

HOTĂRÂRE

privind modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.69 din 25 martie 2022 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de ... iulie 2022, la care participă un număr de ... consilieri județeni din numărul total de 32 consilieri în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr. 13326..... din 19. iulie 2022;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr. 13327.... din 19 iulie 2022;

Ținând cont de solicitarea de clarificări nr.1 a Autorității de Management POIM, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 12949/14.07.2022, cu termen de răspuns 31.07.2022;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.b), lit.d) și lit.e), alin.(3) lit.f), alin.(5) lit.c) și alin.(7) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Ghidul Solicitantului privind Condițiile specifice de accesare a fondurilor pentru Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale, Axa Prioritară 9 "Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de virusul COVID-19", Obiectivul Specific 9.1 "Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19" din cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM), aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.299/2021, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.1362/2001 privind atestarea domeniului public al județului Vâlcea, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.41 din 17 aprilie 2004 privind darea în administrarea unităților sanitare de interes județean a unor imobile proprietate publică a județului Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.70 din 30 iunie 2010 și cele ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.36 din 28 februarie 2022 privind rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, precum și a Listei obiectivelor de investiții pentru anul 2022;

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

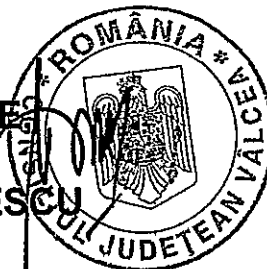
Art.I Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.69 din 25 mai 2022 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”, se modifică și se înlocuiește cu Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.II Secretarul General al Județului Vâlcea, prin Serviciul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre, Direcției Generale Programe și Relații Externe, Direcției Generale Economice, precum și Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.182 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ... voturi pentru, ... voturi împotrivă și ... abțineri.

PREȘEDINTELE

Constantin RĂDULESCU



**AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,**

Daniela
Daniela CALIANU

**AVIZAT
DIRECTOR GENERAL**

Bogdan-Paul
Bogdan-Paul LĂȘTUN

Râmnicu Vâlcea

Nr. _____ din _____ 2022

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat Șef serviciu	Data
Elaborat: Maria Lăzăroiu/1ex.	Consilier juridic	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	19.07.2022

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI
„Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie
Constantin Anastasatu Mihaesti”

Titularul: UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

Beneficiarul: UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea
pentru Spitalul de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihaesti

Proiectantul:

S.C. BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL

Sef proiect/arh ing. Dobre Nicusor

Amplasamentul:

1. Imobilele situate in jud. Valcea, Comuna Mihaesti, Sat Mihaesti, Str. Nuferilor, Nr.7 (CF 38503)

2. Imobilele situate in jud. Valcea, Comuna Mihaesti, Sat Mihaesti, Str. Spitalului, Nr.3 (CF 37404)

Etapă de proiectare:

Studiu de oportunitate; Documentație de Avizare a Lucrarilor de Interventie

Prin DALI/ Studiu de oportunitate s-au propus urmatoarele lucrari pentru cele doua locatii ale spitalului :

- o instalatie de productie si distributie fluide medicale compusa din statie de productie oxigen medical si statie de productie vacuum medical, trasee noi de distributie, tablouri de alarmare, posturi finale de distributie si sisteme de monitorizare.

- alimentarea cu energie electrica pentru toate saloanele de ingrijire bolnavi la care sunt prevazute rampe de distributie oxigen si vaccum medical

- zonele functionale in care se vor executa instalatiile sunt: saloanele de spitalizare ale Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești, respectiv:

- in cele 4 pavilioane (Pavilion 1- Pavilion Central, Pavilion 2, Pavilion Rezerva si Pavilion Modular) din locatia 1 – sediu principal (deal), Sectiile Pneumologie II si III, si
- in cele 2 pavilioane (Pavilion A si Pavilion B) aflate in locatia 2 – sediu secundar (vale), respectiv Sectia Pneumologie I.

A) Principalele intervenții (tip A – conform Ghidului Solicitantului) propuse prin Studiul de oportunitate vizează:

Instalatii detectie oxigen si fum

Sistemul propus va proteja toate cladirile functionale aferente spitalului:

- Instalatie detectie oxigen si fum – Sediul principal (Deal)
- Instalatie detectie oxigen si fum – Sediul secundar (Vale)

Sistemul de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu are ca scop realizarea protectiei contra incendiilor spatiilor protejate de elemente ale acestui sistem.

Componenta de detectie a oxigenului are ca scop realizarea monitorizarii si protectiei spatiilor prevazute cu rampe medicale impotriva eventualelor scapari de oxigen medical.

