

PROIECT DE HOTĂRÂRE

**privind aprobarea de la bugetul local a unei cofinanțări către
Spitalul orășenesc "IOAN LASCĂR" Comănești**

Consiliul Local al orașului Comănești, județul Bacău, întrunit în ședință ordinară în data de 28.11.2024;

Având în vedere:

- Adresa nr. 8899 din 18.11.2024 transmisă de echipa managerială a Spitalului orășenesc "IOAN LASCĂR" Comănești, prin care se solicită dotarea cu echipamente și aparatură medicală necesară desfășurării activității de sănătate publică;
- Referatul de aprobare nr. 48362 din 18.11.2024 a Primarului orașului Comănești;
- Raportul de specialitate nr.48362 B din 18.11.2024 întocmit de Serviciul Programe din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești, propune aprobarea valorii totale de 17.092 mii lei pentru accesarea Programului de reglementare în domeniul sănătății publice conform Legii nr.95/2006, art.198, alin.1, lit.b)
- Avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al orașului Comănești.
- În conformitate cu:
 - prevederile art.198 alin.1, litera b) din Legea nr.95/2006 republicată, privind reforma în domeniul sănătății;

În temeiul art. 129, alin.2, lit. b, art. 139, alin.1, art. 196, alin. 1, lit. a și art. 197 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Art.1. Consiliul Local al orașului Comănești aprobă din bugetul local suma de 1.709 mii lei, cofinanțare de 10% din total valoare necesară pentru dotarea cu echipamente și aparatură medicală pentru Spitalul orășenesc "IOAN LASCĂR" Comănești, în conformitate cu prevederile Art.198 alin.1, litera b) din Legea nr.95/2006 republicată, privind reforma în domeniul sănătății, conform anexei la prezenta.

Art.2. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului județului Bacău, Primarului orașului Comănești, precum și tuturor Direcțiilor, Serviciilor, Compartimentelor interesate din cadrul Orașul Comănești – U.A.T., pentru ducere la îndeplinire, cu drept de contestație în termen de 30 de zile de la comunicare la Tribunalul Bacău.

INIȚIATORI:

**PRIMAR,
ec. Viorel Miron**

**Avizat pentru legalitate
Secretarul general al orașului,
cons. juridic Daniela Chirilă**

Propuneri cheltuieli de natura investițiilor pentru anul 2025 - Spitale publice din rețeaua Autoritatilor Administratiei Publice Locale

MII LEI (FARA ZECIMALE)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Denumire unitate solicitanta	Specificatie privind solicitarea (aparatura / echipament medical / Reparatii capitale, Alte investitii)	Detaliere Caracteristici principale	Nota de fundamentare nr./data	Cantitate solicitata la finantare (buc)	Valoare individuala propusa la finantare (mii lei)	Valoare totala (mii lei)	din care cu Acord cadru valabil in 2025	Cofinantare (%)	Locatia unde urmeaza sa functioneze	Personal de specialitate existent (Da/Nu)
		Aparatura medicala, din care:									
		Echipamente Anestezie si Terapie Intensiva:									
		Aparat de anestezie de inalta performanta cu monitor functii vitale	aparat de anestezie monitor functii vitale	8688/11.11.2024	1	440	440	440	44	ATI	DA
		Sistem intubatie dificila	1- Videolaringoscop portabil, flexibil, de intubatie 1 buc. 2- Unitate de procesare si vizualizare imagini endoscopice 1buc. 3- Unitate de procesare si vizualizare imagini endoscopice HD 1 buc. 4- Tester de etanșitate -1 buc. 5- Accesorii		1	202	202	202	20	ATI	DA
		Turn 3 injectomate 1 perfuzomat	1. Injectomat: Pompa pentru seringi care poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale si enterale, cu posibilitate (optional) de administrare a substantelor in regim PCA si TCI 2. Pompa volumetrica peristaltica ce poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale, enterale si transfuzie 3. Statie andocare injectomat/perfuzomat		3	32	96	96	10	ATI	DA
		Injectomat	Pompa pentru seringi care poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale si enterale, cu posibilitate (optional) de administrare a substantelor in regim PCA si TCI		3	16	48	48	5	ATI	DA

CONFORM CU ORIGINALUL

Perfuzomat	Pompa volumetrica peristaltica ce poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale, enterale si transfuzie
Defibrilator	Echipament necesar in cazul tipului cardiorespirator la adulti si copii. Utilizare in camera de garda si pediatrie. Defibrilator portabil de inalta performanta
Sistem incalzire pacient pe masa de operatie	Sistemul mobil de incalzire a pacientului cu aer cald pentru protejarea impotriva instalarii hipotermiei Sisteme de incalzire pacient sa se livreze cu suport mobil usor de manipulat si sa aiba suport de depozitare a furtunului de conectare aparat si patura sa aiba nivel zgomot: <55 dBA
Sistem compresie pneumatica intermitenta	Sistem profesional de terapie prin compresie a acului cu functii esentiale pentru diferite tipuri de pacienti. Sa ofere 3 moduri de compresie (unda, strangere, strangere dubla), setari de compresie inversa, functii de salt pentru a selecta direct piesa de presurizat si controler de viteza de compresie.
Sistem de incalzire sange si solutii perfuzabile	1. Pompa infuzie 2. Incalzitor solutii infuzie
Monitor functii vitale de inalta performanta	Monitor pacient destinat pentru monitorizarea continua, afisarea, revizuirea, stocarea, alarmarea si transferului parametrilor hemodinamici, cu ecran de min 15 inch si cu slot pentru 6 module.
Ventilator pacienti	1. Unitate de baza - ventilator mecanic - 1 buc. 2. Suport mobil cu 4 roti cu sistem de franare - 1 buc. 3. Sistem de umidificare si incalzire - 1 buc. 4. Kit circuit adult unica folosinta - 1 buc. 5. Nebulzator pneumatic - 1 buc.
Echipele CPU :	
Pulsoximetru	Pulsoximetru cu accesoriu necesare pentru pacienti adulti, pediatrici si nou-nas
Statie modulara diagnostic (tensiometru+termometru+stetoscop+oftalmoscop)	Statie de diagnostic modulara - LED - 240 V, 50/60 Hz Inclunde 2 manere, LED cap otoscop si oftalmic, dozator de specule auriculari, ceas + tensiometru

