



## **CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIA** **furnizare produse consumabile auto**

### **1 INTRODUCERE**

Această secțiune a Documentației de Atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare Ofertant va elabora Oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului ce rezultă din această procedură.

În cadrul acestei proceduri, Primăria municipiului Constanța, îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

### **2 CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII**

#### **2.1 Informații despre Autoritatea Contractantă**

Municipiul reședință de Județ Constanța  
Constanța, Bdul Tomis, nr. 51

#### **2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziția**

Având în vedere că Primăria municipiului Constanța are în utilizare un număr de 64 autovehiculele care sunt folosite zilnic, este necesară achiziția de produse consumabile necesare pentru protejarea, funcționarea și asigurarea celor mai bune condiții pentru utilizare acestora, după cum urmează:

a) ulei de motor necesar completării nivelului acestuia, datorită consumului normal în funcție de numărul de kilometri și prevăzut în cartea tehnică a fiecărui autovehiculului, după cum urmează:

- ulei motor 5W30 tip D pentru autovehiculele marca Dacia și normă de poluare Euro 6 respectiv 25 autoturisme Logan, 8 autoutilitare Dokker și 6 autoutilitare SUV Duster  
- ulei motor 5W30 tip 504 00 / 507 00 pentru 4 autoturisme Skoda Octavia și normă de poluare Euro 6.1

- ulei motor 0W30 pentru autovehiculele marca Ford și normă de poluare Euro 6.2 respectiv o autoutilitară Ranger și 2 autoutilitare Transit

- ulei motor 5W40 pentru autovehiculele cu normă de poluare Euro 5 respectiv 5 autoturisme Dacia Logan și 2 autoutilitare Fiat Doblo

- ulei motor 15W50 pentru 5 ATV-uri marca Honda

- ulei motor 20W50 pentru motocicletă marca Kawasaki

- ulei motor 4T SAE30 pentru tractoraș de tuns gazonul marca Husqvarna

b) antigel și apă distilată necesare completării nivelului vasului tampon de la radiator, datorită evaporării acestuia din cauza fluctuațiilor de temperatură a lichidului de răcire dar și a temperaturilor exterioare

c) lichid de spălare parbriz pentru sezonul de vară, necesar spălării parbrizului și lunetei în vederea asigurării unei bune vizibilității a conducătorului auto.

d) vaselină pentru lubrifierea lagărelor necesară gresării roților tractorașului de tuns gazonul.

e) aditiv auto AdBlue necesar autovehiculelor cu normă de poluare 6.2 lucru prevăzut în cartea tehnică a autoutilitareii Ford Ranger și a celor 2 autoutilitare Ford Transit



**2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă**  
*Îndeplinirea normelor impuse prin Hotărârea nr. 1739/2006 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu*

**2.4 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea Contractantă își desfășoară activitatea**

OUG 57/2019 privind codul administrativ, Legea 98/2016 privind achizițiile publice, HG 395/2016 privind normele metodologice de aplicare a legii 98/2016, OG 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile și instituțiile publice, Legea 155/2010 privind organizarea poliției locale și Legea 481/2004 privind organizarea protecției civile.

**2.5 Factori interesați și rolul acestora**

Direcțiile/compartimentele din cadrul Primăriei municipiului Constanța.

### 3 DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

#### 3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității Contractante

Autoritatea contractantă are în utilizare un număr de 64 autovehicule, folosite zilnic pentru diferite activități și în diferite condiții de utilizare. Produsele sunt necesare pentru completarea stocului de produse și echipamente necesare pe timpul iernii.

#### 3.2 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

##### 3.2.1 Cantități produse solicitate

Nr. crt	Denumire produs	Ambalaj	Cantitate estimată
1	Ulei motor 5W 30 (tip D)	1 litru	80
2	Ulei motor 5W 30 (tip 504 00 / 507 00)	1 litru	12
3	Ulei motor 0W 30	1 litru	9
4	Ulei motor 5W 40	1 litru	14
5	Ulei motor 15W 50	1 litru	10
6	Ulei motor 20W 50	1 litru	2
7	Ulei motor 4T SAE30	1 litru	4
8	Antigel tip D	1 litru	120
9	Antigel tip G12	1 litru	32
10	Antigel tip G12+	1 litru	12
11	Antigel tip G11	1 litru	2
12	Lichid spălare parbriz de iarnă	4 litri	108
13	Apă distilată	1 litru	162
14	Aditiv AdBlue	5 litri	9
15	Vaselină pentru lubrifierea lagărelor	bucată	2



### 3.2.2 Caracteristicile tehnice ale produselor solicitate

#### 3.2.2.1 Ulei de motor

3.2.2.1.1. *Ulei de motor 5W30 Tip D* (pentru autovehicule cu combustie pe motorină Euro 6 - marca Dacia, respectiv Logan, Dokker și Duster)

