Anexa 2.2 - Grila de evaluare tehnico-economică a ofertelor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grila de evaluarea tehnico-economică a ofertei** | | **Maxim** | **Minim** |
| 1. **Cuantum ajutor de stat solicitat pentru proiect din costurile eligibile/ MWH2out instalat în electrolizor**Se *urmărește o cât mai bună proporție pentru ca solicitantul să acopere o mare sursă din investiție din fonduri proprii, astfel încât subvenția publică oferită per MWH2out instalat în electrolizor să fie cea mai joasă și să se evite supracompensarea. Cuantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de producție a hidrogenului verde (Euro/MWH2out instalat în electrolizor):* | |  |  |
| Acordarea punctajului:   * Valoarea cea mai mică a ajutorului de stat solicitat (Euro/MWH  2OUT) - 100 pct * Valoarea cea mai mare a ajutorului de stat solicitat (Euro/MWH2out) - 0 pct * Valorile intermediare ale ajutorului de stat solicitat (Euro/MWH2OUT) se calculează conform ecuației dreptei:   ax + b = y, unde:  x este valoarea ajutorului de stat solicitat  y este punctajul obținut  a și b sunt coeficienții dreptei, care se vor calcula înlocuind valorile x și y în ecuația dreptei după cum urmează;   * Când x este valoarea maximă a ajutorului de stat solicitat, y este 0 * Când x este valoarea minimă a ajutorului de stat solicitat, y este 100 | | 100 | 0 |
| **TOTAL punctaj** | **100** | **0** |

Important: dacă doi sau mai mulți solicitanți obțin punctaj egal, departajarea se va face cu respectarea volumului total H2OUT generat (tone)