8688/11.11.2024

3	10	30	30	3	ATI	DA
1	56	56	56	6	ATI	DA
1	21	21	21	2	ATI	DA
1	25	25	25	3	ATI	DA
2	9	18	18	2	ATI	DA
1	237	237	237	24	ATI	DA
2	155	310	310	31	ATI	DA
Echipele CPU :						
1	5	5	5	1		
1	12	12	12	1		

CONFORM CU ORIGINALUL

Carucior transport pacienti	Structura sa fie din oțel vopsită cu pulberi epoxidice de înaltă rezistență mecanică, chimică și la coroziune
masa chirurgicala electrică mici intervenții	capacitate susținere 350 kg sistem electric de control telecomanda și panou de control al coloanei radiotransparenta
Targa	Targa transport pentru urgente Construcție metalică vopsită în câmp electrostatic Platforma saltea din HPL Tapiserie anti bacteriană, lavabilă Reglare spate cu sistem piston cu gaz min 60 grade Înălțime reglabilă hidraulic de la pedale 70-100 cm +2 cm Trendelenburg și revers Trendelenburg minim 12 grade Baza acoperită cu carcasa de plastic cu spațiu depozitare tub oxigen
Targă lopată	Structura sa fie aluminiu pentru a avea o greutate redusă Targa sa poată fi desfăcută în 2 părți (stanga/dreapta) Targa sa fie prevăzută cu 3 chingi de fixare a pacientului Sa aiba sistem deschidere la ambele extremități Sa aiba sistem de reglare pe lungime cu 3 poziții Targa sa fie pliată (se închide)
Set de materiale de resuscitare pentru adulți (balon, măști faciale, laringoscop, sonde de intubație, căi orofaringene, sonde de aspirație flexibile, sonde de aspirație Yankauer etc.) care conține toate mărimile necesare	Setul să fie livrat într-un rucsac din poliester, modular mare prevăzut cu 8 pungă interne, 4 colorate cu mâner și 4 colorate cu perete transparent Benzii interioare Velcro pentru fixarea pungilor Dimensiune minime: 40 x 30 x 55 cm.
Set de materiale de resuscitare pentru pediatric (balon, măști faciale, laringoscop, sonde de intubație, căi orofaringene, sonde de aspirație flexibile, sonde de aspirație Yankauer etc.) care conține toate mărimile necesare	Setul să fie livrat într-un rucsac din poliester, modular mare prevăzut cu 8 pungă interne, 4 colorate cu mâner și 4 colorate cu perete transparent Benzii interioare Velcro pentru fixarea pungilor Dimensiune minime: 40 x 30 x 55 cm

3	3	9	9	1
1	120	120	120	12
4	25	100	100	10
1	6	6	6	1
2	12	24	24	2
2	12	24	24	2

CONFORM CU
ORIGINALA UL.

Set de materiale resuscitare de bază pentru nou-născuți (balon, măști faciale, laringoscop, sonde de intubație, căști oro-faringene, sonde de aspirație flexibile etc.) care conține toate mărimile necesare	Setul să fie livrat într-un rucsac din poliester, modular mare prevăzut cu 8 pungă interne, 4 colorate cu mâner și 4 colorate cu perete transparent. Benză inferioară Valcro pentru fixarea pungilor Dimensiune minimă: 40 x 30 x 55 cm.	2	11	22	22	2
Echipament pentru intubație dificilă (bronhoscop sau alt mijloc pentru intubație dificilă)	Echipament pentru intubație dificilă: 1- Videolaringoscop portabil, flexibil, de intubație 1 buc. 2- Unitate de procesare și vizualizare imaginii endoscopice 1 buc. 3- Unitate de procesare și vizualizare imaginii endoscopice HD 1 buc. 4- Tester de etanșeitate-1 buc. 5- Accesorii	1	211	211	211	21
Ventilator ventilatie controlată	1. Unitate de baza - ventilator mecanic - 1 buc. 2. Suport mobil cu 4 roți cu sistem de frânare - 1 buc. 3. Sistem de umidificare și încălzire - 1 buc. 4. Kit circuit adult unica folosinta - 1 buc. 5. Nebulizator pneumatik - 1 buc.	1	153	153	153	15
Sistem de perfuzie sub presiune	1. Injectorat: Pompa pentru seringi care poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale si enterale, cu posibilitate (optional) de administrare a substantelor in regim PCA si TCI 2. Pompa volumetrica peristaltica ce poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale, enterale si transfuzie 3. Statie andocare injectorat/perfuzomat	4	34	136	136	14
Sistem de perfuzie sub presiune cu încălzire	1. Pompă infuzie 2. Incalzitor solutii infuzie	4	9	36	36	4
Sistem de încălzire pentru pacienți adulți/copii	1. Sistem de încălzire pentru pacienți adulți/copii - 1 buc. 2. Paturi încălzire adult - 10 buc. 3. Paturi încălzire pediatrică - 10 buc.	2	21	42	42	4

8691/11.11.2024

CPU

DA

CONFORM CU
ORIGINALUL!

Injectomat	Pompa pentru seringi care poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale si enterale, cu posibilitate (optional) de administrare a substantelor in regim PCA si TCI - 1 buc	4	13	52	52	5
Perfuzomat	1. Pompa volumetrica peristaltica ce poate fi utilizata la adulti, copii si nou-nascuti pentru administrare a lichidelor parenterale, enterale si transfuzie - 1 buc.	4	11	44	44	4
Monitor functii vitale EKG/pulsoximetrie/capnometrie/tensiune arterială invazivă/tensiune arterială neinvazivă/temperatură centrală	Monitor functii vitale EKG/pulsoximetrie/capnometrie/tensiune arterială invazivă/tensiune arterială neinvazivă/temperatură centrală - 1 buc	4	84	336	336	34
Monitor functii vitale EKG/pulsoximetrie/tensiune arterială neinvazivă	1. Monitor functii vitale EKG/pulsoximetrie/tensiune arterială neinvazivă - 1 buc. 2. Accesorii de SPO2, NIBP, EKG, temperatura adult - 1 set 3. Stand mobil 4. Card SD 16 GB	4	56	224	224	22
Defibrilator manual cu posibilitate sincronă și stimulare cardiacă externă	Defibrilator manual cu posibilitate de electroversie sincronă și stimulare cardiacă externă - 1 buc	1	58	58	58	6

