



DIRECȚIA COMERCIALĂ

SERVICIUL JURIDIC, RECUPERARE DEBITE ȘI ACHIZIȚII

COMPARTIMENT PLANIFICARE ACHIZIȚII ȘI APROVIZIONARE

Nr. 425 / 15.01.2026

SOLICITARE OFERTĂ DE PREȚ

Termoficare Constanța S.R.L., în calitate de entitate contractantă, în conformitate cu art. 12, alin. 4) din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, cu modificările și completările ulterioare și ale capitolului III, Secțiunea 1 din H.G. nr. 394/2016 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului cadru cu modificările și completările ulterioare, dorește să achiziționeze prin achiziție directă **Ulei și antigel pentru autovehiculele și utilajele aflate în proprietatea societății**, conform listei atașate prezentei solicitări.

Entitatea contractantă dorește încheierea unui contract de furnizare pe o perioadă de 12 luni în limita plafonului de 17.000,00 lei fără TVA, cu lansarea de comenzi lunare în funcție de necesitățile societății.

În oferta dumneavoastră, vă rugăm să ne prezentați:

- prețul unitar și valoarea totală în lei fără TVA;
- condiții de garanție a produselor, perioada de garanție acordată;
- condiții de transport: prețul transportului va fi inclus în prețul produsului oferit, acesta fiind asigurat de furnizor;
- termenul de livrare al produselor;
- perioada de valabilitate a ofertei;
- termenul de plată al facturilor (entitatea contractantă agreează ca termen de plată al facturilor 30 zile de la primirea facturii de la furnizor);
- alte facilități pe care le puteți acorda (promoții, discount-uri, etc);
- dacă sunteți înregistrați în SICAP, respectiv Catalogul Electronic de produse/servicii/ lucrări, pentru a putea achiziționa produsele prin intermediul acestui catalog.

Vă rugăm să transmiteți până la data de 21.01.2026, ora 12:00, oferta dumneavoastră de preț, la Fax. nr: +40241/616937, +40341/461234, pe adresa de e-mail: office@termoficare-constanta.ro (oferta trebuie să fie semnată, eventual ștampilată și scanată) sau la sediul societății, situat pe Str. Badea Cârțan, Nr. 14A, în atenția Compartimentului Planificare Achiziții și Aprovizionare.

Persoana de contact: dna. Sevinci Sali, telefon: 0799 / 401.562.

Director General,
Teodor Popa

Șef Serviciu JRDA,
Elena Filipescu

Director Comercial,
George Lăzărescu

Responsabil Compartiment PAA,
Sevinci Sali
Responsabil pentru corectitudinea informației

SOCIETATEA TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L.

Sediul social în Mun. Constanța, Str. Badea Cârțan, Nr. 14A, 900507
 J13/418/2021, CUI:R043709449

Tel: 0341.461.234;

Fax: 0241.616.937;

