

CAHIER DES CHARGES

ACHAT DE VEHICULES NEUFS

Procédure : Procédure adaptée selon les dispositions des articles 28 et 40 du code des marchés publics.

A) VEHICULE LEGER DE TOURISME

- 5 places
- 4 ou 5 portes
- motorisation diesel, cylindrée 115 environ, puissance comprise entre 100 et 120 CH
- type : mégane, 307, C4 ou équivalent
- peinture métallisée
- tapis caoutchouc AV + AR

Options :

- * contrôle dynamique de trajectoire
- * roue de secours
- * radio CD
- * climatisation

Critère valeur technique :

- sécurité active et passive
- consommation mixte (urbaine et route)
- environnemental (émission de CO2 en g/km)
- confort
- délai de livraison

B) VEHICULE LEGER TYPE BREAK OU FOURGONNETTE

B1) VEHICULE NEUF

- 5 places
- 5 portes
- motorisation diesel, puissance 90 CH environ ou plus
- portes arrières 2 vantaux sur axe vertical
- type Logan MCC, Partner, Kangoo, Berlingo ou équivalent

Options :

- * sérigraphie police municipale
- * rampe prioritaire homologuée
- * roue de secours
- * tapis caoutchouc AV et AR
- * grille de séparation coffre/habitacle
- * système d'information du public par haut-parleur et micro + possibilité de diffuser un message préenregistré
- * radio CD
- * climatisation

Critère valeur technique :

- volume du coffre
- consommation urbaine
- environnemental (émission de CO2 en g/km)
- délai de livraison

B2) Reprise de la CLIO police

- 1.6 l 16 V essence
 - mise en service en 06/2002
 - 205 000 km
 - à voir aux ateliers municipaux, 28 Rue de Changeons 50300 AVRANCHES, sur rendez-vous
 - sérigraphie police municipale sur peinture opaque blanche enlevée avant reprise.
- Prévoir polissage carrosserie

Critère prix = Prix neuf – reprise clio Police

C) FOURGON TOLE COURT, REHAUSSE

- type L1 H2
- couleur blanche
- traction
- motorisation diesel de puissance environ 100 CH
- portes arrière vitrées
- sans cloison de cabine
- marche pied arrière
- plancher bois
- échelle arrière
- galerie de toit
- sellerie en simili

Critère Valeur technique :

- sécurité active et passive
- économie de carburant (consommation urbaine)
- environnemental (émission de CO2 en g/km)
- délai de livraison