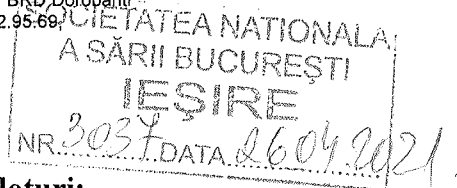


SOCIETATEA NAȚIONALĂ a SĂRII S.A.

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 BRD.Dorobanti
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: sns@salrom.ro



Catre:

In atenția tuturor operatorilor economici interesați,

Ref: procedura de licitație deschisa achiziție buldoexcavatoare, pe loturi:

- LOT 1 – Buldoexcavator cu cupa de 1,03 mc, destinat Sucursalei Salina Ocna Mures – 1 buc.**
- LOT 2 – Buldoexcavator cu picon destinat Sucursalei EM Rm. Valcea– 1 buc.**
- LOT 3 – Buldoexcavator destinat Sucursalei Salina Tg Ocna – 1 buc.**

CLARIFICARI NR. 1

Intrebare nr. 1:

Referitor la Capitolul Specificatii tehnice Lotul 1 “Buldoexcavator cu cupa de min. 1,03 mc” — 1 buc., subpunctul MOTOR, Se solicita: “cilindree: maxim 3.500 cm³ (3,5L) si norma de poluare EU STAGE IV”, va rog permiteti participarea si a masinilor motorizate cu motoare cu norma de poluare EU STAGE V si cilindreea de 3600 cmc din urmatoarele motive:

- Noile motoare stage V, norme de poluare necesare pentru utiliza utilajul in EU, marea majoritatea au cilindreea peste 3600 cmc si pentru o participare libera ar fi bine sa le luati in calcul si pe acestea;
- Numai motorul din grupul Fiat este cu cilindree de 3500 cmc, fiind folosit de numai doi producatori de buldoexcavatoare.

Raspuns intrebare nr. 1:

Se accepta modificarea cap. Motor norma de poluare EU STAGE V si cilindree minim 3300 cmc si maxim 3700 cmc.

Intrebare nr. 2:

Referitor la Capitolul Specificatii tehnice Lotul 1 “Buldoexcavator cu cupa de min. 1,03 mc” — 1 buc., subpunctul ANSAMBLU BRAT EXCAVARE, Se solicita: “sistem de avertizare la suprasarcina”. Va rugam permiteti participarea si a unui buldoexcavator dotat cu sistem hidraulic cu “flow sharing” si supape de suprasarcina, acest sistem automat nepermitand buldoexcavatorului sa manipuleze supracini protejandu-l impotriva tendintei manipulatorului de a le executa. Sistemul mentionat in solicitari este apanajul unui singur buldoexcavator Komatsu si consideram ca este un sistem electric suplimentar care complica sistemul electric al acestuia.

Raspuns intrebare nr. 2: Nu se accepta solicitarea propusa.

Intrebare nr. 3:

Referitor la Capitolul Specificatii tehnice Lotul 1 “Buldoexcavator cu cupa de min. 1,03 mc” — 1 buc., subpunctul SISTEM HIDRAULIC, unde Se solicita “minim 2 moduri de lucru: Putere maxima

si Economic", va rugam sa permiteti participarea si a buldoexcavatoarelor dotate cu sistem hidraulic ca cel mentionat mai sus, avand deasemeni in dotare pompa cu pistoane axiale care inclina talerul pentru livrarea debitului de ulei in corelatie cu necesarul la cupa(e), deci sistemul livreaza catre "unelte" atat cat acestea au nevoie, fie pentru lucrari sensitive cat si regimuri grele. Consideram ca sistemul cerut este detinut numai de buldoexcavatorul Komatsu si este numai o comanda electrica ce imparte in doua game comportamentul sistemului hidraulic pe care oricum buldoexcavatoarele cu sistem performant il executa automat.

Raspuns intrebare nr 3: Nu se accepta solicitarea propusa.