S-au propus pentru sistemul de detectie si semnalizare la incendiu urmatoarele tipuri de echipamente:

- 2 Centrale de semnalizare incendiu adresabile, echipate cu 2, respectiv 9 bucle de detectie, si panou touch screen - montat in pavilionul central;
- Panouri repetoare touch-screen pentru monitorizarea si operarea sistemelor;
- Detectoare de fum optice si detectoare de temperatura adresabile;
- Sirene adresabile de incendiu de interior si exterior cu flash;
- Detectori de oxigen ce se interconecteaza cu sistemul prin contacte de tip normal deschis;
- Butoane manuale de semnalizare incendiu cu respectarea art. 3.6.5 din normativul P118-3/ 2015 - distanta maxima dintre orice punct al cladirii si un buton manual de incendiu nu depaseste 20m;
- Sirene cu flash pentru semnalizarea acustica/ vizuala a starii de incendiu cu respectarea art. 3.8 din normativul P118-3/ 2015;
- Cablaj de tip JE-H(ST)H 2x2x0.8 de tip rezistent la foc.

B) Principalele intervenții (tip B – conform Ghidului Solicitantului) propuse prin DALI vizează: consolidarea capacitatii de raspuns a Spitalului de Pneumoftiziologie “Constantin Anastasatu” Mihaesti la criza COVID-19, cauzata de raspandirea virusului SARS-COV-2 si functionarea unitatii medicale in acord cu respectarea legislatiei specifice si de asemenea, cresterea gradului de siguranta a pacientului si a calitatii serviciilor medicale in cele doua locatii ale unitatii medicale prin imbunatatirea infrastructurii de fluide medicale.

Proiectarea instalatiilor de fluide medicale a avut la baza planurile arhitecturale cu destinatia camerelor de specialitate si cu mobilarea aferenta, puse la dispozitie de beneficiar.

Din planuri, s-au luat in considerare urmatoarele informatii:

- destinatia exacta a zonelor medicale

- amplasarea viitoarelor unitati terminale

Principalele lucrări ce se propun la cele doua locatii ale spitalului sunt:

1. Instalatii de productie si distributie fluide medicale, oxigen si vacuum - 2 instalatii, una in locatia principala (in deal) pentru spital si una in locatia secundara (in vale) pentru Sectia de Pneumologie I, compuse din:

Statia din locatia principala (din deal):

- statie de productie oxigen medical,
- statie de productie vacuum medical,
- trasee noi de distributie din teava de cupru DHP,
- 4 tablouri de alarmare,
- 96 posturi finale de distributie, dotate cu oxigenatoare si aspiratoare pe vacuum,

Statia din locatia secundara (din vale):

- statie de productie oxigen medical,
- statie de productie vacuum medical,
- trasee noi de distributie din teava de cupru DHP,
- 2 tablouri de alarmare,
- 33 posturi finale de distributie, dotate cu oxigenatoare si aspiratoare pe vacuum.

Componenta fiecarei statii de productie si distributie fluide medicale este urmatoarea:

- statie automata de productie oxigen medical noua,
- statie automata de butelii oxigen de rezerva noua,
- statie automata de productie vacuum medical noua.

Pentru locatia 1 – sediul principal (deal), statia de fluide medicale se va monta in depozitul de langa statia de butelii de oxigen cu dimensiunile de 6,0 x 11,0x2,5m (L x A x H). Statia de butelii de oxigen de rezerva se va amplasa in fosta statie de butelii a spitalului.

Pentru locatia 2 – sediul secundar (vale), statia se va monta in container, pe o platforma betonata conform planuri atasate in documentatia tehnica. Platforma betonata cu suprafata de 100 mp (conform planuri anexate) va fi imprejmuita cu un gard de protectie de sarma bordurata. Pentru statia de butelii de rezerva, se va construi o cladire special amenajata pentru aceasta.

Instalatii electrice – curenti slabi si tari

Alimentarea cu energie electrica se va face de la reseaua furnizorului de energie electrica. La reseaua furnizorului se va racorda tabloul electric general al spitalului, care va fi amplasat intr-o camera special amenajata; de la tabloul general al spitalului se va racorda tabloul general de alimentare rampe de oxigen.

Receptorii electrici din instalatia electrica a consumatorului nu produc influente negative perturbatoare asupra instalatiilor furnizorului.