- a) Standarde: ACEEA - C2/C3, API - SN/SM/SL/CF
- b) Indice de vâscozitate: min. 160
- c) Densitate la 15°C: min. 0,800 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -35°C

3.2.2.1.2. *Ulei de motor 5W30 504 00/507 00* (pentru autovehicule cu combustie pe benzină Euro 6 - marca Skoda Octavia)

- a) Standarde: ACEEA - A3/B4, API - CF/SN
- b) Indice de vâscozitate: min. 160
- c) Densitate la 15°C: min. 0,850 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -40°C

3.2.2.1.3. *Ulei de motor 0W30* (pentru autovehicule cu combustie pe motorină Euro 6.2 - marca Ford, respectiv Ranger și Transit)

- a) Standarde: ACEEA - C3, API - SN
- b) Indice de vâscozitate: min. 150
- c) Densitate la 15°C: min. 0,800 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -50°C

3.2.2.1.4. *Ulei de motor 5W40* (pentru autovehicule cu combustie mixtă Euro 5, respectiv pe benzină - marca Dacia Logan și pe motorină - marca Fiat Doblo)

- a) Standarde: ACEEA - A3/B3, API - SJ/SM
- b) Indice de vâscozitate: min. 150
- c) Densitate la 15°C: min. 0,800 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -35°C

3.2.2.1.5. *Ulei de motor 15W50* (pentru ATV - marca Honda)

- a) Standarde: ACEEA - A3/B3, API - SJ/CF
- b) Indice de vâscozitate: min. 150
- c) Densitate la 15°C: min. 0,800 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -40°C

3.2.2.1.6. *Ulei de motor 20W50* (pentru motocicletă - marca Kawasaki)

- a) Standarde: ACEEA - A2/B2, API - SL/CF
- b) Indice de vâscozitate: min. 130
- c) Densitate la 15°C: min. 0,800 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -25°C

3.2.2.1.7. *Ulei de motor 4T SAE 30* (pentru tractoraș Husqvarna)

- a) Normă API: SG/CD
- b) Indice de vâscozitate: min. 110
- c) Densitate la 15°C: min. 0,800 g/cm<sup>3</sup>
- d) Punct de autoaprindere: min. 200°C
- e) Punct de curgere: max. -21°C



### 3.2.2.2. Antigel

#### 3.2.2.2.1. Antigel tip D

- a) Densitate la 20°C: min. 1.1 g/cm<sup>3</sup>
- b) Valoare PH: max 8.5
- c) Punct de îngheț produs concentrat: min. 70°C
- d) Punct de fierbere produs concentrat: min. 160°C
- e) Aspect: lichid clar - culoare galben/verzui

#### 3.2.2.2.2. Antigel tip G12

- a) Densitate la 20°C: min. 1.1 g/cm<sup>3</sup>
- b) Valoare PH: max 7
- c) Punct de îngheț produs concentrat: min. 70°C
- d) Punct de fierbere produs concentrat: min. 150°C
- e) Aspect: lichid clar - culoare roșu

#### 3.2.2.2.3. Antigel tip G12+

- a) Densitate la 20°C: min. 1.1 g/cm<sup>3</sup>
- b) Valoare PH: max 8,5
- c) Punct de îngheț produs concentrat: min. 70°C
- d) Punct de fierbere produs concentrat: min. 150°C
- e) Aspect: lichid clar - culoare roz

#### 3.2.2.2.4. Antigel tip G11

- a) Densitate la 20°C: min. 1.1 g/cm<sup>3</sup>
- b) Valoare PH: max 9
- c) Punct de îngheț produs concentrat: min. 70°C
- d) Punct de fierbere produs concentrat: min. 150°C
- e) Aspect: lichid clar - culoare albastru

### 3.2.2.3. Apă distilată/demineralizată

- a) Densitate la 20°C: max. 1 g/cm<sup>3</sup>
- b) PH: max 7
- c) Punct de îngheț: 0 oC
- d) Punct de fierbere: 100 oC
- e) Aspect: lichid incolor și inodor, fără impurități și săruri minerale

### 3.2.2.4. Soluție de spălare parbriz - VARĂ

- a) Aspect: lichid limpede, omogen, parfumat și proprietate antiinsecte
- b) Densitate la 20°C: min. 0,95 g/cm<sup>3</sup>
- c) PH la 20°C: max. 10
- d) Punct de îngheț: min. 0oC
- e) Punct de fierbere: max. 100oC

### 3.2.2.5. Vaselină pentru lubrifierea lagărelor

- a) Vaselină grafiată cu aderență maximă, în cele mai extreme condiții de utilizare, rezistență excepțională la suprasolicitări mecanice și contact cu apa
- b) Protecție totală anti-rugină și coroziune pentru bușii, pivoți, lagăre, etc
- c) Tip ambalaj: tub plastic de min. 400 gr
- d) Punct de curgere: > 2000C
- e) Temperatură de întrebuințare: min. de la -350C până la 1300C

### 3.2.2.6. Aditiv AdBlue

- a) Aspect: lichid incolor
- b) Temperatura de cristalizare: -110C
- c) Concentrație de uree: min. 32,0%
- d) Densitate la 20°C: max. 1090 Kg/m<sup>3</sup>
- e) Ambalare: recipient din plastic prevăzut cu pâlnie



### **3.3 Extensibilitate**

#### **3.3.1. Garantie**

Produsele livrate trebuie să fie acoperite de garanție conform certificatului emis de către producător. Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție.

