proiect va coordona și Echipa de Management formată din angajații CJ Timiș și ai S.C.J.U.T., implicați în activitățile proiectului.
- **Asistent management de proiect** – din partea consultantului ce supraveghează, verifică, monitorizează întreaga activitate aferentă proiectului începând cu etapa de implementare și până la închidere – rapoarte intermediare, finale, cereri de plată și de rambursare, fișe de monitorizare, dosare de achiziție publică. Acesta va fi implicat în toate activitățile proiectului.
- **Directorul medical** – coordonează Echipa medicală de Implementare a proiectului, coordonează împreună cu supervisorul probele/testele echipamentelor instalate în vederea avizării recepției acestora – va fi delegat din partea SCJUT.
- **Expertul economic** - participă pe toată durata proiectului la efectuarea analizelor economice aferente încadrării activității în limitele de performanță previzionate, perfectează imaginea contabilă a proiectului și analizează împreună cu colectivul de proiect nivelul și dinamica indicatorilor tehnico-economici. În același sens, expertul economic va întocmi cererile de rambursare și raportările financiare către finanțator.
- **Expertul tehnic** – responsabil cu verificarea conformității tehnice a achizițiilor făcute. Coordonează și urmărește respectarea tuturor etapelor impuse de realizarea construcțiilor, stabilește recomandarea de recepție sau de respingere a fazelor de lucrări prin compararea cu parametrii tehnici proiectați.
- **Expertul achiziții** – coordonează procedurile de achiziții din cadrul proiectului – este un

Agencia pentru Dezvoltu.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>
<ștampilă>
<nr. pagină>

Managementul proiectului va fi realizat pentru o mai bună coordonare și în vederea eliminării riscurilor de conflict de proiect, în funcție de următoarea schemă:



Echipea de proiect va fi cea care reprezintă beneficiarul în relația cu terții implicați, doar în vederea implementării proiectului. Echipea va fi alcătuită din angajați ai beneficiarului, medici și experți externi.

Echipea medicală din cadrul echipei de proiect are menirea de a superviza derularea furnizărilor de echipamente și dotări. Obiectivul principal al echipei medicale este acela de a verifica toate funcționalitățile echipamentelor dar și dotărilor care vor fi achiziționate. Astfel, odată cu instalarea acestora, echipea medicală va opera teste multiple în vederea determinării existenței funcțiunilor proiectate.

Activitățile de management de proiect vor fi realizate în cadrul unui Manual de proceduri de implementare care va cuprinde minim următoarele:

• **Procedura Operațională – Managementul Achizițiilor Publice**

Această procedură descrie derularea Managementului Achizițiilor Publice pe parcursul implementării proiectului aprobat în conformitate cu cerințele legale existente, ale beneficiarului dar și ale instituției finanțatoare. Prin Managementul Achizițiilor Publice se înțelege modalitatea de organizare și derulare a achiziției contractelor de lucrări, furnizare de bunuri și servicii de asistență tehnică dedicate proiectului, cu respectarea cerințelor legislației relevante.

Procedura se aplică pe întreaga perioadă a implementării proiectului. Această procedură va fi aplicată după obținerea prefinanțării.

• **Procedura Operațională - Cerere Prefinanțare și Rambursare Plăți**

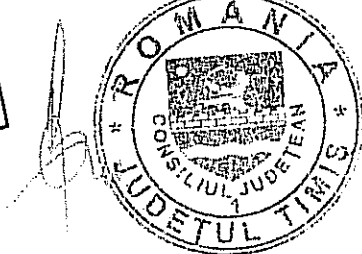
Procedura va descrie modul cum se completează Cererea de Prefinanțare și Cererea de Rambursare sau de Plată după caz, precum și care sunt toate documentele suport din Dosarul Cererii de Prefinanțare respectiv Rambursare astfel încât acestea să fie întocmite în conformitate cu prevederile legale și cu cele din Contractul de Finanțare. Prin Cererea de Rambursare, beneficiarul solicită spre rambursare doar cheltuielile eligibile ale proiectului, cheltuieli realizate și plătite în perioada de eligibilitate, pentru care există documente justificative verificabile și auditabile.

• **Procedura Operațională – Autorizare Plăți**

Procedura va descrie cum se autorizează la plată cheltuielile eligibile și alte cheltuieli decât cele eligibile, beneficiarul fiind astfel în măsură să își îndeplinească obligațiile față de contractanți. Fiecare autorizare depinde de existența unor centralizatoare de lucrări, situații de plată, devize pentru servicii, rapoarte de progres, foi de pontaj, completate în funcție de condițiile contractuale și de cerințele cuprinse în caietul de sarcini specifice fiecărui contract în parte. Astfel, autorizarea la plată reprezintă certitudinea că realizarea serviciilor/lucrărilor/furnizorilor a avut loc efectiv în condițiile contractuale și în perioada de eligibilitate a proiectului, că există documente suport reale, verificabile și auditabile.

