

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza
Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții
**"Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de
Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea"**
și a indicatorilor tehnico-economici

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din data de ____ aprilie 2024, la care participă un număr de ____ 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. 9984 din 18 aprilie 2024;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr. 9985 din 18 aprilie 2024;

Văzând Contractul de achiziție publică de servicii, încheiat între Spitalul Județean de Urgență Vâlcea și Societatea Assad S.R.L. Râmnicu Vâlcea;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.b) și alin.(3) lit.f) 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.10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.162/2008 privind transferul ansamblului de atribuții și competențe exercitate de Ministerul Sănătății Publice către autoritățile administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Sănătății nr.914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Dezvoltării, Lucrarilor Publice și Administrației nr.2500/2022 privind aprobarea reglementării tehnice "Normativ pentru construcțiile ce conțin spații pentru furnizarea asistenței medicale ambulatorii de specialitate, indicativ NP 021-2022", ale Ordinului Ministrului Investițiilor și Proiectelor Europene nr.6223/2023 pentru aprobarea Ghidului Solicitantului "Investiții în infrastructura publică a ambulatoriilor implicate în implementarea de programe de screening", aferent Programului Sănătate, Obiectivul de politică 4: O Europă mai socială și incluzivă prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale, Prioritatea 1: Creșterea calității serviciilor de asistență medicală primară, comunitară, a serviciilor oferite în regim ambulatoriu și îmbunătățirea și consolidarea serviciilor preventive, Obiectivul specific RSO 4.5. Asigurarea accesului egal la asistență medicală și asigurarea rezilienței sistemelor de sănătate, inclusiv în ceea ce privește asistența medicală

primară, precum și promovarea tranziției de la îngrijirea instituționalizată către îngrijirea în familie sau în comunitate (FEDR), precum și cele ale Hotărârilor Consiliului Județean Vâlcea nr.41 din 17 aprilie 2003, nr.70 din 30 iunie 2010 și nr.22 din 12 februarie 2024, 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, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă documentația tehnico-economică – faza Studiu de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea", ai cărui principali indicatori tehnico-economici sunt prevăzuți în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Secretarul General al Județului Vâlcea va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice, Direcției Generale Programe și Relații Externe, precum și Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, 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.139 alin.(3) lit.a), coroborate cu ale art.182 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ... voturi pentru, ... voturi împotriva și ... abțineri.



PREȘEDINTE

Constantin RĂDULESCU

AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,

Daniela CALIANU

AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL

Bogdan - Paul LĂȘTUN

Râmnicu Vâlcea

Nr. ____ din ____ aprilie 2024

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat: Șef Serviciul Juridic	Data
Întocmit: Mirela Ciucă 1 ex.	Consilier juridic			18 aprilie 2024

Descrierea sumară a investiției și principalii indicatori tehnico-economici ai proiectului "Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr. 3, municipiul Râmnicu Vâlcea"

Amplasament Spitalul Județean de Urgență Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 3, Mun. Rm. Valcea, Jud. Vâlcea
Beneficiar : UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea
Proiectant S.C. ASSAD S.R.L.
Regim de înălțime D+P+3E
Forma de deținere: Proprietate publică a Județului Vâlcea și dată în administrare Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 41/17.04.2003

Suprafata de teren pentru care s-a solicitat C.U. S=11.524,00mp.

AMPLASAMENTUL TERENULUI

Terenul in studiu este amplasat in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, conform Planului Urbanistic General al localitatii. Accesul se face din Remus Bellu situata in partea de est a proprietatii si din drumul situat in partea de vest a Spitalului Județean de Urgență Vâlcea (clădire Maternitate).

Vecinatati : -la nord – nr. cad. 40015. nr. Cad. 54592
 -la est – nr.cad. 54901,
 -la sud – nr.cad. 36063, nr. Cad. 56343
 -la vest – nr.cad. 57558, nr. Cad. 55103, nr. Cad. 55473

AMPLASAMENTUL CONSTRUCTIILOR

Constructiile vor pastra retragerile minime obligatorii fata de vecini se vor dimensiona si amplasa conform Regulamentului General de Urbanism.

In cladirea cu destinatie de servicii medicale ambulatorii se vor infiinta un numar de 8 cabinete medicale care vor avea o capacitate estimate de 35.000 de pacienti/an si vor avea urmatoarele functiuni: Gastroenterologie, Obstetrica-Ginecologie, Oftalmologie, Oncologie, Geriatrie și Gerontologie, Neonatologie, Planning familial, Genetica medicala hol acces, receptie, etc. Cladirea va fi dotata cu usi, grupuri sanitare, ascensoare și rampe pentru persoane cu dizabilitati.

FINISAJE INTERIOARE

Pardoselile interioare vor fi realizate din linoleum sanitar cu rezistenta mare la uzura. Usile interioare obisnuite vor fi realizate din tamplarie din PVC sau metalica. Tavanele se vor finisa cu vopsea lavabila.