Instalatia de alimentare cu energie electrica propune:

- Tablouri de distributie individuale pentru fiecare corp de cladire sau

- etaj in parte. Fiecare tablou electric este prevazut cu stabilizator de tensiune
- Tablou electric general
 - Un tablou centralizator de distributie pentru Pavilionul Central
 - Tablou de distributie generala a instalatiilor de alimentare a rampelor de oxigen
 - Cabluri de interconectare intre tabloul general si cladiri, pozate ingropat
 - Retea de alimentare electrica interioara.

Instalatia de alimentare de rezerva cu energie electrica

Instalatia de alimentare de rezerva cu energie electrica este alcatuita din urmatoarele tipuri de echipamente:

- 2 generatoare de curent electric (grup electrogen) de 150, respectiv 50 kVA
- 2 tablouri de alimentare statii de oxigen, cate unul pentru fiecare statie de productie de oxigen in parte
- cablaj de alimentare statii de gaze medicale de tip 3 x 95 + 50 mmp, respectiv 3 x 25 + 16 mmp

In caz de cadere a alimentarii generale cu energie electrica, alimentarea de urgenta se va face de la un Generator curent electric (grup electrogen) 50 kVA, respectiv 150 kVA, diesel, trifazat (pentru locatia 1, respectiv locatia 2); acestea se vor monta corespunzator adiacent statiei de fluide medicale.

S-a adoptat ca solutie tehnica pentru executarea instalatiei de paratrasnet folosirea unui dispozitiv de amorsare a loviturilor de trasnet patentat prin sistemul OptiMax.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției sunt:

a) Indicatorii maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totală a proiectului: 10.871.326,70 lei, inclusiv TVA;
9.210.952,61 lei, exclusiv TVA;

Din care C+M:
2.943.869,60 lei, inclusiv TVA;

2.473.840,00 lei, exclusiv TVA.

Curs InforEuro:
(februarie 2022) =4,9463 RON

1 EUR

b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță - elementele/ capacitățile fizice care indică atingerea țintei obiectivului de

investiții - și calitativi, în conformitate cu standardele și reglementările tehnice în vigoare:

Zonele functionale care fac obiectul proiectului vizeaza cele doua locatii in care Spitalul isi desfasoara activitatea, respectiv: locatia 1- sediul principal (deal), str. Nuferilor, nr. 7, si locatia 2 – sediul secundar (vale), str. Spitalului, nr. 3; aceste zone sunt:

Sectiile Pneumologie II si III - locatia 1- sediul principal (deal):

- C1-Pavilion 1 - Pavilion Central,
- C7-Pavilion 2, cazare pacienti
- C9-Pavilion Rezerva si
- Pavilion Modular

Sectia Pneumologie I - locatia 2 – sediul secundar (vale):

- Pavilion A si Pavilion B

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Nr. crt.	Indicatori de realizare (indicatori fizici)	Cantit.	U.M.
1	Sistem de detectie semnalizare si alarmare la incendiu	2	buc
2	Sistem detectie oxigen	2	buc
3	Instalatie de producere si distributie fluide medicale, oxigen si vacuum	2	buc
4	Sistemul informatic pentru monitorizarea si gestiunea fluidelor medicale in spital	1	buc
5	Tablouri electrice generale	2	buc
6	Tablouri electrice secundare	8	buc
7	Paratragnet	1	buc
8	Generator electric 50kVA	1	buc
9	Generator electric 150kVA	1	buc

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

- 6 luni

Finanțarea investiției:

- Cheltuieli eligibile - Buget de Stat 15% și FEDR 85%

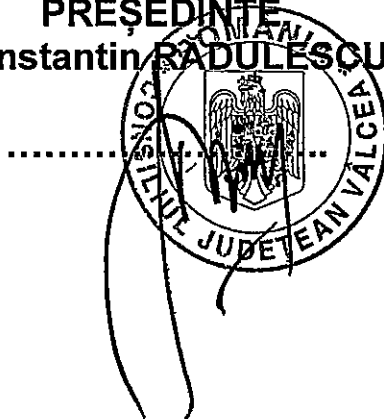
Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

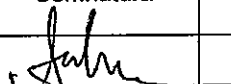

Axa Prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19

Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19

POIM/935/9/1/Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești
publice care utilizează fluide medicale
- Cheltuieli neeligibile - bugetul Județului Vâlcea.

PREȘEDINTE
Constantin RĂDULEȘCU



Întocmit,	Funcția,	Semnătura	Verificat, Șef serviciu,	Data
Lavinia Curuia	consilier			18.07.2022

PROPUNERE

**de inițiere a unui proiect de hotărâre
referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului
Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-
economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-
economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței
pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu
Mihăești”**

În baza dispozițiilor art.182 alin.(2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se propune inițierea unui proiect de hotărâre referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”.

