**Anexa nr. 2 la procedură**

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

**(valori brute/valori nete)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UNITATE GENERATOARE/LOC DE CONSUM CU CONSUM COMANDABIL/INSTALAȚIE DE STOCARE | TIP\* (H/T/E/F/N/B/CC/UC/IS) | PUTEREA INSTALATĂ [MW] | PUTEREA MAXIMĂ DE FUNCȚIONARE STABILĂ ÎN PSF [MW] | Ip\*\*/ECHIPAMENT DE IMPLEMENTARE CURBĂ P-f | PUTEREA MINIM[ DE FUNCȚIONARE STABILĂ ÎN PSF [MW] | BUCLA DE REGLAJ TURBINĂ CONDUCE CAZANUL\*\* [DA/NU] | LIMITE PERMISE STATISMMIN/MAX[%] | VALOARE ACTUALĂ STATISM [%] | VALOARE ACTUALĂ STATISM [%] | TIMP DE MENȚINERE A RSF ACTIVATE [min] | ]NTÂRZIEREA INIȚIALĂ [s] | ZONA DE INSENSIBILITATE [±mHz] | BANDA MOARTĂ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* 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);

\*\* Denumire RAV, tip constructiv: RMH, REH, RN/bucla de reglaj putere – frecvență instalată la nivelul centralei formate din module/locului de consum cu consum comandabil/instalației de stocare sau la nivelul UFR/GFR;

\*\*\* Pentru grupurile generatoare termoelectrice.