FINISAJE EXTERIOARE

Peretii exteriori vor fi izolati termic cu termosistem clasa de reactie la foc A1, cu vata bazaltica de 20 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si finisata cu tencuiala decorativa.

Tamplaria exterioara va fi din PVC sau metalica, cu geam termopan.

Acoperisul este de tip terasa necirculabila.

Termoizolatia peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei.

Termoizolarea aticului interior (atat partea verticala cat si cea orizontala) se va realiza cu termosistem cu polistiren extrudat

Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un glaf preformat din tabla aluminiu.

Terasa necirculabila orizontala va fi acoperita cu hidroizolatie bituminoasa autoadeziva cu autoprotectie din ardezie.

DESCRIEREA SOLUTIEI DE STRUCTURA

Infrastructura

Cladirea proiectata are regimul de inaltime D+P+3E.

Fundarea va fi de tip direct, pe perna de balast compactat in grosime de 1.00m si radier general din beton armat de clasa C25/30.

Structura se va realiza din cadre din stalpi si grinzi si plansee de beton armat.

Fundatiile vor fi din beton armat, izolate sub stilpi si legate cu grinzi de fundare sau de tip radier din beton armat. Accesul pe verticala se va realiza prin noduri de circulatie din beton armat si ascensor. Acoperisul va fi de tip terasa. In incinta proprietatii parcare, spatiile verzi amenajate se vor dimensiona conform normelor in vigoare.

UTILITATI

Utilitatile se vor asigura prin bransament sau racord la cele existente in zona.

Alimentarea cu energie electrica se va face prin racordarea la reseaua electrica a localitatii. Iluminatul general din imobil se va realiza cu corpuri de iluminat echipate cu surse LED, montate conform specificatiilor din planuri (aparent / suspendat / incastat).

Comenzile iluminatului se realizeaza local, prin intermediul intrerupatoarelor si cutiilor de comanda. Corpurile de iluminat cu LED sau becurile cu LED folosite, vor fi astfel proiectate astfel incat sa asigure minimul de valori recomandate, iar pentru aceasta se va avea in vedere sa aiba un minim de 100lm/W.

Pentru o economie a consumului electric, ca si energie alternativa, se va instala un sistem de panouri solare. Acest sistem este format din panouri fotovoltaice, un invertor, un sistem de conexiuni ale echipamentelor si un senzor smart power. Aceasta instalatie va permite preluarea tuturor consumatorilor, ceea ce va duce la o economie pe termen lung din punct de vedere energetic si financiar. Invertorul trebuie sa se conecteze la internet fara a fi necesare alte accesorii suplimentare, garantand monitorizarea perfecta a modului de operare a sistemului fotovoltaic. Sistemul on-grid este o varianta foarte avantajoasa pentru furnizarea energiei electrice necesare

alimentării consumatorilor casnici. Pentru a obine maximul de beneficii, inverterul trifazat va realiza conversia energiei solare în energie electrică și va proteja sistemul electric de eventuale deviații de la normă. Sistemul electric on-grid este o variantă foarte des utilizată, care ofera multiple avantaje. În primul rând oferă energie gratuită provenită de la panourile fotovoltaice. În acest fel este drastic redus consumul de energie uzual. Invertorul contribuie la creșterea randamentului sistemului fotovoltaic, astfel încât acesta să furnizeze cât mai multă energie indiferent de momentul zilei.

Alimentarea cu apa se va face prin racordarea la rețeaua localității.

Se va realiza o instalație de încălzire/răcire /ventilare cu ventiloconvectoare (VC) amplasate în plafon în holurile de intrare ale camerelor/cabinetelor. Acestea vor funcționa atât pentru climatizarea aerului din încăperi cât și pentru asigurarea aerului proaspăt aferente acestora. Rețurarea aerului se realizează prin grile montate vertical. Extractia aerului se realizează prin grile montate în plafonul fals. Pentru a asigura un volum de aer în corelare cu numărul de persoane din încăpere, conform IS/2022, s-a prevăzut un sistem de ventilare pentru introducerea aerului proaspăt în încăperi, echipat cu recuperator de căldură în scopul reducerii emisiei de CO₂ format din patru centrale de tratare, câte una pentru fiecare nivel, montate în interiorul clădirii. Centralele de tratare aer vehiculează aerul prin tubulaturi de ventilare. Atât tubulatura de introducere cât și cea de evacuare va fi izolată termic cu saltele de vată minerală caserată pe folie de aluminiu. Evacuarea aerului se face prin intermediul unor anemostate rectangulare montate în plafonul fals al încăperii. Introducerea aerului în încăperile climatizate se face prin intermediul unei rețele de tubulatura de ventilație de introducere aer proaspăt tratat până la ventiloconvectorul de tavan.

Pentru alimentarea VC cu agent termic se vor folosi ghețele centralizatoare din grupurile sanitare.

Evacuarea aerului viciat din grupurile sanitare se va putea realiza centralizat, printr-un modul de evacuare (corelat în funcționare cu centrala de tratare a aerului de compensare).

