

TITLUL PROIECTULUI:

„REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TULCEA”

Spitalul Județean de Urgență Tulcea este cea mai importanta unitate medicală din județul Tulcea, care asigură asistența medicală de urgență și de specialitate atât pentru locuitorii din municipiul Tulcea, cât și pentru populația din celelalte localități ale județului pentru majoritatea specialităților medicale, îndeplinind totodată și funcția de spital de urgență.

Astfel, se dorește dezvoltarea rețelei de spitale județene de urgență moderne, capabile să furnizeze îngrijire medicală de specialitate, inclusiv pentru pacienții din mediul rural, ceea ce va conduce atât la eficientizarea sistemului de sănătate, cât și la creșterea calitatii serviciilor medicale în cadrul spitalului.

Prin extinderea Spitalului Județean de Urgență, atât pe termen scurt cât și pe termen mediu și lung, se va înregistra o creștere continuă a adresabilității, astfel, se vor reduce inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate a populației, din zonele izolate sau defavorizate economic, prin tratarea cu succes a bolilor, prevenind agravarea lor și ducând la scăderea ponderii persoanelor cu nevoi medicale neacoperite.

Beneficiar: UAT - Județul Tulcea

Program:

- **Programul Operațional Regional 2014-2020,**
- **Axa Prioritară 8 - Dezvoltarea infrastructurii sanitare și sociale,**
- **Prioritatea de Investiții 8.1 – Investiții în infrastructurile sanitare și sociale care contribuie la dezvoltarea la nivel național, regional și local, reducând inegalitățile în ceea ce privește starea de sănătate și promovând incluziunea socială prin îmbunătățirea accesului la serviciile sociale, culturale și de recreere, precum și trecerea de la serviciile instituționale la serviciile prestate de comunități,**
- **Obiectivul specific 8.2 – Îmbunătățirea calității și a eficienței îngrijirii spitalicești de urgență,**
- **Operațiunea B – Unități de primiri urgențe**

Valoare totală

proiect: 220.279.012,99 lei cu TVA

din care:

57.109.714,36 lei – aparatura și mobilier medical

Obiective: **Obiectivul general al proiectului** îl reprezintă creșterea accesibilității serviciilor de sănătate, comunitare și a celor de nivel principal, în special pentru zonele sărace și izolate și accesul sporit la servicii de îngrijire medicală primară a persoanelor sărace și celor din zonele cu acces redus.

SCOPUL este de a atinge dezideratele exprimate prin Strategia Nationala de Sanatate Publica, prin reabilitarea, modernizarea și extinderea Cladirii Spitalului Județean de Urgență Tulcea, prin construirea unui nou corp de clădire în partea de nord-vest a spitalului ce va acomoda un Bloc operator nou prevăzut cu 6 Sali de operație, proiectate și dotate la cele mai înalte standarde și exigente, caruia i se alătură Departamentele ATI, Bloc de nasteri, Sterilizare, internarea de zi, explorari functionale, sectia de hemodializa, departamentul RMFB, prosectura și blocul gospodăresc, dar

si conformarea acesteia la impunerile ISU, prin propunerea unei scari de acces/evacuare noua in partea de sud a cladirii.

Obiective specifice ale proiectului:

1. Extinderea Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea cu o cladire cu regim de inaltime D+P+5E, cu o amprenta la sol de 2685 mp si cu o suprafata desfasurata de 15435 mp.
2. Reabilitarea si modernizarea Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea, prin reabilitarea termica, consolidarea corpului existent de cladire, modernizarea din punct de vedere functional si al instalatiilor si extinderea acestuia cu o scara noua de evacuare.
3. Dotarea Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea cu aparatura si mobilier medical.

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Prin proiect se propune reabilitarea si refunctionalizarea profunda si completa a Corpului A, o scara noua de evacuare (corp D), precum si extinderea Spitalului cu un corp nou de cladire (Corp C), conexas la corpurile de caldare existente A si B.

Astfel, prin proiect se propun urmatoarele actiuni majore:

CORP A

Actiuni majore:

1. Consolidare (prin aplicarea unor benzi de tesatura din fibra de carbon).
2. Refunctionalizare Corp A. Prin refunctionalizare se vor remenaja saloanele cu max. 4 paturi si grup sanitar in interior si amenajarea sectiilor astfel:
 - La demisol sunt amplasate vestiarele pentru personalul medical;
 - Etajul 1 – sectiile medicina interna II, diabet si ORL;
 - Etajul 2 – sectiile oftalmologie, ginecologie;
 - Etajul 3 – sectiile medicina interna I si nefrologie;
 - Etajul 4 – chirurgie;
 - Etajul 5 – pediatrie;
3. Inlocuirea tuturor instalatiilor aferente Corpului A.
4. Inlocuire tamplarie interioara si exterioara.
5. Conformare accese si evacuari, inclusiv propunerea de scari de evacuare noi.
6. Inlocuirea tuturor finisajelor interioare si exterioare ale Corpului A.
7. Refacerea hidrotermoizolatiei teraselor Corpului A si realizarea unei terase verzi pe corpul nou de cladire.
8. Refacerea trotuarelor de garda si termohidroizolarea soclului, utilizand polistiren extrudat ignifugat de 10 cm si membrana hidroizolanta, pana la cota fundatiei.
9. Termoizolarea partii opace a corpurilor A si B utilizand solutia de termosistem vata bazaltica.
10. Inlocuirea completa a sistemului de iluminat interior cu corpuri de iluminat cu LED si prevederea de panouri fotovoltaice pentru asigurarea independentei iluminatului iluminatului exterior.
11. Introducerea unui sistem BMS
12. Toate spatiile functionale vor fi prevazute cu ventilonvectori de plafon, cu dublu circuit (cald-rece) capabil sa asigura ambientul necesar atat pe perioada de iarna cat si pe perioada de vara, cu un consum minim de energie.
14. Lifturile vor fi inlocuite cu ascensoare speciale pentru bolnavi.
15. Lucrari de Instalatii

