



# DIRECȚIA SERVICII PUBLICE BISTRITA

STR. LIVIU REBREANU NR. 2-4, BISTRITA, 420008  
JUDEȚUL BISTRITA-NĂȘĂUD

Cod fiscal: 25503261  
Telefon: 0263/216202; 0263/236445  
Fax: 0263/234392  
E-mail: dsob@primariabistrita.ro



SERVICIUL TEHNIC-MARKETING  
NR. 29646 / 22.03.2023

**DE LA:** DIRECȚIA SERVICII PUBLICE BISTRITA  
str. Liviu Rebreanu, nr.2-4, loc.Bistrita,  
telefon / fax 0263-216202; 234392

**OBIECT:** Cerere de oferta

**NR FILE:** 1+3

Prin prezenta, vă rugăm să ne transmiteți oferta dumneavoastră de preț, fără TVA, pentru „ULEI” conform caietului de sarcini.  
Caietul de sarcini, in copie, este anexat prezentei cereri.

Valoarea estimată a achizitiei este de :  
**maxim : 25951,00 lei (fara TVA)**  
**minim : 25465,00 lei (fara TVA)**

Termenul de valabilitate a ofertei va fi pana la: **31.12.2023.**  
Data limita de depunere a ofertei este de **29.03.2023, ora 15,00**

În conformitate cu prevederile art.7 alin.(5) din Legea nr. 98/2016, achizitia se va face prin achiziție directă.

Ofertele se vor transmite in plic la sediul Directiei Servicii Publice Bistrita, str. Liviu Rebreanu nr.2-4, sub denumirea „ULEI» cu mentiunea « **A nu se deschide inainte de 29.03.2023** ».

Ofertantul castigator va posta si in catalogul electronic (SEAP, pe situ-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) ), cod CPV: **09211100-2** sub denumirea „ULEI”

**Criteriul de atribuire a achiziției :** În mod exclusiv **pretul cel mai scazut, în lei fara TVA**, pentru lucrarea solicitată. Pretul ofertei este ferm, si nu se actualizează .

Ofertantii vor posta oferta financiara, oferta tehnica si documentele prevăzute în caietul de sarcini în plic la sediul DSP Bistrita, până la data limită de depunere a ofertei. Oferta trebuie întocmită în conformitate cu toate documentele atașate prezentei solicitări.

Propunerea financiară se va elabora și prezenta astfel încât să furnizeze toate informațiile cu privire la preț și să respecte în totalitate cerințele prevăzute în caietul de sarcini și cererea de ofertă.

Ofertele primite după data limită de depunere nu vor fi luate în considerare.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să vă adresați în scris autorității contractante la adresa de e-mail, [dsob@primariabistrita.ro](mailto:dsob@primariabistrita.ro), persoana de contact : Camelia Dobos.

În speranța unei colaborări reciproc avantajoase, așteptăm oferta d-voastră.  
Vă mulțumim, cu multă considerație.

DIRECTOR EXECUTIV  
Ioan Crețiu



ȘEF SERVICIU,  
Liviu Creminea

**CAIET DE SARCINI**  
 pentru achiziționarea de uleiuri diferite tipuri

**1. Generalități**

Produsul care face obiectul procedurii se încadrează în schema de structură CPV 09211100-2 și este înscris în programul de achiziții pe anul 2023, Activitate curentă.

Uleiurile care fac obiectul achiziției sunt necesare autovehiculelor și utilajelor, precum și a motosculilor din dotarea parcului auto și a serviciilor Direcției Servicii Publice.

Cantitatea totală ce urmează a fi achiziționată este de 1272 litri din care:

- ulei pentru motor ; Urania 10w40=20 L; 15w40 castrolCRB MULTI=60 L;  
 15W50-80 L; 10W40 Mobil Delvac=80L;  
 5W30Ford =40 L ; 5W40 ELF =110 L

TOTAL = 390 litri

- ulei pentru transmisie T90 EP2=100 L; T75=36L ; TA32=130L  
 ATF200=50 L; CV80-90=20L

TOTAL = 336 litri

- ulei pentru instalatii hidraulice H46 A ; H.L. P

= 140 litri

- ulei ATF HEXOL

= 40 litri

- ulei pt. motoare-ungere lanturi drujba-10 w50

= 220 litri

- ulei amestec Huswarna

= 121 litri

- ulei Rider +HONDA

= 4+10 litri

- ulei amestec motor 2 T snow

= 11 litri

**TOTAL = 1272 litri**

**2. Caracteristicile produsului**

Cantitățile, calitățile, specificațiile tehnice, normele producătorilor de auto-utilaje și normele de calitate internaționale pentru uleiurile solicitate sunt următoarele:

A	Ulei motor masina tuns Iarba -Rider +Honda	<b>CANTITATE</b>	<b>4 +10 litri</b>
B	Ulei motor diesel si benzina de performanta extra inalta pentru autovehicole de productie interna si din import	TIP ULEI SPECIFICATII CARACTERISTICI  <b>CANTITATE</b>	<b>SAE 10W40 MOBIL DELVAC</b> API CF ACEEA E7/E4 M3277,VDS-2 Vascozitate cinematica astm d2270;149 Punct de curgere,C,ASTM D97;-42 Densitate la 15C,Kg/L;0,867 Punct de inflamabilitate C ,ASTM D92;226 <b>80 litri</b>
C	Ulei amestec motor 2T Snowpower 45	<b>CANTITATE</b>	<b>11 litri</b>
D	Ulei amestec drujba	Huswarna <b>CANTITATEA</b>	<b>121 litri</b>