Acest demers vine ca urmare a solicitării de clarificări nr. 1, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea cu nr. 12949/14.07.2022, cu termen de răspuns 31.07.2022, prin care Autoritatea de Management POIM a solicitat încadrarea cheltuielilor pentru sistemele de stingere a incendiilor, respectiv hidranți de interior și exterior, în categoria cheltuielilor neeligibile și revizuirea cererii de finanțare și a documentelor conexe ca urmare a modificării bugetului total eligibil al proiectului.


În urma controlului privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, efectuat de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență ”General Magheru” al județului Vâlcea în data de 04.02.2022, s-a constatat că Pavilionul central al Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, cu destinația de spitalizare continuă, funcționează fără autorizație de securitate la incendiu, în urma lucrărilor de modificare a clădirii.

Luând în considerare că prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 36/28.02.2022 privind rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, precum și a Listei obiectivelor de investiții pentru anul 2022, Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești i s-a alocat suma necesară realizării lucrărilor de construcții și instalații necesare obținerii autorizației de securitate la incendiu, este necesară modificarea indicatorilor tehnico-economici prin diminuarea valorii bugetului cererii de finanțare

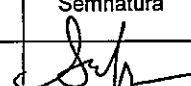

"Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești" cu valoarea instalației de stingere a incendiilor, încadrată de Autoritatea de Management POIM în categoria cheltuielilor neeligibile, respectiv 349.384 lei.

În acest sens, se consideră oportună realizarea procedurii legale administrative de adoptare a unei hotărâri de către consiliul județean pentru modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”.

PREȘEDINTE,


Constantin RĂDULESCU


DIRECTOR GENERAL,
Andreea POPESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef Serviciu	Data
Intocmit: Lavinia Curuia 1 ex	Consilier			18.07.2022

REFERAT DE APROBARE

În vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art.182 alin.(4) coroborat cu art.136 alin.(2) și alin.(8) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 6 alin. (3) și art. 30 alin.(1) lit.c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”.

Baza legală principală în vederea elaborării proiectului de hotărâre ce va fi supus aprobării o constituie: prevederile art. 173 alin. (1) lit. d) și e), alin. (5) lit. c), alin. (7) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și cele ale Ghidului Solicitantului privind Condițiile specifice de accesare a fondurilor pentru Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale, Axa Prioritara (AP) 9 "Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de virusul COVID-19", Obiectivul Specific (OS) 9.1 "Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19" din cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM).

Având în vedere că se încadrează în categoria solicitanților eligibili, UAT Județul Vâlcea, prin Consiliul Județean Vâlcea, a pregătit cererea de

finanțare pentru proiectul „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești” în vederea depunerii în cadrul apelului de proiecte POIM/935/9/1/Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Obiectivul general al proiectului propus îl constituie creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, desemnat spital suport COVID, prin investiții care creează premisele necesare pentru gestionarea eficientă a situației de urgență provocată de COVID-19.

Imobilele (clădirile și terenurile) fac parte din domeniul public al județului Vâlcea, conform Hotărârii Guvernului nr. 1.362/ 2001 privind atestarea domeniului public al județului Vâlcea, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare, și se află în administrarea Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, conform prevederilor Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr. 41/ 17.04.2003.

În urma evaluării deficiențelor infrastructurii existente la nivelul unității medicale, în acord cu legislația în vigoare, BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL – lider al asocierii BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL - lider, DEPISTO STAR SRL – asociat și AQUA STRUCTURAL DESIGN SRL - asociat, proiectantul de la faza DALI, a considerat oportună realizarea unor lucrări de înlocuire și modernizare a infrastructurii de stingere a incendiilor, respectiv hidranți.

Prin solicitarea de clarificări nr. 1, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea cu nr. 12949/14.07.2022, cu termen de răspuns 21.07.2022, Autoritatea de Management POIM a solicitat încadrarea cheltuielilor aferente instalațiilor de stingere a incendiilor, respectiv hidranți de interior și exterior, în categoria cheltuielilor neeligibile și revizuirea cererii de finanțare și a documentelor conexe ca urmare a modificării bugetului total eligibil al proiectului. Conform Devizului General aferent proiectului, valoarea instalației de stingere a incendiilor este de 349.384 lei cu TVA.

