

ICEM SA Bucuresti	<b>PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ PRIVIND DERULAREA ACTIVITĂȚII DE ÎNCHIRIERE A SPAȚIILOR / TERENURILOR NEUTILIZATE, PROPRIETATEA ICEM S.A. BUCUREȘTI</b>	<b>Anexa 9</b> avizată, aprobată, completată și reactualizată prin: Hotărârea CA nr. 4/18.04.2018 Hotărârea AGOA nr. 5/31.07.2018 Hotărârea CA nr. 9/30.08.2018 Hotărârea AGOA nr. 7/16.10.2018
----------------------	---	---

## Anexa 9

### CARACTERISTICILE SPAȚIILOR / TERENURILOR DISPONIBILE SPRE A FI ÎNCHIRIATE

Nr. crt.	ACTIV (nr.topo, recodificat <b>LOT 1</b> cf. cadastru <b>232234</b> , denumire, nr.inv.)	Suprafața construită la sol (mp)	Utilitati care pot fi asigurate
1	<b>C.1. – „Pavilion central”</b> – nr. inv. 1107	<b>1.477</b> (S+P+4E+5 retras)	Energie electrica permanent; Apa curenta sezon cald. Gaz metan permanent; Fara termoficare
2	<b>C.3. – Hala Pilot aliaje (bloc URO)</b> – nr. inv. 1114	<b>469</b> (P+3E)	Energie electrica permanent; Posibilitate apa curenta permanent. Posibilitate racordare la gaz metan; Fara termoficare
3	<b>C.4. – „Laborator incercari mecanice si statie pilot”</b> – nr.inv.1117	<b>642</b> (P)	Energie electrica permanent; Posibilitate apa curenta permanent; Posibilitate gaz metan; Fara termoficare
4	<b>C.7. – „Hala pilot siderurgica si statii pilot ale sectiei”</b> – nr.inv.1108	<b>1.949</b> (P)	Energie electrica permanent; Posibilitate apa curenta permanent; Posibilitate gaz metan; Fara termoficare
5	<b>C.8. – „Punct central distributie electrica”</b> – nr.inv.2201	<b>330</b> (P)	Energie electrica permanent; Posibilitate apa curenta sezon cald; Fara gaz metan; Fara termoficare
6	<b>C.10. – „Sopron metalic”</b> – nr.inv.1125	<b>200</b> (P)	Energie electrica permanent; Fara apa curenta; Fara gaz metan; Fara termoficare
7	<b>C.11. - „Atelier mecanic”</b> – nr.inv.1118	<b>1.176</b> (P)	Energie electrica permanent; Posibilitate apa curenta sezon cald; Gaz metan; Fara termoficare
8	<b>C.13. – „Statie de oxigen-fabrica de oxigen”</b> – nr.inv.1120	<b>494</b> (P)	Energie electrica permanent; Apa curenta permanent; Fara gaz metan; Fara termoficare
9	<b>C.16. - „Garaj si atelier auto”</b> – nr.inv.1116	<b>280</b> (P+E)	Energie electrica permanent; Apa curenta permanent. Posibilitate gaz metan; Fara termoficare
10	<b>C.26. - „Laborator (oteluri si magazii)”</b> – nr.inv.1124	<b>160</b> (P)	Energie electrica permanent; Apa curenta permanent. Posibilitate gaz metan; Fara termoficare
11	<b>C.27. - „Statie pilot hala fonte-cocs”</b> – nr.inv.1115S	<b>654</b> (P+E)	Energie electrica permanent; Posibilitate apa curenta permanent; Posibilitate gaz metan; Fara termoficare
12	<b>C.27. - „Cameră supraîncălzitor”</b> – nr.inv.2202	<b>474</b> (P)	Energie electrica permanent.

Nr. crt.	ACTIV (nr.topo, recodificat <b>LOT 2</b> cf. cadastru <b>232235</b> , denumire, nr.inv.)	Suprafața construită la sol (mp)	Utilitati care pot fi asigurate
1	<b>C.1. - „Baracă metalică utilități”</b> – nr. inv. 49092 impreama cu drum de acces propriu, in suprafata de 490 mp., cu intrare separată din str. Mehadia	<b>372</b> (P)	Energie electrica permanent; Apa canalizare; Posibilitare racordare apă curentă.