E	Ulei transmisie monograd pentru autovehicole si utilaje indigene	SPECIFICATII CARACTERISTICI	<b>T90 EP2</b> API GL-4 Vascozitate cinematica la 100C;16,5-18 SR ISO 3104 Punct de curgere,max.C;-25 stas 6170 Densitate la 20C,g/cm3;0,850-0,880 Punct de inflamabilitate,minC ;210 stas 7329
		<b>CANTITATE</b>	<b>100 litri</b>
F	Ulei pentru convertizoare utilaje	TIP ULEI SPECIFICATII CARACTERISTICI	<b>TA 32</b> A,STAS 10582-82 Vascozitate cinematica la 100C;28-36 SR ISO 3104 Punct de curgere,max.C;-27 stas 6170 Densitate la 20C,g/cm3;0,850-0,880 Punct de inflamabilitate,minC ;175 stas 7423
		<b>CANTITATE</b>	<b>130 litri</b>
G	Ulei pentru transmisii autoturisme	TIP ULEI <b>CANTITATE</b>	<b>ATF HEXOL</b> <b>40 litri</b>
H	Ulei pentru transmisii automate autoturisme import	TIP ULEI SPECIFICATII CARACTERISTICI	<b>ATF 200</b> GM DEXTRON III,PSA Vascozitate cinematica la 100Cmm2/s;7,7 Punct de curgere,C;-51 Densitate la 15C,kg/m3;890 Punct de inflamabilitate Cleveland,C ;196
		<b>CANTITATE</b>	<b>50 litri</b>
I	Ulei motor diesel si benzina pentru autovehicole de productie interna si din import	TIP ULEI SPECIFICATII CARACTERISTICI	<b>SAE 5W30 FORD</b> ACEEA A1/B1/C3 API SL/GF FORD WSS-M2C913-A/B/C MB 229.3 MACK EO-L BMV Longlife oil 98
		<b>CANTITATE</b>	<b>40 litri</b>
J	Ulei motor diesel si benzina cu performante foarte ridicate Pentru autovehicole de Productie recenta interna si din import	TIP ULEI SPECIFICATII CARACTERISTICI	<b>SAE 5w40 ELF</b> API SM/CF ACEEA A3/B4 Vascozitate cinematica la 100C;13,6 Punct de curgere,max.;-39 Punct de inflamabilitate,min.C ;226
		<b>CANTITATE</b>	<b>110 litri</b>
K	Ulei pentru sisteme hidraulice	TIP ULEI SPECIFICATII CARACTERISTICI	<b>H46 ADITIVAT</b> ISO 6743/4 HL DIN 51 524 HL Vascozitate cinematica la 40C;44,4-49,0 SR ISO 3104 Punct de curgere,max.;-30 stas 6170 Punct de inflamabilitate,min.C ;190 stas 7329 Densitate la 15Cg/cm3 ;0,900-0,905 Presiune hidraulica pana 300barr
		<b>CANTITATE</b>	<b>80 litri</b>



L	Ulei ungere lant drujba	CANTITATE	220 litri
M	Ulei CV80- W90	CANTITATEA	API GL-5 20 litri
N	Ulei 15w50 min.10.000 km	CANTITATE	API SJ /CG-4 80 litri
O	Ulei CASTROL 15W40 CRB MULTIBAT	CANTITATE	60 litri
P	Ulei T 75	CANTITATE	36 litri
R	Ulei URANIA 10W40	CANTITATE	20 litri
S	Ulei H.L.P.	CANTITATE	60 litri

### 3. Livrare, marcare și ambalare, plată, criteriile de atribuire.

Livrarea se va face în baza comenzilor transmise de către beneficiar în termen de maxim 5 (cinci) zile calendaristice.

Furnizorul va livra uleiurile în ambalaje de capacități de 1 litru, 4 litri, 20 litri, , sigilate, etichetate și marcate cu următoarele date ce privesc: tipul uleiului, calitatea și cantitatea uleiului, termenul de garanție, lotul și anul de fabricație, avizul cu timbrul RAR, informații legate de protecția mediului, respectiv instrucțiuni de colectare.

La fiecare livrare furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului pentru produsele livrate următoarele documente: avizul de expediție, factura fiscală, certificatul/declarația de conformitate de la producător, raportul de încercări și buletinul de analiză pentru fiecare lot în parte emis în urma analizelor de laborator efectuate în conformitate cu legea nr. 608/2001.

Transportul intră în sarcina furnizorului și se va efectua cu autovehicolele proprii la sediul Serviciului Mecanizare situat în str. V. Babeș nr.28.

Plata se va face în termen de maxim 30 zile de la recepția produsului și înregistrarea facturii la beneficiar pentru fiecare comandă în parte. **Prețul produselor va fi exprimat în lei fără TVA și va rămâne ferm pe toată durata derulării contractului.**

În vederea analizării ofertelor este obligatoriu a se depune:

- certificatul/declarația de conformitate a produselor
- specificația pentru fiecare tip de ulei, la câți kilometri se recomandă schimbul

**Evaluarea ofertelor** – se va face după următorul algoritm

$$V = K_a \times P_a + K_b \times P_b + \dots K_n \times P_n \text{ unde}$$

$K_a \dots n$  = cantitatea necesară pentru fiecare tip de ulei

$P_a \dots n$  = pretul/litru pentru fiecare tip de ulei fără TVA

**Va fi declarată ofertă câștigătoare, oferta la care valoarea „V„ este cea mai mică fără TVA.**

**Oferta va fi depusă în plic închis, la registratura Direcției Servicii Publice, str. Liviu Rebreanu nr. 2-4 .**

ȘEF SERVICIU,  
IOAN ILIȘIU

