

ANUNȚ DE ORGANIZARE A LICITAȚIEI

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București organizează procedura de licitație publică în vederea închirierii spațiului cu destinație medicală, în suprafață totală de 390 mp, situat în incinta Spitalului Clinic Colentina, Șoseaua Ștefan cel Mare 19-21, Sector 2, București, (spațiu corp H, demisol) aflat în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București

ADRESA: Str. Sf. Ecaterina, nr. 3, sector 4, cod postal 040154, București, tel/fax 0213101059/0213101069, CUI: 25502860, e-mail: patrimoniu@assmb.ro.

OBIECT Licitație: Închiriere spațiu-demisol Corpul H al Spitalului Clinic Colentina cu o suprafață totală de 390 mp, încadrat în ZONA I (zona centrală). Spațiul dat spre închiriere este racordat la utilități și are ca destinație desfășurarea activităților medicale – *Cod CAEN 8690 Alte activități referitoare la sănătatea umană - Servicii medicale imagistică (CT+RMN+RX)*.

Spațiul se află în domeniul public al Municipiului București și în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București și este scos la licitație în conformitate cu prevederile O.U.G. 57/2019 și H.C.G.M.B. 242/2021.

Data, ora și locul depunerii, respectiv data deschiderii ofertelor:

Oferta se va depune până cel târziu la data de **17.02.2022, ora 14:00**, în plic sigilat, la sediul Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București situat în B-dul Dimitrie Cantemir nr. 1, sector 4, București.

Data limită pentru depunerea solicitărilor de clarificări: **03.02.2022, ora 14:00.**

Data deschiderii: 18.02.2022 ora 10:00, la sediul ASSMB din Bd. Dimitrie Cantemir, nr. 1, bl. B2, sc.4, parter, sala Amfiteatru, sector 4, București.

Documentația privind condițiile de participare se poate descărca de pe site-ul www.assmb.ro, secțiunea Despre noi –Anunțuri.

Informații suplimentare se pot obține la sediul Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, tel. 0213101059, Direcția Patrimoniu.


DIRECTOR GENERAL**DIRECTOR ACHIZIȚII**