Prin autorizarea la plată se confirmă respectarea principiilor managementului financiar prevăzute în Regulamentele CE, în ceea ce privește economicitatea, eficacitatea, eficiența și oportunitatea

Agencia pentru Dezvolt. Regională Vest Contract P.O.R.



43
<semnătură>
<ștampilă>
<nr. pagină>

operațiunilor.

V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014

Procedura se aplică pe întreaga perioadă a implementării Proiectului în cazul contractelor cu finanțare din fonduri nerambursabile.

• **Procedura Operațională – Efectuare Plăți**

Procedura descrie modul prin care Beneficiarul își îndeplinește obligațiile față de contractanți. Fiecare plată presupune existența unei cereri, formulată pe baza unui angajament valabil, existent între beneficiar și contractanți, care specifică obligațiile fiecărei părți. Obligația beneficiarului o reprezintă plata unei sume predeterminate, odată cu realizarea serviciilor/lucrărilor sau cu satisfacerea condițiilor din angajament.

Plata reprezintă transferul unei sume de bani în conformitate cu valoarea, periodicitatea, plătitorul și condițiile de plată care sunt prevăzute într-un contract semnat între Beneficiar și Contractant.

Procedura se aplică pe întreaga perioadă a implementării Proiectului în cazul contractelor cu finanțare din fonduri nerambursabile.

• **Procedura Operațională – Recuperarea Creanțelor Bugetare**

Procedura va descrie modul de recuperare al creanțelor bugetare rezultate din nereguli și/sau fraude ca urmare a utilizării necorespunzătoare a fondurilor comunitare și a fondurilor de cofinanțare aferente. Creanțele bugetare reprezintă sume de recuperat la bugetul Comunității Europene, precum și la bugetele din care fondurile au fost avansate, bugetul de stat, bugetul instituțiilor publice autonome.

Procedura se aplică pe întreaga perioadă a implementării Proiectului. Această procedură va fi aplicată după obținerea prefinanțării din fonduri.

• **Procedura Operațională – Organizarea și Desfășurarea Contabilității Financiare**

Prezenta procedură reglementează desfășurarea activității de contabilitate pentru proiect. Procedura conține, de asemenea, monografia contabilă aferentă înregistrării operațiunilor specifice proiectului, structurate astfel:

- Înregistrarea în contabilitate a operațiunilor aferente pre-finanțării Proiectului;
- Înregistrarea în contabilitate a cheltuielilor eligibile pe parcursul desfășurării Proiectului;
- Înregistrarea în contabilitate a cheltuielilor neeligibile;
- Înregistrarea în contabilitate a operațiunilor aferente cererii de rambursare;
- Înregistrarea în contabilitate a principalelor operațiuni efectuate după finalizarea Proiectului.

Contabilitatea operațiunilor aferente proiectului are la bază contabilitatea de angajament. Efectele operațiunilor economice și a altor evenimente sunt recunoscute atunci când operațiunile și evenimentele se produc și se consemnează într-un document (nu pe măsura efectuării plăților) și sunt înregistrate în evidențele contabile, rapoartele și situațiile financiare ale perioadei la care se referă. Procedura se bazează pe principiile generale ale sistemului de contabilitate prevăzute în cadrul de raportare financiar-contabilă aplicabil.

• **Procedura Operațională – Arhivarea documentelor**

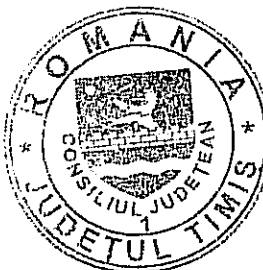
Procedura va stabili un sistem de arhivare și raportare eficient și exact, extrem de importantă pentru documentarea managementului proiectului în cadrul responsabilităților. Pentru a crea căi adecvate pentru audit și de a facilita regăsirea documentelor în orice moment de către o persoană autorizată există necesitatea creării și implementării unui sistem de arhivare, atât a documentelor clasice, pe hârtie, cât și a documentelor electronice.

Procedura va determina modalitățile de compatibilizare SMIS – CNSR. SMIS-CNSR este un sistem informatic centralizat ce permite monitorizarea proiectelor finanțate din Fondurile Structurale și de

44

<semnătură>

Agencia pentru Dezvoltu.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<ștampilă>

<nr. pagină>

45

Strategia de monitorizare

Activitatea de monitorizare a proiectului reprezintă activitatea de culegere, înregistrare și raportare a informațiilor despre evoluția proiectului către managerul de proiect.

Scopul activității de monitorizare este de a asigura beneficiarul de implementarea proiectului în condiții tehnice, temporale și de cost așa cum au fost prevăzute în etapa de planificare. Sistemul de monitorizare proiectat are caracter dual: monitorizarea activității și monitorizare rezultate. Astfel, monitorizarea internă a activităților și a indicatorilor de realizare va fi în responsabilitatea echipei de proiect, iar activitatea de monitorizare a rezultatelor va fi desemnată echipei medicale.

