**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 și etaj 5, Sector 4 Bucuresti, CP 040037  
J40/4607/05.05.2010, CUI: RO 1590430, IBAN RO44BRDE445SV65087244450 BRD  
Dorobantii  
ROMÂNIA, Tel: (+4021) 317.89.81/317.89.88; Fax: (+4021)317.89.90/312.95.69,  
<http://www.salrom.ro> e-mail: [secretariat@salrom.ro](mailto:secretariat@salrom.ro)



Direcția Investiții  
Serviciul Achiziții  
SA nr. 1882/14.10.2024

Uz extern  
Exemplar unic

Catre : Toți operatorii economici invitați la procedura de licitație : achiziție de „Motostivuitoare și electrostivuitoare“, pe loturi:

- Lot 1: Salina Praid
- Lot 2: Salina Ocna Dej
- Lot 3: Salina Târgu Ocna
- Lot 4: Salina Târgu Ocna

### Clarificări nr. 1

Referitor la solicitarea de clarificări transmisă de unul din operatorii economici invitați la procedura de achiziție de „Motostivuitoare și electrostivuitoare“, pe loturi:

- Lot 1: Salina Praid
- Lot 2: Salina Ocna Dej
- Lot 3: Salina Târgu Ocna
- Lot 4: Salina Târgu Ocna

**Intrebare nr. 1:** Pentru Lot 1 – dimensiunile de gabarit să permită accesul acestuia pe culoare a căror lățime este de circa 3.500 mm, precum și posibilitatea manipulării pe un plan înclinat, cerințele având următoarele caracteristici – Acceptați echipamente care au :

- Lățimea culoarului de lucru cu paleți de 800 x 1200 mm (AST) = 3655 mm
- Lățimea culoarului de lucru cu paleți de 800 x 1200 mm (AST) = 4055 mm

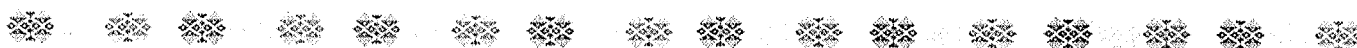
**Raspuns nr. 1 :** Societatea Națională a Sării SA este de acord cu solicitarea.

**Intrebare nr. 2 :** Pentru Lot 3 există următoarea cerință : „proiectat pentru aplicații grele astfel încât să poată fi folosit în condiții de exterior și trasee cu denivelări (teren accidentat) “.

1. Vă rugăm să definiți „ teren accidentat“, eventual sa furnizați fotografii.

Vă rugăm să alegeți modelul de stivuitor contrabalansat pe care îl doriți efectiv din doua variante a) stivuitor contrabalansat clasic sau b) stivuitor contrabalansat de teren (echipat cu motor japonez Kubota). In cazul în care optați pentru varianta b), atunci va trebui sa renunțați la cerința „Nu se acceptă decat utilajul al cărui subansamble principale (minim motor și cutie de viteze) sunt produse de către fabricantul utilajului/consorțiu, dupa caz“.

2. Acceptați ca raza de intoarcere sa fie 2900 mm ?
3. Acceptați o lățime mai mare și anume 1557 mm ?
4. Acceptați sistem de frânare clasic dar modern fabricat (din materiale ecologice, cum ar fi „frâne fără azbest“) ?



**SOCIETATEA NAȚIONALĂ a SĂRII S.A.**

Sediul social: Calea Victoriei nr. 220, etaj 4, sector 1, București, CP 010099;  
Contact: Splaiul Unirii nr. 76, Corp A, etaj 4 și etaj 5, Sector 4 București, CP 040037  
J40/4607/05.05.2010, CUI: RO 1590430, IBAN RO44BRDE445SV65087244450 BRD  
Dorobanți  
ROMÂNIA, Tel: (+4021) 317.89.81/317.89.88; Fax: (+4021)317.89.90/312.95.69,  
[http:// www.salrom.ro](http://www.salrom.ro) e-mail: [secretariat@salrom.ro](mailto:secretariat@salrom.ro)

**Raspuns nr. 2 :**

1. Prin "teren accidentat" definim traseele din exterior, în zona depozitului de produse finite și instalației de preparare ce prezintă denivelări, trasee utilizate la transportul paleților cu sare și materiale necesare procesului de producție (fota atașat). Stivuitorul trebuie să asigure condițiile din caietul de sarcini.
2. Menținem cerința din caietul de sarcini – Raza de întoarcere – max. 2380 mm, pentru a efectua manevrele în spațiile aferente depozitului de produse finite în condiții de siguranță.
3. Menținem cerința din caietul de sarcini – Lățime – max. 1250 mm, pentru a efectua manevrele în spațiile aferente depozitului de produse finite în condiții de siguranță.
4. Menținem cerința din caietul de sarcini, respectiv : Frâna de serviciu hidraulică ; Frâna de parcare mecanică/electrică ; Sistem de frânare cu discuri umede – fără mentenanță.

**Intrebare nr. 3 :** Pentru Lot 4 există următoarele cerințe :

- Baterie / capacitate nominala 48V, min. 600 Ah ;
- Redresor 48V si 80A.

Acceptați echipamente superioare care utilizează baterii de 80V în loc de 48V și redresoare de 80V în loc de 48V ?

**Raspuns nr. 3 :** Se acceptă și echipamente care utilizează baterii de 80V în loc de 48V și redresoare de 80V în loc de 48V, în condițiile în care acumulatorul de 80V va avea minim 360 Ah.

Director General  
Constantin Dan DOBREA

Director Investiții  
Nicoalaie ȘOLTUZ

Intocmit  
Serviciul Achiziții  
Lucian ZAMFIRA



Prezentul înscris poate conține și date cu caracter personal ce intră sub protecția Regulamentului (UE) 2016/679. Persoanele vizate cărora li se adresează prezentul înscris precum și terțele persoane care intră în posesia acestuia au obligația de a proteja, conserva și folosi datele cu caracter personal în condițiile prevăzute de Regulamentul (UE) 2016/679.