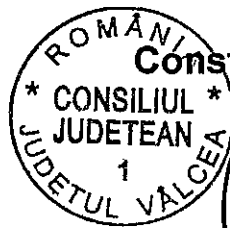
Întrucât, în urma controlului privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, efectuat de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Magheru" al județului Vâlcea în data de 04.02.2022, s-a constatat că Pavilionul central al Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, cu destinația de spitalizare continuă, funcționează fără autorizație de securitate la incendiu, spitalul a solicitat Consiliului Județean Vâlcea alocarea sumei necesare realizării investiției, aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 36/28.02.2022 privind rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Spitalului de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești, precum și a Listei obiectivelor de investiții pentru anul 2022.

În aceste condiții, se impune modificarea indicatorilor tehnico-economici ai investiției prin diminuarea valorii bugetului cererii de finanțare "Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin

Anastasatu Mihăești" cu valoarea instalației de stingere a incendiilor, încadrată de Autoritatea de Management POIM în categoria cheltuielilor neeligibile, respectiv 349.384 lei.

Pentru motivele invocate, se constată necesitatea elaborării unui proiect de hotărâre referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”.

PREȘEDINTE,



Constantin RĂDULESCU

DIRECTOR GENERAL,

Andreea POPESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef Serviciu	Data
Întocmit: Lavinia Curuia 1 ex	Consilier			18.07.2022

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE

Nr. 13330 din 19.07. 2022

RAPORT DE SPECIALITATE

în vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre

referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”


Prin adresa de înaintare nr. 13329/19.07.2022-a transmis proiectul de hotărâre referitor la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”, înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea cu nr. 13328/19.07.2022, însoțit de Referatul de aprobare nr. 13327/19.07.2022 potrivit art.182, alin. (4), coroborat cu art.136, alin.(3), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ.

Având în vedere materialele transmise, se constată concordanța dintre acestea și următoarele prevederi legale, respectiv:

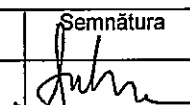

- ✓ Legea privind finanțele publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 44, alin. (1);
- ✓ Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, art. 173 alin. (1) lit. d) și e), alin. (5) lit. c), alin. (7) lit. a);

- ✓ Ghidul Solicitantului privind Condițiile specifice de accesare a fondurilor pentru Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale, Axa Prioritara 9 "Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de virusul COVID-19", Obiectivul Specific 9.1 "Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19" din cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM), aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr. 299/2021, cu modificările și completările ulterioare.

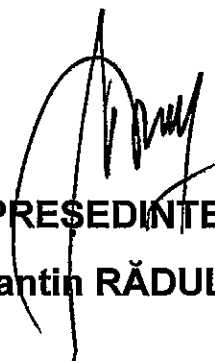
În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, se propune supunerea spre dezbateră Consiliului Județean Vâlcea, în vederea adoptării unei hotărâri referitoare la modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”.

DIRECTOR GENERAL,

Andreea Popescu

ROMÂNIA
CONSILIUL
JUDEȚEAN
1
VALCEA

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef Serviciu	Data
Intocmit: Lavinia Curuia 1 ex	Consilier			18.07.2022

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Nr. 13329 din 19-072022


PRESEDINTE,
Constantin RĂDULESCU

DIRECȚIA GENERALĂ PROGRAME ȘI RELAȚII EXTERNE

În conformitate cu prevederile art. 182 alin. (4) coroborate cu cele ale art. 136 alin. (3) lit. a), alin.(4) și alin.(5) și alin. (10) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând Proiectul de hotărâre privind modificarea și înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69/25.03.2022 privind aprobarea documentațiilor tehnico-economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”, înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 13328 din 19-07 2022, însoțit de referatul de aprobare și de celelalte documente de prezentare și motivare;

Vă transmitem documentația mai sus menționată, cu precizarea că în termen de o zi de la data comunicării acesteia să analizați și să întocmiți raportul de specialitate, cu obligația de a fi înregistrat la Registratura Generală, care îl va transmite, spre centralizare, Secretarului General al Județului Vâlcea, de îndată.

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,


Daniela CALIANU

R O M Â N I A
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea documentațiilor tehnico – economice: Studiu de oportunitate și DALI și a indicatorilor tehnico – economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihăești”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data 25 martie 2022, la care participă un număr de 30 consilieri județeni din numărul total de 31 consilieri în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.5221 din 18 martie 2022;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr. 5222 din 18 martie 2022;

Ținând cont de contractul de servicii nr.16496/837/06.10.2021 încheiat cu BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE S.R.L. – lider al asocierii BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE S.R.L. – lider DEPISTO STAR S.R.L. – asociat și AQUA STRUCTURAL DESIGN S.R.L. - asociat;

