



**Bursa Română de Mărfuri**  
**(Romanian Commodities Exchange) EST S.R.L.**

Strada Mihai Eminescu, nr. 70, et. 1, of. 106 A, mun. Chișinău,

Telefon +37368977880

E-mail: [office@brmeastenergy.md](mailto:office@brmeastenergy.md) Website: <https://brmeastenergy.md/>

**Clarificări la obiecțiile primite de la potențiali participanți la tranzacția**

**BRME\_DISP\_FUNG\_LOT\_1\_2\_3**

**Ordin inițiator Nr. 01/2026**

**Piața Disponibil Ring Produse Fungibile**

Nr. d/o	Conținutul obiecției/ propunerii (recomandării)	Argumentarea Inițiatorului de cumpărare
1.	<p>Cu referire la Ordinul Inițiator de Cumpărare în Ringul General al Produselor Fungibile, inițiat de S.A. „Administrația Națională a Drumurilor” din Republica Moldova, pentru loturile BRME_DISP_FUNG_LOT_1, BRME_DISP_FUNG_LOT_2 și BRME_DISP_FUNG_LOT_3, conform specificațiilor tehnice prevăzute în Anexa nr. 1, menționăm următoarele:</p> <p>Cerințele tehnice pentru material trebuie să respecte prevederile CP D.02.23:2019 „Drumuri și poduri. Ghid privind cerințele tehnice la materialele utilizate la prevenirea și combaterea lunecuşului pe timp de iarnă”, Anexa 1, Tabelul A1.</p> <p>Conform acestora, sarea tehnică trebuie să îndeplinească următorii parametri:</p> <p>Granulometrie: 0–10 mm</p> <p>Conținut NaCl: minimum 90%</p> <p>Temperatura de cristalizare: nu depășește –10 °C</p> <p>Umiditate: maximum 5%</p> <p>Cota masică a substanțelor insolubile în apă: maximum 2,5%</p>	<p>Nu are importanță proveniența, sare de mare sau sare de rocă, este strict necesar să fie respectate cerințele caietului de sarcini.</p>



**Bursa Română de Mărfuri**  
**(Romanian Commodities Exchange) EST S.R.L.**

Strada Mihai Eminescu, nr. 70, et. 1, of. 106 A, mun. Chișinău,

Telefon +37368977880

E-mail: [office@brmeastenergy.md](mailto:office@brmeastenergy.md) Website: <https://brmeastenergy.md/>

Densitate: 0,8–1,15 g/cm<sup>3</sup>

Totodată, constatăm că nu este indicat în mod explicit tipul de sare industrială solicitat, respectiv dacă aceasta trebuie să fie sare de rocă sau sare de mare ?

Atenționăm că sarea de mare are o capacitate de topire a gheții mai redusă comparativ cu sarea de rocă. În practică, sarea de rocă își păstrează eficiența până la aproximativ –11 / –15°C, în timp ce sarea de mare își pierde eficiența mai rapid, în special la temperaturi sub –6 / –7°C.

În acest context, solicităm clarificarea explicită a tipului de sare industrială acceptat (sare de rocă sau sare de mare), pentru a asigura conformitatea ofertei cu cerințele tehnice și performanța corespunzătoare în condiții de iarnă.