



Avis d'attribution

Avis d'attribution comportant des lots infructueux

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : Communauté d'Agglomération de Fréjus Saint-Raphaël.
Correspondant : M. le président, Rue des Châtaigniers, 83700 Saint-Raphaël, tél. : 04-94-19-31-00,
télécopieur : 04-94-19-31-10, adresse Internet : <http://www.agglo-frejus-saintraphael.fr>.
Adresse Internet du profil d'acheteur : <http://www.marches-securises.fr>.
Le pouvoir adjudicateur n'agit pas pour le compte d'autres pouvoirs adjudicateurs.

Objet du marché : **Marché de travaux d'aménagement du Pôle d'excellence " Jean Louis".**

Type de marché de travaux : exécution.

Critères d'attribution retenus :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération :

- prix des prestations : 70 %;

- valeur technique des prestations, appréciée d'après le mémoire justificatif : 30 %.

Pour les 3 lots, la qualité du mémoire explicatif, noté sur 20 (pondéré à 30 %) détaillera obligatoirement les domaines suivants, qui feront l'objet de sous notes comme indiqué ci-dessous :

- Le planning et l'organisation du projet (note sur 8) :
 - Planning des travaux (note sur 4)
 - Description mode opératoire et de travail (note sur 4)
- Les moyens humains mis en œuvre, et matériels (note sur 4) :
 - Moyens humains (organigramme) (note sur 2)
 - Moyens en matériels (note sur 2)
- les dispositions techniques détaillées du chantier indiquant les contraintes apportées à la circulation et les moyens affectés à la sécurité du chantier (note sur 4) :
 - Principes de phasage (note sur 2)
 - Les dispositions techniques mise en œuvre (note sur 2)
- une note sur l'hygiène et la sécurité (note sur 4) :
 - Hygiène et sécurité (note sur 2)
 - Traitement des déchets (note sur 2)

Type de procédure : appel d'offres ouvert.

Attribution des marchés ou des lots:

Numéro du marché ou du lot : 1.

Le lot 1 consiste en la réalisation de voirie, travaux de génie civil, de réseaux et d'assainissement pour les travaux d'aménagement du Pôle d'excellence Jean Louis.

Pour le lot 1, la période de préparation est d'une durée de 30 JOURS à compter de la notification du marché. Cette période de préparation n'est pas comprise dans le délai d'exécution des travaux.

Pour le lot 1, le délai d'exécution court à compter de la date fixée par l'ordre de service prescrivant le commencement des travaux au titulaire. Le délai d'exécution des travaux est fixé à 8 mois pour le lot 1.

Nom du titulaire / organisme : S.T.C.M., 992, avenue de Provence, 83600 Fréjus.

Montant final du marché ou du lot attribué (H.T.) : 2 550 536,38 euro.

Date d'attribution du marché : 12 décembre 2006.

Numéro du marché ou du lot : 2.

Le lot 2 consiste dans les travaux d'éclairage public dans le cadre des travaux d'aménagement du Pôle d'excellence Jean Louis.

La période de préparation est d'une durée de 30 JOURS à compter de la notification du marché. Cette

période de préparation n'est pas comprise dans le délai d'exécution des travaux. Pour le lot 2, le délai d'exécution court à compter de la date fixée par l'ordre de service prescrivant le commencement des travaux au titulaire. Le délai d'exécution des travaux est fixé à 6 mois pour le lot 2.

Lot 2 infructueux.

Numéro du marché ou du lot : 3.

Le lot 3 consiste en la réalisation de travaux d'aménagements Paysagers dans le cadre des travaux d'aménagements du Pôle d'excellence Jean Louis.

La période de préparation est d'une durée de 30 JOURS à compter de la notification du marché. Cette période de préparation n'est pas comprise dans le délai d'exécution des travaux. Pour le lot 3, le délai d'exécution court à compter de la date fixée par l'ordre de service prescrivant le commencement des travaux au titulaire. Le délai d'exécution des travaux est fixé à 6 mois pour le lot 3.

Lot 3 infructueux.

La procédure d'achat du présent avis est couverte par l'accord sur les marchés publics de l'OMC : oui.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 23 janvier 2007.

Classification des produits : Travaux de construction