

R O M Â N I A
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

H O T Ă R Ă R E

**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 22 iulie 2022, la care participă un număr de 31 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;

Văzând Raportul de specialitate al Direcției Generale Programe și Relații Externe, înregistrat sub nr.13330 din 19 iunie 2022, precum și avizele comisiilor de specialitate;

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 31 voturi pentru, 0 voturi împotriva și 0 abțineri, iar domnul consilier județean Victor-George Popescu nu a participat la vot.



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,**

Daniela GALIANU

Râmnicu Vâlcea

Nr.157 din 22 iulie 2022

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Șef serviciu	Data
Elaborat: Maria Lăzăroiu/1ex.	Consilier juridic			22.07.2022

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)

Etapa 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 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	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%

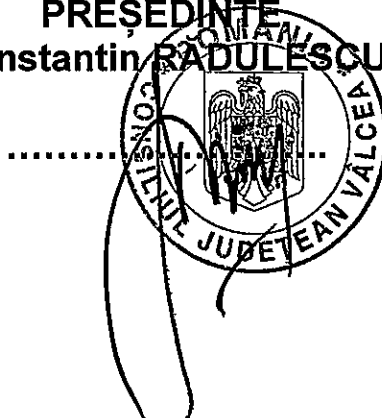
Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

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 RADULESCU



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