Intrebare nr. 4:

Referitor la Capitolul Specificatii tehnice Lotul 1 "Buldoexcavator cu cupa de min. 1,03 mc" — 1 buc, subpunctul DIRECTIE, unde Se solicita: "raza de virare cu franare la exteriorul anvelopelor: max. 3.300mm", Va rugam permiteti participarea si a unui buldoexcavator cu raza de virare la exteriorul pneurilor cu franare cu max 3500 mm din urmatoarele motive:

- Singurul producator care are 3300mm este Komatsu;
- Buldoexcavatorul propus are raza de virare peste cupa cu franare de 4850mm fata de 4930mm, deci mai mica, consideram ca acesta marime este la fel de importanta, chiar mai importanta, buldoexcavatorul avand in dotare si cupa de incarcare!

Raspuns intrebare nr. 4: Nu se accepta solicitarea propusa.

Intrebare nr. 5:

Referitor la Capitolul Specificatii tehnice Lotul 2 "Buldoexcavator cu picon" — 1 buc., subpunctul MOTOR, unde Se solicita: "putere nominala motor min 90- max.100 CP si cilindree min. 4400cmc", Va rugam acceptati si un utilaj cu 110 CP si cilindree de 3600 cmc, avand un vedere ca este un utilaj superior ca putere si cilindree mai mica , deci consumurile de combustibil vor fi mai mici.

Raspuns intrebare nr. 5:

Se accepta participarea la procedura de achizitie cu un utilaj cu 110 CP si cilindree de 3600 cmc.

Intrebare nr. 6:

Referitor la Capitolul Specificatii tehnice Lotul 2 "Buldoexcavator cu picon" — 1 buc., subpunctul CUPA FATA, unde Se solicita : « sistem de basculare la cupa fata (brat incarcator) cu 2(doi) cilindri », Va rugam permiteti participarea cu un utilaj cu actionare a bratului incarcator cu 2 (doi) cilindri, iar cupa fata cu un cilindru mare frontal similar incarcatoarelor frontale avand urmatoarele avantaje:

ECHIPAMENT INCARCATOR"

- Cupa multifunctionala 6 in 1 (Lama buldozer, greifer, lama de nivelare, scraper, cupa de incarcator, ochi ridicare)
- Capacitate 1,2 m3, latime 2386 mm
- Cupa incarcare actionata la rotire de un cilindru dispus central (similar incarcatoare frontale dedicate), cu putine piese supuse uzurilor si intretinere usoara (numar mic de puncte ce necesita ungere) si care asigura vizibilitate perfecta atat in centrul cat si la colturile cupei
- Cea mai mare inaltime de ridicare la articulatia cupei: 3615 mm
- Cea mai mare inaltime peste care poate bascula cupa (oblon camion): 3400 mm
- Adancime de sapare: 156 mm
- Functia de paralel lift pentru pastrarea orizontalitatii cupei la ridicare
- Functia automata de intoarcere la sapare in situatia miscarilor repetitive (Return-to-dig)
- Functia de copiere a denivelarilor cu cupa, prin actionarea manetei intr-o pozitie distincta

- Cilindri de actionare cu amortizare la cap de cursa
- Capacitatea de ridicare la inaltimea maxima: 3966 kg //3629 kg in cupa multifunctionala
- Unghi maxim de umplere la sol 50°
- Unghi maxim de descarcare 47° (la inaltimea maxima)
- Maneta de comanda unica, multifunctionala (joystick) cu urmatoarele functii: ridicare si rotire cupa incarcator; deschidere cupa multifunctionala sau actionare accesorii hidraulice; buton de decuplare a transmisiei; comutator pentru schimbarea directiei de mers.

Raspuns intrebare nr. 6:

Se accepta participarea la procedura de achizitie cu un utilaj cu actionare a bratului incarcator cu 2 (doi) cilindri, iar cupa fata cu un cilindru mare frontal.

Intrebare nr. 7:

LOT 2 – Buldoexcavator cu picon destinat Sucursalei EM Rm. Valcea– 1 buc. vă adresăm următoarea solicitare de clarificări :

În conformitate cu prevederile cuprinse în Caietul de sarcini al procedurii la pct. : Motor : cilindree minim 4.400 cm³. Vă rugăm să asigurați accesul la procedură și al echipamentelor buldoexcavatoarelor dotate cu motoare cu o cilindree minima de 3.600 cm³. prin modificarea în caietul de sarcini al procedurii, la pct. Motor : cilindree minim 3.600 cm³.

Raspuns intrebare nr. 7: Se accepta si participarea la procedura de achizitie a buldoexcavatorului cu un utilaj cu cilindree de 3.600 cm³.