Văzând Raportul de specialitate al Direcției Generale Programe și Relații Externe nr.5225 din 18.03.2022, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.d) și lit.e), alin.(5) lit.c) și alin.(7) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.317/2021 a bugetului de stat pe anul 2022, ale Hotărârii Guvernului nr.1362/2001 privind atestarea domeniului public al județului Vâlcea, precum și ale municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Hotărârilor Consiliului Județean Vâlcea nr.41/17.04.2003 cu modificările și completările ulterioare și nr.70/30.06.2010;

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E:

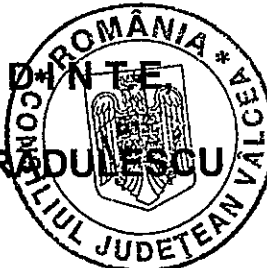
Art.1 Se aprobă documentațiile tehnico – economice: Studiu de oportunitate și DALI și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie


Constantin Anastasatu Mihăești”, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Secretarul General al Județului Vâlcea va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice, precum și Direcției Generale Programe și Relații Externe, în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

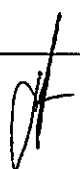

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.182, alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 30 voturi pentru, 0 voturi împotriva, 0 abțineri, iar domnul consilier județean Victor – George Popescu nu a participat la vot.

PREȘEDINTE
Constantin RADULESCU



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,

Daniela CALIANU

Râmnicu Vâlcea
Nr. 69 din 25 martie 2022

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat: Director General Adjunct	Data
Elaborat: 1 ex./Carmen Popescu	Consilier juridic			25.03.2022

Anexă la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 69/25.03.2022

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI „Creșterea siguranței pacienților în Spitalul de Pneumoftiziologie Constantin Anastasatu Mihaesti”

Titularul: UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea
Beneficiarul: UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea
pentru Spitalul de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihaesti

Proiectantul:

S.C. BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL
Sef proiect/arh ing. Dobre Nicusor

Amplasamentul:

1. Imobilele situate in jud. Valcea, Comuna Mihaesti, Sat Mihaesti, Str. Nuferilor, Nr.7 (CF 38503)
2. Imobilele situate in jud. Valcea, Comuna Mihaesti, Sat Mihaesti, Str. Spitalului, Nr.3 (CF 37404)

Etapă de proiectare:

Studiu de oportunitate; Documentație de Avizare a Lucrarilor de Interventie

Prin DALI/ Studiu de oportunitate s-au propus urmatoarele lucrari pentru cele doua locatii ale spitalului :

- o instalatie de productie si distributie fluide medicale compusa din statie de productie oxigen medical si statie de productie vacuum medical, trasee noi de distributie, tablouri de alarmare, posturi finale de distributie si sisteme de monitorizare.

- pentru sediul principal se propune o instalatie de hidranti exteriori si modernizarea instalatiei de hidranti interiori.

- alimentarea cu energie electrica pentru toate saloanele de ingrijire bolnavi la care sunt prevazute rampe de distributie oxigen si vaccum medical

- zonele functionale in care se vor executa instalatiile sunt: saloanele de spitalizare ale Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești, respectiv:

- in cele 4 pavilioane (Pavilion 1- Pavilion Central, Pavilion 2, Pavilion Rezerva si Pavilion Modular) din locatia 1 – sediu principal (deal), Sectiile Pneumologie II si III, si
- in cele 2 pavilioane (Pavilion A si Pavilion B) aflate in locatia 2 – sediu secundar (vale), respectiv Sectia

Pneumologie I.

A) Principalele intervenții (tip A – conform Ghidului Solicitantului) propuse prin Studiul de oportunitate vizează:

Instalatii detectie oxigen si fum

Sistemul propus va proteja toate cladirile functionale aferente spitalului:

- Instalatie detectie oxigen si fum – SEDIU principal (Deal)
- Instalatie detectie oxigen si fum – SEDIU secundar (Vale)

Sistemul de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu are ca scop realizarea protectiei contra incendiilor spatiilor protejate de elemente ale acestui sistem.

Componenta de detectie a oxigenului are ca scop realizarea monitorizarii si protectiei spatiilor prevazute cu rampe medicale impotriva eventualelor scapari de oxigen medical.