Partea din monitorizarea proiectului va fi realizată de către Echipa medicală. Sistemul de monitorizare proiectat va avea rolul de asigurare a suprapunerii funcționalității proiectate cu cele implementate.

Principiile care stau la baza întocmirii procedurii de lucru în activitatea de monitorizare sunt:

- Doar managerul de proiect are autoritatea să aprobe plăți, finalizarea fazelor, cereri de rambursare, rapoarte de progres, modificări ale proiectului, etc.
- Managerul de proiect răspunde în fața forului de conducere a organizației beneficiare de finanțare nerambursabilă;
- Asigurarea independenței expertului în monitorizare față de echipa de implementare;
- Echipa de implementare duce la îndeplinire întocmai deciziile managerului de proiect;
- Păstrarea evidenței contabile distincte a proiectului și arhivarea documentelor justificative care stau la baza evidenței contabile a proiectului.

Existența mecanismelor de "whistle blowing" în cazul apariției suspiciunilor privind integritatea echipei de implementare, expertului în monitorizare sau a echipei de implementare.

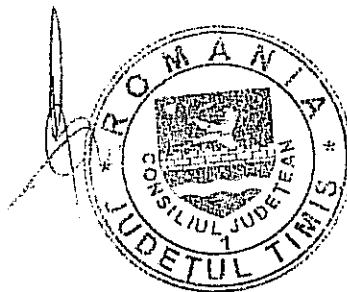
2.5 DURATA PROIECTULUI

Durata de implementare a proiectului este de 11 luni începând cu luna semnării Contractului de Finanțare.

2.6 INDICATORI

INDICATORI	Valoare la începutul perioadei de implementare	Valoare la sfârșitul perioadei de implementare
Indicatori de realizare imediată („output”)		
Unitati medicale reabilitate / modernizate / echipate	0	1
Echipe medicale unice la nivel regional	0	3
Indicatori de rezultat („result”)		
Persoane care beneficiază de infrastructura de sănătate reabilitată / modernizată / echipată (nr./zi)	700 persoane/ zi	716 persoane/ zi
Persoane care beneficiază de infrastructura reabilitată/ modernizată/ echipată - infrastructura pentru sănătate: <i>femei</i> (nr/zi)	404 femei/ zi	414 femei/ zi
Persoane care beneficiază de infrastructura reabilitată/ modernizată/ echipată - infrastructura pentru sănătate: <i>bărbați</i> (nr/zi)	296 barbati/zi	302 barbati/zi

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

2.7 PARTENERII IMPLICAȚI ÎN DERULAREA PROIECTULUI

Implementarea proiectului se face în parteneriat?

 DA NU

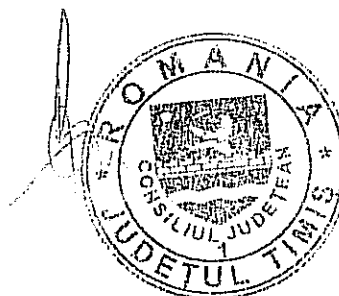
Dacă DA, descrieți partenerii, completând următorul tabel:

Denumire organizație partenerie	Tipul organizației partenerie	Mod de implicare financiar	Mod de implicare în implementare

2.8 RELAȚIA CU ALTE PROGRAME / STRATEGII / PROIECTE

	MOD DE RELAȚIONARE
<i>Politici și strategii comunitare</i>	Strategiile europene din domeniul sănătății subliniază importanța ambulatoriului în procesul de "predict, prevent and treat". Modul de abordare al procesului tinde spre tratament ambulatoriu (inclusiv la domiciliu) pentru evitarea incrementării costurilor/aglomerărilor spitalelor.
<i>Strategia Națională de Sănătate Publică</i>	Proiectul vine în întâmpinarea realizării obiectivelor menționate în cadrul strategiei, modernizarea ambulatoriilor și creșterea importanței acestora în cadrul procesului medical fiind considerate prioritare și vitale pentru restructurarea/modernizarea sistemului medical românesc.
<i>Cadrul Strategic Național de Referință 2007-2013</i>	Unul dintre cele mai importante obiective ale cadrului este sprijinirea unităților medicale regionale și locale în vederea modernizării echipamentelor tehnologice în vederea îmbunătățirii calității serviciilor oferite. Proiectul de față vine în sprijinul realizării acestui obiectiv.
<i>Planul Național de Dezvoltare 2007-2013</i>	Proiectul vine în sprijinul obiectivelor planului în ceea ce privește creșterea calității vieții în vederea apropiării de indicatori de sănătate ai țărilor UE.

