



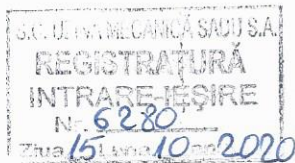
SOCIETATEA „UZINA MECANICA SADU” S.A.

FILIALA A C.N. „ROMARM” S.A.

Bumbesti-Jiu, Str. Parangului, nr. 59, jud. Gorj
8/330/2001; 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 GAZE NATURALE PENTRU ANUL 2021

DIRECTOR GENERAL:

DADALAU DUMITRIU



DIRECTOR TEHNIC SI DE PRODUCTIE:

TANASOIU CONSTANTIN

I. OBIECTUL ACHIZITIEI

Prin prezentul caiet de sarcini se urmărește achiziția de gaze naturale de pe piața liberă pentru alimentarea punctului de consum al Societății Uzina Mecanica Sadu S.A. la parametrii tehnici specificați în caiet.

Prezenta documentație face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și se constituie ca anexă la contractul de furnizare gaze naturale ce urmează a fi încheiat.

Contractul de furnizare se va derula în perioada 01.01.2021 - 31.12.2021, cu posibilitatea de prelungire prin acordul părților.

Cantitatea totală de gaze naturale estimată a se contracta este de 6.420 MWh - echivalent a 600.000 mc (în conformitate cu Anexa nr.1)

CERINTE GENERALE IMPUSE:

- furnizarea gazelor naturale în conformitate cu standardele de performanță emise de autoritatea națională de reglementare în domeniu;
- asigurarea unui nivel de siguranță maxim în alimentarea cu gaze naturale;
- durata de furnizare este în regim neîntrerupt, precum și fără limită de consum;
- furnizorul are obligația să anunțe consumatorul, cu minimum 2 zile înainte despre întreruperile programate în furnizarea gazelor naturale și să asigure reluarea furnizării gazelor naturale, cu condiția permiterii accesului de către consumator, în termen de maxim 24 de ore de la data încetării motivului întreruperii.

II. DESCRIERE

2.1 Informatii generale

1	Denumire	Societatea Uzina Mecanica SADU S.A.
2	Adresa	Bumbesti Jiu, str. Parangului, nr. 59, jud. Gorj
3.	Nr. de inregistrare la Registrul Comertului	J18/ 330/ 2001
4	Cod fiscal	RO14373832
5	Telefon	0253 463 860, 0253 463 868
6	Fax	0253 463 193
7	E-mail	office@umsadu.ro
8	Cont bancar	RO93RNCB0149042106660001, deschis la BCR - sucursala Gorj
9	Profil de activitate	Fabricatie de produse speciale
10	Director General	Dadalau Dumitru
11	Director Tehnic - Productie	Tanasoiu Constantin
12	Director Comercial	Vasile Tudor
13	Director Economic	Ditescu Ana
14	Treapta de presiune conform NTPEE 2008	presiune medie - PM: 2- 6 bari

2.2. Prezentarea generala a instalatiei de gaze a Uzinei Mecanice SADU S.A.

Societatea Uzina Mecanica SADU S.A. este un consumator eligibil de gaze naturale, incadrat in categoria C3.

Alimentarea cu gaze naturale a Societatii U.M.SADU S.A este asigurată din rețeaua de medie presiune a orasului Bumbesti Jiu (sat. Tetila – Sadu I), la presiune medie de 2- 6 bari.

Alimentarea se face prin stația de reducere-măsură din Sadu I, strada Parangului nr. 59, printr-o conducta principala, care, inainte de intrare in stația de reducere - măsură, cuprinde o cale principală de alimentare, dotată cu filtre, vane și cale ocolitoare.

Pe fiecare ramură este instalat un reductor de presiune care asigură presiunea constantă de alimentare la limita de 2 bari.

Din stație pleaca doua conducte principale, una pentru mari consumatori si alta pentru mici consumatori, pe aceste conducte sunt amplasate reductoare de presiune si contoare de masurare a consumului de gaze, montate de furnizor. Conducta principala pentru mari consumatori se ramifica la iesirea din statia de masurare in doua conducte secundare.

Măsurarea cantitatilor de gaze naturale consumate lunar se face la statia de reducere - masura cu doua contoare, din care:

- Contor tip G 650 (Q nom=1000mc/h), corector tip Corus Itron
- Contor tip G40GP(Qnom= 65mc/h), corector tip ATEH-05

Corectoarele asigură conversia consumurilor în standard metru cub.

Prin dezvoltarea sistemelor de încălzire cu centrale termice locale, fiecare cladire a fost racordata la conductele magistrale de transport, in interior fiind montate reductoare de presiune care au rolul de reducere a presiunii gazului de la 2 bari la cca. 0,5 bari, montate pe fiecare ramura ce alimenteaza centralele termice.

