**Anexa nr. 5 la procedură**

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

**(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 INSTALATǍ [MW] | PUTEREA MAXIMǍ DE FUNCŢIONARE STABILǍ LA FURNIZAREA RI [MW] | PUTEREA MINIMǍ DE FUNCŢIONARE STABILǍ LA FURNIZAREA RI [MW] | MODUL DE CALIFICARE \*\* | PUTEREA MINIMǍ DE FUNCŢIONARE STABILǍ LA FURNIZAREA RI [MW] | VITEZA DE INCARCARE/DESCARCARE A RI | TIMPUL DE PREGATIRE [min.] \*\*\* | TIMPUL DE VARIAŢIE A SARCINII [min.] \*\*\* | RI MINIMǍ ASIGURATǍ LA CREȘTERE[MW] | RI MINIIMǍ ASIGURATǍ LA SCǍDERE [MW] | RI MAXIMǍ ASIGURATǍ LA CREȘTERE[MW] | RI MAXIMǍ ASIGURATǍ LA SCǍDERE [MW] | ÎNTÂRZIEREA INIŢIALǍ LA ACTIVAREA RI [sec] \*\*\* | TIMPUL DE ACTIVARE COMPLETǍ [min.] \*\*\* | TIMPUL DE DEZACTIVARE [min.] | TIMPUL MAXIM DE LIVRARE A RI [min.] | TOLERANŢA LA MOBILIZAREA RI [%] | TIPUL DE VARIAŢIE A PUTERII ACTIVE LINIARǍ/CONTINUǍ/ÎN TREPTE DE VALOARE [MW] | TIMP MINIM ÎNTRE O DEZACTIVARE ?I O ACTIVARE SUCCESIVǍ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* 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.