Agentia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

Strategia Regiunii Vest	V/38/3/3.1/636/27.10.2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014 Proiectul sprijină dezvoltarea economică a Regiunii Vest, unul din obiectivele prioritare ale regiunii. Sănătatea este unul din principalii factori de atractibilitate, un sistem sanitar eficient și sigur reprezentând o condiție primordială de dezvoltare.
Strategia de dezvoltare a județului	Una din prioritățile identificate și subliniate în cadrul Strategiei județului este sănătatea. Modernizarea ambulatoriului principalului spital al județului vine în sprijinul atingerii obiectivelor strategiei.
Strategia zonei Timișoara	Proiectul sprijină atingerea obiectivelor de dezvoltare ale zonei.

2.9 TAXA PE VALOAREA ADĂUGATĂ

Organizația este plătitoare de TVA?

DA

NU

2.10 PROIECT GENERATOR DE VENIT

Este proiectul pentru care solicitați finanțarea generator de venituri?

DA

NU

Dacă DA, vă rugăm să precizați care este valoarea estimată a veniturilor nete generate de proiect (autofinanțarea proiectului, corelat cu pct 4.2 din cererea de finanțare).

2.11 IMPACTUL ASISTENȚEI FINANCIARE NERAMBURSABILE ASUPRA IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI

Asistența financiară nerambursabilă pe care o solicitați va avea rolul să:

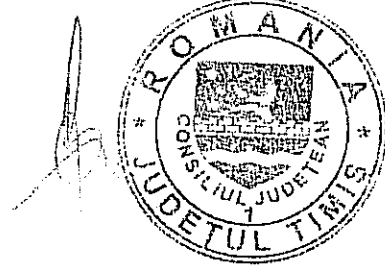
a) accelereze implementarea proiectului

DA

NU

Bugetul instituției nu poate susține necesarul financiar presupus de achiziția echipamentelor prezentate în cadrul prezentului proiect. În ipoteza lipsei posibilităților oferite de programul de finanțare, Beneficiarul nu ar putea iniția/dezvolta activitățile proiectului în vederea atingerii obiectivelor

Agencia pentru Dezvolta.
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<stampilă>

<nr. pagină>

acestuia.

V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014

b) este esențială pentru implementarea proiectului

DA

NU

Bugetul instituției solicitante este în incapacitatea de a face față necesarului financiar investițional pentru implementarea proiectului propus, finanțarea nerambursabilă solicitată fiind esențială pentru implementarea proiectului. Prezentul program de finanțare se constituie ca și o oportunitate cu caracter excepțional în privința finanțării unor investiții prioritare în strategia de dezvoltare județeană și regională.

2.12 SUSTENABILITATEA PROIECTULUI

Proiectul a fost modelat în sensul realizării obiectivului de **sustenabilitate financiară**. Având în vedere experiența unităților medicale, funcționalitățile proiectate ale ambulatoriului au caracter pozitiv din perspectiva finanțării activităților prin prisma veniturilor obținute din serviciile medicale.

Categorii de resurse financiare estimate

Resurse bugetare

Decontări directe cu Casa de Asigurări de Sănătate pentru servicii medicale oferite de SCJUT:

- Spitalizare de o zi;
- Spitalizare de zi;
- Servicii medicale în ambulatoriu;
- Servicii medicale de investigație de înaltă performanță;
- Servicii medicale de urgență.

Resurse extrabugetare

- Donații, sponsorizări;
- Contracte de servicii medicale cu case private de asigurări de sănătate;
- Plata directă de către persoane fizice neasigurate pentru servicii de diagnostic și tratament;
- Plata directă de servicii medicale pentru persoane juridice.

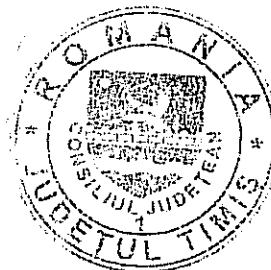
Concluziile analizei financiare - Proiectul nu poate genera resursele necesare realizării investiției prin finanțare rambursabilă, însă în perioada de exploatare fluxurile financiare previzionate fundamentează capacitatea acestuia de autosuținere.

Se va urmări obținerea unor condiții de garanție și de post-garanție care să asigure întreținerea echipamentelor de către personalul specializat al Ofertanților pe o perioadă cât mai mare. Punctele de pornire vor fi perioadele "clasice" de garanție și de durată de viață a echipamentelor. În general, perioada de garanție a unui echipament medical este de 1-3 ani.

La nivelul Regiunii Vest, numărul de echipamente moderne, care să asigure calitatea actului medical la un nivel european, este redus. Ca și consecință a acestui fapt, numărul de ore de funcționare per echipament este semnificativ mai mare decât media europeană, durata de viață a echipamentelor scăzând la cca. 4 ani ulteriori perioadei de garanție.

Dată fiind valoarea ridicată a echipamentelor, limita de plecare a perioadelor de garanție și de post-garanție minime solicitate în cadrul procesului de achiziție va fi de 2 respectiv 5 ani. Astfel, funcționarea în cele mai bune condiții a echipamentelor va fi asigurată pe o perioadă de minim 7 ani de la punerea lor în funcțiune.