4	13	52	52	5
4	11	44	44	4
4	84	336	336	34
4	56	224	224	22
1	58	58	58	6

CONFORM CU ORIGINALUL

Județul
BACĂU

Spitalul public local
"IOAN LASCAR"
Comanesti

<p>Truse de mică chirurgie</p> <p>Penne hemostatice tip Kocher (ochester) curbă lungime 24 cm/ 9 1/2", fără dinți, varf rotunjit cu striată orizontală pe toată lungimea, brațe cu sistem de strângere în min. trei puncte care să asigure o închidere perfectă - 10buc</p> <p>Penne hemostatice tip Kocher (Rochester-Ochsner) curbă lungime 24 cm/ 9 1/2", varf drept cu 1x2 dinți și striată orizontală pe toată lungimea, brațe cu sistem de strângere în min. trei puncte care să asigure o închidere perfectă - 10buc</p> <p>Penne anatomice standard dreapta lungime 25 cm/ 10", fără dinți, varf rotunjit cu striată orizontală, manerul cu striată fine pentru prindere facilă, articulație elastică - 10buc</p> <p>Penne chirurgicale standard dreapta lungime 25 cm/ 10", varf drept cu 1x2 dinți, manerul cu striată fine pentru prindere facilă, articulație elastică - 10buc</p> <p>Portac tip Mayo-Hegar lungime 16 cm/ 6 1/4", cu varf cu striată oblică întretăiată și canal median pentru o bună fixare a acului de sutură, brațe cu sistem de strângere în min. trei puncte care să asigure o închidere perfectă - 10buc</p> <p>Portac tip Mayo-Hegar lungime 24 cm/ 9 1/2", cu varf cu striată oblică întretăiată și canal median pentru o bună fixare a acului de sutură, brațe cu sistem de strângere în min. trei puncte care să asigure o închidere perfectă - 10buc</p>	<p>Ecograf multidisciplinar de ultrasunografic, portabil cu ecran tactil, dedicat examinărilor abdominale, cardiace, toracice, neonatale, pediatrie, transcraniale, ginecologice, obstetrice, vasculare periferice, oftalmologice, musculoscheletale, parti moi, transesofagiene proceduri intervenționale și intraoperatorie precum și în anestezie și terapie intensivă</p>	<p>Inregistrare și ipanire pe 12 canale Ecran tactil cu o diagonală de minimum 20 cm Rezoluție ecran minimă 600x400 pixeli Tastatură pe ecran pentru o utilizare ușoară, rapidă și de introducere facilă a datelor Avertizare pentru pierderea contactului electrozilor cu pacientul</p>
--	---	--

2	30	60	60	60	50
1	500	500	500	500	80
2	40	80	80	80	8

Echiptamente Bloc Operator:

CONFORM CU
ORIGINALII

Aparat electrocauter pentru chirurgia laparoscopica	1. Unitatea de electroclinturgie 2. Evacuator de fum 3. Accesorii	1	267	267	267	267	27
Laser urologic	1. Unitatea laser Holmium a. Fibra laser routizabila b. Pedala dubla de activare c. Accesorii	1	1.166	1.166	1.166	1.166	117
Aspirator chirurgical	Aspirator chirurgical cu vacuum și debit ridicat pentru spital. Pompa tip piston, care sa nu necesite lubrifiere și întreținere Sa fie disponibil cu filtru bacterian hidrofob 99%, manometru pentru control și 2 vase colectoare sterilizabile de 4 litri, fabricate din material cu gradaj și valva de siguranță dublă. Comanda la pedala sa reguleze debit, 230 V, 4 roți antistatice, din care 2 cu blocare	3	15	45	45	45	5
Turn chirurgical laparoscopie (chirurgie generala+ginecologie)	Turn laparoscopie (chirurgie generala+ginecologie)	1	1.241	1.241	1.241	1.241	124
Turn chirurgical laparoscopie/ urologica	Turn laparoscopie urologica	1	2.441	2.441	2.441	2.441	244
Rezectoscop	Instrument chirurgical pentru rezectia prostatei sau excizia tumorilor de vezică urinară	1	105	105	105	105	11
Ureteroscop semingid	Ureteroscop cu accesorii, cablu ghidare lumina, tavă ureteroscop, cepsac ctenare și pensă apucare	1	74	74	74	74	7
Sistem automat de sterilizare cu UV a sondelor pentru ecografie generala	Destinat din constructie pentru dezinfectia la nivel inalt sau sterilizare sonde ecografie externa, vaginala sau rectal	1	172	172	172	172	17
Ecograf intraoperator (chirurgie vasculara)	1. Consola ecografica care să îndepărteze toate cerințele de la punctul 2. Traductori: traductor de tip sectorial artic traductor de tip convex traductor de tip linear intraoperator 3. Periferice și accesorii Impunamanta	1	476	476	476	476	48
Fibroscop ORL	1. Rinolaringoscop pentru examinare și diagnostic în ORL 1 buc. 2. Sistem vizualizare / stocare imagini și filme HD 1 buc. 3. Tester de etanșare 1 buc. 4. Cuve pentru dezinfecție 3 buc.	1	76	76	76	76	8
Sistem microdebrider	pentru proceduri endoscopice transnasale	1	140	140	140	140	14
Lupă binoculară	Iluminare led, carcasă aluminiu, lentile tratate	1	20	20	20	20	2
Lampa frontala (chirurgie vasculara)	Sistem de iluminare cu LED HQ (high quality) Sistem optice cu iluminare coaxiala	1	16	16	16	16	2

