

Revizii obligatorii

I.D.: 23329415

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 23.10.17 | Coduri CPV | 71632000-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 25.10.17 | Pretul estimativ: | 11.008,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: 1. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/4SDAG/4SDAG4/LOGAN aflat în garanție (revizie la 60000 km) + operațiunile ce trebuiesc efectuate la 60000 km conform fișei de întreținere și garanție. buc 1; 2. Înlocuire kit distribuție și kit accesorii +Operațiile ce trebuiesc efectuate la 60000 km conform fișei de întreținere și garanție pt. Dacia SD/4SDAG/4SDAG4/LOGAN aflate în garanție, fara schimb de ulei și filter.. buc 2; 3 Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/OSDCY/OSDCY5/DOKKER aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 1; 4. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/HSDCV/HSDCVG/DUSTER aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 3; 5. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/5SDA1/5SDA14/SANDERO aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 3; 6. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/0SDCV/0SDCVS0DOKKER aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 1; 7. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/8SDPL/8SDPL4/DOKKER aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 2; 8. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/4SDL1/4SDL14/LOGAN aflat în garanție (a II a revizie efectuată la termen) buc 1; 9. Revizie obligatorie pentru auto Dacia SD/HSDJ9/HSDJ9G/DUSTER aflat în garanție(prima revizie efectuată la termen) buc 2; 10. Revizie obligatorie pentru auto Opel S-D/CADV12/8X2F5JBPJ5/CORSA-E aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 1; 11. Revizie obligatorie pentru auto Ford DYB/M8DB15/5CDAMC/FOCUS aflat în garanție(a II a revizie efectuată la termen) buc 2;