Agencia pentru Dezvoltare
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

48

49

V/3873/3.1/636/27.10.2010/REVIZUIA SIMPLIFICAT 03.10.2014

Adiacent activităților de întreținere ale Ofertanților, Echipa medicală și încălțăminte monitorizare a proiectului, a fost "înființată" cu scopul de a pune membrii acesteia în contact cu proiectul, pentru cunoașterea tuturor aspectelor legae de viitoarea infrastructură medicală, în vederea utilizării optime a acesteia încă din primele săptămâni de la darea în folosință.

În cadrul condițiilor contractuale stabilite cu Ofertanții, aceștia își vor asuma obligația realizării unui training cuprinzător privind funcționalitatea echipamentelor, atât Echipa medicală cât și cadrele medicale ale ambulatoriului urmând astfel să dobândească cunoștințele necesare exploataării eficiente a acestora.

Dată fiind importanța ambulatoriului pentru funcționarea în cele mai bune condiții a Spitalului Clinic Județean de Urgență, administrația acestuia va acorda toate resursele – juridic, economic, aprovizionare, contabilitate-financiar, personal, etc. pentru ca mediul de funcționare al noilor echipamente, întreținerea acestora, intervenția Ofertanților în caz de necesitate, să fie desfășurate în cele mai bune condiții.

2.13 INFORMARE ȘI PUBLICITATE

Fiecare material publicitar sau de informare, machetă sau comunicat de presă și materialele promoționale vor fi inscripționate conform "Manualului de Identitate Vizuală pentru Instrumentele Structurale 2007-2013" și vor fi înaintate spre aprobare OI/AM înaintea difuzării acestora.

Pentru toate echipamentele achiziționate prin proiect, va fi aplicat la loc vizibil, un autocolant care va conține elementele prevăzute în manualul de identitate vizuală.

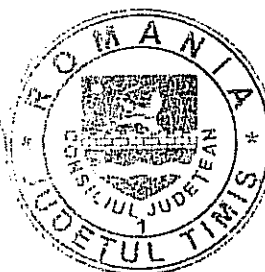
Nr.	Activitatea de informare și publicitate	Durata estimată/ Perioada	Costuri estimate
1.	Materiale de promovare: etichetare a echipamentelor, alte materiale	1 lună	8.978
2.	Conferințe de presă (de început și de final), publicarea de comunicate de presă în ziare regionale/locale privind proiectul. Materiale de promovare	2 luni	30.000
3.	Organizarea a 4 întâlniri de prezentare a proiectului cu unitățile medicale din regiune, una din fiecare județ. Materiale de promovare	2 luni	55.000
4.	Amplasarea unui panou informativ pe perioada desfășurării proiectului	8 luni	6.000
5.	Amplasarea a unui panou informativ permanent după încheierea proiectului	Permanent	10.000
6.	Organizarea a 2 vizite a Ambulatoriului în urma finalizării proiectului. Materiale de promovare	2 zile	17.000
	Total		126.978

3. CONCORDANȚA CU POLITICILE UE ȘI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ

3.1 EGALITATEA DE ȘANSE

Prezentul proiect urmărește principiile egalității de oportunități și de șanse, așa cum reies din "Strategia Cadru a UE privind Non-discriminarea și Egalitatea de Șanse" și își propune să contribuie la dezvoltarea facilităților pentru sănătate.

Agenția pentru Dezvoltare
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

49

50

Proiectul urmărește în esență promovarea șanselor egale și accesul nediscriminatoriu la serviciile de sănătate. Legea sănătății prevede că cetățenii României au drepturi egale de acces la toate nivelurile și formele de servicii medicale, indiferent de condiția socială și materială, de sex, rasă, naționalitate, apartenență politică sau religioasă. Aceste principii și prevederi vor fi respectate în implementarea și exploatarea proiectului propus.

În cadrul redactării documentației pentru achiziții publice, solicitantul va respecta principiul nediscriminării și al egalității de șanse prin stabilirea unor criterii de selecție care să nu țină cont de diferențele de rasă, apartenență etnică, religie, sex sau orientare sexuală.

În perioada de implementare a proiectului solicitantul va urmări respectarea de către viitorii furnizori de lucrări și servicii a principiului egalității de șanse, în cadrul relațiilor de muncă, prin evitarea discriminărilor bazate pe criterii de sex, apartenență la grupuri minoritare, rasă, religie, dizabilități, etc.

Lucrările de construcții prevăzute în proiect asigură accesul persoanelor cu dizabilități în cadrul clădirii ambulatoriului prin construcția și dotarea unei rampe speciale de acces, în conformitate cu normele existente în privința Egalității de Șanse.

Principiile care vor sta la baza activităților în perioada post-implementare vor fi valorile europene stabilite prin "Carta albă a Sănătății", valori fundamentate de universalitate, acces la îngrijire de bună calitate, echitate și solidaritate.