INTERVENȚII INSTALAȚII

- Refacere instalatie termica si preparare ACM;
- Refacere instalatie sanitara apa rece, calda si canalizare;
- Refacere instalatie electrica (iluminat economic, prize, forta si de protectie, cat si curenti slabi);
- Refacere instalatii telecomunicatii: internet, telefonie, TV.

INSTALATII NOI

- Instalatie electrica de curenti slabi:
 - o instalatie de detectie si alarmare incendiu;
 - o instalatie apel-sora;
 - o instalatie control acces si efracție;
 - o instalatie BMS.

Suprafețele clădirii corp A sunt: **Sc = 1591,00 mp** si **Sd = 11473,00 mp**

INSTALAȚII IN EXTERIORUL CLĂDIRII

- Reabilitare bransamentului si rețelelelor interioare de apa pentru consum si incendiu;
- Rețele interioare de canalizare menajera si bransament nou.
- Lucrari pentru indepartarea apelor pluviale catre spatiile verzi.
- Hidranti exterior;
- Realizare instalatie paratrasnet si prize de pamant;

CENTRALA TERMICA

Centrala termica se va moderniza si se vor monta panouri solare amplasate pe terasa centralei termice. Aceasta va asigura agent termic si ACM prin centrale termice conventionale, panouri solare, centrale de ventilatie pentru camere curate cu recuperarea caldurii.

POST DE TRANSFORMARE

Acest corp este propus a se demola si reface pentru a se putea reface extinderea Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea.

REZERVOR APA

Actiuni:

- Refacerea hidroizolației și termoizolației exterioare la pereți pe o înălțime de min. 1,00m și la partea superioară peste planșeu.
- Reparații la elementele din beton armat, atât pentru rezervor, cât și pentru camera de vane prin aplicarea de mortare speciale pe bază de ciment.
- Refacerea sistemului de impermeabilizare interioară cu materiale speciale, atât la peretele circular, cât și la placa de acoperire și fundul rezervorului.
- Refacerea sistematizării în jurul rezervorului.

CORPUL FUNCTIONAL (CORP C)

Corpul C – este o Extindere a Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea cu o cladire cu regim de inaltime D+P+5E, cu o amprenta la sol de 2.685 mp si cu o suprafata desfasurata de 15.435 mp. Din punct de vedere functional aceasta va prelua o parte din sectiile ce se regasesc in corpul existent de caldire respectiv:

- Demisol - grupul gospodaresc;
- Parter –dializa si spitalizare de zi;
- Etaj 1 - Sectia de Recuperare Medicina Fizica si Balneologie;
- Etaj 2 – Bloc de nasteri si Neonatologie;
- Etaj 3 – Urologie si ATI;
- Etaj 4 - blocul operator ce va contine 6 Sali de operatii;
- Etaj 5 – sterilizare;

Corpul nou propus va avea un regim de inaltime D+P+4E+E5partial, si va fi conectat la corpurile de cladire existente (A si B) prin 3 circulatii noi (2 legaturi create cu, corpul B si o legatura cu, corpul A) si 3 noduri noi de circulatie.

EXTINDERI NOI

1. Corp D, scara de evacuare realizata in partea de sud a Corpului A

– Sc = 156,00 mp/nivel x 7 nivele = 1.092,00 mp = Sd

2. Culoar de legatura intre Corp C si Corp A, construit peste corpul B

– Sc=88 mp,00 x 3 nivele = 264,00 mp = Sd

SUPRAFATA TOTALA DESFASURATA CORP C SI EXTINDERI = 16.791,0 MP

UTILAJE SI ECHIPAMENTE

Utilaje si echipamente : Bucatarie si spalatorie

Utilaje si echipamente medicale pe sectii:

- Bloc operator
- Bloc de nasteri si neonatologie
- Terapie intensiva copii
- Anestezie si terapie intensiva
- Explorari functionale
- Laborator determinari urgente si unitate transfuzii
- Sterilizare centrala
- Fizioterapie si kinetoterapie

Sursa informatiei: Consiliul Judetean Tulcea