Aerul evacuat este compensat prin transfer controlat, cu aer tratat, introdus în spațiile adiacente cu care comunică prin ușă de acces. Sistemele de evacuare mecanică mențin în depresiune grupurile sanitare față de spațiile înconjurătoare.

Sursa termică termică va fi alcătuită dintr-un ansamblu de pompe de căldură aer - apă, reversibilă cu funcție de încălzire, răcire, și preparare apă caldă menajeră. Ansamblul de pompe de căldură vor asigura prepararea agentului termic pentru funcționarea centralelor de tratare, ventiloconvectoare și agentului termic primar aferent boilerului de preparare apă caldă menajeră. Ca sursă alternativă pentru încălzire în perioadele cu temperaturi exterioare mai mici de -15 grade (când COP-ul pompelor scade sub 2) și pentru ridicarea apei din boilerul pentru preparare apă caldă menajeră de la 45 grade la 50 grade (evitându-se astfel și Legionella) se va monta o centrală termică în condensare, funcționare gaz metan, cu capacitate de 150kw. Prepararea apei calde

menajere se va realiza cu ajutorul unui boiler Folosind modul de funcționare economic, pompa de căldură poate să păstreze același confort interior, modificând automat temperatura care este furnizată către clădire. După ce sunt efectuate setările curbei de compensare, pompa de căldură furnizează necesarul direct proporțional cu temperatura exterioară Pompele de caldura si cazanul vor fi conectate la un acumulator de apa calda (capacitatea lui fiind calculata astfel incat sa se poata realiza degivrarea pompelor de caldura)..

Cladirea va fi asigurata cu sisteme de ventilatie si va fi dotata cu o platforma pe care vor fi montate sisteme de oxigenoterapie.

Apele menajere se vor evacua la rețeaua de canalizare a localitatii.

Apele pluviale de pe teren se vor capta si dirija pe proprietate.

Gunoiul se va depozita intr-un loc special amenajat in incinta proprietatii de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localitatii de catre firme de salubritate.

Principali indicatori tehnico-economici aferenți investiției

a) Indicatori 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: 22.211.833,36 lei, inclusiv TVA; 18.748.687,53 lei, exclusiv TVA;

**Din care C+M: 13.155.833,36 lei, inclusiv TVA;
11.054.926,57 lei, exclusiv TVA.**

Curs InforEuro, decembrie 2023: 1 EUR = 4,9726 RON

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Suprafata construita desfasurata:	1.270,00 mp
Suprafata construita:	235,00 mp
Suprafata utila	1.015,00 mp
Inaltimea maxima:	17,20 m
Inaltimea la cornisa:	16,90 m
Volum:	1.200,00 mc

Clasa de importanta a constructiei: I

Categoria de importanta a constructiei: C

Gr. de rezistenta la foc: II

Risc mic de incendiu.

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

Calculul Ratei de Rentabilitate Financiară în raport cu investiția

- VAN/IV = -25.469,55 mii lei
- RIR/IV = -15,83%
- Raportul cost/beneficii = 0,11

Indicatori de realizare și de rezultat:

- Număr unități sanitare publice sau structuri publice sprijinite pentru a acorda asistență medicală ambulatorie și pentru a implementa programe de screening: 1;
- Număr cabinete medicale înființate: 8 ;
- Capacitatea unității de asistență medicală nou creată: 35.000 persoane/an

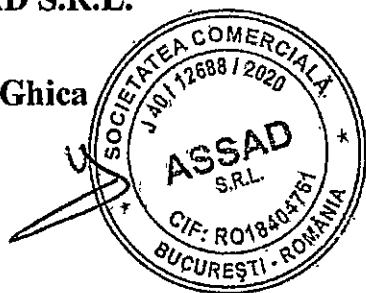
d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata estimată de execuție a lucrărilor este de 24 luni, după obținerea autorizației de construire și a primirii ordinului de începere.

Proiectant,

S.C. ASSAD S.R.L.

Arh. Ion Ghica



PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Director General, Andreea Popescu	Data
Întocmit: Cristina Marica 1 ex	Consilier	<i>Mary</i>	<i>AP</i>	17.04.2024

PROPUNERE

**de inițiere a unui proiect de hotărâre privind aprobarea
documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate
pentru obiectivul de investiții „*Construirea și dotarea
Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență
Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*”
și a indicatorilor tehnico-economici**


În temeiul prevederilor art. 182, alin. (2) din O.U.G. nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se propune inițierea unui proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „*Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*” și a indicatorilor tehnico-economici.

Acest demers vine ca urmare a lansării apelului de proiecte, de tip competitiv -*„Investiții în infrastructura publică a ambulatoriilor implicate în implementarea de programe de screening”*, în cadrul Programului Sănătate, Ghidului solicitantului pentru acest apel fiind aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr. 6223/27.12.2023, cu modificările și completările ulterioare.

UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea intenționează să depună, în cadrul acestui apel, cererea de finanțare pentru proiectul „*Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*”, în parteneriat cu Spitalul Județean de Urgență Vâlcea, care a realizat Studiul de fezabilitate pentru această investiție, în calitate de administrator al imobilului ce face obiectul investiției, în cadrul unui contract de servicii de proiectare încheiat cu S.C. ASSAD S.R.L. – Râmnicu Vâlcea.

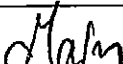
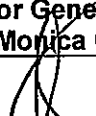
În aceste condiții, considerăm oportună realizarea procedurii legale administrative de adoptare a unui proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea” și a indicatorilor tehnico-economici.

Președinte,
Constantin Rădulescu



Director General,

Andreea Popescu

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Director General Adjunct, Monica Gutău	Data
Întocmit: Cristina Marica 1 ex	Consilier			17.04.2024

REFERAT DE APROBARE

în vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „*Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*” și a indicatorilor tehnico-economici

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 în vederea aprobării documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „*Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*” și a indicatorilor tehnico-economici.

Baza legală principală în vederea elaborării proiectului de hotărâre ce va fi supus aprobării o constituie prevederile art. 173 alin. (1) lit. d) și alin. (5) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 103, alin (2), art. 106, precum și cele ale Ghidului solicitantului pentru apelul de proiecte, de tip competitiv -*”Investiții în infrastructura publică a ambulatoriilor implicate în implementarea de programe de screening”*, din cadrul Programului Sănătate, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr. 6223/27.12.2023, cu modificările și completările ulterioare.

UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea intenționează să depună, în cadrul acestui apel, cererea de finanțare pentru proiectul „*Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*”, în parteneriat cu Spitalul Județean de Urgență Vâlcea, care a realizat Studiul de fezabilitate pentru această investiție, în calitate de administrator al imobilului ce face obiectul investiției.

Obiectivul de investiții privind construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea care funcționează în clădirea din strada Remus Bellu, nr. 3, este de o deosebită importanță, deoarece activitatea de ambulatoriu a acestor secții se desfășoară, în prezent, în condiții necorespunzătoare, atât pentru pacienți, cât și pentru personalul medical, din cauza insuficienței spațiilor și a dotărilor.

În acest context, având în vedere nevoia stringentă de a construi un spațiu nou, pentru activitatea de ambulatoriu a acestor secții (obstetrică-ginecologie, gastroenterologie, oncologie, oftalmologie), care să fie conform noilor reglementări în vigoare din domeniul sănătății, precum și oportunitatea de finanțare prin Programul Sănătate, Consiliul Județean Vâlcea a inițiat pregătirea unei cereri de finanțare pentru acest obiectiv de investiții, cu participarea Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, care a contractat, din bugetul propriu, un proiectant pentru a elabora Studiul de fezabilitate.

Imobilul ce face obiectul proiectului se află în proprietatea publică a Județului Vâlcea și este dat în administrare Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 41/17.04.2003.

În locația din strada Remus Bellu nr. 3 se desfășoară activitate medicală în următoarele specialități: obstetrică – ginecologie, neonatologie, anestezie și terapie intensivă pentru obstetrică – ginecologie, oncologie, gastroenterologie, oftalmologie, geriatrie și gerontologie și planning familial.

Infrastructura actuală a spitalului este veche, uzată fizic și moral, neprietenoasă. Această problemă critică generează pierderi financiare ca urmare a costurilor crescute cu activitățile de întreținere și cu plata disproporționată a utilităților față de necesarul de consum real.

De asemenea, condițiile neconforme duc la scăderea gradului de adresabilitate a pacienților, fapt care generează în mod curent creșterea adresabilității către spitalizarea continuă, aglomerarea secțiilor și afectarea calității actului medical.

Precizăm că din anul 1980 (anul finalizării construcției), clădirea nu a fost reabilitată sau reamenajată. Începând cu anul 2024, a fost demarat Proiectul de reabilitare energetică a clădirii, Proiect finanțat prin Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritate 3 – Eficiență energetică și infrastructură verde, Operațiunea A - Investiții în clădirile publice în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie, Obiectivul specific 2.1/b(i) - promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (apel de proiecte PR SV/1/3A/2.1/2023). Proiectul presupune executarea unor lucrări de eficientizare energetică a clădirii, de compartimentare a spațiilor și de reabilitare a centralei termice, dar și instalarea de sisteme alternative pentru producerea energiei electrice și termice, pentru consum propriu, din surse regenerabile.

Consiliul Județean Vâlcea vine în sprijinul populației arondate, prin proiectul *"Construirea și dotarea ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea"*, pentru asigurarea spațiilor corespunzătoare efectuării

actului medical ambulatoriu si implementarea de servicii noi și de calitate, aliniate la standarde europene, în următoarele specialități:

- Obstetrica-Ginecologie și Planing Familial
- **Neonatologie**
- Oncologie
- Psihologie
- Gastroenterologie
- Oftalmologie
- **Genetica medicala**
- Geriatrie și Gerontologie.

