

Servicii de asistență și consultanță în vederea OPERĂRII COMERCIALE, respectiv tranzacționarea întregii cantități de energie electrică produsă de SAPE prin activele din portofoliu, pe piețele cu cel mai bun randament pentru perioada contractuală și vânzarea certificatelor verzi

I.D.: 81537037

Data publicarii 03.05.23 Coduri CPV 71314200-4

Pretul estimativ: 1.140.000,00 RON - 1.140.000,00 RON

Descriere: Valoarea estimata minima a intervalului reprezinta valoarea estimata pana la 31.12.2023, respectiv valoarea estimata a contractului ce face obiectul prezentei proceduri - valori in functie de care se vor elabora si evalua ofertele, iar valoarea maxima reprezinta valoarea estimata globala ce cuprinde atat situatia prevazuta la art. 160 alin. (1) din HG nr. 394/2016 (01.01 - 28.04.2024), cat si situatia suplimentarii realizate conform art. 117 alin. (1) lit. f) , coroborat cu alin. (3) din Legea nr. 99/2016, astfel: - 1.140.000 LEI fara TVA pentru perioada 29.04 - 31.12.2023 (pentru 3 parcuri); - 480.000 lei fara TVA pentru perioada 01.01 - 28.04.2024 (pentru 3 parcuri); - 200.000 lei fara TVA (servicii noi cf. art. 117 alin. (1) lit f) din Legea nr. 99/2016) - pentru eventuale alte unitati productie pana la data de 31.12.2023; - 90.000 lei fara TVA (pentru serviciile noi cf. art. 117 alin. (1) lit f) din Legea nr. 99/2016) - eventuale alte unitati productie, pentru perioada 01.01 - 28.04.2024. Prestarea serviciilor de asistență și consultanță în vederea OPERĂRII COMERCIALE, respectiv tranzacționarea întregii cantități de energie electrică produsă de SAPE prin activele din portofoliu, pe piețele de specialitate, cu cel mai bun randament pentru perioada contractuală și vânzarea certificatelor verzi Principalele servicii ce vor fi achizitionate: 1. Servicii de asistență și consultanță în vederea operării comerciale 2. Servicii de prognoză cu privire la energia electrică produsă de CEE Curcubăta, CEE Horia și CEF Dârvari 3. Servicii de tranzacționare a energiei electrice, cu asumarea dezechilibrelor de către Prestator și servicii de vânzare a Certificatelor Verzi Cantități Stocul de certificate verzi (CV) la momentul începerii contractului va fi de aproximativ 10.000 buc.. Estimarea cantității de energie electrica produse de: a. Centrala electrică fotovoltaică Dârvari, cu putere instalată de 4,987 MW, pentru care estimăm o cantitate de energie electrică produsă de 5.769,57 MW/an calendaristic, centrala beneficiază de sistemul de promovare a energiei electrice prin certificate verzi - 3 certificate verzi/MWh, activitati ce necesita realizarea unui numar de livrabile, astfel cum sunt descrise la Art. 2.4 din caietul de sarcini. b. Centrala electrică eoliană Horia cu putere instalată de 7,5 MW, pentru care estimăm o cantitate de energie electrică produsă de 17.553,91 MW/an calendaristic, centrala beneficiază de sistemul de promovare a energiei electrice printr-un certificat verde/MWh, activitati ce necesita realizarea unui numar de livrabile, astfel cum sunt descrise la Art. 2.4 din caietul de sarcini. c. Centrala electrică eoliană Curcubăta cu putere instalată de 15 MW, pentru care estimăm o cantitate de energie electrică produsă de 35.000 MW/an calendaristic - CEE Curcubăta, activitati ce necesita realizarea unui numar de livrabile, astfel cum sunt descrise la Art. 2.4 din caietul de sarcini. Informatii detaliate despre serviciile, respectiv cantitatile, ce fac obiectul acestui contract de achizitii sectoriale, se gasesc in capitolele "Descrierea achizitiei" si "Cantitati", din cadrul Caietului de Sarcini, parte din documentatia de atribuire anexata acestei achizitii.