S-au propus pentru sistemul de detectie si semnalizare la incendiu urmatoarele tipuri de echipamente:

- 2 Centrale de semnalizare incendiu adresabile, echipate cu 2, respectiv 9 bucle de detectie, si panou touch screen - montat in pavilionul central;
- Panouri repetitoare touch-screen pentru monitorizarea si operarea sistemelor;
- Detectoare de fum optice si detectoare de temperatura adresabile;
- Sirene adresabile de incendiu de interior si exterior cu flash;
- Detectori de oxigen ce se interconecteaza cu sistemul prin contacte de tip normal deschis;
- Butoane manuale de semnalizare incendiu cu respectarea art. 3.6.5 din normativul P118-3/ 2015 - distanta maxima dintre orice punct al cladirii si un buton manual de incendiu nu depaseste 20m;
- Sirene cu flash pentru semnalizarea acustica/ vizuala a starii de incendiu cu respectarea art. 3.8 din normativul P118-3/ 2015;
- Cablaj de tip JE-H(ST)H 2x2x0.8 de tip rezistent la foc.

B) Principalele intervenții (tip B – conform Ghidului Solicitantului) propuse prin DALI vizează: consolidarea capacitatii de raspuns a Spitalului de Pneumoftiziologie "Constantin Anastasatu" Mihaesti la criza COVID-19, cauzata de raspandirea virusului SARS-COV-2 si functionarea unitatii medicale in acord cu respectarea legislatiei specifice si de asemenea, cresterea gradului de siguranta a pacientului si a calitatii serviciilor medicale in cele doua locatii ale unitatii medicale prin imbunatatirea infrastructurii de fluide medicale.

Proiectarea instalatiilor de fluide medicale a avut la baza planurile arhitecturale cu destinatia camerelor de specialitate si cu mobilarea aferenta, puse la dispozitie de beneficiar.

Din planuri, s-au luat in considerare urmatoarele informatii:

- destinatia exacta a zonelor medicale
- amplasarea viitoarelor unitati terminale

Principalele lucrări ce se propun la cele doua locatii ale spitalului sunt:

1. Instalatii de productie si distributie fluide medicale, oxigen si vacuum - 2 instalatii, una in locatia principala (in deal) pentru spital si una in locatia secundara (in vale) pentru Sectia de Pneumologie I, compuse din:

Statia din locatia principala (din deal):

- statie de productie oxigen medical,
- statie de productie vacuum medical,
- trasee noi de distributie din teava de cupru DHP,
- 4 tablouri de alarmare,
- 96 posturi finale de distributie, dotate cu oxigenatoare si aspiratoare pe vacuum,

Statia din locatia secundara (din vale):

- statie de productie oxigen medical,
- statie de productie vacuum medical,
- trasee noi de distributie din teava de cupru DHP,
- 2 tablouri de alarmare,
- 33 posturi finale de distributie, dotate cu oxigenatoare si aspiratoare pe vacuum.

Componenta fiecarei statii de productie si distributie fluide medicale este urmatoarea:

- statie automata de productie oxigen medical noua,
- statie automata de butelii oxigen de rezerva noua,
- statie automata de productie vacuum medical noua.

Pentru locatia 1 – sediul principal (deal), statia de fluide medicale se va monta in depozitul de langa statia de butelii de oxigen cu dimensiunile de 6,0 x 11,0x2,5m (L x A x H). Statia de butelii de oxigen de rezerva se va amplasa in fosta statie de butelii a spitalului.

Pentru locatia 2 – sediul secundar (vale), statia se va monta in container, pe o platforma betonata conform planuri atasate in documentatia tehnica. Platforma betonata cu suprafata de 100 mp (conform planuri anexate) va fi imprejmuita cu un gard de protectie de sarma bordurata. Pentru statia de butelii de rezerva, se va construi o cladire special amenajata pentru aceasta.

Instalatii hidranti

Principalele lucrări ce se propun la Sediul principal (Deal)

Instalatie hidranti exteriori si extindere instalatie hidranti interiori:

- 5 hidranti interiori, alimentati dintr-o instalatie ramificata cu coloana din otel zincat, amplasati conform planurilor din documentatia tehnica.

-3 hidranti exteriori supraterani, dn 80 cu doua racorduri fiecare care vor asigura orice punct al incintei. Hidrantii exteriori vor avea un debit de

10 l/s; debitul de 10 l/s necesar stingerii incendiilor cu hidranti exteriori se va asigura din cadrul rețelei publice, conform art. 6.1. al 1 și 6.13. al.b) din P118/2-2013.

- apometrul general ce măsoară consumul de apă din incintă va fi combinat pentru a da posibilitatea măsurării atât a debitului menajer cât și a celui în caz de incendiu.

Instalații electrice – curenți slabi și tari

Alimentarea cu energie electrică se va face de la rețeaua furnizorului de energie electrică. La rețeaua furnizorului se va racorda tabloul electric general al spitalului, care va fi amplasat într-o cameră special amenajată; de la tabloul general al spitalului se va racorda tabloul general de alimentare rampe de oxigen.

