

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

MARCHÉ PUBLIC DE FOURNITURES COURANTES ET DE SERVICES

**Acquisition d'un véhicule utilitaire neuf 3.5 T équipé
d'une benne électrique aménagée avec ridelles et
hayon suite à déclaration sans suite**

Commune de Cabannes
Hôtel de Ville
Place de la Mairie
13440 CABANNES

VEHICULE LEGER UTILITAIRE 3.5 T NEUF EQUIPE D'UNE BENNE ELECTRIQUE AMENAGEE AVEC RIDELLES ET UN HAYON

Le marché a pour objet la fourniture d'un véhicule léger utilitaire équipé d'une benne électrique (pouvant se lever), aménagée avec des ridelles surélevées et complétée par un hayon.

Le marché répond aux besoins du service environnement pour la collecte séparative des encombrants, leur transport et leur vidage dans des bennes de déchèterie.

Le véhicule doit être conforme aux normes européennes en vigueur.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Descriptif du châssis

- Moteur diesel
- Véhicule léger de 3,5 tonnes
- Puissance de 120 chevaux environ (à plus ou moins 10 % près)
- Climatisation manuelle
- Direction assistée
- 3 vraies places assises pour les agents de collecte
- Auto radio CD avec Bluetooth Kit mains libres
- Réservoir fermant à clés
- Roue de secours
- 2 Gyrophares fixes sur la cabine avec interrupteur et voyant en cabine
- Coffre de rangement extérieur
- Extincteur intérieur de 2 Kg sur support fixé dans l'habitacle
- Crochet de remorquage arrière

Descriptif de la benne

- Benne basculante électrique avec porte outils à l'extérieur côté cabine
- Dimensions du plateau : longueur minimum 3 400 mm ; largeur minimum 2 000 mm
- Des ridelles amovibles pleines de 350 mm hauteur
- Rehausse pleine d'environ 1 000 mm de hauteur avec ouverture indépendante
- Eclairage de la benne par un feu de travail piloté en cabine à l'aide d'un interrupteur avec témoin.

Descriptif du hayon électrique

- Le hayon élévateur aura une force de 750 Kg environ
- Sa plateforme en aluminium mesurera 1 200 X 2 050 mm environ
- Il sera piloté par une télécommande filaire comportant un aimant afin de pouvoir l'accrocher sur les montants des ridelles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PARTICULIERES

Peinture et signalisation

- Les véhicules et les équipements seront de couleur blanche à l'exception du châssis
- Une signalisation périphérique rouge et blanche de classe II sera installée sur l'avant et l'arrière du véhicule.

Formation et mise en main

La mise en main du véhicule et la formation à l'utilisation du hayon seront prévues avec le service de collecte des déchets le jour de la livraison.

Documentation

La documentation doit être fournie lors de la livraison du véhicule (CD ROM ou papier)

Pièces détachées

L'ensemble des pièces détachées pour assurer la maintenance de l'engin devront être disponibles sur le marché pendant un minimum de 10 ans.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

A COMPLETER OBLIGATOIREMENT	
<u>Durée de la garantie</u>	
<u>Modalités de la garantie et conditions d'application</u>	
<u>Couverture pièces et main d'œuvre et ingrédients</u> (période couverte ou kilométrage)	
<u>Charge utile du véhicule :</u>	

Date

Signature du candidat