

## 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)317.89.90/312.95.59,  
<http://www.salrom.ro> e-mail: [sns@salrom.ro](mailto:sns@salrom.ro)

Nr. \_\_\_\_\_ / .....

Către:

În atenția tuturor operatorilor economici interesați,

SOCIETATEA NAȚIONALĂ  
A SĂRII BUCUREȘTI  
IEȘIRE  
NR. 6225... DATA 03.11.2022

Referitor: : procedura de *licitație deschisă*  
pentru achiziția centralizată utilaje terasiere pe loturi:

- LOT 1 : Buldoexcavator – Salina Ocna Dej – 1 bucată,
- LOT 2 : Încărcător frontal cupa min. 4 mc – max. 5 mc. – E.M. Rm. Vâlcea – 1 bucată,
- LOT 3 : Încărcător frontal cupa 2,5 ÷ 2,8 mc – Salina Târgu Ocna, pe loturi – 1 bucată.

### CLARIFICĂRI NR. 7

#### Întrebarea nr. 1:

Solicitam modificarea art. 5.4.1 din caietul de sarcini și a art.15.7. alin (2) din contract, după cum urmează: *Transferul dreptului de proprietate asupra produsului de la ofertant la achizitor se va face la data plății integrale a produsului.*

#### Răspuns la întrebarea nr. 1:

Nu se acceptă modificarea solicitată datorită faptului că, odată pus în funcțiune, echipamentul înregistrează cheltuieli și costuri care trebuie evidențiate în foaia de activitate zilnică a acestuia, lucru care nu poate fi făcut atât timp cât echipamentul nu este trecut în proprietatea achizitorului.

#### Întrebarea nr. 2:

Având în vedere contextul în care ne aflăm și faptul că atunci când sunt necesare elemente de la firma producătoare termenul de livrare poate depăși în unele cazuri 7 zile, vă rog să acceptați următoarea formulare a punctului 5.4.3:

*Orice deficiență privind nefunctionarea echipamentelor, neconcordante privind cererea din caietul de sarcini se va remedia în termen de 2 zile lucratoare. În cazul în care remedierea nu este posibilă în acest termen (sunt necesare elemente de la firma producătoare), se va stabili de comun acord un alt termen, dar nu mai mare de 10 zile lucratoare, cu excepția cazului în care, datorită complexității intervenției și duratei comandării pieselor des chimb, se va stabili un alt termen pe care ofertantul îl va aduce de îndată la cunostința achizitorului. Dacă utilajul nu poate fi remediat nici în termenul stabilit ulterior de ofertant și comunicat achizitorului, se va percepe penalizări de nefunctionare de 0,1%/zi din valoarea utilajului sau dacă acesta nu îndeplinește condițiile din caietul de sarcini, se va*

1

„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”.

inlocui. Pentru aceasta furnizorul va constitui o garanție de buna execuție în valoarea prevăzută în contract.

**Răspuns la întrebarea nr. 2:**

Suntem de acord cu formularea.

**Întrebarea nr. 3:**

Solicităm înlocuirea primelor două puncte de la art. 6.2. "în perioada de garanție" cu fluxul de lucru al departamentului service al ofertantului, fiind modalitatea în care se intervine în perioada de garanție:

*Achizitorul notifica Ofertantul despre defectiunile aparute în perioada de garanție în termen de 1 (o) zi lucrătoare de când descoperă. Constatarea defectiunii se face în termen de maxim 2 zile lucrătoare, iar remedierea în maxim 10 zile lucrătoare de la constatare, cu excepția cazului în care intervenția este complexă sau necesită comandarea unor piese care nu se află pe stoc. În acest caz, termenul de remediere va fi prelungit și va fi adus la cunoștința Achizitorului de îndată.*

*Cerința :* Pentru a se asigura fiabilitatea în funcționare și disponibilitatea pieselor de schimb, toate componentele principale din construcția utilajelor vor fi obligatoriu fabricate de către producătorul utilajului oferit. Condiția impusă va fi respectată cel puțin pentru următoarele componente : pompe hidraulice, distribuitoare, cilindri hidraulici, supapele de siguranță și control, punțile (fata și spate), componentele electrice și electronice, calculatorul de comandă.

*Solicitare: Va rugăm să acceptați ca doar accesoriile cu care sunt echipate utilajele să fie fabricate de către producătorul utilajului, acceptând componente principale care nu sunt fabricate de către producătorul utilajului, de exemplu: axe și cutii de viteze ZF, pompe hidraulice Bosch Rexroth, întrucât aceste mărci au renume la nivel mondial, ce garantează fiabilitatea și siguranța produsului, fiind prezente la majoritatea producătorilor principali de utilaje.*

**Răspuns la întrebarea nr. 3:**

Se acceptă solicitarea făcută cu condiția ca furnizorul să prezinte o declarație din care să reiasă că producătorul are aceste componente principale în dotarea standard a echipamentului nou livrat pe poarta fabricii.

Echipamentul oferit trebuie să respecte cerințele din caietul de sarcini și specificațiile din broșura tehnică a producătorului, fără modificări.