CONFORM CU ORIGINALUL

Sistem multicanal pentru diagnostic vascular	Sistem multicanal pentru diagnostic vascular - unitate principală; - moduli de presiune – manșete cu tuburi de conectare; - moduli (cpO2/ tcpCO2); - modal Term (măsurarea permeabilității vasculare); - sondă termostatică – lungime minimă 2,5 m; - dispozitiv pentru calibrare; - comutator acționat de picior; - cameră foto; - troliu pentru transport; - imprimanță color; - sistem PC all in one cu software integrat; - accesorii și cabluri de interconectare.
Trusa departatoare abdominale chirurgice abdominale (chirurgie generala)	Trusa departatoare abdominale chirurgice abdominale (chirurgie generala)
Trusa instrumentar chirurgical specific chirurgie generala	Trusa instrumentar chirurgical specific chirurgie generala
Trusa instrumentar chirurgical specific ORL	Trusa instrumentar chirurgical specific ORL
Trusa instrumentar chirurgical specific ginecologie	Trusa instrumentar chirurgical specific ginecologie
Trusa instrumentar chirurgical ortopedie (ortopedie)	Trusa instrumentar chirurgical ortopedie (ortopedie)
Trusa instrumentar chirurgical specific chirurgie vasculara (chirurgie vasculara)	Trusa instrumentar chirurgical specific chirurgie vasculara (chirurgie vasculara)
Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 2 (fimoza-hidrocel-uretra-perineu-cistopexie)	Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 2 (fimoza-hidrocel-uretra-perineu-cistopexie)
Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 3 (prostate-calcul vezical)	Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 3 (prostate-calcul vezical)
Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 4 (nefrectomie)	Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 4 (nefrectomie)
Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 5 (set orthiectomie)	Trusa instrumentar chirurgical specific urologie 5 (set orthiectomie)
Trusa instrumentar laparoscopic	Trusa instrumentar laparoscopic
Masa de operatie chirurgicala patru specialitati (Chirurgie Generala-Urologie+Ginecologie+ORL)	MASA DE OPERATIE MOBILA CU ACTIONARE ELECTROHIDRAULICA PRIN TELECOMANDA SI TABLOU COMANDA PE COLOANA
Masa de operatie chirurgicala trei specialitati (ortopedie + chirurgie vasculara +oftalmo)	MASA DE OPERATIE MOBILA CU ACTIONARE ELECTROHIDRAULICA PRIN TELECOMANDA SI TABLOU COMANDA PE COLOANA

8692/11.11.20024

1	893	893	893	893	89
1	26	26	26	26	3
1	112	112	112	112	11
1	197	197	197	197	20
1	60	60	60	60	6
1	70	70	70	70	7
1	119	119	119	119	12
1	123	123	123	123	12
1	104	104	104	104	10
1	137	137	137	137	14
1	20	20	20	20	2
1	233	233	233	233	23
1	660	660	660	660	66
1	917	917	917	917	92

CONFORM CU ORIGINALUL

Cabinet modular mobil cu 2 coloane de stocare	Cabinet modular mobil cu 2 coloane de stocare, prevazut cu cosuri si polite; standard medical Cabinet modular mobil, prevazut cu doua coloane si doua usi, utilizabil pentru stocarea materialelor	6	19	114	114	114	11
Set mobilier medical sala de operatie	1. Scara chirurgicala cu 2 trepte - 2 buc. 2. Masa instrumentar tip Mayo - 2 buc. 3. Masa statica din otel inoxidabil - 1 buc. 4. Scam chirurgical/anestezic - 2 buc.	3	86	258	258	258	26
Troliu urgenta cu suport pentru defibrilator	Carucior urgenta cu suport pentru defibrilator prevazut cu 5 sertare telescopice, fiecare fiind echipat cu cosuri din policarbonat si dotate cu maner.	3	27	81	81	81	8
Troliu multifunctional pentru depozitare si transport consumabile medicale	Troliu medical prevazut cu 5 sertare, fiecare fiind echipat cu cosuri din policarbonat transparent. Inaltimea totala a troliului este de 1160 mm (+/- 0.5%), latime 730mm (+/- 0.5%), adancime 530 mm (+/- 0.5%).	3	25	75	75	75	8
Troliu transport materiale nesterile	Dimensiuni: Lăţime 600mm (±10mm) adâncime 400mm (±10mm) Înălţime 960mm (±10mm) Sa fie fabricat din otel inoxidabil Sa fie prevazut cu 3 polite fixe/detabile Sa fie prevazut cu 2 manere pentru manevrare usoara Caruciorul sa fie prevazut cu 4 roţi pivotante, cu diametrul de 100mm, două dintre ele fiind prevăzute cu frâne.	3	23	69	69	69	7
Brancard mobil pacienti	Targa transport pentru urgente Construcţia sa fie metalica si vopsita in câmp electrostatic Platforma sa fie din HPL Tapiterie sa fie anti bacteriana si lavabila Reglarea spatelui sa se faca cu sistem piston cu gaz min 60 grade Sterilizator plasmă cu 2 usi continer sterilizare #2 cassetes endoscopice	1	16	16	16	16	2
Sterilizator cu plasmă	8692/11.11.2024	1	535	535	535	535	54
Echiptamente Anatomie Patologica:							
Processor automat de tesuturi	processor automat de tesuturi (capacitate min.50 casete)	1	298	298	298	298	30
Trusa autopsic si fierastrau oscilant	Trusa autopsic/hecropsic	1	61	61	61	61	6
Microtom semiautomat	Microtom rotativ semiautomat cu doua moduri de taiere	1	131	131	131	131	13
da							

CONFORM CU ORIGINALUL

<p>Automat de colorare lame cuplata cu Statie de montare lame</p>	<p>Statie colorare lame microscop cuplata cu montator de lamete pe lame de microscop Sistemul de colorare lame, linar pe un singur nivel, compus din: Minim 1 incubator cu convecție forțată cu o temperatură între ambianță și 65 grade Celsius; Minim 23 de vase din care: minim 18 vase pentru reagenți (aprox. 450ml fiecare) și minima 5 vase de spălare cu control al debitului de apă, dispuse pe un nivel și minim 2 mandri; Brat robotic pentru manevrarea suportului de lame cu mișcare pe direcțiile XYZ; Statie de închidere cuplata cu pila rețea Sistemul sa fie alcătuit din maxim 2 module (modul rece și modul cald);</p>	<p>8693/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>673</p>	<p>673</p>	<p>673</p>	<p>67</p>	<p>ANATOMIE PATOLOGICA</p>	<p>DA</p>
<p>Statie de includere a tesutului</p>	<p>Statie de includere cuplata cu pila rețea Sistemul sa fie alcătuit din maxim 2 module (modul rece și modul cald);</p>	<p>8690/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>131</p>	<p>131</p>	<p>131</p>	<p>13</p>		

Echipamente UTS:										
<p>Banca sange</p>	<p>Banca sange determini de sânge în sistemul ABO/Rh. Contine: incubator, centrifugă, pipetă electronică, suport probe</p>	<p>8690/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>5</p>			
<p>Analizator imunohematologic</p>	<p>dispozitiv medical pentru încălzirea și dezghețarea produselor sanguine</p>	<p>8690/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>42</p>	<p>42</p>	<p>42</p>	<p>4</p>			
<p>Dispozitiv medical pentru încălzirea și dezghețarea produselor sanguine</p>	<p>incintă termică</p>	<p>8690/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>45</p>	<p>45</p>	<p>45</p>	<p>5</p>			
<p>Agitator trombocite</p>	<p>congelator stocare plasmă</p>	<p>8690/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>35</p>	<p>35</p>	<p>4</p>			
<p>centrifugă</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>19</p>	<p>19</p>	<p>19</p>	<p>2</p>			
<p>congelator stocare plasmă</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>46</p>	<p>46</p>	<p>46</p>	<p>5</p>			
<p>centrifugă</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>23</p>	<p>23</p>	<p>23</p>	<p>2</p>			
<p>congelator stocare plasmă</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>20</p>			
<p>centrifugă</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>20</p>			

