

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/ 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. Quantumul ajutorului de stat se raportează la capacitatea instalată de producție (Euro/MW instalat):</i>		
Acordarea punctajului: ➤ Valoarea cea mai mică a ajutorului de stat solicitat (Euro/MW) - 75 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 75 	75	0
Total punctaj criteriul 1	75	0
2. Capacități stocare asumate în proiect <i>Având în vedere caracterul intermitent necontrolabil al producției din RES (PV și eolian) capacitățile de stocare asigură creșterea capacității RES intermitent maxim posibil a fi integrate în sistem și a securității alimentării cu energie electrică.</i> Exemplu: pentru o capacitate de producere RES de 10 MW, se obțin 10 puncte pentru o capacitate a instalației de stocare de minim 2 MWh (reprezentând stocarea energiei produse la puterea nominală a centralei timp de 12 minute), respectiv 5 puncte pentru o capacitate a instalației de stocare de minim 1 MWh (reprezentând stocarea energiei produse la puterea nominală a centralei timp de 6 minute). Se probează prin: ✓ Studiul de fezabilitate ✓ Secțiunea din ofertă referitoare la Descrierea investiției		
➤ Capacitate de stocare care permite stocarea energiei produse (la puterea nominală a centralei RES) pentru o perioadă de minim 12 minute	10	0
➤ Capacitate de stocare care permite stocarea energiei produse (la puterea nominală a centralei RES) pentru o perioadă de minim 6 minute	5	0
Total punctaj criteriul 2	10	0
3. Utilizarea de către beneficiar, pentru consum propriu, a cel puțin 50% din volumul de energie electrică generat în cadrul proiectului <i>Având în vedere necesitatea încurajării operatorilor industriali de producere de energie regenerabilă, constituie un avantaj utilizarea a cel puțin 50% din energia produsă pentru consumul propriu al beneficiarului.</i> Se probează prin: ✓ Declarație pe propria răspundere, la depunerea ofertei, potrivit căreia cel puțin 50% din volumul de energie electrică generat în cadrul proiectului va fi utilizat pentru consumul propriu; ✓ Imediat după punerea în operare a proiectului, prin documente relevante ce atestă energia produsă și proporția utilizată pentru consum propriu. ✓ Consumul propriu de minim 50% se va demonstra, în perioada de monitorizare, prin prezentarea anuală de către beneficiar a curbei de producție energie, a curbei de consum și, după caz, a curbei de stocare a energiei.	15	0
Total punctaj criteriul 3	15	0
TOTAL punctaj (criteriile de la 1 la 3)	100	0