

Direction Générale des Ressources / Direction des Achats et de la Commande Publique

DACP

REF : DACP2011047

Signataire : BVP/ED/ESP

OBJET : Fourniture de consommables paramédicaux, d'instrumentation médicale, de gants médicaux et de films de radiologie numérique. Années 2012 et 2013.

LE CONSEIL,

Après avoir entendu l'exposé du Maire,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu le Code des Marchés Publics, et notamment ses articles 26 à 28,

Vu l'article 4 du Guide des procédures adaptées, approuvé par le Conseil municipal le 30 avril 2009,

Vu le budget communal,

Vu le projet de marché,

Considérant que l'actuel marché de fourniture de consommables paramédicaux, d'instrumentation médicale et de gants médicaux arrive à échéance le 31 décembre 2011,

A l'unanimité.

DELIBERE :

APPROUVE le projet de marché à procédure adaptée de fourniture de consommables paramédicaux, d'instrumentation médicale et de gants médicaux pour une durée allant du 1^{er} janvier 2012 au 31 décembre 2012, renouvelable par reconduction expresse une fois au maximum, soit jusqu'au 31 décembre 2013.

Ce marché est alloti et comporte les seuils annuels suivants :

- Lot n°1 : Fourniture de consommables paramédicaux (compresses, sparadraps, seringues, aiguilles, etc....)
 - Montant minimum : 27 400 € HT
 - Montant maximum: 67 800 € HT

- Lot n°2 : Fourniture d'instrumentation médicale (stéthoscopes, tensiomètres, pinces, etc....)
 - Montant minimum : 3 050 € HT
 - Montant maximum: 12 300 € HT

- Lot n°3 : Fourniture de gants médicaux
 - Montant minimum : 1 725 € HT
 - Montant maximum: 5 800 € HT
- Lot n°4 : Fourniture de films de radiologie numérique (films pour matériel numérique)
 - Montant minimum : 2 000 € HT
 - Montant maximum: 10 000 € HT

AUTORISE le Maire, à la suite de l'avis de la Commission d'Appel d'Offres qui se réunira en fin de procédure, à signer le marché susvisé.

Le Maire

Jacques SALVATOR

Reçu en Préfecture le : 21/10/2011

Publié le : 26/10/2011

Certifié exécutoire le : 26/10/2011

Pour le Maire
L'Adjoint délégué