Prin construcția noua se vor asigura spatii conforme cu actualele cerințe în domeniu atât ca dotare cat și ca ambient, pentru activitatea de ambulatoriu a acestor specialități.

Astfel, pacientul va beneficia de un serviciu medical de calitate, personalul medical din ambulatoriu își va putea desfășura activitatea într-un spațiu modern și foarte bine dotat, iar cel din spital se va putea concentra asupra acelor pacienți care într-adevăr necesită spitalizare. Pe scurt, acest nou ambulatoriu integrat de specialitate aduce calitate în și respect pentru pacienți și pentru întregul personal medical.

Descrierea sumară a investitiei

Amplasament : Spitalul Județean de Urgență Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 3, Mun. Rm. Valcea, Jud. Vâlcea

Suprafata de teren pentru care s-a solicitat C.U. S=11.524,00mp.

Amplasamentul terenului

Terenul pe care urmează să se construiască este amplasat in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, conform Planului Urbanistic General al localitatii. Accesul se face din Remus Bellu situata in partea de est a proprietatii si din drumul situat in partea de vest a Spitalului Județean de Urgență Vâlcea (clădire Maternitate).

Amplasamentul constructiilor

Constructiile vor pastra retragerile minime obligatorii fata de vecini se vor dimensiona si amplasa conform Regulamentului General de Urbanism.

Cladirea cu destinatie de servicii medicale ambulatorii va avea urmatoarele functiuni: Gastroenterologie, Obstetrica-Ginecologie, Oftalmologie, Oncologie, Geriatrie și Gerontologie, Neonatologie, Planning familial, Genetica medicala hol acces, receptie, etc. Cladirea va fi dotata cu usi, grupuri sanitare, ascensoare si rampe pentru persoane cu dizabilitati.

Finisaje interioare

Pardoselile interioare vor fi realizate din linoleum sanitar cu rezistenta mare la uzura. Usile interioare obisnuite vor fi realizate din tamplarie din PVC sau metalica. Tavanele se vor finisa cu vopsea lavabila.

Finisaje exterioare

Peretii exteriori vor fi izolati termic cu termosistem clasa de reactie la foc A1, cu vata bazaltica de 20 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si finisata cu tencuiala decorativa.

Tamplaria exterioara va fi din PVC sau metalica, cu geam termopan.

Acoperisul este de tip terasa necirculabila.

Termoizolatia peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei.

Termoizolarea aticului interior (atat partea verticala cat si cea orizontala) se va realiza cu termosistem cu polistiren extrudat

Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un glaf preformat din tabla aluminiu.

Terasa necirculabila orizontala va fi acoperita cu hidroizolatie bituminoasa autoadeziva cu autoprotectie din ardezie.

Descrierea solutiei de structura

Cladirea proiectata are regimul de inaltime D+P+3E.

Fundarea va fi de tip direct, pe perna de balast compactat in grosime de 1.00m si radier general din beton armat de clasa C25/30.

Structura se va realiza din cadre din stalpi si grinzi si plansee de beton armat.

Fundatiile vor fi din beton armat, izolate sub stilpi si legate cu grinzi de fundare sau de tip radier din beton armat. Accesul pe verticala se va realiza prin noduri de circulatie din beton armat si ascensor. Acoperisul va fi de tip terasa. In incinta proprietatii parcare, spatiile verzi amenajate se vor dimensiona conform normelor in vigoare.

Utilitati

Utilitatile se vor asigura prin bransament sau racord la cele existente in zona.

Alimentarea cu energie electrica se va face prin racordarea la reseaua electrica a localitatii. Pe cladire vor fi montate panouri fotovoltaice.

Alimentarea cu apa se va face prin racordarea la reseaua localitatii.

Cladirea va fi asigurata cu sisteme de ventilatie si va fi dotata cu o platforma pe care vor fi montate sisteme de oxigenoterapie.

Apele menajere se vor evacua la reseaua de canalizare a localitatii.

Apele pluviale de pe teren se vor capta si dirija pe proprietate.

Gunoiul se va depozita intr-un loc special amenajat in incinta proprietatii de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localitatii de catre firme de salubritate.

Suprafata construita desfasurata:	1.270,00 mp
Suprafata construita:	235,00 mp
Suprafata utila	1.015,00 mp
Inaltimea maxima:	17,20 m
Inaltimea la cornisa:	16,90 m
Volum:	1.200,00 mc

Clasa de importanta a constructiei: I
Categoria de importanta a constructiei: C
Gr. de rezistenta la foc: II
Risc mic de incendiu.

**Valoarea totală a proiectului: 22.211.833,36 lei, inclusiv TVA;
18.748.687,53 lei, exclusiv TVA;**

**Din care C+M: 13.155.833,36 lei, inclusiv TVA;
11.054.926,57 lei, exclusiv TVA.**

Curs InforEuro, decembrie 2023: 1 EUR = 4,9726 RON

Finanțarea investiției: Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri nerambursabile ale Uniunii Europene (FEDR), din bugetul de stat și din bugetul propriu al județului Vâlcea, conform programului de investiții, aprobat potrivit legii.

