

Comunicat de presă

Astăzi, 28 decembrie a.c., are loc ceremonia de semnare a contractului de finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență a unei noi construcții a Spitalului de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne *Prof. dr. Dimitrie Gerota*.

Obiectivul general al proiectului îl constituie construirea sediului nou pentru Spitalul de Urgență al MAI *Prof. Dr. Dimitrie Gerota* la standardele actuale de calitate și în acord cu cele mai bune practici internaționale, în scopul oferirii de servicii de îngrijiri medicale integrate, având în vedere următoarele premise: asigurarea accesului personalului MAI, a locuitorilor municipiului București, precum și a altor persoane, care se prezintă la sediul acestuia pentru servicii de sănătate de calitate.

Proiectul reprezintă un succes al Ministerului Afacerilor Interne, pentru care au fost realizate demersuri continue pentru a fi păstrat în PNRR, fiind o prioritate a conducerii instituției.

Bugetul proiectului va fi de aproximativ 1,4 miliarde lei și va fi asigurat prin PNRR.

Noul sediul al Spitalului de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne *Prof. dr. Dimitrie Gerota* se va încadra în performanțele energetice menționate pentru clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero.

Sediul Spitalului de Urgență *Prof. dr. Dimitrie Gerota* va fi dotat cu 400 de paturi în secțiile medicale pentru spitalizare continuă, 40 de paturi pentru spitalizare de zi, 50 de paturi pentru anestezie și terapie intensivă. Totodată, spitalul va fi prevăzut cu 15 cabinete și 5 săli de tratament.

Noul sediu al spitalului va fi dotat cu un sistem integrat de management al clădirii, care va permite controlul și monitorizarea tuturor subsistemelor din componența clădirii, inclusiv subsistemul electric, subsistemul de gaze medicale, subsistemul voce-date, subsistemul de securitate și control acces, subsistemul de detecție, alarmare și stingere incendii, etc.

De asemenea, sistemul informatic medical din noul spital este un sistem ce asigură trasabilitatea actului medical, a resurselor spitalului și a pacientului. Informațiile sunt actualizate continuu și devin disponibile la toate nivelurile imediat ce sunt introduse

în sistem. Sistemul asigură monitorizarea în timp real a factorilor determinanți ai siguranței actului medical, cu generarea de rapoarte de trasabilitate a actului medical și a materialelor sanitare folosite.

Totodată, în vederea respectării NZEB (nearly Zero-Energy Building - Clădire cu consum de Energie aproape Zero) pentru clădiri cu consum de energie aproape de zero, pentru încălzire, clădirea va utiliza apa termală ce va fi extrasă din două puțuri executate la aproximativ 3000 m, construcția fiind amplasată pe unul dintre cele mai mari bazine de apă termală din România, iar structura funcțională propusă, realizată pe centre medicale, permite o flexibilitate mare, asigurând utilizarea la maximum a capacităților tehnice și a resurselor umane, precum și circuite corecte din punct de vedere epidemiologic.

Amplasarea geografică a sediului noului spital este strategică, în zona de Nord a capitalei, în apropierea celor două aeroporturi internaționale, Henry Coandă Otopeni și Aurel Vlaicu Băneasa, asigurând servicii medicale de urgență într-una din cele mai aglomerate zone de intrare/ieșire din București, unde nu există la acest moment un spital de urgență.