

ICEM SA Bucuresti	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND DERULAREA ACTIVITĂȚII DE ÎNCHIRIERE A SPAȚIILOR / TERENURILOR NEUTILIZATE, PROPRIETATEA ICEM S.A. BUCUREȘTI	Anexa 1
------------------------------	---	----------------

ANEXE

FORMULARE

Anexa 1

CERERE de ÎNCHIRIERE

Domnule DIRECTOR GENERAL,

P.F./P.J. _____, cu domiciliul / sediul social în _____, str. _____, nr. _____, bl. _____, sc. _____, et. _____, ap. _____, Sector/Jud. _____, legitimată cu act identitate _____ seria _____ nr. _____ / înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul _____ sub nr. de ordine _____ / _____ / _____, Cod Unic de Înregistrare / Cod fiscal (RO) _____, capital social de _____ lei cont nr. _____, deschis la _____, reprezentată legal prin _____, dl./d-na. _____, **în calitate de solicitant,**

prin prezenta ne exprimăm interesul de a închiria spațiu în suprafață de cca. _____ mp., situat în imobilul societății dumneavoastră din București, str. Mehadia, nr. 39, Sector 6, și de a încheia un contract de închiriere conform prevederilor procedurale ale ICEM S.A.

Am luat cunoștință de criteriile care vor fi utilizate pentru acceptarea închirierii și anexăm la prezenta scrisoare documentele de calificare solicitate.

Precizăm următoarele:

- în spațiul închiriat dorim să înființăm un sediu social / secundar (punct de lucru),
- societatea noastră are următorul obiect principal de activitate: _____ (CAEN rev. 2)

- în spațiul închiriat dorim să desfășurăm următoarele activități (de birou / de depozitare / de prestări servicii nonproducție / de prestări servicii și/sau microproducție):

- _____,
- _____,
- _____,
- _____.

- în spațiul închiriat vor lucra un număr de _____ (_____) persoane.

Anexăm la prezenta, în copie:

- certificatul de înregistrare,
- actele constitutive și actele adiționale la acestea,
- ultimul extras de registru, nu mai vechi de 6 luni,
- alte documente de calificare solicitate (dovadă acte reprezentant legal; act de identitate, certificat fiscal etc.)

P.F./P.J. _____

REPREZENTANT LEGAL