Exploatarea instalațiilor de alimentare cu gaze naturale este asigurată de Uzina Mecanica SADU cu personal propriu.

III. CONDITIILE GENERALE DE SELECTIE A OFERTEI

a) Va fi desemnată câștigătoare oferta care îndeplinește toate cerințele din caietul de sarcini si va avea pretul cel mai scazut.

b) Furnizorul trebuie sa detina licenta de furnizare a gazelor naturale si sa respecte prevederile acesteia privind alimentarea consumatorilor. In cazul in care valabilitatea licentei expira in timpul derularii contractului, furnizorul va prezenta un angajament scris privind prelungirea valabilitatii acesteia in conformitate cu prevederile legale in vigoare

c) Furnizorul va asigura posibilitatea neutilizării în totalitate a cantității de gaze naturale contractate/ perioada contractuală fără a pretinde plata de daune din partea achizitorului pentru neincadrarea în consumul prognozat.

d) Furnizorul va face dovada solvabilității sale, nefiind în una din situațiile de insolvență, faliment, imposibilitate de plăți.

3.1 Propunerea financiară

Oferta de preț se va elabora pentru cantitatea totală estimată a se contracta pe perioada de 1 an, respectiv **6.420 MWh - echivalent a 600.000 mc gaze naturale.**

Oferta se va elabora detaliat, astfel încât să reiasă structura prețului.

Prețul de contract va fi exprimat în **lei/MWh**, nu va conține accize și TVA, și va include:

- prețul propriu de furnizare al gazelor naturale
- tarife reglementate aferente serviciilor prestate:
 - tariful de transport al gazelor naturale;
 - tariful de distribuție al gazelor naturale

Preț(lei/MWh) = Preț propriu furnizare(lei/MWh) + Tarif transport (lei/MWh) + Tarif Distribuție(lei/MWh)

Pentru fiecare tarif reglementat se va specifica ordinul ANRE în baza căruia este trecut prețul.

Prețul propriu de furnizare va fi garantat, ferm și nemodificabil pentru toată perioada de valabilitate a contractului.

Orice alte cheltuieli legate de piața de echilibrare a gazelor naturale, alte taxe și comisioane necesare îndeplinirii contractului de furnizare, cad în sarcina exclusivă a furnizorului cu excepția taxelor și tarifelor din deconectare/reconectare pentru neplata sau din neplata și majorările legale de întârziere la plata facturilor

Tarifele pentru serviciile reglementate de transport, distribuție a gazelor naturale, precum și alte tarife ce pot fi introduse de autoritatea competentă, sunt reglementate prin legislația în vigoare, aplicabilă la momentul facturării, ele putând fi modificate și completate ca urmare a modificărilor legislative. Orice schimbare a acestora prin modificarea legislației aplicabile (eliminare, completare, modificare valoare etc) va duce la actualizarea automată a valorilor facturate de către furnizor, fără a fi necesară amendarea prezentului contract, furnizorul notificând consumatorului modificările intervenite cu precizarea temeiului legal al acestora.

3.2 Cantități estimate

Societatea se încadrează la categoria C3, cu un consum anual estimat de 6.420 MWh.

Cumpărătorul își rezervă dreptul de a diminua sau de a suplimenta cantitatea totală estimată pentru consumul de gaze naturale, în funcție de nevoile sale de consum.

3.3. Norme de referinta.

Legislatie romana specifica, in vigoare.

Responsabil Energetic

APata
Ing. Aretia Patrascoiu

ANEXA 1

Cantitati de gaze naturale estimate pentru anul 2021

Luna	Cantitate mc	PCS mediu KWh/mc	Cantitate MWh
Ianuarie	135.000	10,7	1444,5
Februarie	110.000	10,7	1177
Martie	70.000	10,7	749
Aprilie	30.000	10,7	321
Mai	25.000	10,7	267,5
Iunie	17.000	10,7	181,9
Iulie	8.000	10,7	85,6
August	8.000	10,7	85,6
Septembrie	17.000	10,7	181,9
Octombrie	40.000	10,7	428
Noiembrie	70.000	10,7	749
Decembrie	70.000	10,7	749
TOTAL	600.000	10,7	6420

Nota:

Cantitatea de gaze naturale estimata poate fi depasita sau poate fi mai mica.

Furnizorul nu poate sa emita nicio pretentie in cazul in care aceasta cantitate nu se consuma sau este depasita.

Achizitorul va efectua plata numai pentru cantitatile efectiv consumate.

Responsabil Energetic


Ing. Aretia Patrascoiu