

EXTRAIT DU REGISTRE AUX DELIBERATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL
N° 12/2018

Adhésion au groupement de commandes CCPC - Gestion technique des Bâtiments

L'an deux mil dix huit,
Le Lundi 26 Février à 19 heures,
Le Conseil Municipal, s'est réuni en Mairie, en séance publique,
Sous la Présidence de **M. Guy SCHRYVE**,
Sur la convocation adressée le 20 février 2018.

Absent(s) excusé(s) : ROUSSEAU Louis procuration à DEKERLE Gilbert

Absent(s) :

Secrétaire : DEFLANDRE Sophie

Vu les dispositions des articles 28 et 101.3° de l'ordonnance n°2015-899 du 23 juillet 2015 relative aux marchés publics,

Vu les dispositions du décret n°2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics,

Vu les dispositions de l'article L1414-3 du code général des collectivités territoriales,

Considérant que la Communauté de Communes Pévèle Carembault a proposé de constituer un groupement de commandes pour la passation d'un marché public relatif à l'installation de la gestion technique des bâtiments, c'est-à-dire de la domotique, dans les bâtiments des communes dans le cadre de la gestion énergétique des bâtiments.

Considérant que la Communauté de communes PEVELE CAREMBAULT serait coordonnateur de ce groupement de commandes.

Et que la commission d'appel d'offres serait celle du coordonnateur.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré décide à l'unanimité

- D'adhérer au groupement de commandes pour la passation d'un marché public relatif à l'installation de la gestion technique des bâtiments.
- D'autoriser son Maire à signer la convention constitutive de groupement de commandes pour la gestion technique des bâtiments, et tout document afférent à ce dossier.
- D'autoriser le représentant du coordonnateur à signer le marché.

La présente délibération sera transmise à Monsieur le Sous-Préfet de Douai.

Ainsi délibéré,
Pour copie conforme,
Le Maire,

Certifié exécutoire :
Compte tenu de la transmission
en Sous-Préfecture de Douai
Le 5 mars 2018
et de la Publication du 5 mars 2018
AUCHY, le 26 février 2018

Le Maire,



Guy SCHRYVE

