**Anexa nr. 6 la procedură**

**Date tehnice privind calificarea pentru asigurarea puterii reactive și a reglajului de tensiune**

**(inclusiv reglajul secundar al tensiunii)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UNITATE GENERATOARE/LOC DE CONSUM CU CONSUM COMANDABIL/INSTALAȚIE DE STOCARE | TIP\*/ (H/T/E/F/N/B/CC/UC/IS) | TIPUL REGULATORULUI DE TENSIUNE – SCHEMĂ | PUTEREA ACTIVĂ [MW] | PUTEREA REACTIVĂ MINIMĂ [MVAr] | PUTERA REACTIV[ MAXIMĂ [MVAr] | BAND[ SECUNDAR[ DE REGLAJ AL TENSIUNII [MVAr] | | TIP PSS |
| Q<0 | Q>0 |  |
|  |  |  | Pmin. |  |  |  |  |  |
| 0,8 Pmax. |  |  |  |  |
| Pmax. |  |  |  |  |
|  |  |  | Pmin. |  |  |  |  |  |
| 0,8 Pmax. |  |  |  |  |
| Pmax. |  |  |  |  |

\* 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);