



N° D379 / 2022
Domaine : 1.1.8

Le Maire de Bois-Colombes, Vice-Président du Département des Hauts-de-Seine ;

Vu le code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L. 2122-22 et L. 2122-23 ;

Vu le code de la commande publique et notamment ses articles L. 2123-1, R. 2123-1 et R2131-12 ;

Vu la délibération du Conseil Municipal du 26 mai 2020 qui donne délégation à Monsieur le Maire pour prendre toute décision concernant la préparation, la passation, l'exécution et le règlement des marchés et des accords-cadres ainsi que toute décision concernant leurs avenants, lorsque les crédits sont inscrits au budget ;

Vu le marché relatif à une mission de programmation pour la rénovation et la restructuration du groupe scolaire Paul Bert et mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage pour la sélection du concepteur-réalisateur de l'opération attribué au groupement AMEXIA CONSEIL / DIAGOBAT notifié le 5 mai 2021 ;

Considérant que le programme concernant cette opération a beaucoup évolué depuis la notification du marché et que le marché ne correspond plus aujourd'hui à nos besoins ;

Considérant ainsi qu'il convient de résilier le marché relatif à une mission de programmation pour la rénovation et la restructuration du groupe scolaire Paul Bert et mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage pour la sélection du concepteur-réalisateur de l'opération pour motif d'intérêt général ;

DECIDE

Article 1 : De résilier le marché conclu avec le groupement dont est AMEXIA est le mandataire, sis 13 rue de la Perdrix, BP 52265 Tremblay en France à Roissy Charles de Gaulle (95957), relatif à une mission de programmation pour la rénovation et la restructuration du groupe scolaire Paul Bert et mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage pour la sélection du concepteur réalisateur de l'opération.

Article 2 : La présente décision prend effet à sa date de notification à la société AMEXIA.

Bois Colombes, le 30 septembre 2022,

Le Maire,
Vice-Président du Département
des Hauts-de-Seine,



Yves REVILLON