#### **3.3.2. Livrare autovehiculului**

Livrarea produselor va fi făcută pe cheltuiala furnizorului la locația indicată de autoritatea contractantă.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produsului și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

#### **3.3.3. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea**

Livrarea produselor către Achizitor va fi efectuată la sediul acestuia, respectiv Municipiul Reședință de Județ Constanța, Bdul Tomis, Nr. 51 Constanța, într-un termen care să nu depășească 10 de zile de la primirea comenzii ferme și trebuie să aibă loc într-o zi lucrătoare de la orele 9.00 la orele 15.00, de luni până vineri.

### **3.4 Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

#### **3.4.1 Atribuțiile și responsabilitățile contractantului**

- să produsele conform caracteristicilor solicitate în prezentul caiet de sarcini
- să prezinte documente și certificate ale produselor solicitate
- să livreze produsele la locația indicată și în termenul prevăzut în comandă
- să înlocuiască produsele neconforme și/sau defecte
- să emită factura conform comenzii emise de autoritatea contractantă.

#### **3.4.2 Atribuțiile și responsabilitățile autorității contractante**

- să asigure preluarea produselor livrate de către furnizor
- să verifice conformitatea produselor recepționate
- să întocmească și să înregistreze procesele verbale de recepție
- să înregistreze factura emisă de către furnizor

### **4 DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITĂȚII CONTRACTANTE ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSUL**

Documentele pe care Furnizorul trebuie să le livreze Autorității Contractante în cadrul contractului sunt:

- specificații tehnice, sau certificatele de conformitate emise de producător, prin care să demonstreze corespondența propunerii tehnice cu cerințele caietului de sarcini
- certificatele de garanție ale produselor

### **5 RECEPȚIA PRODUSELOR**

Recepția produselor va fi efectuată concomitent de responsabilul numit de achizitor și delegatul furnizorului, care vor trebui să efectueze verificările conformității cerințelor tehnice cu cele solicitate și să întocmească un Proces verbal de recepție.

Procesul verbal de recepție va trebui să conțină minim următoarele informații, cu posibilitatea de a adăuga eventuale informații ulterioare utile care pot să fie evaluate de Achizitor:

- Denumirea produsului
- Tipul de ambalaj;
- Cantitatea
- Data livrării;
- Eventuale observații.



ROMANIA  
JUDEȚUL CONSTANTA  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA  
DIRECȚIA TEHNIC ADMINISTRATIV  
SERVICIU ADMINISTRATIV TEHNICO ECONOMIC  
NR. 72255 / 05.05.2020

Procesul verbal trebuie să fie redactat în două exemplare, de reprezentatul achizitorului împreună cu delegatul furnizorului și va trebui să fie semnat de ambele părți.

În cazul în care între persoana numită de achizitor și personalul reprezentantului furnizorului, ca urmare a verificărilor de mai sus, rezultă divergențe față de cele convenite și ceea ce a fost de fapt livrat, se va evidenția în Procesul verbal, fiind în sarcina furnizorului remedierea pe cheltuiala lui a deficiențelor constatate.

#### **6 MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ**

Plata se va efectua pe bază de facturii, emise de către furnizor cu respectarea comenzii transmise de către beneficiar.

Factura va fi însoțită de proces verbal de recepție, calitativă și cantitativă, întocmit la sediul beneficiarului și semnat fără obiecțiuni de către ambele părți

Plata se va face prin ordin de plată, în termen de maxim 15 (cincisprezece) zile de la depunerea, înregistrarea și însușirea de către beneficiar a facturilor emise de către prestator. Plata se va efectua în limita disponibilităților bugetare, din contul nostru de cheltuieli, deschis la Trezoreria Municipiului Constanța.

#### **7 CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)**

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile din Legea 98/2016 și normele de aplicare prevăzute în HG 395/2016 cu modificările ulterioare.

#### **8 METODOLOGIA DE EVALUARE A OFERTELOR PREZENTATE**

Atribuirea contractului va fi făcută la prețul cel mai scăzut, cu respectarea cerințelor formulate în caietul de sarcini.

**Director Executiv,**  
Eugen Caruntu

**Director Executiv adjunct,**  
Mariana Cristina Dragomir

**Șef Serviciu,**  
Alexandru Mircea Țăranu

**Elaborat,**  
Corneliu Stuparu