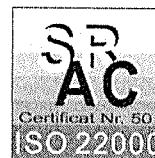
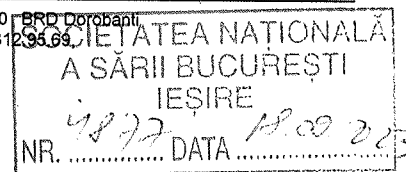


# SOCIETATEA NAȚIONALĂ a SĂRII S.A.

Sediul social: Calea Victoriei nr. 220, etaj 4, sector 1, Bucuresti, CP 010099;  
Contact: Splaiul Unirii nr. 76, Corp A, etaj 4 si etaj 5, Sector 4 Bucuresti, CP 040037



J40/4607/05.05.2010, CUI: RO 1590430, IBAN RO44BRDE445SV65087244450  
ROMÂNIA, Tel: (+4021) 317.89.81/317.89.88; Fax: (+4021)317.89.90/317.89.99  
[http:// www.salrom.ro](http://www.salrom.ro) e-mail: [sns@salrom.ro](mailto:sns@salrom.ro)



## CLARIFICAREA NR. 3

### Achizitionarea a

**1 (una) bucata „NACELA AUTOPROPULSATA PENTRU COPTURIT”  
pentru Sucursala Salina Targu Ocna**

si

**1 (una) bucata „NACELA AUTOPROPULSATA ARTICULATA SALINA”  
pentru Sucursala Exploatarea Miniera Ramnicu Valcea**

### Licitatie deschisă

#### 1. Întrebări operator economic

##### A. Specificatii tehnice NACELA AUTOPROPULSATA PENTRU COPTURIT pentru Sucursala Salina Targu Ocna

1. In Caietul de Sarcini, solicitati urmatoarele:

**Rotire nacela -180°**

Intrebare: avand in vedere ca majoritatea producatorilor ofera o rotire a nacellei de 160°, iar practica aceasta cu afecteaza productivitatea echipamentelor si ofera acelasi regim de lucru la inaltime, va rugam sa permiteti participarea cu un utilaj care ofera o rotire a nacellei de 160°.

##### Raspuns Beneficiar:

1. Se accepta unghiul de rotatie al nacellei de 160 grade (diferenta poate fi compensata prin rotirea turelei).

2. In Caietul de Sarcini, solicitati urmatoarele:

**Rampa minima de lucru -5°**

Intrebare: avem rugamintea sa ne precizati daca sunteti de acord cu participarea la procedura cu un utilaj a carei rampa de lucru este de 4,5°, avand in vedere ca diferenta este foarte mica si nu influenteaza in mod determinant performantele tehnice ale echipamentului.

##### Raspuns Beneficiar:

2. Se accepta rampa minima de lucru de 4.5 grade, avand in vedere ca acest utilaj se va folosi cu preponderenta in cadrul orizonturilor de exploatare, pentru lucrari miniere orizontale sau cu o panta de pana la 8%.

## 2. Întrebari operator economic

### B. Specificatii tehnice NACELA AUTOPROPULSATA ARTICULATA SALINA pentru Sucursala Exploatarea Miniera Ramnicu Valcea

1. In Caietul de Sarcini, solicitati urmatoarele:

*NACELA AUTOPROPULSATA ARTICULATA SALINA 1(una) bucata, Sectorul Salina Ocnele Mari -EXPLOATAREA MINIERA RM.VALCEA--- va fi folosit in subteranul Salinei Ocnele Mari pentru copturirea fronturilor de lucru si incarcarea cu material exploziv a gaurilor de mina, in vederea derocarii sarii din zacamint. Nacela va lucra in subteranul Salinei Ocnele Mari, pe un teren greu/unevois si accidentat, in sensul in care, vatra galeriei este denivelata, cu praguri de sare de pana la 0,35m, iar planul inclinat intre orizonturi are o panta de 12%.*

Avem rugamintea sa ne precizati daca, pentru acest utilaj, avand in vedere caracteristicile terenului pe care va fi folosit, solicitati o garda la sol de minim 0,35 m.

#### Raspuns Beneficiar:

Avand in vedere cele precizate in caietul de sarcini, garda la sol a utilajului oferat este de minim 0,35 m.

2. In Caietul de Sarcini, solicitati urmatoarele:

#### Rotire nacela -180°

Intrebare: avand in vedere ca majoritatea producatorilor ofera o rotire a nacelui de 160°, iar practica aceasta cu afecteaza productivitatea echipamentelor si ofera acelasi regim de lucru la inaltime, va rugam sa permiteti participarea cu un utilaj care ofera o rotire a nacelui de 160°.

#### Raspuns Beneficiar:

Avand in vedere ca nacela este folosita atat la operatia de ranguit cat si la incarcarea fronturilor cu exploziv, precum si faptul ca trebuie sa fie aiba mobilitate, **nu se accepta** participarea cu utilaje cu rotire a nacelui la 160 grade, pastrandu-se cerinta din caietul de sarcini.

