

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 cheltuielile eligibile/ MWh instalat de stocare <i>Se urmărește o cât mai bună proporție pentru ca solicitantul, ținând cont de scăderea costurilor cu tehnologia, să acopere o mare sursă din investiție din fonduri proprii, astfel încât subvenția publică oferită per MWh instalat să fie cea mai joasă și să se evite supracompensarea. Quantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de stocare (Euro/MWh instalat):</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 drepte, care se vor calcula înlocuind valorile x și y în ecuația drepte 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 criteriul 1	100	0
TOTAL punctaj	100	0