

Bureau du 17 septembre 2007

Décision n° B-2007-5562

commune (s) : Saint Priest

objet : **Secteur Pellossier - Aménagement - Plantations - Autorisation de signer le marché**

service : Direction générale - Direction de la voirie

Le Bureau,

Vu le projet de décision du 6 septembre 2007, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

Le conseil de Communauté, par sa délibération n° 2006-3289 en date du 27 mars 2006, a délégué au Bureau une partie de ses attributions. Le dossier présenté ci-après entre dans le cadre de cette délégation.

Par délibération n° 2007-4085 en date du 2 mai 2007, le Conseil a autorisé le lancement d'une procédure d'appel d'offres ouvert, conformément aux articles 33, 39, 40 et 57 à 59 du code des marchés publics, pour l'attribution de prestations de plantations l'aménagement du secteur Pellossier à Saint Priest.

Dans le respect des articles 53 et suivants du code des marchés publics, la commission permanente d'appel d'offres, le 31 août 2007, a classé les offres et choisi celle de l'entreprise ISS espaces verts pour un montant de 158 568,85 € HT, soit 189 648,34 € TTC.

Le présent rapport concerne l'autorisation à donner à monsieur le président 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 de travaux de plantations pour l'aménagement du secteur Pellossier à Saint Priest et tous les actes contractuels y afférents, avec l'entreprise ISS espaces verts pour un montant de 158 568,85 € HT, soit 189 648,34 € TTC.

2° - La dépense correspondante sera imputée sur l'autorisation de programme individualisée le 2 mai 2007 pour la somme de 6 141 455 € TTC en dépenses - opération n° 0071.

3° - Le montant à payer en 2007 sera prélevé sur les crédits inscrits au budget principal de la Communauté urbaine - compte 212 100 - fonction 824.

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