Receptorii electrice din instalația electrică a consumatorului nu produc influențe negative perturbatoare asupra instalațiilor furnizorului.

Instalația de alimentare cu energie electrică propune:

- Tablouri de distribuție individuale pentru fiecare corp de clădire sau etaj în parte. Fiecare tablou electric este prevăzut cu stabilizator de tensiune

- Tabloul electric general

- Un tablou centralizator de distribuție pentru Pavilionul Central

- Tabloul de distribuție generală a instalațiilor de alimentare a rampelor de oxigen

- Cabluri de interconectare între tabloul general și clădiri, pozate îngropat

- Rețeaua de alimentare electrică interioară.

Instalația de alimentare de rezervă cu energie electrică

Instalația de alimentare de rezervă cu energie electrică este alcătuită din următoarele tipuri de echipamente:

- 2 generatoare de curent electric (grup electrogen) de 150, respectiv 50 kVA

- 2 tablouri de alimentare stații de oxigen, câte unul pentru fiecare stație de producere de oxigen în parte

- cablaj de alimentare stații de gaze medicale de tip 3 x 95 + 50 mm², respectiv 3 x 25 + 16 mm²

În caz de cadere a alimentării generale cu energie electrică, alimentarea de urgență se va face de la un Generator curent electric (grup electrogen) 50 kVA, respectiv 150 kVA, diesel, trifazat (pentru locația 1, respectiv locația 2); acestea se vor monta corespunzător adiacent stației de fluide medicale.

S-a adoptat ca soluție tehnică pentru executarea instalației de paratrăsnet folosirea unui dispozitiv de amorsare a loviturilor de trăsnet patentat prin sistemul OptiMax.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției sunt:

a) Indicatorii maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totală a proiectului: 11.220.710,70 lei, inclusiv TVA;
9.504.552,61 lei, exclusiv TVA;

Din care C+M: 3.293.253,60 lei, inclusiv TVA;
2.767.440,00 lei, exclusiv TVA.

Curs InforEuro: 1 EUR (februarie 2022) =4,9463 RON

b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță - elementele/ capacitățile fizice care indică atingerea țintei obiectivului de investiții - și calitativi, în conformitate cu standardele și reglementările tehnice în vigoare:

Zonele functionale care fac obiectul proiectului vizeaza cele doua locatii in care Spitalul isi desfasoara activitatea; respectiv: locatia 1- sediul principal (deal), str. Nuferilor, nr. 7, si locatia 2 – sediul secundar (vale), str. Spitalului, nr. 3; aceste zone sunt:

Sectiile Pneumologie II si III - locatia 1- sediul principal (deal):

- C1-Pavilion 1 - Pavilion Central,
- C7-Pavilion 2, cazare pacienti
- C9-Pavilion Rezerva si
- Pavilion Modular

Sectia Pneumologie I - locatia 2 – sediul secundar (vale):

- Pavilion A si Pavilion B

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Nr. crt.	Indicatori de realizare (indicatori fizici)	Cantit.	U.M.
1	Sistem de detectie semnalizare si alarmare la incendiu	2	buc
2	Sistem detectie oxigen	2	buc
3	Instalatie de productie si distributie fluide medicale, oxigen si vacuum	2	buc
4	Sistemul informatic pentru monitorizarea si gestiunea fluidelor medicale in spital	1	buc
5	Tablouri electrice generale	2	buc
6	Tablouri electrice secundare	8	buc
7	Paratraznet	1	buc
8	Retea hidranti exteriori	1	buc
9	Generator electric 50kVA	1	buc
10	Generator electric 150kVA	1	buc

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

- 6 luni

Finanțarea investiției:

Buget de Stat 15%

FEDR 85%

Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

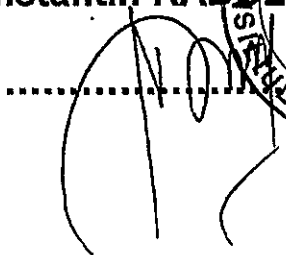
Axa Prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19

Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19

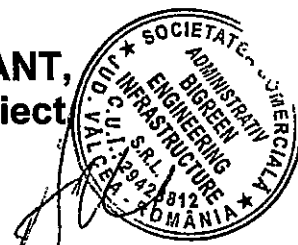
POIM/935/9/1/Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale



Surse proprii alocate din bugetul Județului Vâlcea.

PREȘEDINTE,
Constantin RĂDULESCU



PROIECTANT,
Șef de proiect



Întocmit,	Funcția,	Semnătura	Verificat, Șef serviciu,	Data
Mihaela Prioteasa	consilier			16.03.2022