

Ville de Castillon-la-Bataille

Extrait du registre des délibérations du Conseil Municipal – Décision du Maire

OBJET : N° D23-11-38 AVENANT N°1 AU MARCHÉ PUBLIC A PROCEDURE ADAPTEE POUR LA REALISATION D'UN SCHEMA DIRECTEUR DES MOBILITES

Le Maire de Castillon-la-Bataille,
Vu l'article L.2122-22-4° du Code Général des Collectivités Territoriales,
Vu la délibération du Conseil Municipal N° L 20-06/03-17/AG du 15 juin 2020 relative aux délégations consenties au Maire pendant son mandat par le Conseil Municipal,
Vu l'article L2123-1 du Code de la Commande Publique relatif aux marchés à procédures adaptées
Vu l'article L2194-1 relatif aux modifications des marchés publics sans nouvelle procédure,
Vu l'article L2125-1 du Code de la Commande Publique relatif à l'accord cadre,
Vu la décision D23-07-21 relative à l'attribution du marché public à procédure adaptée pour la réalisation d'un schéma directeur des mobilités
Considérant que des travaux supplémentaires sont devenus nécessaires et que ces travaux ne changent pas la nature globale du marché,

Décide

Article 1 : La prestation supplémentaire est ajoutée au marché public à procédure adaptée pour la réalisation d'un schéma directeur des mobilités.

Comptage du trafic routier en section courante, enquête cordon par relevé de plaques minéralogique, par le sous-traitant ITEC : 600€ ht.

Article 2: Monsieur le Maire et Madame la Releveuse Municipale sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution de la présente décision.

Article 3: La présente décision sera transmise à Monsieur le Sous Préfet de Libourne. Elle sera communiquée au Conseil Municipal lors de sa prochaine assemblée.

*Certifié exécutoire
Compte tenu de la transmission
En Sous-Préfecture le
Et de sa publication le*

Extrait certifié conforme au registre
des délibérations du Conseil Municipal
Le 17 novembre 2023

Le Maire

Jacques Breillat



Accusé de réception en préfecture
033-213301088-20231117-D231138-AI
Date de télétransmission : 01/12/2023
Date de réception préfecture : 01/12/2023