**Întrebarea nr. 4:**

Solicităm inserarea următoarei clarificări : operațiile de remediere efectuate de furnizor au o perioadă de garanție de 30 de zile, iar piesele de schimb de minim 6 luni.

**Răspuns la întrebarea nr. 4**

Nu se acceptă solicitarea făcută, atât operațiile de remediere efectuate de către furnizor cât și piesele de schimb având o garanție de minim 6 luni.

**Întrebarea nr. 5:**

**Lot 1 – Buldoexcavator – Salina Ocna Dej –** Referitor la prevederile din caietul de sarcini, Caracteristicile tehnice ale produselor, Lot 1 – Buldoexcavator destinat Salinei Ocna Dej capitolul II. Specificații tehnice "Lămpi spate cu frână și mers înapoi", va rugăm să acceptați participarea la licitație cu un utilaj cu Lămpi spate cu frână și semnalizare. Iluminarea la mersul înapoi este asigurată de către cele 4 lumini de lucru de tip led posterioare, fiind mult mai eficientă, iar din punct de vedere acustic utilajul are în dotare alarma pentru mersul înapoi.

**Răspuns la întrebarea nr. 5:**

Se acceptă participarea la licitație a unui utilaj cu "Lămpi spate cu frână și semnalizare".

**Întrebarea nr. 6:**

Lot 2 – Incarcator frontal cu cupa de min 4 mc – max 5 mc destinat EM Rm Valcea

*Cerinta* Sarcina de rasturnare statica cu rotile drepte : min. 14.200 kgf.

*Solicitare* : Va rugam sa acceptati sarcina de rasturnare statica cu rotile drepte de : min. 13.600 kgf.

O cupa cu capacitate de 4 mc incarcata cu material avand densitatea de 1,9 t/mc necesita o capacitate de ridicare de 9.170 kg (inclusiv greutatea proprie a cupei), astfel incat stabilitatea utilajului sau performantele nu sunt afectate.

**Răspuns la întrebarea nr. 6:**

Se acceptă cerința solicitată, cu condiția ca furnizorul să furnizeze un echipament cu cupa prezentată în broșura originală a producătorului.

**Întrebarea nr. 7:**

Lot 2 – Incarcator frontal cu cupa de min 4 mc – max 5 mc destinat EM Rm Valcea

*Cerinta* Sarcina de rasturnare statica la bracaaj compet 40° : min. 11.000 kgf

*Solicitare* : Va rugam sa acceptati sarcina de rasturnare statica la bracaaj complet 40°: min. 10.900

kgf. O cupa cu capacitatea de 4mc incarcata cu material avand densitatea de 1,9 t/mc necesita o capacitate de ridicare de 9.170 kg (inclusiv greutatea proprie a cupei), astfel incat stabilitatea utilajului sau performantele nu sunt afectate.

**Răspuns la întrebarea nr. 7:**

Se acceptă cerința solicitată, cu condiția ca furnizorul să furnizeze un echipament cu cupa prezentată în broșura originală a producătorului.

Echipamentul oferit trebuie să respecte cerințele din caietul de sarcini și specificațiile din broșura tehnică a producătorului, fără modificări.

**Întrebarea nr. 8:**

Lot 3 – Incarcator frontal cupa 2.5-2.8 mc Salina Tg Oena

Referitor la prevederile din caietul de sarcini, sectiunea 4.1 Specificatii Tehnice generale, unde solicitati ca inaltimea maxima la partea superioara a cabinei sa fie de 3000 mm, va rugam sa acceptati varianta de utilaj avand inaltimea la cabina de 3380 mm, solutia propusa pentru introducerea utilajului in subteran fiind echiparea provizorie cu un set de roti mai mici care sa reduca astfel inaltimea.

**Răspuns la întrebarea nr. 8:**

Acceptam si varianta de utilaj avand inaltimea la cabina de 3380 mm, cu conditia ca utilajul sa fie dotat cu un set de roti de mici dimensiuni, pentru a putea fi introdus in subteran.

**Întrebarea nr. 9:**

Lot 3 – Incarcator frontal cupa 2.5-2.8 mc Salina Tg Oena

Referitor la prevederile din caietul de sarcini, sectiunea 4.1 Specificatii Tehnice generale, unde solicitati ca latimea maxima la exteriorul pneurilor sa fie de 2500 mm, va rugam sa acceptati varianta de utilaj avand latimea la exteriorul pneurilor de 2560 mm. Din vizitele anterioare efectuate la sediul Salinei Tg Oena am constatat sectiunea transversala a galeriei permite accesul incarcatoarelor avand aceasta latime.

**Răspuns la întrebarea nr. 9:**

Acceptam si varianta de utilaj avand latimea la exteriorul pneurilor de 2560 mm.

