

CONSEIL MUNICIPAL du 23 SEPTEMBRE 2020

RESTAURATION COLLECTIVE PAR LIAISON FROIDE - CONSTITUTION D'UN GROUPEMENT DE COMMANDES ENTRE LA VILLE DE SAUMUR, LE CENTRE COMMUNAL D'ACTION SOCIALE DE SAUMUR, ET DIVERSES AUTRES COLLECTIVITES ET ORGANISMES - AVENANT A LA CONVENTION

Par délibération n° 2019/115 en date du 25 novembre 2019 le Conseil Municipal de la Ville de Saumur a approuvé la constitution d'un groupement de commandes entre la Ville de Saumur, son CCAS et diverses autres collectivités et organismes pour mener une consultation relative à la restauration collective par liaison froide, et la signature de la convention afférente par le Maire ou son représentant.

Il a également approuvé l'attribution du marché par la Commission d'Appel d'Offres de la Ville de SAUMUR.

Or, la réglementation ayant évoluée, la Commission d'Appel d'Offres n'a plus à statuer dans le cadre de marchés à procédure adaptée relatifs à des services spécifiques dont la valeur est supérieure aux seuils européens, tel que le cas présent : service de restauration collective.

Il convient donc d'établir un avenant modifiant l'article 4.2 de la convention de groupement, précisant que le marché sera attribué par le représentant de la Ville de SAUMUR, coordonnateur du groupement de commandes, après validation du rapport d'analyse des offres par les autres membres du groupement.

Considérant l'exposé ci-dessus,

Il est proposé au Conseil Municipal :

- de DONNER un avis favorable à la passation de l'avenant à la convention constituant le groupement de commandes entre les membres susmentionnés pour mener une consultation relative à la restauration collective (liaison froide),
- d'APPROUVER l'attribution du marché par le représentant de la Ville de SAUMUR, coordonnateur du groupement, après validation du rapport d'analyse des offres par tous les membres du groupement.
- d'AUTORISER Monsieur le Maire ou son représentant à signer l'avenant à la convention.

La Directrice,

Signé

Valérie TEXIER

L'Adjoint délégué,

Signé

Alain GRAVOUEILLE