

Séance publique du 21 janvier 2003

Délibération n° 2003-0996

commission principale : finances et institutions

commune (s) : Lyon 7°

objet : **Quartier de Gerland - Convention pour la réalisation d'une fresque dédiée aux biotechnologies sur un mur communautaire**

service : Délégation générale aux affaires générales - Direction de la logistique et des bâtiments - Service de la gestion administrative, financière et logistique

Le Conseil,

Vu le rapport du 31 décembre 2002, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

La Communauté urbaine est propriétaire d'un terrain situé 24, avenue Jules Carteret à Lyon 7°. Cette propriété communautaire fait actuellement l'objet d'une convention d'autorisation d'occupation temporaire consentie à la ville de Lyon.

Ce terrain est concerné par le projet de réaménagement de l'avenue Tony Garnier dont la réalisation n'est pas programmée à court terme.

Aussi, afin de marquer l'entrée sud de Lyon et du technopôle de Gerland en affirmant l'identité scientifique de ce quartier, est-il envisagé de réaliser un mur de clôture le long de cette propriété et de le décorer d'une fresque dédiée aux biotechnologies.

A cet effet, il est proposé de confier la réalisation de cette fresque, par voie de convention, à la Cité de la création.

Le montant prévisionnel de cette fresque murale est estimé à 56 300 € TTC.

Le projet de convention, joint au dossier, fixe les modalités de réalisation et de paiement de cette prestation ;

Vu ledit projet de convention ;

Oùï l'avis de sa commission finances et institutions ;

DELIBERE

1° - Accepte le présent projet de convention.

2° - Autorise monsieur le président à le signer ainsi que tous actes y afférents.

3° - La dépense correspondante sera prélevée sur les crédits à inscrire au budget principal de la Communauté urbaine - exercice 2003 - section de fonctionnement - compte 615 220 - fonction 020 - centre budgétaire 7510 - centre de gestion 572 300.

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