
„Sistem de contorizare și de management al datelor de măsurare a energiei electrice pe piața angro”

I.D.: 93364496

Data publicarii	06.02.24	Coduri CPV	30211300 45317000 50312310 50312610 71323100 72212960 72267100 79632000
-----------------	----------	------------	---

Descriere: Prin “Sistem de contorizare și de management al datelor de măsurare a energiei electrice pe piața angro” se înțelege un ansamblu format dintr-un sistem informatic central, contoare de energie electrică montate în stațiile electrice și căi de comunicații aferente și care îndeplinește următoarele funcții principale:- măsurarea energiei electrice, transmiterea datelor de măsurare și stocarea lor la punctul central,- procesarea datelor de măsurare și importate de la alți operatori prin calcule complexe de tip logico-aritmetic pentru perioade presetate, cu posibilitatea stocării istoricului formulelor algoritmice utilizate,- publicarea datelor măsurate/agregate către utilizatori ai acestor date,- interconectarea în mod securizat cu alte sisteme informatice,- securizarea tuturor datelor măsurate și agregate, asigurarea confidentialității și integrității acestora.Characteristicile tehnice și performanțele solicitate pentru “Sistem de contorizare și de management al datelor de măsurare a energiei electrice pe piața angro” sunt specificate în caietul de sarcini al investiției.Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>).Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 20Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in doua etape,astfel: in a 17-a zi calendaristica de la publicarea anuntului de participare si in a 11-a zi calendaristica inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit,conform art. 29 alin (3) din HG 394/2016.
