**Anexa nr. 3 la procedură**

**Date tehnice pentru calificarea UFR/GFR pentru furnizarea RRFa**

**(valori brute/valori nete)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UNITATE GENERATOARE/LOC DE CONSUM CU CONSUM COMANDABIL/INSTALAŢIE DE STOCARE | TIP\* (H/T/E/F/N/B/CC/UC/IS) | PUTEREA INSTALATĂ [MW] | MODUL DE CALIFICARE \*\* | PUTEREA MAXIMǍ DE FUNCŢIONARE STABILǍ LA FURNIZAREA RRFa [MW]\*\*\* | PUTEREA MINIMǍ DE FUNCŢIONARE STABILǍ LA FURNIZAREA RRFa [MW] \*\* | VITEZA DE INCARCARE/DESCARCARE A RRFa [MW/min.] \*\*\* | RRFa MINIMǍ ASIGURATǍ LA CREȘTERE [MW] | RRFa MINIIMǍ ASIGURATǍ LA SCǍDERE [MW] | RRFa MAXIMǍ ASIGURATǍ LA CREȘTERE[MW] | RRFa MAXIMǍ ASIGURATǍ LA SCǍDERE [MW] | ÎNTÂRZIEREA INIŢIALǍ LA ACTIVAREA RRFa [sec] | TIMPUL DE ACTIVARE/DEZACTIVARE COMPLETǍ A RRFa [min.] \*\*\* | TIMPUL MINIM DE LIVRARE A RRFa [min.] | TOLERANŢA LA MOBILIZAREA RRFa [%] | DURATA MAXIMǍ DE MENŢINERE A REZERVEI [min] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* hidro (H)/termo (T)/eolian (E)/fotovoltaic (F)/nuclear (N)/biomasă (B)/cogenerare (CC)/unitate de consum aparținând unui loc de consum cu consum comandabil (UC)/instalație de stocare (IS);

\*\* calificare prin unitățile generatoare/unitățile de consum comandabil din locurile de consum cu consum comandabil/instalațiile de stocare componente sau la nivelul UFR/GFR;;

\*\*\* se vor completa valorile pentru fiecare sens de activare: la creștere, respectiv scădere.