



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909
Tel secretariat: 004 0259 435 051
Fax : 004 0259 432 576
CUI: RO 54760
J 05 / 14 / 28.05.1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500
Capital social : 12.000.800 RON

E-mail: apacanal@apaoradea.ro
Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

*clasa Mircea
Sara*

AP 515/26.05.2020

CAIET DE SARCINI PENTRU SERVICIUL DE REPARARE, MONTARE SI ECHILIBRARE PNEURI

1. Ofertantii trebuie sa faca dovada ca au in dotare atelier de vulcanizare, autorizat de RAR pentru activitatea „Repararea anvelopelor si a camerelor de aer”, in municipiul Oradea.
2. Gama de dimensiuni pentru pneuri si jante:
 - 12” – 13”;
 - 14” – 16”;
 - 17” – 24”;
 - 25” – 38” .
 - 39”- 42”
3. Operatii solicitate :
 - Asigurarea lucrărilor de demontare, montare, echilibrare și reparatii-vulcanizare camere, pneuri,si jante auto pentru gama de dimensiuni prezentata;
 - Demontare – montare roti ;
 - Dejantat - jantat anvelope;
 - Reparatii de vulcanizare la rece si la cald ;
 - Inlocuiri camera aer , gulere , valve camera, valve mecanice, valve tubless;
 - Verificari etanseitate la camera de aer si pneuri tubless ;
 - Indreptat janta aliaj si otel;
 - Echilibrari roti .
4. Oferta va cuprinde obligatoriu manopera si tarifele aferente operatiilor solicitate pentru toata gama de dimensiuni ;
5. Operatiunile pentru jante din aliaj vor fi asimilate jantelor de otel.
6. operatiile nespecificate explicit vor fi ofertate ca manopera orara.

7. Reparațiile executate trebuie să fie de bună calitate, să se asigure garanție pentru piesele și/sau subansamblele înlocuite : 12 luni de la data înlocuirii;
 8. Programarea execuției lucrărilor solicitate se vor face imediat ;
 9. Serviciile se vor executa cu personalul și echipamentele asigurate de prestator;
 10. Prestatorul răspunde de securitatea și integritatea mijlocului auto în perioada în care acesta se află în service;
 11. Ofertantul va permite prezența unui delegat al unității la efectuarea operațiunilor de reparații;
 12. Reparațiile se execută la cererea achizitorului, iar numărul de solicitări de intervenții la cerere nu este limitat;
 13. Specificațiile caietului de sarcini sunt minime și obligatorii;
 14. Preturile din oferta declarată castigătoare rămân ferme pe toată durata contractului;
 15. Service mobil în zona metropolitană Oradea
- Plata serviciilor cu OP la 30 zile de la emiterea facturii.

Oferta financiară va cuprinde tarifele pe categorii, în lei fără TVA, după următorul breviar:

A) Servicii de vulcanizare pentru turisme

SERVICII TURISME		JANTE				
		12"-13"	14"-15"	16"-18"	19"-22"	RUNFLAT
1	Montare-demontare roata de-pe vehicul	T1	T2	T3	T4	T5
2	Montare-demontare anvelopa de-pe janta	T6	T7	T8	T9	T10
3	Indreptare janta	T11	T12	T13	T14	T15
4	Montare-demontare roata de rezerva de pe vehicul	T16				
5	Echilibrare, inclusiv adaos de plumb	T17	T18	T19	T20	T21
6	Reparatie snur	T22				
7	Montare valva de cauciuc(inclusiv valva)	T23				
8	Inlocuire capacel/ventil	T24				
9	Verificare/completare aer	T25				
10	Reparatie camera aer (manopera+ material)	T26				
11	Sac ambalare anvelopa	T27				
12	Ora manopera alte servicii	T28				

Punctajul pentru această categorie se va calcula astfel:

$$P1 = [0.2(T1 + \dots + T5) + 0.2(T6 + \dots + T10) + 0.2(T11 + \dots + T15) + T16 + 0.2(T17 + \dots + T21) + T22 + T23 + T24 + T25 + T26 + T27 + T28] / 12$$