Prezentul referat de aprobare a fost elaborat în conformitate cu prevederile art. 182, alin. (4), coroborat cu art. 136, alin. (2) și alin. (8), lit. a) din O.U.G. nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv ale art. 6, alin. (3) și ale art. 30, alin. (1), lit. c) și ale alin. (2) din Legea nr. 24/ 2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare și reprezintă instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre aprobarea documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „*Construirea si dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea*” și a indicatorilor tehnico-economici.

Baza legală principală în vederea elaborării proiectului de hotărâre care va fi supus aprobării o constituie prevederile art. 173 din **Codul Administrativ**, cu modificările și completările ulterioare:

(1) Consiliul județean îndeplinește următoarele categorii principale de atribuții:

...

b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială a județului;

d) atribuții privind gestionarea serviciilor publice de interes județean;

(3) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (1) lit. b), consiliul județean:

f) aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean, în limitele și în condițiile legii.

(5) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (1), lit. d), consiliul județean asigură, potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes județean privind: ...

a) educația.

De asemenea, art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, prevede că „*Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și*

ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative”.

Față de cele expuse, propunem aprobarea proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea” și a indicatorilor tehnico-economici, care se regăsesc în Anexa ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PREȘEDINTE,



Constantin RĂDULESCU

DIRECTOR GENERAL,

Andreea POPESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Director General Adjunct, Monica Gutău	Data
Întocmit: Cristina Marica 1 ex	Consilier			17.04.2024

Descrierea sumară a investiției și principalii indicatori tehnico-economici ai proiectului "Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr. 3, municipiul Râmnicu Vâlcea"

Amplasament Spitalul Județean de Urgență Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 3, Mun. Rm. Valcea, Jud. Vâlcea
Beneficiar : UAT Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea
Proiectant S.C. ASSAD S.R.L.
Regim de inaltime D+P+3E
Forma de detinere: Proprietate publică a Județului Vâlcea și dată în administrare Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 41/17.04.2003

Suprafata de teren pentru care s-a solicitat C.U. S=11.524,00mp.

AMPLASAMENTUL TERENULUI

Terenul in studiu este amplasat in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, conform Planului Urbanistic General al localitatii. Accesul se face din Remus Bellu situata in partea de est a proprietatii si din drumul situat in partea de vest a Spitalului Județean de Urgență Vâlcea (clădire Maternitate).

Vecinatati : -la nord – nr. cad. 40015. nr. Cad. 54592
-la est – nr.cad. 54901,
-la sud – nr.cad. 36063, nr. Cad. 56343
-la vest – nr.cad. 57558, nr. Cad. 55103, nr. Cad. 55473

AMPLASAMENTUL CONSTRUCTIILOR

Constructiile vor pastra retragerile minime obligatorii fata de vecini se vor dimensiona și amplasa conform Regulamentului General de Urbanism.

Cladirea cu destinatie de servicii medicale ambulatorii va avea urmatoarele functiuni: Gastroenterologie, Obstetrica-Ginecologie, Oftalmologie, Oncologie, Geriatrie și Gerontologie, Neonatologie, Planning familial, Genetica medicala hol acces, receptie, etc. Cladirea va fi dotata cu usi, grupuri sanitare, ascensoare si rampe pentru persoane cu dizabilitati.

FINISAJE INTERIOARE

Pardoselile interioare vor fi realizate din linoleum sanitar cu rezistenta mare la uzura. Usile interioare obisnuite vor fi realizate din tamplarie din PVC sau metalica. Tavanele se vor finisa cu vopsea lavabila.

FINISAJE EXTERIOARE

Peretii exteriori vor fi izolati termic cu termosistem clasa de reactie la foc A1, cu vata bazaltica de 20 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si finisata cu tencuiala decorativa.

Tamplaria exterioara va fi din PVC sau metalica, cu geam termopan.

Acoperisul este de tip terasa necirculabila.

Termoizolatia peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei.

Termoizolarea aticului interior (atat partea verticala cat si cea orizontala) se va realiza cu termosistem cu polistiren extrudat

Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un glaf preformat din tabla aluminiu.

Terasa necirculabila orizontala va fi acoperita cu hidroizolatie bituminoasa autoadeziva cu autoprotectie din ardezie.

DESCRIEREA SOLUTIEI DE STRUCTURA

Infrastructura

Cladirea proiectata are regimul de inaltime D+P+3E.

Fundarea va fi de tip direct, pe perna de balast compactat in grosime de 1.00m si radier general din beton armat de clasa C25/30.

Structura se va realiza din cadre din stalpi si grinzi si plansee de beton armat.

