

Anexa 2.2 - Grila de evaluare tehnico-economică a ofertelor

| Grila de evaluare tehnico-economică a ofertei | Maxim | Minim |
|--|------------|----------|
| Cuquantum ajutor de stat solicitat pentru proiect din cheltuielile eligibile/ MW instalat de producție <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 MW instalat să fie cea mai joasă și să se evite supracompensarea. Cuquantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de producție (Euro/MW 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 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 criteriu | 100 | 0 |
| TOTAL punctaj | 100 | 0 |