

2022/567

Nomenclature: 1.1.10

DÉCISION DU MAIRE

OBJET : MARCHÉ 21TX09 - TRAVAUX DE SERRURERIE POUR LA CONSTRUCTION DU CENTRE DE LOISIRS NOTIFICATION – MODIFICATION DE CONTRAT

Le Maire de TARNOS,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Code de la commande publique et les articles L. 2194-1 et R2194-7 relatifs aux modifications de contrats ;

Vu la délibération du Conseil Municipal en date du 4 juin 2020 précisant les délégations de compétence accordées à Monsieur le Maire dans le cadre de l'article L 2122-22 du CGCT ;

Vu la décision 2021/313 en date du 28 septembre 2021 attribuant le marché à l'entreprise Métal Concept,

CONSIDÉRANT la nécessité de modifier l'indice de révision de prix initialement prévu au contrat afin d'être cohérent avec les travaux prévus au contrat,

DÉCIDE

Article 1^{er} : de signer, un avenant n°1 avec l'entreprise Métal Concept visant à modifier l'indice de révision de prix du marché 21TX09;

L'indice BT01 « Tous corps d'état » est remplacé par l'indice BT42 « Menuiserie en acier et serrurerie ».

Cet avenant n'a pas d'indice financière
Les autres dispositions du marché restent inchangées.

Article 2 : Précise que les crédits nécessaires sont inscrits au budget de la Commune.



Article 3 : Le Maire certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte et informe que la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Pau dans un délai de deux mois suivant son affichage ou sa notification et sa transmission au représentant de l'État dans le Département. Le tribunal administratif de Pau peut être saisi dans les deux mois par l'application « Télérecours citoyens » accessible sur le site www.telerecours.fr

Article 4 : Un exemplaire de la présente décision sera adressé à :

- Monsieur le Sous Préfet
- Monsieur le Directeur Général des Services
- L'entreprise concernée

Publié sur le site Internet
de la ville le 30/12/2022

Fait à Tarnos, le 15 décembre 2022



Le Maire de Tarnos
Jean-Marc LESPADÉ