Implementarea proiectului va avea ca și consecință largă reducerea inegalităților în materie de sănătate. Deși numeroși europeni se bucură de o viață mai îndelungată și mai sănătoasă decât generațiile anterioare, există inegalități în ceea ce privește sănătatea, atât între state membre cât și în cadrul acestora, precum și la scară mondială. De exemplu, deși populația UE în ansamblu îmbătrânește, speranța de viață la naștere în țările UE variază cu până la 9 ani pentru femei și 13 ani pentru bărbați, iar rata mortalității infantile variază de șase ori mai mult. Implementarea noilor tehnologii prevăzute prin proiect poate genera acțiuni menite să reducă inegalitățile, inclusiv promovarea preconizată a sănătății și schimbul de cele mai bune practici.

3.2 DEZVOLTAREA DURABILĂ ȘI EFICIENȚA ENERGETICĂ

Proiectul propus nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului neavând un impact semnificativ, conform notificării emise de Agenția pentru Protecția Mediului Timiș (Notificare Tip "A").

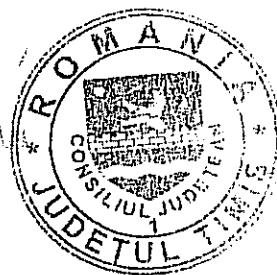
Prin prezentul proiect se urmărește respectarea cerințelor subliniate în orientările strategice ale Uniunii Europene privind coeziunea în Strategia pentru Dezvoltare Durabilă reînnoită a UE din 2006, precum și respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului. Lucrările proiectate nu produc efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației, faunei, zgomotului sau peisajului. Echipamentele ce urmează a fi achiziționate sunt noi, având un raport de eficiență foarte ridicat.

Pe de altă parte, prin implementare proiectului propus se sprijină direct dezvoltarea durabilă a județului Timiș și a întregii Regiuni Vest, având efecte importante în cadrul comunității mai ales din punct de vedere social și economic prin creșterea nivelului calitativ al serviciilor medicale.

Noilor tehnologii implementate pot revoluționa sistemul medical al Regiunii Vest și vor contribui în mod esențial la viabilitatea acestuia. Echipamentele medicale moderne vizate vor susține schimbarea orientării dinspre asistență spitalicească către profilaxie și îngrijire medicală primară.

Ca și componentă economică și socială, sănătatea reprezintă factorul cel mai important în reușita unei dezvoltări durabile. Implementarea acestui proiect, pe lângă influența pozitivă majoră asupra situației patologice existente, mai important va influența evoluția generațiilor următoare din Regiune prin prisma siguranței rapidității și eficienței serviciilor medicale oferite.

Agencia pentru Dezvoltare Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură> 50
<stampilă>
<nr. pagină> 51

3.3 TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Situația sistemului de sănătate de stat, din punct de vedere al dotărilor cu tehnologie medicală, este precară. Majoritatea unităților sanitare sunt dotate cu echipamente depășite din punct de vedere tehnic, situație în afara perioadelor de garanție sau post-garanție, având un grad de eficiență redus.

În cadrul implementării prezentului proiect, se va avea în vedere achiziționarea de echipamente medicale avansate pentru a se acoperi pe o perioadă cât mai mare de timp nevoile ambulatoriului cu ajutorul noilor tehnologii.

Astfel, majoritatea echipamentelor achiziționate nu vor avea echivalent, ca și capacități de funcționare, în întreaga Regiune Vest, acordând proiectului caracterul inovativ.

Unele echipamente prevăzute, cum ar fi Elastograful (din cadrul Departamentului de Gastroenterologie), Computerul Tomograf 64 Cadre (din cadrul Departamentului de Neurochirurgie), sau RMN 3 Tesla (din cadrul Departamentului de Radiologie și Imagistică Medicală), nu au niciun corespondent în Regiunea Vest, fiind create astfel premisele necesare realizării unor proceduri medicale în premieră cu înaltă acuratețe și precizie.

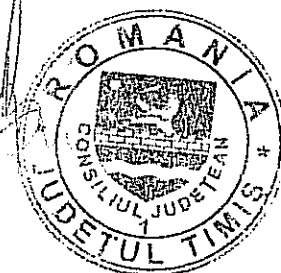
Proiectul are în vedere și achiziționarea unui sistem software de ultimă generație, necesar eficientizării activității ambulatoriului, în contextul încadrării în activitățile acestuia unui număr semnificativ de echipamente noi. Programul software va avea capacitatea de a prelua și de a centraliza, în timp real, informații de la o gamă largă de echipamente, privind rezultatele procedurilor medicale aplicate pacienților și de a le remite către fișele centrale ale acestora, evitându-se în acest fel implicarea factorului uman în procesul respectiv, reducând timpii necesari realizării procedurilor și micșorând procentul de posibilă eroare. Din cunoștințele noastre, la nivel național există un singur sistem software similar.