Fundatiile vor fi din beton armat, izolate sub stilpi si legate cu grinzi de fundare sau de tip radier din beton armat. Accesul pe verticala se va realiza prin noduri de circulatie din beton armat si ascensor . Acoperisul va fi de tip terasa. In incinta proprietatii parcare, spatiile verzi amenajate se vor dimensiona conform normelor in vigoare.

UTILITATI

Utilitatile se vor asigura prin bransament sau racord la cele existente in zona.

Alimentarea cu energie electrica se va face prin racordarea la reseaua electrica a localitatii. Iluminatul general din imobil se va realiza cu corpuri de iluminat echipate cu surse LED, montate conform specificatiilor din planuri (aparent / suspendat / incastrat).

Comenzile iluminatului se realizeaza local, prin intermediul intrerupatoarelor si cutiilor de comanda. Corpurile de iluminat cu LED sau becurile cu LED folosite, vor fi astfel proiectate astfel incat sa asigure minimul de valori recomandate, iar pentru aceasta se va avea in vedere sa aiba un minim de 100lm/W.

Pentru o economie a consumului electric, ca si energie alternativa, se va instala un sistem de panouri solare. Acest sistem este format din panouri fotovoltaice, un invertor, un sistem de conexiuni ale echipamentelor si un senzor smart power, . Aceasta instalatie va permite preluarea tuturor consumatorilor, ceea ce va duce la o economie pe termen lung din punct de vedere energetic si financiar. Invertorul trebuie sa se conecteze la internet fara a fi necesare alte accesorii suplimentare, garantand monitorizarea perfecta a modului de operare a sistemului fotovoltaic. Sistemul on-grid este o varianta foarte avantajoasa pentru furnizarea energiei electrice necesare

alimentării consumatorilor casnici. Pentru a obine maximul de beneficii, inverterul trifazat va realiza conversia energiei solare în energie electrică și va proteja sistemul electric de eventuale deviații de la normă. Sistemul electric on-grid este o variantă foarte des utilizată, care oferă multiple avantaje. În primul rând oferă energie gratuită provenită de la panourile fotovoltaice. În acest fel este drastic redus consumul de energie uzual. Invertorul contribuie la creșterea randamentului sistemului fotovoltaic, astfel încât acesta să furnizeze cât mai multă energie indiferent de momentul zilei.

Alimentarea cu apă se va face prin racordarea la rețeaua localității.

Se va realiza o instalație de încălzire/răcire /ventilare cu ventiloconvectori (VC) amplasați în plafon în holurile de intrare ale camerelor/cabinetelor. Aceștia vor funcționa atât pentru climatizarea aerului din încăperi cât și pentru asigurarea aerului proaspăt aferent acestora. Reîncălzirea aerului se realizează prin grile montate vertical. Extractia aerului se realizează prin grile montate în plafonul fals. Pentru a asigura un volum de aer în corelație cu numărul de persoane din încăperi, conform IS/2022, s-a prevăzut un sistem de ventilare pentru introducerea aerului proaspăt în încăperi, echipat cu recuperator de căldură în scopul reducerii emisiei de CO₂ format din patru centrale de tratare, câte una pentru fiecare nivel, montate în interiorul clădirii. Centralele de tratare aer vehiculează aerul prin tubulaturi de ventilare. Atât tubulatura de introducere cât și cea de evacuare va fi izolată termic cu saltele de vată minerală caserată pe folie de aluminiu. Evacuarea aerului se face prin intermediul unor anemostate rectangulare montate în plafonul fals al încăperii. Introducerea aerului în încăperile climatizate se face prin intermediul unei rețele de tubulatură de ventilație de introducere aer proaspăt tratat până la ventiloconvectorul de tavan.

Pentru alimentarea VC cu agent termic se vor folosi ghețele centralizatoare din grupurile sanitare.

Evacuarea aerului viciat din grupurile sanitare se va putea realiza centralizat, printr-un modul de evacuare (corelat în funcționare cu centrala de tratare a aerului de compensare).

Aerul evacuat este compensat prin transfer controlat, cu aer tratat, introdus în spațiile adiacente cu care comunică prin ușă de acces. Sistemele de evacuare mecanică mențin în depresiune grupurile sanitare față de spațiile înconjurătoare.

Sursa termică termică va fi alcătuită dintr-un ansamblu de pompe de căldură aer - apă, reversibilă cu funcție de încălzire, răcire, și preparare apă caldă menajeră. Ansamblul de pompe de căldură vor asigura prepararea agentului termic pentru funcționarea centralelor de tratare, ventiloconvectori și agentului termic primar aferent boilerului de preparare apă caldă menajeră. Ca sursă alternativă pentru încălzire în perioadele cu temperaturi exterioare mai mici de -15 grade (când COP-ul pompelor scade sub 2) și pentru ridicarea apei din boilerul pentru preparare apă caldă menajeră de la 45 grade la 50 grade (evitându-se astfel și Legionella) se va monta o centrală termică în condensare, funcționare gaz metan, cu capacitate de 150 kW. Prepararea apei calde

menajere se va realiza cu ajutorul unui boiler Folosind modul de funcționare economic, pompa de căldură poate să păstreze același confort interior, modificând automat temperatura care este furnizată către clădire. După ce sunt efectuate setările curbei de compensare, pompa de căldură furnizează necesarul direct proporțional cu temperatura exterioară Pompele de caldura si cazanul vor fi conectate la un acumulator de apa calda (capacitatea lui fiind calculata astfel incat sa se poata realiza degivrarea pompelor de caldura)..