Echipamente alte compartimente :										
<p>Generator de abur</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>20</p>			
<p>Generator de abur</p>	<p>Generator de abur</p>	<p>8695/11.11.2024</p>	<p>1</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>200</p>	<p>20</p>			

CONFORM CU ORIGINALUL

Sistem de uscare și depozitare endoscoape ED 100, cu set conectori universali	710*785*1900mm, coșuri cu plasă, tavi colectare, conectori endoscoape, sistem de filtrare HEPA H14	8694/11.11.2024	2	150	300	300	30	Laborator endoscopie	DA
Lampa ultravioletă bactericidă	Aparat de sterilizare a aerului pe baza de radiații ultraviolete, 50m ³ /30 minute Aparat de sterilizare a aerului pe baza de radiații ultraviolete, 100m ³ /45minute	8696/11.11.2024	3	21	63	63	6	ATI	DA
Electroencefalograf	EEG + EMG 2 in 1 sistem cu 41 canale	8697/11.11.2024	1	120	120	120	12	Neurologie	DA
TARGA COMPATIBILA CU ECHIPAMENTE RM SIGNA	TARGA COMPATIBILA CU ECHIPAMENTE RM SIGNA	8689/11.11.2024	1	60	60	60	6	LAB IMAGISTICA SI RADIOLOGIE	DA
Total aparatura medicala					17.092	17.092	1.709		
Reparatie capitala					0	0	0		
Consolidari, modernizari, extinderi cladiri					0	0	0		
TOTAL GENERAL					17.092	17.092	1.709		

Manager interimar
Ec. OLARU CONSTANTIN

Director medical,
Dr. Chetrar Vadim

Director economic
Ec. MIHĂEȘ CRISTINA



CONFORM CU
ORIGINALUL

JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL COMĂNEȘTI

Str. Ciobănuș, nr.2, Tel.0234-374273, Fax.0234-374278
Nr. 48362 / 18.11.2024

REFERAT DE APROBARE
privind aprobarea de la bugetul local a unei cofinanțări către
Spitalul orașenesc "IOAN LASCĂR" Comănești

Având în vedere Programul de reglementare în domeniul sănătății publice conform Legii nr.95/2006, art.198, alin.1, lit.b), **în condițiile în care autoritățile administrației publice locale participă la achiziționarea acestora (aparatură medicală) cu fonduri în cuantum de minimum 10% din valoarea acestora**, echipamente și aparatură medicală ce urmează să fie prinse în proiectul Ministerului Sănătății la secțiunea investiții anul 2025 „dotarea cu echipamente medicale, alte categorii de echipamente și dotări independente”, propun aprobarea valorii totale de 1.709 mii lei, cofinanțare de 10% pentru dotarea cu echipamente și aparatură medicală necesare pentru Spitalul orașenesc "IOAN LASCĂR" Comănești, conform reformei din domeniul sănătății.

Menționăm că Spitalul orașenesc Comănești deservește peste 60.000 de locuitori de pe Valea Trotușului, cetățeni provenind din cele 7 localități învecinate.

PRIMAR,
ec. VIOREL MIRON

JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL COMĂNEȘTI

Str. Ciobănuș, nr.2, Tel.0234-374273, Fax.0234-374278
Nr. 48362 B / 18.11.2024

SE APROBĂ
PRIMAR,
ec. Viorel Miron

RAPORT DE SPECIALITATE

**privind aprobarea de la bugetul local a unei cofinanțări către
Spitalul orașenesc "IOAN LASCĂR" Comănești**

Serviciul Programe din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Comănești, propune aprobarea valorii totale de 17.092 mii lei pentru accesarea Programului de reglementare în domeniul sănătății publice conform Legii nr. 95/2006, art.198, alin.1, lit. b), republicată.

Spitalele publice din rețeaua autorităților administrației publice locale pot primi sume de la bugetul de stat și din veniturile proprii ale Ministerului Sănătății, care se alocă prin transfer în baza contractelor încheiate între direcțiile de sănătate publică județene și autoritățile administrației publice locale în subordinea cărora funcționează respectivele unități, pentru:

- a) finalizarea obiectivelor de investiții noi, de investiții în continuare, aflate în derulare și finanțate, anterior datei transferării managementului spitalelor publice, prin programele de investiții anuale ale Ministerului Sănătății;
- b) **dotarea cu aparatură medicală, în condițiile în care autoritățile administrației publice locale participă la achiziționarea acestora cu fonduri în cuantum de minimum 10% din valoarea acestora;**
- c) reparații capitale la spitale, în condițiile în care autoritățile administrației publice locale participă cu fonduri în cuantum de minimum 5% din valoarea acestora;
- d) finanțarea obiectivelor de modernizare, transformare și extindere a construcțiilor existente, precum și expertizarea, proiectarea și consolidarea clădirilor, în condițiile în care autoritățile administrației publice locale participă la achiziționarea acestora cu fonduri în cuantum de minimum 10% din valoarea acestora.

Prin nota de fundamentare nr. 8748 din 12.11.2024 transmisă de echipa managerială a Spitalului orașenesc "IOAN LASCĂR" Comănești, suntem informați că se dorește dotarea cu echipamente și aparatură medicală necesară desfășurării activității de sănătate publică.

Principiile care stau la baza asistenței de sănătate publică sunt următoarele:

- a) responsabilitatea societății pentru sănătatea publică;
- b) focalizarea pe grupurile populaționale și prevenirea primară;
- c) preocuparea pentru determinanții stării de sănătate: sociali, de mediu, comportamentali și servicii de sănătate;
- d) abordarea multidisciplinară și intersectorială;
- e) parteneriat activ cu populația și cu autoritățile publice centrale și locale;
- f) decizii bazate pe cele mai bune dovezi științifice existente la momentul respectiv (sănătate publică bazată pe dovezi);
- g) în condiții specifice, decizii fundamentate conform principiului precauției;
- h) descentralizarea sistemului de sănătate publică;
- i) existența unui sistem informațional și informatic integrat pentru managementul sănătății publice.

