

APROBAT
DIRECTORATUL SAPE S.A.

ADRIAN GEORGE FOGHIS
PREȘEDINTE AL DIRECTORATULUI

SOCIETATEA DE ADMINISTRARE A PARTICIPAȚIILOR ÎN ENERGIE S.A.
SOCIETATE ADMINISTRATĂ ÎN SISTEM DUALIST
SAPE S.A.
2254 / 28.04.2026
INTRARE / IEȘIRE

SORIN CHIRIȚĂ
MEMBRU AL DIRECTORATULUI

MEMBRU AL DIRECTORATULUI

ANUNȚ PRIVIND ACHIZIȚIONAREA
de „Servicii specializate de intervenție rapidă la CEE Horia, necesare funcționării în bune condiții, în conformitate cu cerințele legale - aproximativ 256 ore”

CĂTRE TOTI CEI INTERESAȚI

1. Informații despre entitatea contractantă:

Entitatea contractantă: SOCIETATEA DE ADMINISTRARE A PARTICIPAȚIILOR ÎN ENERGIE S.A, societate administrată în sistem dualist, cu sediul în București, str. Buzești, nr. 71, et. 5, Sector 1, telefon: +40.744.654.273, e-mail: office@sape-energie.ro, CIF: RO33134190, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J2014005394406.

2. Obiectul achiziției:

Servicii specializate de intervenție rapidă la CEE Horia, necesare funcționării în bune condiții, în conformitate cu cerințele legale - aproximativ 256 ore.

La turbinele eoliene din cadrul CEE Horia, de tip GE 2.5 MW, pot apărea o serie de **erori tehnice și alarme critice** care impun intervenție rapidă din partea unor specialiști autorizați, pentru a preveni opriri prelungite, avarii majore sau riscuri operaționale.

Conform raportărilor de eroare la turbinele CEE Horia, respectiv:

Erori legate de sistemul de frânare (braking system):

- 131 Braking time rotor blade X too high – timpul de frânare este peste limita admisă pentru una dintre pale; risc de avarie la sistemul de pitch sau pericol în oprirea de urgență.
- Brake failed to engage/release – frâna mecanică nu se activează sau nu se eliberează corespunzător.
- Hydraulic pressure low (brake unit) – presiune insuficientă în sistemul de frânare hidraulic.

Erori electrice/SCADA/convertor:

- Grid Overvoltage/Undervoltage – valori inacceptabile ale tensiunii din rețea, ce pot deteriora echipamentele.

- Converter Communication Failure – pierdere de comunicare cu convertorul de putere.
- DC Link Overvoltage – tensiune prea mare pe legătura DC, posibil risc de defectare convertor.
- Power Factor Out of Range – dezechilibru în reglajul sistemului de compensare/reactiv.

Erori la sistemul de pitch (reglaj pale):

- Pitch angle deviation / asymmetry – unghiuri de pală diferite între pale, risc de dezechilibru.
- Pitch motor fault / encoder fault – defecțiuni la motorul sau senzorii de poziție ai palei.
- Pitch battery undervoltage – baterii slabe în sistemul de siguranță al pitch-ului.

Erori mecanice / structurale:

- Yaw Misalignment / Yaw System Error – orientarea greșită a nacellei față de vânt.
- High Vibration Main Bearing / Gearbox / Generator – vibrații peste limite, pot indica uzură sau defecțiuni iminentă.
- Oil level / temperature in gearbox abnormal – scădere de ulei sau temperatură excesivă în cutia de viteze.

Erori critice / de siguranță:

- Emergency Stop Activated (E-Stop) – activarea butonului de oprire de urgență, posibil incident pe platformă.
- Fire Alarm / Smoke Detection – semnal de fum/incendiu în nacelă sau în cutia de conexiuni.
- Access Door Opened / Safety Chain Broken – acces neautorizat sau breșă în lanțul de siguranță.

Cod CPV 50532000-3 Servicii de reparare și de întreținere a mașinilor și aparatelor electrice și a echipamentului conex.

3. Scopul achiziției:

Achiziția de servicii specializate de intervenție rapidă la CEE Horia, necesare funcționării în bune condiții, în conformitate cu cerințele legale pentru un număr estimat de aproximativ 256 ore în vederea menținerii performanței și durabilității turbinelor eoliene din cadrul CEE Horia.

4. Valoarea estimată a achiziției: 218.786,65 lei, fără TVA

5. Tipul de contract/ comandă: comandă conform art.12, alin. (6) din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale.

6. Durata comenzii: până la 31 ianuarie 2027 (31.01.2027) sau până la epuizarea sumei, în funcție de care eveniment se întâmplă primul.

7. Tip achiziție: Achiziție directă - în conformitate cu prevederile art. 12. alin. (4), din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale.

8. Informații privind ofertele:

- Data și ora limită pentru depunerea ofertelor: 05.05.2026.
- Ofertele primite, după data limită de depunere a ofertelor, nu vor fi luate în considerare.
- Depunerea ofertelor se va face astfel:
 - prin depunerea la sediul SAPE din București, Str. Buzești nr.71, et.5, sector 1, CP 011013, București, România; sau
 - prin transmiterea pe e-mail, la următoarele adrese: cristian.dorobantu@sape-energie.ro, gabriel.marcu@sape-energie.ro;
- Limba de redactare a ofertei: limba română/limba engleză.

9. Modalități de finanțare a achiziției: Surse proprii SAPE S.A.

Plata facturii se va efectua doar pentru facturile încărcate în Spațiul Privat Virtual (SPV), cu respectarea prevederilor Legii nr.139/2022 pentru aprobarea O.U.G. nr. 120/2021 privind administrarea, funcționarea și implementarea sistemului național privind factura electronică RO e-Factura și factura electronică în România, la termenul prevăzut în factură și în urma înregistrării acesteia la registratura SAPE. În termen de 5 zile de la încărcarea facturii în SPV, SAPE are dreptul de a face observații cu privire la conținutul acesteia, depășirea acestui termen reprezentând, acceptarea din partea SAPE a conținutului acesteia.

Începând cu 1 ianuarie 2025, firmele implicate în contracte de achiziții sectoriale (comenzi) vor fi obligate să includă în facturile raportate în sistemul e-Factura și codurile CPV (Common Procurement Vocabulary, un nomenclator unitar al achizițiilor publice la nivelul UE). Această cerință a fost introdusă prin OUG nr. 138/2024. Codurile CPV, stabilite printr-un regulament european (nr. 2.195/2002), identifică în mod unitar fiecare bun sau serviciu care face obiectul unui contract de achiziție publică.

Prin urmare, pentru serviciile prestate, Prestatorul va avea obligația să includă în facturile raportate în sistemul e-Factura, codul CPV menționat în prezentul anunț la pct. 2, respectiv: ***Cod CPV 50532000-3 Servicii de reparare și de întreținere a mașinilor și aparatelor electrice și a echipamentului conex.***

Nu se acceptă plata în avans.

10. Criteriul de atribuire: Prețul cel mai scăzut.

11. Perioada pentru care ofertantul va trebui să mențină oferta valabilă: 30 de zile de la data limita prevăzută pentru depunerea ofertelor.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să ne contactați la următoarele adrese de e-mail:

- Cristian Dorobanțu, e-mail cristian.dorobantu@sape-energie.ro
- Gabriel Marcu, e-mail gabriel.marcu@sape-energie.ro

Director Economic,
Bogdan PÎRVULESCU

Șef Serviciu SAMC
Diana NEACȘU

Economist SAMC
Cristian DOROBANTU