B) Servicii de vulcanizare pentru camionete ,3.5 to si autoturisme 4x4

SERVICII CAMIONETE SI 4x4		JANTE		
		14" - 15"	16"-17"	17"-20"
1	Montare-demontare roata de-pe vehicul	T1	T2	T3
2	Montare-demontare anvelopa de-pe janta	T4	T5	T6
3	Indreptare janta	T7	T8	T9
4	Montare-demontare roata de rezerva de pe vehicul	T10		
5	Echilibrare, inclusiv adaos de plumb	T11	T12	T13
6	Reparatie snur	T14		
7	Montare valva de cauciuc(inclusiv valva)	T15		
8	Inlocuire capace/ventil	T16		
9	Verificare/completare aer	T17		
10	Reparatie camera aer (manopera+ material)	T18		
11	Sac ambalare anvelopa	T19		
12	Ora manopera alte servicii	T20		

Punctajul pentru aceasta categorie se va calcula astfel:

$$P2 = [0.33(T1+T2+T3) + 0.33(T4+T5+T6) + 0.33(T7+T8+T9) + T10 + 0.33(T11+T12+T13) + T14 + T15 + T16 + T17 + T18 + T19 + T20]/12$$

C). Servicii de vulcanizare pentru utilaje agroindustriale

SERVICII UTILAJE AGROINDUSTRIALE		JANTE					
		<11"	11"-16"	17"-20"	21"-24"	25"-38"	39"-42"
1	Montare-demontare roata de-pe vehicul	T1	T2	T3	T4	T5	T6
2	Montare-demontare anvelopa de-pe janta TUBELESS	T7	T8	T9	T10	T11	T12
3	Montare-demontare anvelopa de-pe janta cu camera	T13	T14	T15	T16	T17	T18
4	Reparatie camera aer	T19					
5	Verificare/completare aer	T20					
6	Curatat spalat janta	T21					
7	Ora manopera alte servicii	T22					

Punctajul pentru aceasta categorie se va calcula astfel:

$$P3 = [0.17(T1+.....+T6) + 0.17(T7+.....T12) + 0.17(T13+.....T18) + T19 + T20 + T21 + T22]/7$$

D). Servicii de vulcanizare pentru camioane

SERVICII PENTRU CAMIOANE		JANTE			
		16"-17,5"	18"-22.5"	>22.5"	20" cu camera +BJ
1	Montare-demontare roata de-pe vehicul	T1	T2	T3	T4
2	Montare-demontare anvelopa de-pe janta	T5	T6	T7	T8
3	Montare-demontare roata de rezerva de pe vehicul	T9			
4	Echilibrare, inclusiv adaos de plumb	T10	T11	T12	X
5	Recanelare banda de rulare-directie	T13	T14	T15	X
6	Recanelare banda de rulare- tractiune	T16	T17	T18	X
7	Reparatie camera aer	T19			
8	Verificare/completare aer	T20			
9	Curatat spalat janta	T21			
10	Ora manopera alte servicii	T22			

Punctajul pentru aceasta categorie se va calcula astfel:

$$P4 = [0.25(T1+....+T4) + 0.25(T5+....+T8) + T9 + 0.33(T10+T11+T12) + 0.33(T13+T14+T15) + 0.33(T16+T17+T18) + T19 + T20 + T21 + T22] / 10$$

E). Servicii service mobil

SERVICII SERVICE MOBIL		TARIF	
		ora	Km
1	Deplasare service mobile (tur+retur)	x	T1
2	Tarif orar	T2	x

Punctajul pentru aceasta categorie se va calcula astfel:

$$P5 = 0.5(T1 + T2)$$

Punctajul total va fi calculat astfel:

$$P = 0.3 \times P1 + 0.2 \times P2 + 0.2 \times P3 + 0.25 \times P4 + 0.05 \times P5$$

Contractul se atribuie ofertantului cu punctajul (P) cel mai scazut.

Valoare contract: 36.000 lei

Durata contract: 24 luni

Sef Sector Transport,

Ing Zoltan POCA