Solicităm aprobarea pentru echipamentele și aparatura medicală ce urmează să fie prinse în proiectul Ministerului Sănătății la secțiunea investiții, anul 2025, „dotarea cu echipamente medicale, alte categorii de echipamente și dotări independente”, în sumă de 1.709 mii lei, în cuantum de 10% din total valoare program de investiții pentru anul 2025.

Față de cele propuse, rog dispuneți.



Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr"
Comănești

Or. Comănești, Str. Vasile Alecsandri, nr. 1, jud. Bacău
Tel. 0234374215; Fax: 0234374219; CIF 4353056
E-mail: secretariat@spitalulcomanesti.ro
Web: www.spitalulcomanesti.ro



NR. 8899/18.11.2024

Către: ORAȘUL COMĂNEȘTI

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ
e-mail: contact@primariacomanesti.ro

Vă rugăm prin prezenta să ne aprobați următoarele puncte în ordinea de zi a Consiliului Local

1. Aprobarea din bugetul local a sumei de 1.709 mii lei, cofinanțare de 10% din total listei de investiții, valoare necesară pentru dotarea cu echipamente și aparatură medicală pentru Spitalul orășenesc "IOAN LASCĂR" Comănești, în conformitate cu prevederile Art.198 alin.1, litera b) din Legea nr.95/2006 republicată, privind reforma în domeniul sănătății, privind programul de investitii pe anul 2025.

Avand in vedere:

- Necesitatea desfășurării în condiții optime a activității Spitalului Orășenesc „IOAN LASCĂR” Comănești,

In conformitate cu prevederile:

- Legea nr. 273/2006 – privind finanțele publice locale, reactualizată
- Ordonanța de urgență nr. 162/2008 – privind transferul ansamblului de atribuții și competențe exercitate de Ministerul Sănătății Publice către autoritățile administrației publice locale
- Legea 95/2006 – privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare

Anexăm, la prezenta următoarele:

- Adresa DSP Bacău nr. 23559/05.11.2024
- Adresa depunere program DSP Bacău nr. 24334/14.11.2024
- Nota de fundamentare nr. 8748/12.11.2024
- Anexa 2 nr. 8684/11.11.2024

Spitalul Orășenesc "IOAN LASCĂR" Comănești

Manager,

Ec. Olaru Constantin





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
Compartiment Buget-Finante
Operator de date cu caracter personal nr.14781



Nr. 23559 / 05.11.2024

Către,

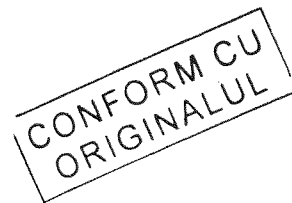
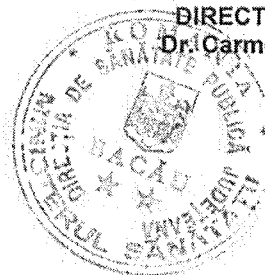
SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ BACĂU
SPITALUL MUN. SF IERARH DR. LUCA ONEȘTI
SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENȚĂ MOINEȘTI
SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE BACĂU
SPITALUL PROF.DR. EDUARD APETREI BUHUȘI
SPITALUL ORĂȘENESC IOAN LASCĂR COMĂNEȘTI

Urmare a adresei Ministerului Sănătății nr. 2672/05.11.2024, vă rugăm să ne comunicați, conform machetei atașate în format Excel, propunerile dumneavoastră pentru cheltuieli de natura investițiilor în anul 2025.

Datele solicitate vor fi transmise până la data de 13.11.2024, ora 10:00, în format electronic - EXCEL și scanate cu semnături, pe adresa de e-mail: bugetdspbacau@aspjbacau.ro și în original, la sediul instituției noastre însoțite de Notele de fundamentare și de confirmarea Autorităților Administrației Publice Locale de a asigura cofinanțarea aferentă din bugetul propriu. În caz contrar, acestea nu vor fi luate în considerare.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Carmen- Mihaela Arim



	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat	Ec. Marilena Cîrjan	Director Executiv Adj. Economic	05.11.2024	
Elaborat	Ec. Lăcrămioara Cucuian	Consilier superior	05.11.2024	

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Unitatea sanitară.....

nr...../.....2024

ANEXA 2

Propuneri cheltuieli de natura investițiilor pentru anul 2025 - Spitale publice din rețeaua Autoritatilor Administrației Publice Locale

MII LEI (FARA ZECIMALE)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Denumire unitate solicitanta	Specificatie privind solicitarea (aparatura / echipament medical / Reparatii capitale, Alte investitii)	Detalii Caracteristici principale	Nota de fundamentare nr./data	Cantitate solicitata la finantare (buc)	Valoare individuala propusa la finantare (mii lei)	Valoare totala (mii lei)	din care cu Acord cadru valabil in 2025	Cofinantare (%)	Locatia unde urmeaza sa functioneze	Personal de specialitate existent (Da/Nu)
Județul	Spitalul public local	Aparatura medicala din care: 1. denumire aparat medical 2. denumire aparat medical Reparatii capitale din care: 1. denumire reparatie capitala 2. denumire reparatie capitala Consolidari, modernizari, extinderi cladiri din care: 1. denumire lucrare 2. denumire lucrare									
	Spitalul public local	Aparatura medicala Reparatii capitale Consolidari, modernizari, extinderi cladiri									
	Spitalul public local									

CONFIRMARE CU ORIGINALUL

DIRECTOR EXECUTIV

DIRECTOR EXECUTIV ADJUNCT ECONOMIC



Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr"
Comănești

Or. Comănești, Str. Vasile Alecsandri, nr. 1, jud. Bacău
Tel. 0234374215; Fax: 0234374219; CIF 4353056
E-mail: secretariat@spitalulcomanesti.ro
Web: www.spitalulcomanesti.ro



Nr. 8749/12.11.2024

Către: **MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
SERVICIUL ECONOMIC ȘI ADMINISTRATIV
Sediul: mun. Bacău, str. Vasile Alecsandri, nr.45, jud. Bacău, CP 600011
Telefon: 0234/512850; Fax: 0234/524875
e-mail: dspjbacau@aspjbacau.ro

Referitor: Cheltuieli de investiții din bugetul Ministerului Sănătății pentru anul 2025

Având în vedere adresa Ministerului sănătății nr. 2672/05.11.2024, transmisă de către Direcția de Sănătate Publică a județului Bacău - Serviciul Economic și Administrativ cu adresa nr. 23559/05.11.2024, cu privire la elaborarea proiectului de buget pentru anul 2025, respectiv a proiectului programului de investiții publice ce se prezintă ca anexă la proiectul de buget al Ministerului Sănătății, vă transmitem Propunerile cheltuielilor de natura investițiilor pentru anul 2025 solicitate Spitalului "Ioan Lascăr" Comănești pentru alocarea de fonduri cu această destinație, în valoare de 17.092 mii lei, cofinanțarea din partea autorității locale Orașul Comănești – Unitatea Administrativ Teritorială fiind de 1.709 mii lei, însoțite de Notele de fundamentare de necesitate și oportunitate elaborate la nivelul spitalului ce au stat la baza întocmirii acestora, precum și de confirmarea autorității publice locale Orașul Comănești – Unitatea Administrativ Teritorială, județul Bacău.

