

Specificația tehnică (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea procedurii de achiziție: Lubrifianti

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
24951100-6	<u>Lotul nr. 1</u> Lubrifiant LITOL 250gr.				Lubrifiant anti-frecare LITOL (sau echivalent). Temperatură de aplicare: de la -40 °C la + 120 °C Domeniul de aplicare: pentru ungerea tuturor tipurilor de rulmenți de rulare și glisante, balamale de angrenaje și alte angrenaje, mecanisme, mașini electrice. Proprietăți operaționale: - are stabilitate mecanică și chimică; Cantitate în tub. 250 gr.		
24951100-6	<u>Lotul nr. 2</u> Lubrifiant ИИРУС (molibden), 250 gr.				Lubrifiant multifuncțional ИИРУС (sau echivalent) Temperatură de aplicare: - 40°C +120°C. Unsoare universală, impermeabilă, antifricție. Proprietăți operaționale: conține aditivi antioxidanți și de presiune extremă, precum și aditivi anti-		

					frecare (disulfură de molibden). Cantitate în tub. 250 gr.		
24951100-6	<u>Lotul nr. 3</u> Ulei de silicon, 0,5 L				Sprei din silicon pentru lubrifierea și protejarea pieselor din plastic sau cauciuc. Antiacvatic. pH neutru. Temperatura de funcționare: -50°C + 200°C. Volum 500ml.		
24951100-6	<u>Lotul nr. 4</u> Lubrifiant de litiu 312 gr.				Lubrifiant de litiu alb JoHN4604 (sau echivalent). Reduce frecarea pieselor, previne formarea ruginii și coroziunii în compușii mobili de metale. Pentru utilizarea în rulmenții alunecători. Nu îngheață, este conceput pentru un termen lung de funcționare. Ambalaj: 312 gr.		
24951100-6	<u>Lotul nr. 5</u> Lubrifiant CIATIM-221 albă, 800 gr.				Lubrifiant CIATIM-221 (sau echivalent), culoare albă, rezistent la apă și temperaturi pe bază de ulei siliconic. În cutii câte 800 gr.		
24951100-6	<u>Lotul nr. 6</u> Lubrifiant grafit				Lubrifiant pentru componente și mecanisme deosebit de încărcate și diferite echipamente industriale. În cutii câte 800 gr.		

24951100-6	<u>Lotul nr. 7</u> Lubrifiant pentru pelicule la blocurile termice ale imprimantelor laser				Lubrifiant Molykote G8005 (sau echivalent) pentru pelicule la blocurile termice ale imprimantelor laser HP, în tub 50 g		
24951100-6	<u>Lotul nr. 8</u> Lubrifiant pentru agrenaje SI-180, seringă 2 mg, 1 kg				Lubrifiant SI-180 (sau echivalent), termorezistent din silicon. Temperatura de operare a lubrifiantului : -60 + 180 C° Lubrifiere aplicată: - pentru ansambluri de instrumente de precizie, în interfețe ușor încărcate; - perechi de frecare glisante și piese de rulare din metale și polimeri; - inertitate absolută, nu provoacă umflarea materialului pieselor; - conservare, antiaderent, rezistent chimic - ne conductoare, culoare albă; ambalaj: seringă 2 mg.		
24951100-6	<u>Lotul nr. 9</u> Ulei sintetic				Tipul uleiului: ulei sintetic. Volum: 1 L Vâscozitatea uleiului SAE: 10W-40		
24951100-6	<u>Lotul nr. 10</u> Pastă de lipit cu flux neagresivă (verde)				Pastă de lipit cu Flux neagresivă (verde) LTI-120 (sau echivalent). Ambalaj - sticlă cu periută,		

					volum 20 ml. Aplicație: lipire de componente electronice, plăci de circuit imprimat, oțeluri de carbon, zinc cu topire scăzută la temperaturi de 200 - 300 °C. Compoziție: colofon, alcool, activatori.		
24951100-6	Lotul nr. 11 Pastă de lipit cu flux agresivă (roșu)				Pastă de lipit cu flux agresivă(roșu) AMTECH NC-559-ASM-UV (sau echivalent), în tub cu cantitatea 10 ml.		
24951100-6	Lotul nr. 12 Pastă termică pentru calculatoare				Pastă termică Deepcool Z5 (sau echivalent) pentru procesoare. Temperatura de funcționare: -50°C + 300°C. Conductibilitatea termică -1,46 W/mk. În seringi cu cantitatea de 3gr. Rezistența termică < 0,159°C/W		
	TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: _____

În calitate de: _____

Ofertantul: _____

Adresa: _____

Specificația de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Denumirea procedurii de achiziție: Lubrifianti

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare/ prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24951100-6	Lotul nr. 1 Lubrifiant LITOL 250gr.	buc.	3					<i>Livrarea bunurilor se va efectua în termen de 5 (cinci) zile de la solicitarea Beneficiarului, conform necesităților și comenzilor, cu transportul furnizorului.</i>	MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 2 Lubrifiant ИИРУС (molibden), 250 gr.	buc.	3						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 3 Ulei de silicon, 0,5 L	buc.	1						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 4 Lubrifiant de litiu 312 gr.	buc.	3						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 5 Lubrifiant CIATIM-221 albă, 800 gr.	buc.	1						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 6 Lubrifiant grafit	buc.	1						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 7 Lubrifiant pentru pelicule la blocurile termice ale imprimantelor laser	buc.	10						MD97VI000002224212555MDL

24951100-6	Lotul nr. 8 Lubrifiant pentru agrenaje SI-180, seringă 2 mg, 1 kg	buc.	100						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 9 Ulei sintetic	buc.	2						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 10 Pastă de lipit cu flux neagresivă (verde)	buc.	10						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 11 Pastă de lipit cu flux agresivă (roșu)	buc.	10						MD97VI000002224212555MDL
24951100-6	Lotul nr. 12 Pastă termică pentru calculatoare	buc.	10						MD97VI000002224212555MDL
	TOTAL								

Semnat: _____

Numele, Prenumele: _____

În calitate de: _____

Ofertantul: _____

Adresa: _____