



Compte rendu du conseil municipal du 10/12/2019

Début de la séance à 19h

Présents : M. SARCIAT Didier, M. YVORA Jean-Michel, M. LOUBELLE Yvon, Mme CLAVERIE Monique, M. LASSERRE Pierre, M. PLANTE Francis, M. CAPERA Lilian, Mme LOZINGUEZ Sandrine , M. FIALON Dominique

Absents excusés : Mme LASSALLE Marilyne, Mr LARROQUETTE Éric

Absents excusés ayant donné pouvoir : M. BERTRAN Eric à M. YVORA Jean-Michel

Secrétaire de séance : M. YVORA Jean-Michel

1 - Attribution marché n° 2019-04 – Choix de l'entreprise pour la sécurisation et l'embellissement du centre bourg

Monsieur le Maire expose à l'assemblée que dans le prolongement de la traversée de bourg, il a été décidé de sécuriser et embellir le centre bourg.

Monsieur le Maire rappelle que la maîtrise d'œuvre a été confiée à la société Servicad qui s'est chargée du montage des pièces du marché qui a été lancée par la collectivité sous la forme d'une procédure adaptée Cette consultation a été publiée le 15 novembre 2019 pour une remise des offres fixée au 4 décembre 2019 à 12H00

Les membres de la commission d'appel d'offre se sont réunis ce jour à 18H00 afin de procéder au choix de la meilleure offre au regard des critères de sélection.

Après présentation du rapport d'analyse des offres établi par la société Servicad, Monsieur le Maire propose de retenir le prestataire suivant :

- CASTILLON, pour un montant de 231 110.50 € HT

Adopté à l'unanimité

2 - Demande de subvention à la Région dans le cadre de l'appel à projet ruralité 2019/2020 pour la mise en sécurité en l'embellissement du centre bourg

Monsieur le Maire propose de solliciter une aide auprès de la Région dans le cadre de l'appel à projet ruralité 2019/2020 pour l'opération suivante :

- Mise en sécurité et embellissement du centre bourg.

Deux points primordiaux sont pris en compte dans le cadre de ce réaménagement. D'une part, la sécurisation du cheminement des piétons et d'autre part, la réduction de la vitesse excessive des véhicules.

Adopté à l'unanimité

Clôture de la séance à 19h30