



N° 19.33
ATTRIBUTION MARCHÉ VEHICULES

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

L'AN DEUX MILLE DIX NEUF, le 10 juillet
Le bureau dûment convoqué le 05 juillet 2019
Habilité par l'article L5211-10 du CGCT
Et la délibération 08/13 du 14 mai 2008
S'est réuni en session ordinaire au SMND
Sous la présence de Monsieur JOURDAIN

Nombre de membres en exercice : 6

Présents : 6

PRESENTS :

Monsieur JOURDAIN Jean-Pierre
Monsieur BERNARD Marc
Madame BIDARD Pascale
Monsieur BOSCH Jean-Marie
Monsieur CASTAING Patrick
Monsieur LOVET Jean-Pierre

Il est exposé :

A la suite du marché de services, relatif à l'acquisition de véhicules poids lourds et équipements adaptés pour la collecte des déchets ménagers, la commission d'appel d'offres s'est réunie le mercredi 10 juillet à 14 h 30.

La commission a attribué le marché comme suit :

- Lot 1 : Acquisition de châssis cabine pour bennes OM 16 m attribué à la société dz Renault trucks pour un montant annuel estimé à : 91 800.00 € TTC.
- Lot 2 : Acquisition de Bennes OM 16m³ attribué à la société FAUN pour un montant annuel estimé à : 74 280 € TTC.
- Lot 3 : Acquisition de châssis cabine pour bennes OM 22 m³ attribué à la société Renault Trucks pour un montant annuel estimé à : 104 520.00 € TTC.
- Lot 4 : Acquisition de Bennes OM 22m³ attribué à la société FAUN pour un montant annuel estimé à : 77 232 € TTC.
- Lot 5 : Acquisition d'un châssis cabine type 6 x 4 type Amplirol attribué à la société Renault trucks pour un montant annuel estimé à : 107 160.00 € TTC.
- Lot 6 : Acquisition d'appareil à bras sur châssis 6 x 4 type Amplirol attribué à la société VRS pour un montant annuel estimé à : 49 332.00 € TTC.

Il est donc proposé d'autoriser le président à signer ce marché.

Le bureau a adopté la présente délibération à l'unanimité.

Fait et délibéré les jours, mois et an que dessus
Au registre sont les signatures,
pour copie conforme

Il certifie la formule exécutoire et les formalités de
publicités effectuées

HEYRIEUX, le 10 juillet 2019

Jean-Pierre JOURDAIN,
Président.

