

Bureau du 6 juin 2005

Décision n° B-2005-3262

commune (s) : Lyon 9°

objet : **Mission Vaise - Mission d'assistance opérationnelle - Autorisation de signer le marché**

service : Direction générale - Missions territoriales - Vaise

Le Bureau,

Vu le projet de décision du 27 mai 2005, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

Le conseil de Communauté, par sa délibération n° 2005-2606 en date du 18 avril 2005, a délégué au Bureau une partie de ses attributions. Le dossier présenté ci-après entre dans le cadre de cette délégation.

Par décision n° B-2005-2825 en date du 3 janvier 2005, le Bureau a autorisé le lancement d'une procédure d'appel d'offres ouvert, conformément aux articles 33, 39, 40, 57 à 59 et 71 du code des marchés publics, pour la mission d'assistance opérationnelle auprès de la mission Vaise.

Dans le respect des articles 53 et suivants du code des marchés publics, la commission permanente d'appel d'offres, en séance du 13 mai 2005, a classé les offres et choisi celle de l'entreprise Algoe pour le marché à bons de commande d'une durée d'un an ferme reconductible trois fois une année et d'un montant global de 120 000 € HT minimum et de 280 000 € HT maximum.

Le présent rapport concerne l'autorisation à donner à monsieur le président de la Communauté urbaine pour signer le marché, conformément aux articles L 2121-29 et L 2122-21 du code général des collectivités territoriales ;

Vu ledit dossier ;

DECIDE

1° - Autorise monsieur le président à signer le marché à bons de commande pour la mission d'assistance opérationnelle auprès de la mission Vaise ainsi que tous les actes contractuels s'y référant, avec l'entreprise Algoe, pour un montant global de 120 000 € HT minimum et de 280 000 € HT maximum.

2° - Les dépenses correspondantes sont imputées sur les crédits inscrits et à inscrire au budget principal de la Communauté urbaine - exercices 2005 et suivants - compte 622 800 - fonction 820.

Et ont signé les membres présents,
pour extrait conforme,
le président,
pour le président,