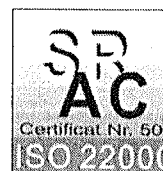
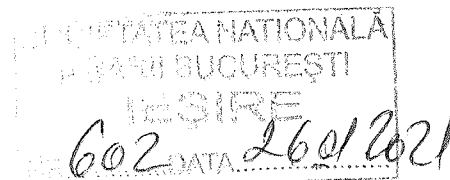


SOCIETATEA NAȚIONALĂ a SĂRII S.A.

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



In atenția tuturor operatorilor economici interesați,

Ref: documentația de atribuire, achiziție „COMBINĂ MINIERA + ACCESORII/DOTARI” cu livrare la Sucursala Salina Praid

Clarificări nr. 1

Întrebarea nr. 1: Care sunt dimensiunile combinei solicitate de Beneficiar și relevante în ceea ce privește metoda de funcționare, având în vedere și condițiile și posibilitățile de transport al combinei spre subteran și în subteran?

Răspuns întrebare nr. 1: Dimensiunile combinei sunt conform caietului de sarcini. Aceste dimensiuni sunt importante până la introducerea în subteran a utilajului. Aveți posibilitatea să demontați cabina și accesoriile (brațul tăietor, banda de descărcare al sării derocate, plug de încărcare, etc.) după care la locul de punere în funcțiune le veți monta. Vă ușurează din punct de vedere al transportului, pe drumurile publice dar și în subteran.

Întrebarea nr. 2: În ce măsură este importantă greutatea combinei și care sunt limitele acceptabile (în plus și minus) având în vedere și condițiile și posibilitățile de transport al combinei spre subteran și în subteran dar și rezistența stratului în care se realizează exploatarea?

Răspuns întrebare nr. 2: Greutatea combinei minimala este de 100 tone și este obligatorie. În plus lăsăm la evaluarea dumneavoastră din punct de vedere al eficienței și respectării productivității solicitate în caietul de sarcini. Aceste greutăți au fost calculate într-un studiu de stabilitate și rezistență. Planșeul rezistă pentru un utilaj cu o greutate maxima de 150 tone.

Întrebarea nr. 3: Considerați că o putere de tăiere adecvată pentru o duritate a zăcământului de 100 Mpa este satisfăcătoare pentru Beneficiar?

Răspuns întrebare nr. 3: Având în vedere caracteristicile fizico-mecanice considerăm că este satisfăcător.

Caracteristica	U/M	Mod de determinare	Valori medii			
			Ori.+448 2005	Oriz.+230 2005	Oriz.+188 2012	Valorii medi acceptate
Rezistență de rupere la compresiune monoaxială	daN/cm ²	cilindri	220	260	213	220
Rez. de rupere la tracțiune	daN/cm ²	Metoda braziliană	10-11	13	12,18	12
Rez. de rupere la încovoiere	daN/cm ²	Cilindri, prisme	20	22	21	22
Rez. de rupere la forfecare	daN/cm ²	cilindri	22	26	19	20
Coeziunea	daN/cm ²	Grafic, analitic	40	40	40	40
Unghi de frecare interioare	Grade	Grafic, analitic	26-30	30	30	30
Modulul de elasticitate	daN/cm ²	Curba caracteristică; Încărcări-descărcări	31500	27500	29500	31500

Întrebarea nr. 4: Care este înălțimea camionului pe care se va încărca combina?

Răspuns întrebare nr. 4: Înălțimea camionului cu care veți transporta combina la locul de amplasare, trebuie aleasă de dumneavoastră respectând dimensiunea minima în galeria de coasta a Salinei Praid – *schită cu dimensiuni atașată.*

Dimensiunile camionului în care se încarcă sarea derocata sunt următoarele:

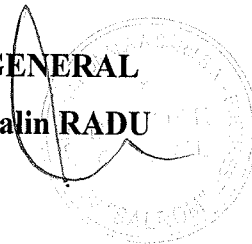
- Lungimea interioara a benei: 5500 mm
- Înălțime interioare a benei: 1535 mm
- Lățime interioara a benei: 2300 mm

□ Înălțimea de încărcare minima de la vatra: 3100 mm

Întrebarea nr. 5: Sunt prevăzute echipamente electrice suplimentare (transformator, cabluri, etc)?

Răspuns intrebare nr. 5: Aceste echipamente electrice suplimentare cad în sarcina beneficiarului în urma ofertei dumneavoastră, a detaliilor tehnice privind combina (tensiune, putere).

DIRECTOR GENERAL
Constantin-Catalin RADU



p. Director Dezvoltare
Andrei Minciunescu

Șef Serviciu Achiziții, Administrativ și Patrimoniu
Andrei Minciunescu

Comp. ech. nr. 182 / 26.01.2021