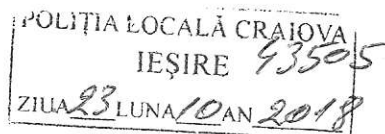


Str.Dr.Dimitrie Gerota, nr.22  
Craiova, Dolj, 200754  
✉office@politialocalacraiova.ro  
www.politialocalacraiova.ro

Tel: +40-251533207 (Luni-Vineri;08<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>)  
Fax: +40-251532717  
Tel: +40-251510154 – Dispecerat  
Tel: +40-251 – 984 Tel. Cetățeanului

**Operator de date cu caracter personal nr. 3461**

Serviciul Achizitiei Publice, Logistica si Administrativ



**Se aprobă,**  
Director executiv  
Octavian MATEESCU



**CAIET DE SARCINI**

**Anvelope de iarna**  
**Anvelope ALL SEASON(M+S)**

**CPV: 34351100-3 Pneuri pentru autovehicule (Rev.2)**

Prezentul Caiet de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și stabilește cerințele solicitate ofertanților pe baza cărora aceștia își vor elabora propunerile tehnice și financiare.

Caietul de sarcini cuprinde specificații tehnice minime pentru achiziționarea de anvelope, în acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi luată în considerare, numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor din caietul de sarcini.

**1) INFORMAȚII GENERALE:**

Autoritatea contractanta: Politia Locala a Municipiului Craiova, strada Dr. Dimitrie Gerota, numarul 22, judetul Dolj, in calitate de achizitor își propune să achiziționeze "anvelope de iarna" si "anvelope ALL SEASON" pentru inlocuirea anvelopelor autovehiculelor din dotare.

**2) OBIECTUL ACHIZIȚIEI:**

În vederea desfășurării activităților specifice, Politia Locala a Municipiului Craiova va achizitiona *anvelope iarna / ALL SEASON(M+S) precum si servicii de inlocuire anvelope(demontare anvelope vara si montare, echilibrare anvelope achizitionate)* - CPV: 34351100-3 Pneuri pentru autovehicule (Rev.2), in urmatoarele cantitati si dimensiuni:

- 1) Anvelope IARNA , dimensiune: 185/65 R15 - 28 bucati
- 2) Anvelope ALL SEASON (M+S) , dimensiune: 185/60 R14 - 8 bucati
- 3) Anvelope ALL SEASON (M+S) , dimensiune: 205/55 R16 - 4 bucati

Valoarea estimata a achizitiei este de 9.000 lei(fara TVA), respectiv 10.710 lei cu TVA

### **3) OFERTA TEHNICA:**

Caietul de sarcini constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant Propunerea tehnică.

#### **3.1. Caracteristici Tehnice**

##### **3.1.1. Rezistența la frecare/eficiența consumului de carburant**

Anvelopele determina până la 20% din consumul de carburant al autovehiculelor. Anvelopele care au clasa A aduc economiile cele mai mari de carburant, iar cele care au clasa G consuma cel mai mult. În acest sens, în propunerea tehnică trebuie să precizați clasa de eficiență de la A la G.

*Această caracteristică tehnică este factor de evaluare al ofertei financiare.*

##### **3.1.2. Aderența pe o suprafață umedă/performanța de frânare**

Clasa de aderență pe suprafața umedă arată cât de rapid frânează anvelopa în condiții de rulare pe suprafața umedă la o viteză de 80 km/h. Anvelopele care au clasa A de aderență pe suprafața umedă sunt cele mai sigure.

În acest sens, în propunerea tehnică trebuie să precizați clasa de aderență pe o suprafață umedă de la A la G.

*Această caracteristică tehnică este factor de evaluare al ofertei financiare.*

##### **3.1.3. Nivelul de zgomot exterior**

Se calculează în decibeli și se referă la zgomotul exterior și nu la cel din habitacul. Anvelopele care au sub 68 dB (nivel 1) sunt silențioase, cele care produc între 68 și 71 dB (nivel 2) au un nivel mediu de zgomot, iar anvelopele cu mai mult de 71 dB (nivel 3) sunt catalogate drept zgomotoase.

În acest sens, în propunerea tehnică trebuie să precizați nivelul de zgomot exterior.