3.4 ACHIZIȚII PUBLICE

Vă rugăm să completați formularul privind programul/ calendarul achizițiilor publice:

ACHIZIȚII PUBLICE DEMARATE/EFECTUATE PÂNĂ LA DEPURAREA CERERII DE FINANȚARE					
Nr. crt	Obiectul contractului/ Acordului – cadru pentru realizarea proiectului	Valoarea reală (lei)	Procedura aplicată	Data începerii procedurii*	Data finalizării procedurii*
1	C 0 – Studiul de fezabilitate (DALI) (parțial pct. 2.3 din buget)	35.950,00	Atribuire directă	Luna 02	Luna 03
2	C 1 – Proiect tehnic (parțial pct. 2.3 din Buget)	130.050,00	Atribuire directă	Luna 02	Luna 03
3	C 2 Documentații avize de specialitate - CNCAN (parțial pct. 2.3 din Buget)	15.000,00	Atribuire directă	Luna 02	Luna 03
ACHIZIȚII PUBLICE PRECONIZATE DUPĂ DEPURAREA CERERII DE FINANȚARE					
Nr. crt	Obiectul contractului/ Acordului – cadru pentru realizarea proiectului	Valoarea reală (lei)	Procedura aplicată	Data estimată pentru începerea procedurii*	Data estimată pentru finalizarea procedurii*
1.	C 3 – Publicitate și informare (pct. 6.1 din Buget)	126.978,00	Atribuire directă	Luna 1	Luna 2
2.	C 4 – Audit	126.978,00	Atribuire	Luna 1	Luna 2

Agencia pentru Dezvolt. Regională Vest Contract P.O.R.



<semnătură>

51

<ștampilă>

<nr. pagină>

52

	(pct. 6.2 din Buget	V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVIZIIE simplificat 13.10.2014	Specialitate		
3.	C 5 – Lucrări (pct. 3.1 din Buget	2.761.536,79	Cerere de oferta	Luna 2	Luna 5
4.	C 6 –Furnizări Echipamente și aparatură medicală (pct. 3.2 din Buget	38.079.923,40	Licitatie deschisă internațională cu publicare în JOUE	Luna 2	Luna 7
5.	C 7 –Furnizări (pct. 3.3 din Buget Dotari cu mobilier de specialitate si mobilier)	867.858,94	Licitatie deschisă internațională cu publicare în JOUE	Luna 2	Luna 5
6.	C 8 –Furnizări (Cap III – Alte cheltuieli neligibile din Buget (Soft, rețea, server, calculatoare, panouri)	2.300.756,71	Licitatie deschisă internațională cu publicare în JOUE	Luna 2	Luna 5
7.	C 9 – Consultanță (pct. 2.4 din Buget	126.978,00	Atribuire directă	Luna 1	Luna 2
8.	C 10 Dirigenție de santier (pct. 2.5 din Buget)	20.978,00	Atribuire directă	Luna 1	Luna 2

3.4.1 INFORMATII PRIVIND ELABORAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE/DOCUMENTATIEI DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII

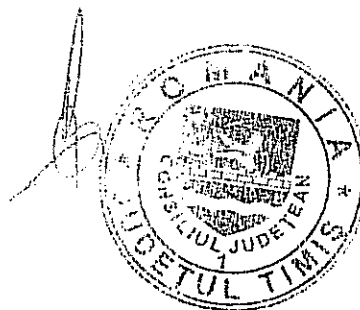
Data elaborarii studiului de fezabilitate/ documentației de avizare a lucrărilor de intervenții
– 02/09/2010

Data elaborarii proiectului tehnic – 27/05/2014

Data ultimei actualizari a studiului de fezabilitate/ documentației de avizare a lucrărilor de intervenții – 25/09/2014

Data lansării procedurii de achiziție pentru elaborarea documentației de specialitate în vederea obținerii autorizației CNCAN – 02/08/2010.

