

SOCIETATEA „UZINA MECANICĂ SADU” S.A.



FILIALA A C.N. „ROMARM” S.A.

Bumbesti-Jiu, Str. Parangului, nr. 59, jud. Gorj
J18/330/2001; CUI: RO14373832; RO93RNCB0149042106660001

Tel: 0253-463.868, 860; Fax: 0253-463193

www.umsadu.ro e-mail. office@umsadu.ro



CAIET DE SARCINI

PRIVIND ACHIZITIA DE ENERGIE ELECTRICA PENTRU ANUL 2026

DIRECTOR GENERAL:

NEACȘU OVIDIU

DIRECTOR TEHNIC SI DE PRODUCTIE:

CRUDU MODEST

OBIECTUL ACHIZITIEI:

- Incheierea unui contract de achizitie energie electrica pentru perioada 01.03.2026 – 28.02.2027 de catre Societatea Uzina Mecanica Sadu S.A., Filiala a C.N. ROMARM S.A., in calitate de Cumparator (Achizitor).

Energia electrica este solicitata pentru alimentarea a 4 (patru) locuri de consum, astfel:

- 3000 MWh nivel medie tensiune;
- 0,84 MWh nivel joasa tensiune

Se vor prezenta oferte pentru joasa tensiune si medie tensiune, continand tariful pentru 1 MWh.

Pretul de contract (lei/MWh), fara TVA, va fi detaliat pentru fiecare nivel de tensiune si se va compune din :

1.Pretul energiei electrice active - include pretul de baza specific fiecarui furnizor (Pb) si tariful aferent serviciului de transport pentru introducerea energiei electrice in retea (Tg) – se vor detalia separat in componenta de pret;

2.Tarife reglementate conform Ordinilor ANRE aflate in vigoare, dupa cum urmeaza:

- tariful reglementat extragerea energiei din retea : (TL);
- tariful reglementat pentru serviciul de sistem : (SS);
- tariful reglementat pentru serviciul de distributie: (TdIT), (TdMT), (TdJT)
- contributia de cogenerare de inalta eficienta;
- costul certificatelor verzi;

3. acciza

Pretul de baza (Pb), specific fiecarui furnizor, va fi ferm, garantat, in lei, nu va suferi modificari pe toata perioada derularii contractului.

Structura de pret care se va oferi va fi o structura monoma.

I. Caracteristici tehnice

Nr. Crt	Loc de consum	Tensiune alimentare pct. delimitare (KV)	Tensiune alimentare pct. de masura (KV)	Nr. cai de alimentare	Putere Aprobata (conf. Avizului tehnic de racordare) (KW)
1	Uzina Mecanica Sadu 1	20	20	2	4718
2	Reprezentanta Magazin	0,4	0,4	1	28,5
3	Casa de oaspeti 1	0,4	0,4	1	5,2
4	Casa de oaspeti 2	0,4	0,4	1	5,2

II. Caracteristici de livrare

Cantitatile de energie, estimate a fi consumate, sunt urmatoarele:

Nr. Crt	Denumirea locului de consum	Adresa	Consum lunar estimat de EE (MWh) 1.03.2026-28.02.2027	Nivel tensiune in punctele de delimitare medie/ joasa tensiune
1	Uzina Mecanica Sadu 1	Bumbesti Jiu, str.Parangului nr.59, jud.Gorj	250	MT
2	Reprezentanta Magazin	Targu Jiu, str. Victoriei , bl.9	0,05	JT
3	Casa de oaspeti 1	Bumbesti Jiu	0,01	JT
4	Casa de oaspeti 2	Bumbesti Jiu	0,01	JT

In functie de cerinte de consum, valorile medii prezentate se pot modifica in limitele +95% / - 95%.

Consumurile previzionate au caracter informativ.

Locurile proprii de consum ale Societatii Uzina Mecanica Sadu S.A sunt alimentate si din productia de energie electrica a microhidrocentralei CHEMP SADU, aflata in incinta uzinei, dar si din energia electrica achizitionata, in cazul in care consumul nu este acoperit de productia interna de energie a CHEMP.

Productia de energie electrica CHEMP este influentata de debitele raului Sadu. Datorita acestor particularitati, UM Sadu solicita neperceperea de penalitati de catre furnizor pentru neincadrarea consumului in prognoza lunara transmisa.