*Această caracteristică tehnică este factor de evaluare al ofertei financiare.*

### **4) CRITERIUL DE ATRIBUIRE: cel mai bun raport calitate - pret**

### **5) FACTORI DE EVALUARE:**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire factor de evaluare</b>	<b>Pondere</b>
1	Pretul unitar în lei fără TVA per anvelopa	50 %
2	Rezistența la frecare/eficiența consumului de carburant;	21 %
3	Aderența pe o suprafață umedă/performanța de frânare	21 %
4	Nivelul de zgomot exterior	8 %

Formula de calcul a punctajului rezultat în urma aplicării factorilor de evaluare este următoarea :

$$\text{PUNCTAJ ANVELOPA} = \text{Pu} + \text{RF} + \text{AS} + \text{NZE} \text{ (maxim 100 puncte)}$$

Pu = Pretul unitar în lei fără TVA;

RF = Rezistența la frecare/eficiența consumului de carburant;

AS = Aderența pe o suprafață umedă/performanța de frânare;

NZE = Nivelul de zgomot exterior;

1) Punctajul pentru factorul de evaluare „**Pretul unitar in lei fara TVA**”- **Pu – maxim 50 puncte**, se acorda astfel :

a) Pentru cel mai scazut dintre pretul unitar in lei fara TVA, se acorda punctajul maxim alocat factorului de evaluare, respectiv 50 puncte;

b) Pentru alt pret unitar in lei fara TVA decat cel prevazut la litera a), se acorda punctajul astfel :

$$Pu_n = (\text{Pretul unitar per anvelopa minim} / \text{Pretul unitar per anvelopa } n) \times 50 \text{ puncte}$$

2) Punctajul pentru factorul de evaluare „**Rezistenta la frecare/eficienta consumului de carburant**”- **RF - maxim 21 puncte**, se acorda astfel :

Pentru clasa de eficienta A	-	se acorda 21 puncte
Pentru clasa de eficienta B	-	se acorda 18 puncte
Pentru clasa de eficienta C	-	se acorda 15 puncte
Pentru clasa de eficienta D	-	se acorda 12 puncte
Pentru clasa de eficienta E	-	se acorda 9 puncte
Pentru clasa de eficienta F	-	se acorda 6 puncte
Pentru clasa de eficienta G	-	se acorda 3 puncte

3) Punctajul pentru factorul de evaluare „**Aderenta pe o suprafata umeda/performanta de franare**”- **AS - maxim 21 puncte**, se acorda astfel :

Pentru clasa de eficienta A	-	se acorda 21 puncte
Pentru clasa de eficienta B	-	se acorda 18 puncte
Pentru clasa de eficienta C	-	se acorda 15 puncte
Pentru clasa de eficienta D	-	se acorda 12 puncte
Pentru clasa de eficienta E	-	se acorda 9 puncte
Pentru clasa de eficienta F	-	se acorda 6 puncte
Pentru clasa de eficienta G	-	se acorda 3 puncte

4) Punctajul pentru factorul de evaluare „**Nivelul de zgomot exterior**”- **NZE - maxim 8 puncte**, se acorda astfel :

Pentru nivelul de zgomot exterior 1 ( $\leq 68$ dB)	-	se acorda 8 puncte
Pentru nivelul de zgomot exterior 2 (69 dB)	-	se acorda 6 puncte
Pentru nivelul de zgomot exterior 2 (70 dB)	-	se acorda 4 puncte
Pentru nivelul de zgomot exterior 2 (71 dB)	-	se acorda 2 puncte

**6) PREZENTAREA OFERTEI:** se va face pentru fiecare tip de produs in parte, respectiv:

1. Anvelopa IARNA , dimensiune: 185/65 R15;
2. Anvelopa ALL SEASON (M+S), dimensiune: 185/60 R14;
3. Anvelopa ALL SEASON (M+S), dimensiune: 205/55 R16)

**sub urmatoarea forma:**

Nr. crt.	Denumire factori de evaluare	Specificatii ofertate
1	Producator, model anvelopa	.....
2	pret unitar anvelopa(inclusiv montare si echilibrare)	..... lei fara TVA
3	Rezistenta la frecare/eficienta consumului de carburant	(A,B,C,D,E,F,G)
4	Aderenta pe o suprafata umeda/performanta de franare	(A,B,C,D,E,F,G)
5	Nivelul de zgomot exterior	..... dB

### **7) TERMENUL DE LIVRARE:**

Termenul de livrare acceptat pentru toate produsele (inclusiv montarea si echilibrarea) este de maximum 10 zile de la data finalizarii achizitiei in SICAP.

Cheltuielile ocazionate cu livrarea si montarea produselor vor fi suportate de furnizor.

### **8) ALTE CONDITII:**

**8.1.** Prețul ofertei se va exprima obligatoriu în Lei fără TVA, distinct pentru fiecare produs și va include inclusiv costurile aferente montajului si echilibratului in unitati autorizate din municipiul Craiova.

**8.2.** Propunerea tehnica si propunerea financiara au caracter ferm si trebuie sa ramană neschimbate.

**8.3.** Anvelopele trebuie sa fie noi, neutilizate, sa fie produse in anul 2018, anvelopele produse in alti ani nu vor fi luate in considerare.

**8.4.** Garantie: minim 24 de luni.

**Șef Serviciu Achiziții Publice  
Logistica și Administrativ,  
Cristian Corâci**



**Întocmit,**  
consilier Mitoaica Savel  
politist local Posoiu Decebal