e-mail:office@termoficare-constanta.ro

website:www.termoficare-constanta.ro



Membru COGEN România

**ANEXA**

Lista cuprinzand produsele si preturile unitare

Nr. Crt.	DENUMIRE PRODUS	Caracteristici tehnice	U.M.
1	ULEI HIDRAULIC H46	Densitate la 15°C - g/cm ³ 0.882 Vascozitate la 40°C - mm ² /s 46.5 Vascozitate la 100°C - mm ² /s 6.8 Indice de vascozitate 99 Punct de inflamabilitate + 225 °C Punct de curgere - 33 °C	L
2	ULEI MOTOR BENZINA 10W40 SEMISINTETIC	Vascozitate la 40°C, cSt 97,2 Punct de curgere - 25 °C Vascozitate cinematica la 100°C, cSt 14.1	L
3	ULEI MOTOR DIESEL 10W40 SEMISINTETIC	Vascozitate cinematica la 40°C - mm ² /s 89 Viscozitate cinematica la 100°C - mm ² /s 13 Indice de vascozitate 149 Punct de curgere - 42 °C Punct de inflamabilitate + 226 °C	L
4	ULEI TRANSMISIE SAE 80W/90 ULEI TRANSMISIE SAE 75W/80	Clasa de vascozitate SAE 80W -90 Vascozitate la 100 °C (mm ² /s) -14.6 Vascozitate la 40°C (mm ² /s) -135 Densitate la 15°C (g/cm ³) - 0.902 Punct de curgere °C - 27	L
5	ULEI MOTOR SAE 5W/40	Full syntetic Cod VW 505 01 Clasa de vascozitate SAE 30W Densitate la 15°C (g/cm ³) -0.85 Vascozitate la 40°C (mm ² /s) -73.4 Vascozitate la 100°C (mm ² /s) -1.9 Punct de aprindere °C +200	L
6	ULEI MOTOR SAE 15W 40 DELVAC	Clasa de vascozitate SAE 15 W 40 Vascozitate la 40°C (mm ² /s) - 104 Vascozitate la 100°C (mm ² /s) - 14.3 Punct de curgere °C -30 Punct de inflamabilitate °C + 215 Densitate la 15°C (g/cm ³) - 0.88	L
7	ULEI TRANSMISIE ATF 200	Vascozitate la 40°C (mm ² /s) - 43.8 Vascozitate la 100°C (mm ² /s) - 7.9 Densitate la 15°C (g/cm ³) - 0.887 Punct de curgere °C -42	L
8	ULEI COMPRESOR VD 46	Densitate la 15°C (g/cm ³) -0.87 Punct de inflamabilitate °C +235 Vascozitate la 40°C (mm ² /s) -46 Vascozitate la 100°C (mm ² /s) -6.7	L
9	ULEI HIDRAULIC DE INALTA DURABILITATE HD68	Densitate la 15°C (g/cm ³) -0.887 Punct de inflamabilitate °C +225 Vascozitate la 40°C (mm ² /s) -68 Vascozitate la 100°C (mm ² /s) -10.5 Punct de curgere °C -36°C	L
10	APA DISTILATA	Protectie - 40°C	L
		Punct fierbere min 150°C Punct fierbere diluat 1:1 min 102°C	L
11	ULEI MOTOR URANIA 15W/40	Densitate la 15°C (g/cm ³) -0.860 Punct de inflamabilitate °C +220 Indice de vascozitate -165 Vascozitate la 100°C (mm ² /s) -11.96 Vascozitate la 40°C (mm ² /s) -73.28 Temperatura de congelare °C -55 °C	L

12	ULEI MOTOR 5W30	Densitate la 15 °C 0,855 g / cm Vâscozitate la 40 °C 70.0 mm ² / s Vâscozitate la 100 °C 12,2 mm ² / s Indicele de vâscozitate 173	L
13	ULEI MOTOR M40	Densitate la 20 °C g/m ³ 0.910 Viscositate cinematica la 100°C cSt 12-16 Indice de viscozitate 90 Punct de inflamabilitate COC °C 230 Punct de curgere °C -20	L
14	ULEI TRANSMISIE ATF 3	Densitate la 15 °C 0,845 g/cm ³ Viscozitate la 40 °C 36 mm ² /s Viscozitate la 100 °C 7,5 mm ² /s Indice de vâscozitate 180	L
15	ULEI MOTOR 0W30 ULEI DE MOTOR 10W30	Densitate relativa @ 15C g/ml 0.8430 Viscositate cinematica 100C 11.11mm ² /s Viscositate, CCS - 30C mPa.s (cP) 5573 Viscositate cinematica 40C mm ² /s 61 Indice de vascositate 178	L
16	LICHID FRÂNĂ DOT 4		L
17	SOLUȚIE ADBLUE	Densitate la 20 °C [g/cm ³] 1,087 - 1,093 Temperatură de cristalizare [°C] -11,5 Ph 9,5	L
18	ANTIGEL G12	Densitate la 15°C g/cm ³ 1.10-1.13 Punct de congelare, max °C -12 Punct de fierbere, min °C 140 Reziduu la calcinare, max % 3 1.5 pH - 5.8-7	L
19	ANTIGEL G12D	Densitate relativă la 15 °C 1.11 - 1.145 Reziduu la calcinare (800 °C), % max. 3 Temperatura de fierbere, °C min. 163 Valoare pH 7 - 8.6 Temperatura de congelare, °C max. - 18	L

Director Termo Tehnic

Şef Secţie Reparaţii

Sef Sector M.I.R.M