

**Specificația tehnică:**

Obiectul: Uleiuri, unsoși și lichide tehnologice

Numărul : № 47/LD-2026

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 6, 7, 8,9:

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/marca	Standarde de referință	Produsul/Țara de origine	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
8	Polyglas D4218/M	kg	540	Polyglas D4218/M	Polyglas D4218/M	ISO	Italy	<p>Tip Soluție apoasă de polietilenă (PE) sau stearați/oleați pentru acoperire cold-end</p> <p>Substanță activă Emulsie polietilenă sau similară, concentrație ≥ 15% – pH 7,0–9,5 (neutru / slab alcalin) –</p> <p>Densitate la 20°C Conform fișă tehnică –</p> <p>Temperatura de aplicare 80–120°C pe suprafața sticlei –</p> <p>Funcție Acoperire protectoare cold-end: reduce uzura prin frecare și protejează suprafața sticlei finite</p> <p>Parametru tehnic Cerință / Valoare Standard / Metodă</p> <p>Compatibilitate Linie de acoperire cold-end (cold-end coater), pulverizare sau imersie</p> <p>Reziduu de ardere (ash content) Minim (sub 0,5%) –</p> <p>Compatibilitate cu hot-end SnO<sub>2</sub> Nu afectează aderența stratului SnO<sub>2</sub> –</p> <p>Fișă de securitate (SDS) Obligatorie, conform REACH/GHS</p>

**\*Ofertantul să indice (obligatoriu) informația completă caracteristicilor tehnice a bunurilor propuse.**

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ Nicolae Dobrovolschi \_\_\_\_\_

În calitate de: \_\_\_\_\_ Administrator \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Administratorul \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_ mun Chisinau bl Moscova 21 of 307 \_\_\_\_\_

Data „\_\_19\_\_” mai 2026 \_\_\_\_\_