Agencia pentru Dezvolu
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

52

<ștampilă>

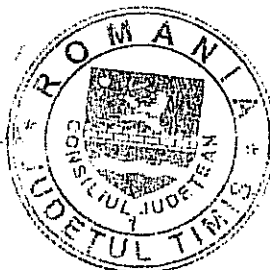
<nr. pagină>

53

4. FINANȚAREA PROIECTULUI
 V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014
 4.1 BUGETUL PROIECTULUI

Nr crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Cheltuieli neeligibile	Cheltuieli eligibile	Total(RON)	TVA
		RON	RON	RON	RON
1	2	3	4	5=3+4	6
1	CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Achizitia terenului	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajarea pentru protectia mediului	0,00	0,00	0,00	0,00
	TOTALCAPITOL 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asistenta tehnica				
2.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Cheltuieli pentru avize, acorduri, autorizatii	48.217,00	593,00	48.810,00	0,00
2.3	Proiectare si inginerie	0,00	181.000,00	181.000,00	43.440,00
2.4	Consultanta	0,00	126.978,00	126.978,00	30.474,72
2.5	Asistenta tehnica	0,00	20.978,00	20.978,00	5.034,72
	TOTALCAPITOL 2	48.217,00	329.549,00	377.766,00	78.949,44
3	CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru investitii				
3.1	Constructii si instalatii	56.669,35	2.704.867,44	2.761.536,79	662.768,83
3.2	Masini, utilaje si instalatii pentru ocrotirea sanatatii	0,00	38.079.923,40	38.079.923,40	9.139.181,62
3.3	Mobilier specific dotarii infrastructurii de sanatate	250.999,82	616.859,12	867.858,94	208.286,15
	TOTALCAPITOL 3	307.669,17	41.401.649,96	41.709.319,13	10.010.236,60
4	CAPITOLUL 4 Alte cheltuieli				
4.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1	Lucrari de constructii si instalatii	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Cote legale	0,00	26.114,00	26.114,00	0,00
	TOTALCAPITOL 4	0,00	26.114,00	26.114,00	0,00
5	CAPITOLUL 5 Cheltuieli diverse si neprevazute				
5.1	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,00	800.000,00	800.000,00	192.000,00
	TOTAL CAPITOL 5	0,00	800.000,00	800.000,00	192.000,00
6	CAPITOLUL 6 Cheltuieli aferente implementarii proiectului				
6.1	Cheltuieli de publicitate si informare	0,00	126.978,00	126.978,00	30.474,72
6.2	Cheltuieli de audit	0,00	126.978,00	126.978,00	30.474,72
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	253.956,00	253.956,00	60.949,44
I.	TOTAL cheltuieli	355.886,17	42.811.268,96	43.167.155,13	10.342.135,48
II.	Alte cheltuieli neeligibile	2.300.756,71	0,00	2.300.756,71	552.181,61
III.	TOTAL GENERAL (I+II)	2.656.642,88	42.811.268,96	45.467.911,84	10.894.317,09

Agentia pentru Dezvolta.
Regionala Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<stampilă>

<nr. pagină>

53

54

4.2 SURSE DE FINANȚARE A PROIECTULUI
V/38/3/3.1/636/27.10..2010/REVC1ETF simplificat 13.10.2014

SURSE DE FINANȚARE A PROIECTULUI (în cazul proiectelor care nu sunt generatoare de venituri):

Surse de finanțare a proiectului

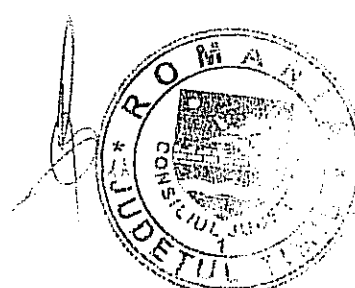
NR. CRT.	SURSE DE FINANȚARE	VALOARE
I	Valoarea totală a proiectului, din care :	56.362.228,93
a.	Valoarea neeligibilă a proiectului	2.656.642,88
b.	Valoarea eligibilă a proiectului	42.811.268,96
c.	TVA	10.894.317,09
II	Contribuția proprie în proiect, din care :	3.512.868,26
a.	Contribuția solicitantului la cheltuieli eligibile	856.225,38
b.	Contribuția solicitantului la cheltuieli neeligibile	2.656.642,88
III	TVA*	10.894.317,09
IV	ASISTENȚĂ FINANCIARĂ NERAMBURSABILĂ SOLICITATĂ	41.955.043,58

*Valoarea TVA se calculeaza aplicand procentul de 24% la total cheltuieli (atat cheltuieli eligibile, cat si cheltuieli neeligibile). AM POR ramburseaza numai TVA aferent cheltuielilor eligibile.

SURSE DE FINANȚARE A PROIECTULUI (în cazul proiectelor generatoare de venit)

NU E CAZUL

Agencia pentru Dezvolta
Regională Vest
Contract P.O.R.



<semnătură>

<ștampilă>

<nr. pagină>

5. CERTIFICAREA APLICAȚIEI**5.1 DECLARAȚIE**

Confirm că informațiile incluse în această cerere și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte și asistența financiară pentru care am aplicat este necesară proiectului pentru a se derula conform descrierii.

De asemenea, confirm că nu am la cunoștință nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat.

Înțeleg că dacă cererea de finanțare nu este completă cu privire la toate detaliile și aspectele solicitate, inclusiv această secțiune, ar putea fi respinsă.

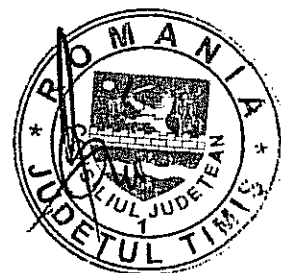
Prezenta cerere a fost completată având cunoștință de prevederile Codului Penal.

TITU BOJIN**Președinte**

Semnatura

Stampila

Data: 29.10.2014



Agencia pentru Dezvoltare
Regională Vest
Contract P.O.R.