**Întrebarea nr. 10:**

Lot 3 – Incarcator frontal cupa 2.5-2.8 mc Salina Tg Oena

Referitor la prevederile din caietul de sarcini, sectiunea 4.1 Specificatii Tehnice generale, unde solicitati ca latimea maxima la exteriorul cupei sa fie de 2550 mm, va rugam sa acceptati varianta de

utilaj avand latimea la exteriorul cupei de 2690 mm- solutie propusa pentru introducerea utilajului fiind transportul separat al cupei de incarcare.

**Răspuns la întrebarea nr. 10:**

Acceptam si varianta de utilaj avand latimea la exteriorul cupei de 2690 mm.

**Întrebarea nr. 11:**

Lot 3 – Incarcator frontal cupa 2,5-2,8 mc Salina Tg Ocna

Referitor la prevederile din caietul de sarcini, sectiunea 4.1 Specificatii Tehnice generale, unde solicitati ca greutatea operationala sa fie de minim 15.000 kg, va rugam sa acceptati varianta de utilaj avand greutatea operationala de 14770 kg. Prin distribuirea optima a greutatii si anume pozitionarea motorului in partea din spate a utilajului ca si o contragreutate, in spatele radiatoarelor pozitionate imediat dupa cabina, incarcatoarele au o capacitate de ridicare superioara utilajelor cu greutatea operationala mai mare.

**Răspuns la întrebarea nr. 11:**

Acceptam si varianta de utilaj avand greutatea operationala de 14770 kg;

**Întrebarea nr. 12:**

Lot 3 – Incarcator frontal cupa 2,5-2,8 mc Salina Tg Ocna

Referitor la prevederile din caietul de sarcini, sectiunea 4.1 Specificatii Tehnice generale, unde solicitati ca forta maxima de rupere sa fie de minim 150Kn, va rugam sa acceptati varianta de utilaj avand forta de rupere la cupa de 143,18 kN diferenta de doar 6,82 kN neinfluentand performantele utilajului.

**Răspuns la întrebarea nr. 12:**

Acceptam si varianta de utilaj avand forta de rupere la cupa de 143,18 kN.

**Întrebarea nr. 13:**

Lot 3 – Incarcator frontal cupa 2,5-2,8 mc Salina Tg Ocna

Referitor la prevederile din caietul de sarcini, sectiunea 4.1 Specificatii Tehnice generale, unde solicitati ca utilajul sa fie dotat cu pompe tandem cu pistoane axiale si debit variabil de presiune mare, va rugam sa acceptati varianta de utilaj avand o pompa cu debit variabil de presiune mare, presiunea furnizata de catre aceasta pompa si anume maxim 206 litri / minut fiind peste nivelul minim solicitat de 200 litri/minut si asigurand debitul hidraulic optim in timpul operarii pentru performantele imbunatatite.

**Răspuns la întrebarea nr. 13:**

Acceptam si varianta de utilaj avand o pompa cu debit variabil de presiune mare de max. 206 l/min.

**CLARIFICĂRI CONTRACT**

**Întrebarea nr. 1:**

Solicităm următoarea clarificare la rt. 4.2 lit c : sigura asigurare care însoțește produsul este a transportatorului pe perioada transportului

**Răspuns la întrebarea nr. 1:**

Nu se acceptă solicitarea, datorită faptului că echipamentul se consideră ca fiind transferat la achizitor în momentul semnării Procesului Verbal de Recepție la punerea în funcțiune fără obiecțiuni de către ambele părți.

**Întrebarea nr. 2:**

Solicităm înlocuirea lit. i) de la art. 4.2 a alin. 2 lit. a și b de la punctul 11.2, lit. a de la art. 15.4, art 20.4 și art. 25.2 cu fluxul de lucru al departamentului service al achizitorului.

”Achizitorul notifică ofertantul despre defecțiunile apărute în perioada de garanție în termen de 1 (o) zi lucrătoare de când descoperă. Constatarea defecțiunii se face în termen de maxim 2 zile lucrătoare, iar remedierea în maxim 10 zile lucrătoare de la constatare, cu excepția cazului în care intervenția este complexă sau necesită comandarea unor piese care nu se află pe stoc. În acest caz, termenul de remediere va fi prelungit și va fi adus la cunoștința achizitorului de îndată.

**Răspuns la întrebarea nr. 2:**

Se acceptă solicitarea făcută.

**Întrebarea nr. 3:**

Solicităm clarificarea punctului 11.3 – asigurarea transportului se va face doar la livrarea utilajului, nu și în perioada de garanție.

**Răspuns la întrebarea nr. 3:**

Se acceptă solicitarea făcută.

**Întrebarea nr. 4:**

Solicităm eliminarea art. 20.5 având în vedere că orice intervenție neautorizată asupra utilajului duce la pierderea garanției.

**Răspuns la întrebarea nr. 4:**

Se acceptă solicitarea dar numai pe perioada de garanție a echipamentului oferit.

DIRECTOR GENERAL,  
CONSTANTIN DAN DOBREA



Diracția Dezvoltare  
Director  
Andrei Minciunescu

Serviciu Aprovizionare,  
Șef Serviciu  
Anca Mașu

Elaborat,  
Dinu Ramona

„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”.

SA cu. 2087/03.11.2022