Cladirea va fi asigurata cu sisteme de ventilatie si va fi dotata cu o platforma pe care vor fi montate sisteme de oxigenoterapie.

Apele menajere se vor evacua la rețeaua de canalizare a localității.

Apele pluviale de pe teren se vor capta și dirija pe proprietate.

Gunoii se va depozita într-un loc special amenajat în incinta proprietății de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localității de către firme de salubritate.

Principali indicatori tehnico-economici aferenți investiției

a) Indicatori 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: 22.211.833,36 lei, inclusiv TVA; 18.748.687,53 lei, exclusiv TVA;

Din care C+M: 13.155.833,36 lei, inclusiv TVA;

11.054.926,57 lei, exclusiv TVA.

Curs InforEuro, iulie 2023: 1 EUR = 4,9726 RON

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Suprafata construita desfasurata:	1.270,00 mp
Suprafata construita:	235,00 mp
Suprafata utila	1.015,00 mp
Inaltimea maxima:	17,20 m
Inaltimea la cornisa:	16,90 m
Volum:	1.200,00 mc

Clasa de importanta a constructiei: I

Categoria de importanta a constructiei: C

Gr. de rezistența la foc: II
Risc mic de incendiu.

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

Calculul Ratei de Rentabilitate Financiară în raport cu investiția

- $VAN/IV = -25,469,55$ mii lei
- $RIR/IV = -15,83\%$
- Raportul cost/beneficii = 0,11

Indicatori de realizare și de rezultat:

- Număr unități sanitare publice sau structuri publice sprijinite pentru a acorda asistență medicală ambulatorie și pentru a implementa programe de screening: 1;
- Număr cabinete medicale înființate: 8;
- Capacitatea unității de asistență medicală nou creată: 35.000 persoane/an

b) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.
Durata estimată de execuție a lucrărilor este de 24 luni, după obținerea autorizației de construire și a primirii ordinului de începere

Proiectant,

Ș.C. ASSAD S.R.L.

Arh. Ion Glică



Director General,

Andreea Popescu
Andreea Popescu

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Director General Adjunct, Monica Gătău	Data
Întocmit: Cristina Marica 1 ex	Consilier	<i>Marica</i>	<i>Gătău</i>	17.04.2024

RAPORT DE SPECIALITATE
cu privire la proiectul de hotărâre privind aprobarea
documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate
pentru obiectivul de investiții „Construirea și dotarea
Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență
Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea”
și a indicatorilor tehnico-economici

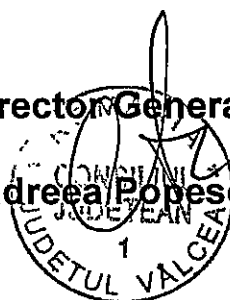
Prin adresa de înaintare nr. 9987/18.04.2024 s-a transmis proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea” și a indicatorilor tehnico-economici, înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea cu nr. 9986/18.04.2024, însoțit de Referatul de aprobare nr. 9985/18.04.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare.

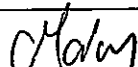

Având în vedere materialele transmise, se constată concordanța dintre acestea și următoarele prevederi:

- art.173, alin.(1), lit. b) și d), alin. (3), lit. f) și alin.(5), lit.a) din O.U.G. nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ghidul solicitantului pentru apelul de proiecte, de tip competitiv - "Investiții în infrastructura publică a ambulatoriilor implicate în implementarea de programe de screening", din cadrul Programului Sănătate, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr. 6223/27.12.2023, cu modificările și completările ulterioare;

Pe cale de consecință, se propune continuarea demersurilor de adoptare a unei hotărâri de consiliu județean care să aprobe documentația tehnico-economică - faza Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea” și a indicatorilor tehnico-economici.

**Director General,
Andreea Popescu**



Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Director General Adjunct , Monica Gutău	Data
Întocmit: Cristina Marica 1 ex	Consilier			17.04.2024

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI
Nr. 9987 din 18 aprilie 2024

PREȘEDINTE,

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), 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 aprobarea documentației tehnico-economice – faza Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții "Construirea și dotarea Ambulatoriului pentru secțiile Spitalului Județean de Urgență Vâlcea din strada Remus Bellu, nr.3, municipiul Râmnicu Vâlcea" și a indicatorilor tehnico-economici, înregistrat sub nr. 9986 din 18 aprilie 2024, însoțit de celelalte documente de prezentare și motivare;

Vă transmitem documentația mai sus menționată, cu precizarea ca 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