## 3. Întrebare operator economic

### C. Procedura acordare punctaj ofertanti

Avand in vedere faptul ca pentru cele doua sucursale se vor oferta utilaje diferite (intrucat pentru Salina Targu Ocna se solicita utilaj cu brat telescopic, in timp ce pentru Exploatarea Miniera Ramanicu Valcea se solicita utilaj cu brat articulata), existand astfel posibilitatea ca oferta transmisa de ofertanti sa contina preturi, termene de livrare si perioade de garantie diferite pentru fiecare utilaj in parte, obtinandu-se astfel punctaje diferite pentru fiecare utilaj in parte, precum si faptul ca procedura de achizitie nu presupune impartirea pe loturi, avem rugamintea sa ne confirmati modul in care se va calcula punctajul total in acest caz.

**Raspuns Beneficiar:**

In documentatia de atribuire nr. 1535/28.08.2023, la pct.IV.2) – Criterii de atribuire, este prevazut:

<u>Factorii de evaluare:</u>	<u>Punctaj maxim alocat</u>
1) Prețul Ofertei	75 puncte
2) Termenul de livrare ( in luni)	20 puncte
3) Perioada de garanție (în luni)	5 puncte

Societatea Nationala a Sarii precizeaza ca in calculul punctajului pentru aplicarea algoritmului de calcul stabilit prin Documentatia de atribuire se va avea in vedere:

**1. Pretul Ofertei:**

Prețul ofertei ce va fi luat în calcul îl reprezintă prețul total al ofertei, respectiv **prețul fără TVA al celor doua utilaje ofertate.**

**2. Termenul de livrare (in luni):**

In situatia în care Termenul de livrare (în luni) ofertat pentru cele doua utilaje va fi diferit, termenul de livrare ce va fi luat în calcul îl va reprezenta **Termenul de livrare cel mai mare.** (acesta reprezentand termenul in care furnizorul isi executa obligatia de livrare a celor doua utilaje)

**3. Perioada de garanție (în luni):**

In situatia in care Perioada de garantie (in luni) ofertata, este diferita pentru cele doua utilaje, perioada de garantie ce va fi luata in calcul, o va reprezenta **media aritmetica (calculata in luni) a celor doua garantii ofertate.**

**Obs.:** luarea in calcul a sumei lunilor celor doua garantii ofertate pentru cele doua utilaje, respectiv perioada totala de garantie de care beneficiaza achizitorul pentru cele doua utilaje, conduce la acelasi rezultat/punctaj.

**4. Întrebare operator economic**

Avem rugamintea sa ne transmiteti daca se accepta ca rotirea nacelei sa fie de 160°.

**Raspuns Beneficiar:**

**Pentru „NACELA AUTOPROPULSATA PENTRU COPTURIT” pentru Sucursala Salina Targu Ocna**

1.Se accepta unghiul de rotatie al nacelei de 160 grade (diferenta poate fi compensata prin rotirea turelei).

**Pentru „NACELA AUTOPROPULSATA ARTICULATA SALINA” pentru Sucursala Exploatarea Miniera Ramnicu Valcea :**

Avand in vedere ca nacela este folosita atat la operatia de ranguit cat si la incarcarea fronturilor cu exploziv, precum si faptul ca trebuie sa fie aiba mobilitate, **nu se accepta** participarea cu utilaje cu rotire a nacelei la 160 grade, pastrandu-se cerinta din caietul de sarcini.

## 5. Întrebare operator economic

### 1. La capitolul Specificatii Tehnice:

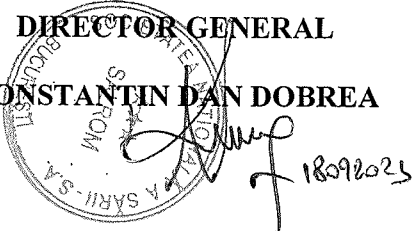
Motor Diesel, cu putere nominala min. 30 CP

Vă rugăm să acceptati participarea la licitatie a unei nacele cu motor Diesel cu putere 24.8 CP. Dorim sa va precizam faptul ca ceilalati parametri tehnici si functionali ai nacelei nu vor fi afectati de aceasta diferenta de 5 CP iar celelalte caracteristici vor fi indeplinite.

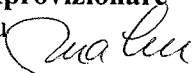
### Raspuns beneficiar:

Nu se accepta. Se mentine solicitarea din caietul de sarcini, respectiv “Motor-Diesel, putere nominala min. 30 CP ... “

**DIRECTOR GENERAL**  
**CONSTANTIN DAN DOBREA**  
18.09.2023



**Serviciul Aprovizionare**  
Sef Serviciu  
Anca Mahu



**Directia Dezvoltare**  
pentru Director  
Dan Marinescu

