

SAPE a dispus prelungirea perioadei de depunere a ofertelor pentru studii de fezabilitate la proiectul Tarnita-Lapustesti

Societatea de Administrare a Participatiilor în Energie (SAPE) a dispus prelungirea perioadei de depunere a ofertelor pentru studii de fezabilitate în cazul proiectului Tarnita - Lapustesti, pâna la data de 30 aprilie 2024, a anuntat, vineri, într-un comunicat de presa, Ministerul Energiei.

"Urmare a complexitatii licitatiei si a informatiilor primite din piata, SAPE a dispus prelungirea perioadei de depunere a ofertelor pentru studii de fezabilitate. Astfel, licitatiea va fi prelungita cu 30 de zile, pâna la data de 30.04.2024. Invitam toate companiile interesate sa depuna oferte prin intermediul portalului de achizitii publice: <https://www.e-licitatie.ro/pub/notices/c-notice/v2/view/100174756>", mentioneaza sursa citata.

Ministrul Energiei, Sebastian Burduja, sustine ca Tarnita - Lapustesti este un obiectiv strategic pentru Sistemul Energetic National (SEN), mai ales în contextul introducerii masive a energiilor intermitente în sistem si va fi un pilon de baza al securitatii energetice a României si Europei de Est.

"Tarnita - Lapustesti este un proiect strategic pentru sistemul energetic românesc. Exista putine companii românești care își pot asuma proiectarea pentru o investitie de o asemenea complexitate. Vom continua sa promovam la nivel national si international aceasta oportunitate. În paralel, purtam discutii cu Grupul Bancii Mondiale - IFC si alti potentiali investitori. Ministerul Energiei își doreste un proces cât mai competitiv pentru a oferi sanse tuturor actorilor interesati din piata sa aiba timp pentru a propune cea mai buna oferta", a declarat oficialul.

Potrivit ministerului de resort, oportunitatea si necesitatea realizarii proiectului Centralei hidroelectrice cu acumulare si pompaj (CHEAP) Tarnita - Lapustesti se bazeaza o serie de avantaje si functiuni asigurate pentru SEN.

Astfel, proiectul vizeaza cresterea gradului de siguranta al Sistemului Energetic National în contextul functionarii în Coordonarea Transportului Energiei Electrice (UCTE), transferul energiei electrice de la golul de sarcina la vârful, arbitrajul pietei de energie electrica, rezerva de avarie de scurta durata, rezerva de reglaj tertiar rapid si rezerva de reglaj tertiar lent, reglajul frecventa-putere, furnizarea de rezerva reactiva si reglarea tensiunii în SEN.

De asemenea, alte avantaje se refera la: schimbul prin interconexiune în cadrul UCTE; repunerea în functiune SEN - black start capability, capacitatea de a restabili interconexiunile de retea în cazul în care se produce o pana de curent; implementarea si gestionarea SEN a surselor regenerabile intermitente de energie electrica asigurând conditii optime pentru instalarea unei puteri mai mari de 4000 MW în centralele electrice eoliene.

În luna octombrie 2023, SAPE a lansat procedura de achizitie a serviciilor de elaborare a studiului de fezabilitate si documentatie tehnico-economica aferente obiectivului de investitii Centrala Hidroelectrica cu Acumulare prin Pompaj (CHEAP) Tarnita - Lapustesti.

Ulterior, la solicitarea potentialilor ofertanti, în vederea pregatirii documentatiei conform legislatiei în vigoare, termenul a fost prelungit cu o perioada de 23 zile pâna la data de 27 decembrie 2023, ora 15:00. La acea procedura s-au înscris 15 ofertanti, inclusiv unele dintre cele mai mari companii de profil din lume.

În data de 27 decembrie 2023, portalul de achizitii publice a afisat mesajul "Aceasta procedura a fost anulata automat, deoarece la data limita de depunere a ofertelor niciunul din ofertantii înscriși nu a criptat oferta financiara/sau nu a raspuns la toti factorii de evaluare electronici, dupa caz".

Ministerul Energiei a explicat situatia prin faptul ca a contat si perioada de depunere, luna decembrie fiind un interval cu o capacitate limitata de implicare a companiilor.

Hydrocentrala Tarnita - Lapustesti va fi un furnizor regional de servicii de echilibrare si stocaj, fiind cel mai bun loc din România pentru dezvoltarea unui proiect de centrala hidroelectrica cu acumulare prin pompaj. Aceasta va contribui la asigurarea securitatii energetice a României si a unei parti din Europa Centrala si de Est, în contextul razboiului din Ucraina, al pericolului crizei energetice europene si al variatiilor necontrolate ale preturilor la energie.