

## **Celula Testare Sisteme Hibrade cu Hidrogen - Sistem pentru testarea și validarea sistemelor de propulsie cu pile de combustibil alimentate cu hidrogen**

I.D.: 107560637

Documente participare:

- Formular\_Declaratie\_privind\_beneficiarii\_reali 3.docx
- Caiet\_de\_sarcini\_Celulatestare\_Hidroden.pdf
- Formulare 2.docx
- Proiect\_contract 3.docx
- FisaDate\_DF1234837.pdf
- DUAE\_CERERE\_313243.xml

---

Data publicarii	31.12.24	Coduri CPV	38970000-5 71632000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	11.02.25	Pretul estimativ:	5.423.880,00 RON - 5.423.880,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Furnizare "Celula Testare Sisteme Hibrade cu Hidrogen - Sistem pentru testarea și validarea sistemelor de propulsie cu pile de combustibil alimentate cu hidrogen" necesare în cadrul proiectului "Hub-ul Român de Hidrogen și Noi Tehnologii Energetice - Ro-HydroHub" Cod - SMIS 304724. Proiectul este finanțat prin Programul creștere inteligentă, digitalizare și instrumente financiare 2021-2027(PCIDIF), conform caietului de sarcini, în vederea creșterii semnificative a capacității de cercetare a Laboratorului TestEcoCel, prin posibilitatea de testare a unor sisteme curenți de interes internațional și pentru a putea participa în consorții de proiecte cu subiectul Hidrogen. De asemenea se vor crea noi competențe în cadrul Laboratorului astfel încât echipa de testare va putea testa, manipula și opera pile de combustibil cu hidrogen. Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricare sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu are ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse, aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea "sau echivalent" cu excepția situației unde se specifică altceva. Se va achiziționa următorul sistem compus din : Componenta 1 - Sistem automatizare Componenta 2 - Sistem automatizare siguranță Componenta 3 - Sistem de alimentare/încărcare HV-DC Componenta 4 - Sistem alimentare LV-DC Componenta 5 - Sistem de condiționare a lichidului de răcire al pilelor de combustie Componenta 6 - Modul de alimentare cu hidrogen Componenta 7 - Sistem de achiziție de date Componenta 8 - Pila de combustibil Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 11-a zi înainte de termenul limita de depunere al ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere al ofertelor este de 18 zile.

---