



PRIMĂRIA
CRAIOVA

POLIȚIA LOCALĂ A MUNICIPIULUI CRAIOVA

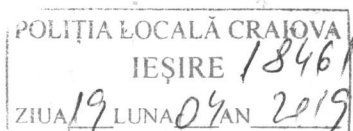
Str.Dr.Dimitrie Gerota, nr.22
Craiova, Dolj, 200754
✉office@politialocalacraiova.ro
www.politialocalacraiova.ro

Tel: +40-251533207 (Luni-Vineri; 08⁰⁰-16⁰⁰)
Fax: +40-251532717
Tel: +40-251510154 – Dispecerat
Tel: +40-251 – 984 Telefonul 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 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 ALL SEASON” pentru inlocuirea anvelopelor autovehiculelor din dotare.

2) OBIECTUL ACHIZIȚIEI:

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

Anvelope ALL SEASON (M+S), dimensiune: 185/65 R15 - 30 bucati

Valoarea estimata a achizitiei este intre 5.000 si 6.000 lei(fara 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 suprafață umedă arată cât de rapid frânează anvelopa în condiții de rulare pe suprafață umedă la o viteză de 80 km/h. Anvelopele care au clasa A de aderență pe suprafață 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:

Nr. crt.	Denumire factor de evaluare	Pondere
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 14 puncte

Pentru clasa de eficienta C - se acorda 7 puncte

Nota : Pentru clasa de eficienta D, E, F sau G - se acorda 0 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 14 puncte

Pentru clasa de eficienta C - se acorda 7 puncte

Nota : Pentru clasa de eficienta D, E, F sau G - se acorda 0 puncte

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

Pentru nivelul de zgomot exterior 1 (≤ 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:

Anvelopa ALL SEASON (M+S), dimensiune: 185/65 R15;

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 calendaristice 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 și echilibratului în **unitati autorizate din municipiul Craiova**. In acest sens, ofertantii vor indica Service-ul auto situat in Municipiul Craiova.

8.2. Propunerea tehnica si propunerea financiara au caracter ferm si trebuie sa ramana nemodificate.

8.3. Anvelopele trebuie sa fie noi, neutilizate, sa fie produse in anii 2018-2019, 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 Corăci



Întocmit,
consilier Mitoaica Savel
politist local Posoiu Decebal