Cu stimă,

Manager Interimar,
Ec. Olaru Constantin

CONFORM CU
ORIGINALUL





Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr"
Comănești

Or. Comănești, Str. Vasile Alecsandri, nr. 1, jud. Bacău
Tel. 0234374215; Fax: 0234374219; CIF 4353056
E-mail: secretariat@spitalulcomanesti.ro
Web: www.spitalulcomanesti.ro



Nr. 8748/12.11.2024

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor de investiții
pentru anul 2025

Ec. Olaru Constantin, în calitate de manager Interimar al Spitalului Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești, numit prin Dispoziția Primarului Orașului Comănești nr. 923/06.06.2022, având în vedere art. 198 alin.1, litera b) din legea nr. 95/2006 republicată privind reforma în domeniul sănătății, prin care : " Spitalele publice din rețeaua autorităților administrației publice locale pot primi sume de la bugetul de stat și din veniturile proprii ale Ministerului Sănătății, care se alocă prin transfer în baza contractelor încheiate între direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București și autoritățile administrației publice locale în subordinea cărora funcționează respectivele unități, pentru dotarea cu aparatură medicală, în condițiile în care autoritățile administrației publice locale participă la achiziționarea acestora cu fonduri în cuantum de minimum 10% din valoarea acestora",

Pentru îndeplinirea programului de investiții pentru anul 2025, solicităm sprijinului financiar, prin prezentul acord, în cuantum de minim 10% din valoarea programului pentru dotarea compartimentelor din structura spitalului cu echipamentele menționate în anexa prezentei note de fundamentare, în sumă totală de 17.092 mii lei.

Suma solicitată de la autoritatea publică locală Orașul Comănești – Unitatea Administrativ Teritorială este în cuantum de 1 709 mii lei, conform notelor de fundamentare atașate la prezentul Acord și înregistrate după cum urmează:

8688/11.11.2024,	8689/11.11.2024,	8690/11.11.2024,	8691/11.11.2024,
8692/11.11.2024,	8693/11.11.2024,	8694/11.11.2024,	8695/11.11.2024,
8696/11.11.2024,	8697/11.11.2024;		

I. DESCRIEREA SITUAȚIEI ACTUALE:

1. Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești este unitate sanitară cu 120 de paturi, de utilitate publică cu personalitate juridică care furnizează servicii medicale, se

finanțează din venituri proprii, venituri prin sistemul de asigurări sociale de sănătate și completare de la bugetul de stat.

2. **Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești**, are sediul în Str. V. Alecsandri nr.1. În conformitate cu prevederile Ord.MS. nr. 1408/2010 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a spitalelor în funcție de competență, a Ord. MS. Nr. 323/2011 privind aprobarea metodologiei și a criteriilor minime obligatorii pentru clasificarea spitalelor în funcție de competență, Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești **se încadrează la nivelul IV de competență**.
3. Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești – în funcție de numărul de paturi, numărul de secții, numărul de specialități, specificul patologiei, modul de finanțare, tipul de proprietate, din punct de vedere al învățământului și cercetării, Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești este clasificat ca fiind un spital: **local (orășenesc), general, public**.
4. Spitalul a fost evaluat și încadrat în categoria "**nivel acreditat**", prin Ord. Președintelui ANMCS nr. 603/29.09.2016, **conform adeverinței nr. A50021/30.07.2024 emisa de ANMCS, Spitalul este înscris în procesul de acreditare, conform prevederilor legii nr. 185/2017 privind asigurarea calitatii în sistemul de sanătate, cu modificările și completările ulterioare.**
5. Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești funcționează și deservește un teritoriu întins pe o distanță de aproximativ 80 km de o parte și de alta a drumului național DN 12A și a căii ferate Adjud – Miercurea Ciuc, deservind un areal de peste 80.000 de locuitori de pe întreaga de pe întreaga Vale a Troțușului din care 23.720 locuitori ai orașului Comănești.
6. Din punct de vedere al populației deservite, aceasta reprezintă o populație cu venituri relativ mici care nu-și permit financiar deplasarea către alte unități medicale.
7. Precizăm că patologia locuitorilor zonei este complexă, predominând afecțiunile acute cardiovasculare (infarct de miocard, edem pulmonar acut, tulburări de ritm, insuficiență cardiacă, tromboembolie pulmonară, accidente vasculare cerebrale), afecțiuni bronhopulmonare, ciroze hepatice, politraumatisme (adesea accidente forestiere – specifice zonei geografice, accidente de circulație), urgențe chirurgicale (abdomen acut chirurgical, hemoragii digestive superioare și inferioare), urgențe ORL.
8. Cazurile de urgență medico – chirurgicale sunt rezolvate în proporție de 93,6% la nivelul spitalului.
9. Tot la nivelul spitalului se rezolvă urgențele medico – chirurgicale de la cele trei centre cu pacienți cu dizabilități.
10. Pacienții care se adresează Spitalului Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești provin din Orașul Comănești și din zona rurală (comunele Ghimeș, Palanca, Agăș, Asău, Dărmănești, Dofteana).
11. Certificări de calitate deținute și valabile în anul 2018:
 - Certificare ISO 9001 (SR EN ISO 9001:2015) – pentru domeniul de activitate servicii medicale spitalicești, ambulatoriu de specialitate, laborator de analize medicale, radiologie și imagistică medicală.

Misiunea asumată de Spitalului Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești este de a asigura furnizarea de servicii medicale de înaltă calitate populației orașului Comănești și localităților

arundate la înalți parametri calitativi și asigurarea accesului echitabil la servii de sănătate, cât mai aproape de nevoile individului și comunității.

