

Anexa 2.2 - Grila de evaluare tehnico-economică a ofertelor

Grila de evaluarea tehnico-economică a ofertei	Maxim	Minim
1. Quantum ajutor de stat solicitat pentru proiect din costurile eligibile/ MW instalat în electrolizor <i>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 MW instalat în electrolizor să fie cea mai joasă și să se evite supracompensarea. Quantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de producție a hidrogenului verde (Euro/MW instalat în electrolizor):</i>		
<p>Acordarea punctajului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Valoarea cea mai mică a ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) - 100 pct ➤ Valoarea cea mai mare a ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) - 0 pct ➤ Valorile intermediare ale ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) 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; <ul style="list-style-type: none"> • 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