

Revizie tehnica periodica 5 autovehicule

I.D.: 27388481

Documente participare:

- 6-ADV1002018.zip

Data publicarii	13.04.18	Coduri CPV	50112000-3
Termenul limita pentru depunere:	19.04.18	Pretul estimativ:	12.000,00 RON

Descriere: Etapa I - Servicii de efectuare a Reviziei Tehnice Periodice pentru urmatoarele autovehicule: 1) Renault Megane (CT08WUS) - km efectuati: 88.000; valoare estimat = 2.000 lei; 2) Autobuz Isuzu (CT09UMC) km efectuati: 100.800; valoare estimat = 3.000 lei; 3) Dacia Duster (CT10UMC) km efectuati:28.500; valoare estimat = 2.500 lei; 4) Dacia Logan Van (CT11UMC)- km efectuati:64.000; valoare estimat = 2.000 lei; 5) Volkswagen Caravelle (CT12UMC)-km efectuati: 160.000; valoare estimata 2.500 lei. Serviciile de revizie vor fi efectuate de service autorizat pentru prestare servicii la aceste tipuri de autoturisme; in acest sens operatorii economici vor transmite autorizatiile aferente. In cadrul reviziilor VOR FI INLOCUITE urmatoarele reperi consumabile: ulei motor + filtru ulei + filtru combustibil + filtru aer + filtru habitaculu + curea de accesorii. De asemenea in cadrul reviziei tehnice VOR FI EFECTUATE si urmatoarele operatiuni: a) control si curatare sistem de aer conditionat; b) control si aducere la nivel a cantitatii de fluid refrigerent. In cadrul reviziei tehnice VOR FI VERIFICATE sistemele de directie, de franare, electrice si suspensii precum si functionarea in parametrii normali a motoarelor si a sistemelor de transmisie, iar elementele uzate urmand fi inlocuite. Etapa II - Inlocuirea elementelor uzate sau defecte se va efectua in urma constatarii tehnice si a devizului intocmit de service numai dupa aprobarea beneficiarului. Prestatorul se obliga, în cadrul devizului, sa ofere, pentru piesele de schimb constatate defecte, preturi ce nu depasesc preturile minime ale acelorasi produse de pe piata de profil. Ofertantul va acorda garantie pentru piesele inlocuite si pentru manopera min 12 luni. Cartile de identitatea ale autovehiculelor sunt atasate prezentului anunt.
