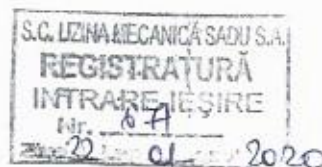


SOCIETATEA „UZINA MECANICA SADU” S.A.

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](http://www.umsadu.ro) e-mail. [office@umsadu.ro](mailto:office@umsadu.ro)



# CAIET DE SARCINI

PRIVIND ACHIZITIA DE ENERGIE ELECTRICA PENTRU ANUL 2020

DIRECTOR GENERAL:

TANASOIU CONSTANTIN



DIRECTOR TEHNIC SI DE PRODUCTIE:

DADALAU DUMITRU

## OBIECTUL ACHIZITIEI:

- Incheierea unui contract de achizitie energie electrica pentru perioada 01.03.2020 – 28.02.2021 de catre Societatea Uzina Mecanica Sadu S.A., Filiala a C.N. ROMARM, in calitate de Cumparator (Achizitor).

Energia electrica este solicitata pentru alimentarea a 5 (cinci) locuri de consum, astfel:

- 5280 MWh nivel medie tensiune
- 19,2 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 contributia de cogenerare, costuri certificate verzi, acciza si TVA, va fi detaliat pentru fiecare nivel de tensiune si se va compune din :

- 1.Pretul de baza (specific fiecarui furnizor) – Pb
- 2.Tarife reglementate conform Ordinilor ANRE aflate in vigoare, dupa cum urmeaza:
  - tariful reglementat pentru introducerea energiei electrice in retea: (Tg);
  - tariful reglementat extragerea energiei din retea : (TL);
  - tariful reglementat pentru serviciul de sistem : (SS);
  - tariful reglementat pentru serviciul de distributie: (TdIT), (TdMT), (TdJT)

**Pretul de baza, 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                     | 3000  |
| 2       | Uzina Mecanica Sadu 2 | 20                                       | 20                                      | 2                     | 1500  |
| 3       | Reprezentanta Magazin | 0,4                                      | 0,4                                     | 1                     | 28,5  |
| 4       | Casa de oaspeti 1     | 0,4                                      | 0,4                                     | 1                     | 5,2   |
| 5       | 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) 1.03.2020-28.02.2021 | Nivel tensiune in punctele de delimitare medie/ joasa tensiune |
|---------|-----------------------------|--|---|--|
| 1       | Uzina Mecanica Sadu 1       | Bumbesti Jiu, str.Parangului nr.59, jud.Gorj | 400   | MT   |
| 2       | Uzina Mecanica Sadu 2       | Bumbesti Jiu, str.Bumbesti nr.462, jud.Gorj  | 40  | MT   |
| 3       | Reprezentanta Magazin       | Targu Jiu, str. Victoriei , bl.9, parter     | 1,5   | JT   |
| 4       | Casa de oaspeti 1           | Bumbesti Jiu                                 | 0,05  | JT   |
| 5       | Casa de oaspeti 2           | Bumbesti Jiu                                 | 0,05  | 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, se solicita neperceperea de penalitati de catre furnizor pentru neincadrarea consumului in prognoza lunara transmisa de achizitor.

### III. Obligatiile furnizorului

- a. Sa asigure in punctele de delimitare parametrii de calitate, respectiv tensiunea de alimentare, frecventa la valorile nominale, in conformitate cu reglementarile ANRE in vigoare, privind Standardul de performanta pentru activitatea de furnizare a energiei electrice.
- 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 reclamatilor 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 reclamatilor si sesizarilor acestuia.
- g. De comun acord cu achizitorul vor stabili datele si duratele reviziilor programate;
- h. Sa anunte achizitorul, cu minim 5 zile lucratoare inainte, de eventuale revizii sau intreruperi 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.
- 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. *APati*  
ARETIA PATRASCOIU