Intrebare nr. 8: LOT 2: Buldoexcavator cu picon destinat sucursalei EM Rm Valcea - 1 buc
Va rugam sa acceptati participarea la Procedura de achizitie a buldoexcavatoarelor cu o putere nominala de 101 CP.

Raspuns intrebare nr. 8: Se accepta si participarea la procedura de achizitie a buldoexcavatorului cu un picon cu o putere nominala de 101 CP.

Intrebare nr. 9: LOT 2: Buldoexcavator cu picon destinat sucursalei EM Rm Valcea - 1 buc. Va rugam sa acceptati participarea la Procedura de achizitie a buldoexcavatoarelor cu o cilindree de 3.400 cm³. Va informam ca majoritatea producatorilor consacratii de buldoexcavatoare utilizeaza motoare turbodiesel commonrail cu o capacitate cilindrica de 3.400 - 3.600 cm³ , care au consumuri inferioare, dar performante superioare in comparatie cu motoarele cu o cilindree de minim 4.400 cm³.

Raspuns intrebare nr. 9: Se accepta si participarea la procedura de achizitie a buldoexcavatorului cu picon cu o cilindree de 3400 cm³.

Intrebare nr. 10: LOT 3: Buldoexcavator destinat Sucursalei Salina Tg Ocna - 1 buc. Va rugam sa acceptati participarea la Procedura de achizitie a buldoexcavatoarelor cu o inaltime la descarcare a cupei de incarcator (la boltul cupei) de 3.430 mm. Precizam ca nu exista pe piata din Romania buldoexcavatoare cu o inaltime la descarcare a cupei de incarcator de 3.700 mm.

Raspuns intrebare nr. 10: Suntem de acord ca inaltimea de descarcare a cupei sa fie de minim 3.430 mm.

Intrebare nr. 11: LOT 3: Buldoexcavator destinat Sucursalei Salina Tg Ocna - 1 buc. Va rugam sa acceptati participarea la Procedura de achizitie a buldoexcavatoarelor care au clasa de izolatie electrica externa IP55, conform cerintelor specifice din UE. Va informam ca IP55 este conforma cu cerintele obligatorii specifice din UE, si anume standardul european armonizat EN474.

Raspuns intrebare nr. 11: Suntem de acord ca sistemul electric al buldoexcavatorului sa aiba clasa de izolatie electrica IP55 sau orice alta clasa superioara.

Intrebare nr. 12: LOT 3: Buldoexcavator destinat Sucursalei Salina Tg Ocna - 1 buc. Va rugam sa acceptati participarea la Procedura de achizitie a buldoexcavatoarelor cu o baterie de acumulatori fara intretinere cu o capacitate de 110 Ah. Va informam ca bateria de acumulatori propusa nu afecteaza si nu reduce nici una din performantele tehnico-functionale solicitate pentru buldoexcavatorul destinat Dvs.

Raspuns intrebare nr. 12: Suntem de acord ca buldoexcavatorul sa fie echipat cu o baterie de acumulatori fara intretinere cu o capacitate de minim 110 Ah.

Intrebare nr. 13: LOT 1 + LOT 2 + LOT 3. Va rugam sa eliminati cerinta prin care solicitati ca in perioada de garantie de 24 luni, Furnizorul sa puna la dispozitia Achizitorului un alt utilaj, daca termenul de efectuare a reparatiilor este mai mare de 10 zile lucratoare de la data constatarii defectiunii. Precizam ca aceasta cerinta este utilizata in mod curent pentru companiile de inchirierea a utilajelor. Aceasta solicitare nu este corecta fata de furnizorii de utilaje noi, acestia neavand utilaje SH in stoc pentru a putea respecta cerinta solicitata.

Raspuns intrebare nr. 13: Nu se elimina aceasta cerinta.

Suplimentar fara de clarificarile solicitate, va informam ca in ceea ce priveste Lotul nr. 1, Cabina va fi prevazuta si cu aer conditionat.

DIRECTOR GENERAL
Gabriela MANTU



Director Dezvoltare
Andrei Minciunescu

Sef Serviciu Aprovizionare
Anca Mahu

Anca Mahu

Intocmit,
Serviciu Aprovizionare
Ana-Maria Gomoescu

Ana-Maria Gomoescu