În cadrul spitalului funcționează următoarele secții clinice, conform structurii aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 859/02.06.2010:

SECȚIA MEDICINĂ INTERNĂ – 45 paturi din care:

- compartiment gastroenterologie
- compartiment cardiologie
- compartiment recuperare, medicină fizică și balneologie

SECȚIA NEUROLOGIE – 25 paturi din care:

- compartiment recuperare neurologică

COMPARTIMENT ATI – 5 paturi

COMPARTIMENT PEDRIATRIE – 15 paturi

SECȚIA CHIRURGIE GENERALĂ – 30 paturi

- Compartiment ORL
- Compartiment ortopedie - traumatologie
- Compartiment urologie
- Compartiment ginecologie
- Compartiment chirurgie vasculară
- Compartiment Chirurgie plastică

CAMERA DE GARDĂ - CPU

ÎNSOȚITORI – 7 paturi

SPITALIZARE DE ZI – 18 paturi

FARMACIE

BLOC OPERATOR

STERILIZARE

LABORATOR ANALIZE MEDICALE și MICROBIOLOGIE

LABORATOR RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ

SERVICIU ANATOMIE PATOLOGICĂ (CITOLOGIE, HISTOPATOLOGIE, PROSECTURĂ)

LABORATOR RECUPERARE, MEDICINĂ FIZICĂ ȘI BALNEOLOGIE (BAZĂ DE TRATAMENT B.F.T.)

COMPARTIMENT EXPLORĂRI FUNCȚIONALE

CABINET PLANIFICARE FAMILIALĂ

CABINET DIABET ZAHARAT, NUTRIȚIE ȘI BOLI METABOLICE

CABINET MEDICINĂ INTERNĂ (ASIGURĂ ȘI URGENȚE)

DISPENSAR TBC

U.T.S. (UNITATE DE TRANFUZII SANGUINE)

Compartiment de supraveghere și prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale

Compartiment de evaluare și statistică medicală

Birou internări/ externări

Aparatură medicală

Structura de management a calității serviciilor medicale

Aparat funcțional

AMBULATORIUL INTEGRAT SPITALULUI cu cabinete în specialitățile:

1. Medicină internă
2. Neurologie
3. Chirurgie generală
4. Chirurgie vasculară
5. Chirurgie cardiovasculară
6. Pneumologie
7. Obstetrică-ginecologie
8. Pediatrie
9. Recuperare, medicină fizică și balneologie
10. ORL
11. Dermatovenerologie
12. Oftalmologie
13. Cardiologie
14. Urologie
15. Endocrinologie
16. Gastroenterologie
17. Reumatologie
18. ATI
19. NEFROLOGIE
20. PSHIATRIE
21. ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE

Laboratoarele deserveșc atât paturile cât și ambulatoriul integrat.

Ambulatoriul integrat spitalului s-a reabilitat, reamenajat, modernizat și dotat prin accesarea unor fonduri prin Programul Operațional Regional 2007-2013, Axa prioritară 3, domeniul major de intervenție 3.1, iar pentru spital proiectul de reabilitare și modernizare a început în anul 2021 și are termen de finalizare 31/12/2023, proiect în cadrul căruia spitalul a fost refăcut în totalitate, astfel îndeplinind standardele actuale de funcționare.

În cursul anului 2024 au fost finalizate lucrările la reabilitatea și modernizarea clădirii spitalului prin implementarea proiectului << EFICIENTIZAREA ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE - SPITALUL ORĂȘENESC "Ioan Lascăr" orașul Comănești >>POR/2016/3/3.1/B/1/ 7 REGIUNI, si cu contribuție substanțială din partea autorității locale. Acum spitalul beneficiază de o clădire modernă ce necesită dotări, deoarece odată cu reabilitarea s-a modificat și

structura spitalului acesta având în prezent 3 săli de operații, față de două anterior, precum și diversificarea specialităților chirurgicale și medicale acordate pacienților conform structurii aprobate de către Ministerul Sănătății nr. AR 3631/26.02.2024. pentru a acorda servicii de calitate pacienților este nevoie de dotare cu aparatură medicală de ultimă generație, deoarece contribuie în calitatea actului medical, îmbunătățind diagnosticarea, monitorizarea și tratamentul pacienților critici fără a aglomera spitalele de grad superior. Contribuind astfel la creșterea ratei de supraviețuire a pacienților în stare critică, precum acordarea de suport și monitorizare postoperatorie pacienților.

- II. Având în vedere necesitatea creșterii accesibilității la diagnosticare, tratament și monitorizare a pacienților din arealul Spitalului "Ioan Lascăr" Comănești, precum și diversificarea specialităților medicale din structura unității pentru ca pacienții să beneficieze de o gamă largă de servicii medicale, raportat la gradul spitalului, prin Notele de fundamentare de necesitate și oportunitate pentru dotarea cu echipamente medicale, echipa medicală nouă și performantă a compartimentelor și secțiilor, este necesară achiziția obiectivelor menționate deoarece contribuie la efectuarea în condiții de maxima precizie a examinărilor și intervențiilor, a asistenței medicale acordate. Evoluția tehnologică medicală este în continuă dezvoltare, cu impacte majore asupra actului medical privind diagnosticarea precisă și facilă. Existența pe piață de aparatură medicală de ultimă generație face ca echipamentele din generații anterioare nu se mai pretează pe nevoile actuale privind afecțiunile medicale complexe aflate într-o continuă creștere. De asemenea dotarea corespunzătoare cu aparatură modernă contribuie la îndeplinirea strategiei autorității locale, privind politicile de investiții generale regionale pentru asigurarea calității serviciilor medicale prin dezvoltarea, modernizarea infrastructurii și dotarea unităților sanitare.

Prin programul de investiții pe anul 2025, Spitalul "Ioan Lascăr" Comănești face eforturi pentru îndeplinirea misiunii asumate de a asigura furnizarea de servicii medicale de înaltă calitate populației orașului Comănești și localităților arondate, la înalți parametri calitativi, urmărește asigurarea accesului echitabil la servicii de sănătate cât mai aproape de nevoile individului și comunității și contribuie la îndeplinirea strategiei locale privind politicile de investiții generale regionale pentru asigurarea calității serviciilor medicale prin dezvoltarea, modernizarea infrastructurii și dotarea unităților sanitare.

Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești,

Manager Interimar,
Ec. Olaru Constantin