III. Obligatiile furnizorului

- a. Sa asigure, prin intermediul operatorului de retea, in punctele de delimitare, parametrii de calitate ai energiei electrice, respectiv tensiunea si frecventa la valorile nominale, cu abaterile prevazute de reglementarile ANRE in vigoare, in concordanta cu prevederile privind "Standardului de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice,, in vigoare si cu conditiile din avizele tehnice de racordare dar si conventiile de exploatare in vigoare.
- b. Prin contract se obliga sa asigure atat cantitatea de energie electrica solicitata de achizitor cat si serviciul de transport si distributie al acesteia.
- c. Sa asigure in limitele nivelului de siguranta continuitatea in alimentarea cu energie electrica a punctelor de consum, durata maxima de restabilire a alimentarii trebuie sa fie in conformitate cu avizul tehnic de racordare si conventia de exploatare incheiata cu distribuitorul.
- d. Sa ia masuri de deconectare a achizitorului, la dispozitia operatorului de transport si sistem, in scopul prevenirii sau lichidarii unor avarii in SEN (sistemul energetic national).
- e. Sa asigure, prin intermediul operatorilor de masura si distributie:
- evidenta cantitatii energiei electrice vandute;
 - instalarea, verificarea, intretinerea, repararea si inlocuirea grupurilor de masura, conform reglementarilor in vigoare si sa efectueze reviziile si reparatiile planificate tuturor echipamentelor de transport si distributie aferente;
 - confirmarea oricarei intreruperi de catre o persoana autorizata a furnizorului;
 - existenta unor centre de prelucrare a reclamatiiilor telefonice, sau a unei persoane, disponibile 24/24 ore 7 zile/saptamana., fiecare reclamatie fiind inregistrata, reclamantul primind numarul de inregistrare.
- f. Sa verifice in cel mai scurt timp situatiile deosebite sesizate de achizitor si sa raspunda in cel mai scurt timp tuturor reclamatiiilor si sesizarilor acestuia.
- g. De comun acord cu achizitorul vor stabili datele si duratele reviziilor programate;
- h. Sa anunte achizitorul, prin intermediul operatorului de distributie, in termenele prevazute in reglementarile in vigoare, despre intreruperile programate in furnizarea energiei electrice.
- i. Sa suporte costul remedierii defectiunilor produse in instalatiile si echipamentele achizitorului din vina dovedita a furnizorului, a contravalorii justificate a pagubelor produse achizitorului.

IV. Conditii de stabilire a platii energiei consumate

- Contravaloarea energiei electrice ce urmeaza sa fie primita in fiecare luna contractuala de catre furnizor de la achizitor se calculeaza pe baza cantitatii de energie livrata, determinata potrivit proceselor verbale de citire a contoarelor si a pretului de contract si va fi diferentiata pe nivele de medie si joasa tensiune.

1. Pentru locurile de consum, alimentate pe nivelul de medie tensiune, se va emite o singura factura, lunar, pentru fiecare loc de consum, pentru cantitatea totala de energie electrica consumata in luna anterioara.
2. Pentru locurile de consum alimentate pe nivelul de joasa tensiune:
 - se va emite lunar o factura de estimat, pentru fiecare loc de consum ,in baza cantitatilor de energie electrica notificate in cap.II ;
 - se va emite la 3 luni o factura de regularizare, pentru fiecare loc de consum.
 - Facturile emise de furnizor vor fi transmise achizitorului in primele 10 zile ale lunii care succede perioada de facturare.
 - Plata facturilor va fi scadenta la 40 zile de la emiterea lor..

V. Consideratii generale obligatorii pentru ofertanti

- a. Activitatea de achizitie energie electrica se va contracta numai cu o societate cu obiect de activitate adecvat procedurii.
- b. Societatea ofertanta trebuie sa detina licenta ANRE de furnizare energie electrica si sa respecte prevederile acesteia privind furnizarea energiei electrice catre achizitor.
- c. Un singur ofertant poate fi desemnat castigator al contractului, ofertantul care va avea pretul cel mai scazut pentru energie electrica activa (Pb), la care vor fi adaugate toate tarifele reglementate ANRE si acciza.
- d. Achizitorul poate solicita, pe perioada de derulare a procedurii de achizitie, detalii, specificatii sau lamuriri suplimentare pe care le considera necesare in vederea atribuirii contractului.

Responsabil Energetic
Ing. *APat*
Aretia Patrascoiu