

SOCIETATEA NAȚIONALĂ a SĂRII S.A.

Sediul social: Calea Victoriei nr. 220, etaj 4, sector 1, Bucuresti, CP 010099;
Punct de lucru: 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 Dorobani
ROMANIA, Tel: (+4021) 317.89.81/317.89.88; Fax: (+4021)317.89.90/312.95.84
[http:// www.salrom.ro](http://www.salrom.ro) e-mail: sns@salrom.ro



Clarificari nr. 2

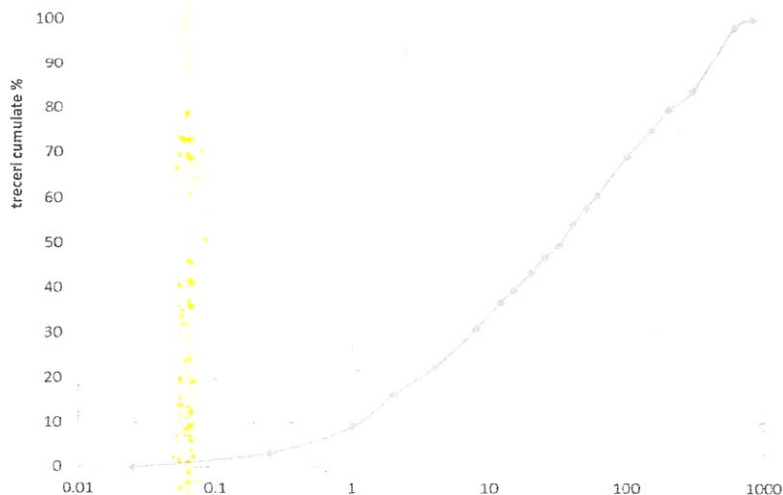
Ref: achizitie utilaje si componente ale obiectivului «Flux de macinare in subteran orizont +157 m, Mina Transilvania, Sucursala Salina Ocna Dej »
Catre: toti operatorii economici interesati de participarea la procedura

Intrebarea nr. 1: In perspectiva participarii la procedura de achizitie cu cea mai eficienta solutie tehnica economica si tinand cont de solicitarea dvs. privind solutia cea mai avantajoasa din punct de vedere energetic, va rugam sa prelungiti termenul de depunere a ofertelor cu 4 saptamani pentru a permite departamentului de proiectare sa lucreze solutia tehnica. Va rog sa aveti in vedere si perioada scurta de la data publicarii precum si suprapunerea cu zilele libere legale (1 iunie respectiv 5 iunie).

Raspuns nr. 1: Achizitorul nu accepta aceasta solicitare.

Intrebarea nr. 2: Va rugam sa ne precizati curba granulometrica de alimentare cu sare a fluxului tehnologic. In fisierul PT Flux O Dej, la pagina 32 figura 4.1 nu este clara, iar valorile nu sunt specificate. In acest fel vom putea dimensiona echipamentele necesare.

Granulometria fracției la alimentarea stației – 0/800mm este prezentată în figura 4.1



Raspuns nr. 2: Daca se studiaza graficul, se observa urmatoarele aspecte: pe axa X se regasesc dimensiuni in milimetri, pe axa Y se regasesc procente. Conform graficului, rezulta urmatoarele: fractia granulometrica cuprinsa intre 0 mm si 1 mm este de 10%; fractia granulometrica cuprinsa intre 0 mm si 10 mm este de 35%; fractia granulometrica cuprinsa intre 0 mm si 100 mm este de 70%; fractia granulometrica cuprinsa intre 0 mm si 800 mm este de 100%, de aici reiese ca nu avem granulometrie mai mare de 800mm;

Intrebarea nr. 3: Observam ca avizul proiectantului este obligatoriu, pentru solutia tehnica propusa. Care este procedura si cum stabilim comunicarea intre proiectant si furnizorul de echipamente?

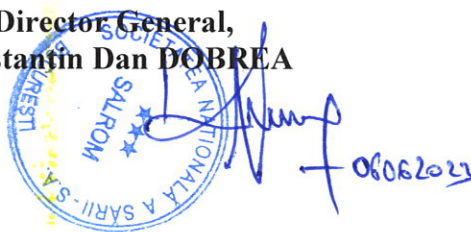
Raspuns nr. 3: Asa cum este precizat in antetul proiectului, toate datele de contact sunt trecute in clar: nume, prenume, telefon, mail, entitatea ce a elaborat proiectul, etc. In mod suplimentar, va punem la dispozitie numarul de telefon al Directorului de Proiect 0788/418818, domnul Veres Ioel Samuel.

Intrebarea nr. 4: Va rugam sa ne precizati daca lungimea pivnitei A specificata la pag. 26 din proiect are o valoare maxima care trebuie respectata tinand cont ca aici sunt trecute (gratarul vibrant, alimentatorul grizzly, banda transportoare, concasor...).

Raspuns nr. 4: In functie de utilajele care se propun a fi folosite in flux, se va determina o lungime TEORETICA necesara pentru pivnita A, dimensiuni care vor tine cont de configuratia exploatarei in zona respectiva. Acest aspect va putea fi elucidat prin vizita efectiva la fata locului, care este obligatorie, procesul verbal de vizitare amplasament va fi depus la oferta.

Cu stima,

Director General,
Constantin Dan DOBREA



Sef Serv. Aprovizionare
Anca Mahu

Sef Serv. Investitii
Dan Marinescu

SA cu. 876/06.06.2023